



TOTA CLAMP



	МОТОРНАЯ ГРУППА	01-52
	ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	53-86
	СПЕЦИНСТРУМЕНТ MERCEDES & BMW	87-120
	СПЕЦИНСТРУМЕНТ VW & AUDI	121-141
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	142-160
	ПРАВКА КУЗОВА	161-174
	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ГРУЗОВИКОВ	175-205
	ИНСТРУМЕНТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	206-220
	ОТВЕРТКИ И КЛЕЩИ	221-236
	КЛЮЧИ	237-256
	ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ	257-288
	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	289-300
	ИНСТРУМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	301-337
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ	338-362
	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ	363-380
	АКСЕССУАРЫ	381-384

JTC

/// JTC АВТОИНСТРУМЕНТ

J23 КАТАЛОГ

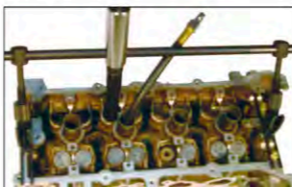


J23
КАТАЛОГ



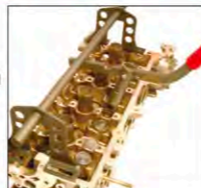
1238 РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ

- Прост в использовании, что позволяет работать одному человеку.
- Глаз на толкателе клапана позволяет заменять/извлекать сухари клапана.
- Толкатель клапана: 22 мм
- Представляет собой полный набор инструментов для установки и извлечения пружины клапана без необходимости снятия головки блока цилиндров двигателя.
- Применение: для работы с 12V, 16V, 20V и 24V двигателями.
- Патентованный.



1620 РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ

- Представляет собой полный набор инструментов для установки и извлечения пружины клапана без необходимости снятия головки блока цилиндров двигателя.
- Предназначен для обслуживания бензиновых/дизельных двигателей типа OHV и OHC, установленных на автомобилях Audi, Nissan, Toyota, Chrysler, Honda, Mazda, Mitsubishi, Porsche, Volvo, VW и др.



1711 РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ

- Представляет собой реверсивный адаптер для многоклапанных двигателей.
- Рабочий ход от 45 до 145 мм. Внутренняя рабочая зона размером 250 мм позволяет без труда выполнять замену сухарей клапана.
- Два типоразмера адаптеров: 25 и 30 мм.



1731 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ

- Предназначен для применения на многоклапанных бензиновых и дизельных двигателях с глубокими клапанными колодцами.
- Также подходит для обслуживания двигателей типа OHC, OHV и CVH.
- Рабочий ход: от 55 до 175 мм.
- Глубина захвата: 165 мм



4217 РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ АЛЮМИНИЕВЫЙ

- Выполнен из алюминиевого сплава, что обеспечивает легкий вес и длительность эксплуатации.
- Рабочая глубина: 30-115 мм.
- Макс. рабочий диапазон: 165 мм, Длина хода: 50 мм.
- В комплект входит: 2 насадки размерами 25 и 29 мм.
- Одеть требуемую насадку на рассухариватель; отцентрировать в нужное положение на извлекаемом клапане; надавить на рычаг, опустив его вниз; аккуратно извлечь клапан.



4621 РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ УСИЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ

- Представляет собой рассухариватель усиленной конструкции, выполнен из стали.
- Для улучшения фиксации поставляется со сменными захватами (прямым и изогнутым).
- Применение: 12V, дизельный двигатель.



1304 РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ

- Применяется для автомобилей и мотоциклов.
- Размер толкателей: 16 мм, 19 мм, 23 мм, 25 мм и 30 мм.
- Толкатели предназначены для легкого сжатия клапанной пружины и ее корректной фиксации.



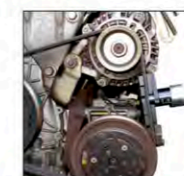
1113 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРИТИРКИ КЛАПАНОВ (С ПРИСОСКОЙ)

- Применяется для ручной притирки клапанов.
- Съёмные присоски изготовлены из синтетической резины, устойчивой к воздействию масла, консистентных смазочных материалов и бензина.
- Диаметр присосок: 10, 21, 29, 35 мм



1424 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ УНИВЕРСАЛЬНОЕ

- Используется для регулировки натяжения ремней с измеряемой нагрузкой в Нм.
- Подходит для ремней различной ширины.
- Прост в эксплуатации.
- Для точности измерений в инструменте предусмотрена ручка с маркировкой.
- Двойная шкала позволяет считывать показания с верхней или нижней части приспособления



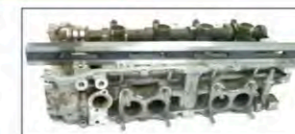
4656 НАБОР ШТИФТОВ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ (6 ЕД.)

- Специальный инструмент, применяется для фиксации натяжного плунжера во время замены приводного ремня.
- В комплект входит 6 штифтов различного размера.
- Размеры штифтов: 0.79 мм; 1.24 мм; 1.37 мм; 1.49 мм; 1.68 мм; 1.92 мм



1010 ПОВЕРОЧНАЯ ЛИНЕЙКА

- Размеры: 35 мм x 520 мм. Для удобства использования оснащена отверстиями.
- Измерительные края отшлифованы.
- Применяется вместе с щупом для оценки искривлений на блоке двигателя, ГБЦ и маховике.



1302 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ/УСТАНОВКИ ГИДРОКОМПЕНСАТОРОВ КЛАПАНОВ

- Специально предназначен для сжатия пружины клапана во время замены гидрокompенсаторов клапанов.
- Способ применения: путем нажатия на инструмент ослабить сжатие пружины клапана, извлечь стопор, после чего извлечь гидрокompенсатор клапана.
- Применяется на двигателях: DOHC 1.6 л и 2.0 л, 4 цилиндра, 1989 г.в. и позже. 3.0 л, 6 цилиндров, 1991 г.в. и позже. 3.5 л, 6 цилиндров, 1995 и 1996 г.в.
- Применение: MITSUBISHI, KIA и CHRYSLER.



1430 РАССУХАРИВАТЕЛЬ ДЛЯ КЛАПАНОВ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

- Предназначен для применения на двигателях типа OHV, OHC и CVH.
- Не применяется для двигателей с глубокими клапанными колодцами.
- Позволяет извлекать клапанные пружины и маслосъемные колпачки без снятия головки блока цилиндров.
- Представляет собой реверсивный адаптер с автоматическим зацепом, находящимся между фиксаторами.



4294 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ПРУЖИН КЛАПАНОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Специально предназначен для снятия и установки пружин клапанов и сальников автомобилей различных марок.
- Применяется на двигателях: BENZ, BMW, TOYOTA, FORD, MITSUBISHI, VAG и пр.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ





1904N КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ (NISSAN) ШАЙБ КЛАПАНОВ

- Предназначен для двигателей с верхним расположением распределительного вала, в которых используются регулировочные шайбы.
- Инструмент изготовлен специально для упрощенной регулировки клапанов на всех автомобилях марки NISSAN, а также для применения на других марках автомобилей с двигателями типа ОНС, использующих регулировочные шайбы для регулировки клапанов



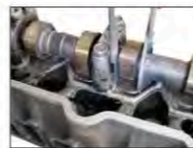
1904T КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ (TOYOTA) ШАЙБ КЛАПАНОВ

- Предназначен для двигателей с верхним расположением распределительного вала, в которых используются регулировочные шайбы
- Инструмент изготовлен специально для упрощенной регулировки клапанов на всех автомобилях марки TOYOTA, LEXUS, а также для применения на других марках автомобилей с двигателями типа ОНС, использующих регулировочные шайбы для регулировки клапанов.



4004 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ШАЙБ КЛАПАНОВ

- Предназначен для двигателей с верхним расположением распределительного вала, в которых используются регулировочные шайбы.
- Инструмент изготовлен специально для упрощенной регулировки клапанов на всех автомобилях марки MITSUBISHI, а также для применения на других марках автомобилей с двигателями типа ОНС, использующих регулировочные шайбы для регулировки клапанов.
- Применение: дизельный двигатель MITSUBISHI CANTER 3.5T. 6.7T. 6.9T.



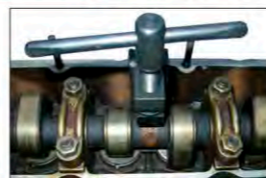
4233 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ШАЙБ КЛАПАНОВ (FORD)

- Предназначен для двигателей с верхним расположением распределительного вала, в которых используются регулировочные шайбы.
- Инструмент изготовлен специально для упрощенной регулировки клапанов дизельных двигателей на всех автомобилях марки FORD, а также для применения на других марках автомобилей с двигателями типа ОНС, использующих регулировочные шайбы для регулировки клапанов.
- Применение: Для дизельных двигателей FORD (R2) объемом 2,2 л.



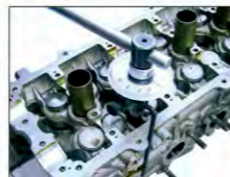
1937 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ШАЙБ КЛАПАНОВ

- Применяется для автомобилей марки VOLVO, OPEL и др. автомобилей европейского производства.
- Предназначен для двигателей с верхним расположением распределительного вала



1814 ШКАЛА ДОВОРТНАЯ

- Предназначена для измерения угла доворота крепежных деталей.
- Шкала на 360°, цена деления - 2°, интервал обозначений 30°.
- Для того чтобы выставить шкалу на ноль, достаточно повернуть корпус прибора в любом направлении.



4613 ШКАЛА ДОВОРТНАЯ СТАЛЬНАЯ С МАГНИТНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

- Шкала на 360°; цена деления 2°. Можно устанавливать как справа, так и слева.
- Гибкий рукав позволяет использовать прибор на неровных поверхностях.
- Общая длина составляет 418 мм. Мощный магнит на конце рукава позволяет легко фиксировать прибор в любом положении.
- Для работы с прибором рекомендуется использовать ключ 1/2"

4867 ШКАЛА ДОВОРТНАЯ СТАЛЬНАЯ С ЗАЖИМОМ

- Аналогична JTC-4613.
- Для фиксации прибора в любом положении вместо магнита используется зажим.

1252 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ СУХАРЕЙ КЛАПАНОВ

- Длина: 160 мм
- Предназначен для упрощенного и быстрого снятия сухарей клапанов.
- Извлечение сухарей клапанов происходит при помощи магнита и ударного механизма.
- Запатентованный



4944 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ЗАМКОВ КЛАПАНОВ

- Специально предназначен для использования на верхнеклапанных двигателях.
- Позволяет избежать повреждения или ослабления пружин клапанов. Возможно применение на бензиновых или дизельных двигателях. Подходит для большинства верхнеклапанных двигателей.
- Магнит, расположенный в корпусе приспособления, удерживает замки, что позволяет быстро разобрать и извлечь клапан и его элементы.
- Позволяет быстро извлечь и установить замки клапанов на большинство верхнеклапанных двигателей.
- Применяется для штоков клапанов от 4,5 до 7,5 мм и от 5/16" до 3/8".



УСТАНОВКА СНЯТИЕ



1244 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ/ИЗВЛЕЧЕНИЯ СУХАРЕЙ КЛАПАНОВ

- Магнитные щипцы предназначены для упрощенной посадки сухаря в стопорную канавку на штоке клапана.
- Легко проникают в клапанный колодец для извлечения/установки замков клапанной пружины.
- Извлекают мелкие детали из любой углубленной или ограниченной области в двигателе.
- В комплекте: Приспособления для установки сухарей (3 шт.) Магнит на гибком держателе для извлечения сухарей.



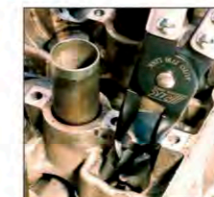
1243 СЪЕМНИК САЛЬНИКОВ КЛАПАНОВ ГЛУБОКОЙ ПОСАДКИ

- Данная модель съемника предназначена для снятия сальников клапанов глубокой посадки.
- Максимальная ширина захвата: 23мм
- Максимальная глубина: 217 мм
- Т-образный инструмент с фиксацией рабочей рукоятки для улучшенного захвата сальника.
- Запатентованный



1716 ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ САЛЬНИКОВ КЛАПАНОВ

- Специально предназначены для замены сальников клапанов в ограниченном пространстве.
- Рифленая внутренняя поверхность губок упрощает работу с сальниками клапанов вне зависимости от их конфигурации.



Артикул	Длина	Артикул	Длина
1716	255 мм	1949	275 мм

1717 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ КЛАПАНОВ

- Предназначен для снятия и установки сальников клапанов.
- Адаптеры для сальников, изготовленные на высокоточном оборудовании, предназначены для правильной установки сальников клапанов.
- В комплекте: Щипцы для снятия сальников клапанов (JTC-1716) - 1 шт. Рукоятка длиной 150 мм. - 1 шт. Удлинитель с внешним диаметром 10.8-14.8 мм. - 2 шт. Адаптеры для сальников 5, 5.5, 6.6, 6, 7, 8 и 3/8" - 7 шт.



4740 ШКАЛА ДОВОРТНАЯ 3/4"

- Шкала на 360°, цена деления 5°, интервал 30°.
- Предназначена для измерения угла доворота крепежных деталей.
- Применяется с инструментом под квадрат 3/4", длина 100 мм.





4324 ОПРАВКА ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ РИФЛЕНАЯ

- Упрощенная регулировка диаметра с помощью регулировочного винта.
- Надежно удерживает поршневые кольца, простота установки в цилиндр.
- Уникальная форма оправки предотвращает соскальзывание в цилиндр.
- Рабочий диапазон: 3" - 5" (75 - 125 мм).
- Ширина ленты: 1-1/2" (38 мм).



1734 ОПРАВКА ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ

3"x125 мм

- Автоматическая фиксация оправки позволяет значительно облегчить работу по установке поршневых колец.
- Высота - 75 мм, рабочие размеры: 53-125 мм.



1735 ОПРАВКА ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ

3"x175 мм

- Автоматическая фиксация оправки позволяет значительно облегчить работу по установке поршневых колец.
- Высота - 75 мм, рабочие размеры: 90-175 мм.



1736 ОПРАВКА ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ

4"x175 мм

- Автоматическая фиксация оправки позволяет значительно облегчить работу по установке поршневых колец.
- Высота - 100 мм, рабочие размеры: 90-175 мм.



1737 ОПРАВКА ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ

6"x175 мм

- Автоматическая фиксация оправки позволяет значительно облегчить работу по установке поршневых колец.
- Высота - 150 мм, рабочие размеры: 90-175 мм.



1348 КЛЕЩИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ

- Упрощают установку поршневых колец, снижают до минимума вероятность повреждения колец.
- Подходят для большинства диаметров поршней.
- Рабочий диапазон: от 1.2 до 6.4 мм.



4007 КЛЕЩИ УСИЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ/СНЯТИЯ ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ

- Применение клещей снижает вероятность повреждения поршневых колец при их установке.
- Губки специальной конструкции упрощают снятие и установку поршневых колец для большинства марок легковых автомобилей, а также грузовых автомобилей малой грузоподъемности.
- Рабочий диапазон: 83 - 135 мм.



4008 КЛЕЩИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ

- Изготовлены из высококачественной стали.
- Никелированные.
- Используются для снятия и установки поршневых колец.

Артикул	Рабочий диапазон:	Артикул	Рабочий диапазон:
4008	50~100мм	4010	100~160мм
4009	80~120мм		



1349 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ПОРШНЕВЫХ КАНАВОК

- Комплектуется тремя съемными ножами, что значительно упрощает очистку канавок.
- Острые стальные ножи легко удаляют сажу и нагар из поршневых канавок.
- Размеры: Лезвие 1: 1,6, 2, 2,4, 3,2, 4, 4,8 мм
Лезвие 2: 2, 2,5, 3, 4, 4,5 мм и 1/4".
Лезвие 3: 1,2, 1,5, 1,8, 2,8, 5, 5,5 мм.



1936 НАСАДКА ДЛЯ РАЗБОРКИ ГОЛОВКИ БЛОКА

ЦИЛИНДРОВ (1/2" X M9)

- Инструмент длиной 100 мм помогает легко добраться до утопленных болтов головки блока цилиндров.
- Применяется с динамометрическим ключом 1/2".
- Применяется для болтов головки блока цилиндров, установленных на автомобилях TOYOTA Tercel.



4750 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФИКСАТОР МАХОВИКА

- Специально предназначен для фиксации маховика при замене коробки передач.
- Приспособление может быть зафиксировано аксиально и радиально с помощью резьбовых болтов.
- Диапазон применения: 92-107 мм.



4684 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФИКСАТОР МАХОВИКА

- Специально предназначен для фиксации маховика при откручивании крепежных болтов, для демонтажа и сборки маховиков, нажимных дисков сцепления и ременных шкивов.
- Длина: 250 мм



1422 ХОН ДЛЯ РАСТОЧКИ ТОРМОЗНОГО

(64 мм) ЦИЛИНДРА

- Рабочий диапазон: 19-64 мм.
- Размеры камней: 28,5 x 5 x 3 мм (3 шт.)
- Специальная конструкция с фиксатором предотвращает повреждение камней, упрощает ввод в цилиндр, а также защищает камень во время хранения.



1454 ХОН ДЛЯ РАСТОЧКИ ЦИЛИНДРА (89 мм)

- Рабочий диапазон: 1-1/4" - 3-1/2" (32-89 мм).
- Размеры камней: 50 x 8 x 5 (3 шт.) #220.
- Специальная конструкция с фиксатором предотвращает повреждение камней, упрощает ввод в цилиндр, а также защищает камень во время хранения.



1423 ХОН ДЛЯ РАСТОЧКИ ЦИЛИНДРА

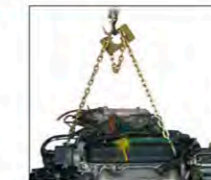
(178 мм)

- Рабочий диапазон: 51-178 мм
- Размеры камней: 100 x 10 x 8 мм (3 шт.)
- Специальная конструкция с фиксатором предотвращает повреждение камней, упрощает ввод в цилиндр, а также защищает камень во время хранения.



1022 ЦЕПЬ ДЛЯ ЛЕБЕДКИ

- Предназначена для вывешивания двигателя.
- Съемная.



4012 ТРАВЕРСА ДЛЯ ЛЕБЕДКИ (ДЛИННАЯ)

- Траверса с 3-мя отверстиями для регулировки центра тяжести поднятого двигателя.
- Помогает избежать перекосов.
- Нагрузка: 1000 кг.
- Длина траверсы: 690 мм.
- Длина цепи: 490 мм.





4288 КОМПЛЕКТ ЩУПОВ ОСТРОКОНЕЧНЫХ (20 ШТ.)

- Длина: 100 мм, ширина: 10 мм.
- Метрический размер: 0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.45, 0.5, 0.55, 0.6, 0.65, 0.7, 0.75, 0.8, 0.85, 0.9, 0.95, 1.0 мм.



4289 КОМПЛЕКТ ЩУПОВ ПРЯМЫХ (26 ШТ.)

- Длина: 89 мм (3.5 дюймов), ширина: 12.8 мм.
- Метрический размер: 0.04, 0.05, 0.06, 0.08, 0.1, 0.13, 0.15, 0.18, 0.2, 0.23, 0.25, 0.28, 0.3, 0.33, 0.35, 0.38, 0.4, 0.43, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.55, 0.58, 0.6, 0.63 мм.
- Размеры в дюймах: 0.0015, 0.002, 0.0025, 0.003, 0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.01, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.02, 0.021, 0.022, 0.023, 0.024, 0.025 дюймов.



4290 КОМПЛЕКТ ЩУПОВ ИЗОГНУТЫХ (12 ШТ.)

- Длина: 89 мм (3.5 дюймов), ширина: 12.8 мм.
- Метрические размеры: 0.203, 0.254, 0.305, 0.33, 0.356, 0.381, 0.406, 0.457, 0.483, 0.508, 0.635, 0.66 мм.
- Размеры в дюймах: 0.008, 0.01, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.018, 0.019, 0.02, 0.025, 0.026 дюймов.



4291 ДВОЙНОЙ КОМПЛЕКТ ЩУПОВ ИЗОГНУТЫХ (26 ШТ.)

- Длина: 89 мм (3.5 дюймов), ширина: 12.8 мм.
- Метрический размер: 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.33, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.533, 0.559, 0.584, 0.61, 0.635, 0.66, 0.686, 0.711, 0.737, 0.762 мм.
- Размеры в дюймах: 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.01, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.02, 0.021, 0.022, 0.023, 0.024, 0.025, 0.026, 0.027, 0.028, 0.029, 0.03 дюймов.



4292 КОМПЛЕКТ ЩУПОВ УДЛИНЕННЫХ (25 ШТ.)

- Длина: 300 мм, ширина: 12.8 мм.
- Метрический размер: 0.038, 0.051, 0.076, 0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.33, 0.356, 0.381, 0.406, 0.423, 0.457, 0.483, 0.508, 0.533, 0.635, 0.686, 0.762, 1.016 мм.
- Размеры в дюймах: 0.0015, 0.002, 0.003, 0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.01, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.02, 0.021, 0.025, 0.027, 0.03, 0.04 дюймов.

4809 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФИКСАТОР ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА (ДВУХВАЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ)

- Применяется для фиксации зубчатых колес. Диапазон хода фиксатора составляет от 5 мм до 85 мм.
- Предназначен для двухвальных двигателей (CITROEN, FIAT, FORD, HONDA, RENAULT, ROVER, SAAB, SUBARU, TOYOTA, VOLVO), применяется для фиксации распредвала и топливного насоса в дизельных двигателях (VW-AUDI FORD SEAT SKODA).
- Способ применения: во время ремонта или замены приводного ремня фиксирующий элемент вставляется между приводными шкивами.



1314 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФИКСАТОР ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ С ДВУМЯ/ЧЕТЫРЬМЯ РАСПРЕДВАЛАМИ

- Специально предназначен для фиксации распредвалов двухвальных двигателей по установочным меткам при замене ремня ГРМ.
- Способ применения: поместить между зубчатыми колесами и зафиксировать на зубьях.
- Регулируемый рычаг фиксатора подходит для разных диаметров и шагов зубьев.
- Также может устанавливаться между зубчатыми колесами распредвала и дизельного топливного насоса.
- Предназначен для работы одного человека.
- Применение: бензиновые и дизельные двигатели.



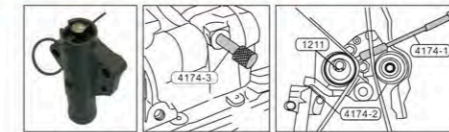
4085 ФИКСАТОР ДЛЯ ШКИВА РАСПРЕДВАЛА

- Специальная конструкция с 4-мя упорами обеспечивает надежную фиксацию шкива распредвала.
- В комплекте поставляется дополнительный удлиненный фиксатор, предназначенный для шкивов распредвалов, расположенных на большем расстоянии друг от друга.
- Применяется для большинства моделей автомобилей.



4174 НАБОР ФИКСАТОРОВ (HYUNDAI, MITSUBISHI)

- Специально предназначены для установки ГРМ на автомобилях с бензиновыми двигателями.
- Применение: Hyundai 1.6/1.8/2.0/2.4 (2 распредвала). Mitsubishi 1.8 - 3.516v/V6 (ремень).



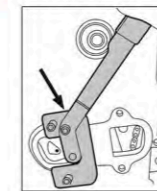
4175 НАБОР ФИКСАТОРОВ (HONDA, ROVER)

- Специально предназначены для установки ГРМ на автомобилях с бензиновыми двигателями.
- Применение: двигатели с двумя распредвалами HONDA Civic 1.6, Accord 1.8/2.0/2.2, Shuttle 2.2/2.3, двигатели ROVER серии B, D, F, а также H, 216GTi/416GTi/618/ 620/623



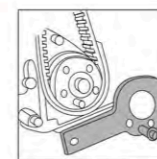
4176 НАБОР ФИКСАТОРОВ (FORD, FIAT, SUZUKI, GM)

- Специально предназначены для установки ГРМ.
- Применение: FORD: KA 1.3TDCi FIAT: Punto, Panda, Idea, Dublo 1.3JTD SUZUKI: Ingis, Wagon, Swift 1.3 CDTi VAUXHALL/ OPEL: Agila, Corsa, Combo, Astra, Tigre, Meriva 1.3CDTi



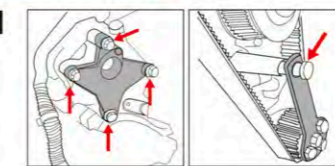
4678 НАБОР ФИКСАТОРОВ (FIAT, OPEL)

- Данный комплект фиксаторов позволяет проводить корректную установку фаз ГРМ двигателя при замене приводного ремня.
- Применение: FIAT и OPEL.



4929 НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ FIAT (8V) С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ

- В комплект входит: фиксатор коленчатого вала, фиксатор распредвала и фиксатор натяжного устройства для двигателя 1.2, а также дополнительные фиксаторы зубчатых колес и центрирующее приспособление для распредвала двигателя 1.4VT.
- Применение: FIAT 500 / Idea / Linea / Punto / Doblo / Panda Ev02 и FORD KA.
- Двигатели: 1.2 - 169A4.000, 199A4.000, 1.2 - 188A4.000 (EV02 только), 1.4 (16V) - 350A1.000.



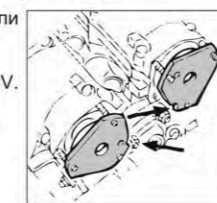
4846 НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (FIAT)

- Применение: для установки фаз ГРМ на дизельных двигателях FIAT Punto 1.70/TO Tipo 1.9D / Ducato 1.9D / Tempra 1.90 Tipo 1.9TD / Ducato 19TD / Tempra 1.9TD.



4766 НАБОР ФИКСАТОРОВ (FIAT)

- Предназначен для установки и снятия распредвала или его различных элементов.
- Применяется для проверки и установки фаз ГРМ.
- Двухвальный двигатель: 1.2, 1.4, 1.6, двигатель 1.8 16V.
- Дизельный двигатель: 1.9D/TD, 1.9JTD, 2.4TD/JTD.



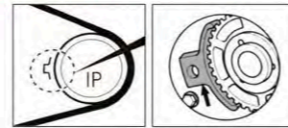


4038 НАБОР ФИКСАТОРОВ (CHERY A3, A5)

- Фиксаторы специально предназначены для удерживания распредвала при регулировке фаз ГРМ.
- Применение: Chery A3, A5, Tiggo.
- Модель двигателя: SQR481, 484.

4866 ФИКСАТОР ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА ТОПЛИВНОГО НАСОСА (RENAULT)

- Предназначен для фиксации зубчатого колеса топливного насоса.
- Применение: Clio, Megane, Laguna, Kangoo тип двигателя 1.9 dTi.

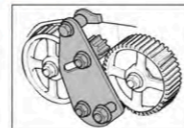


4526 НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ГРМ (RENAULT)

- Применяется для установки ГРМ на бензиновых и дизельных двигателях Renault.
- Применение: E7F 1.2, D4F 1.2, E7J 1.4, F7P 1.8, F8Q 1.9D, F9Q 1.9D, F3R 2.0, J7R 2.0, F7R 2.0, J7T 2.2, G8T 2.2D.

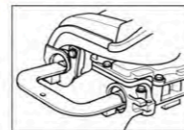
4849 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (RENAULT) 1.8/2.0 16V

- Фиксирующее устройство для зубчатых шкивов распределительного вала используется в ходе замены приводных ремней для типов двигателей, перечисленных ниже. Процедура замены требует проверки коленчатого вала на совместимость новой зубчатой шестерни с имеющимся пазом сегментной шпонки. Извлечение болтов крепления зубчатого шкива распределительного вала также требует применения фиксирующего устройства.
- Применение: RENAULT 1.8 16V F4P, 2.0 16V F4R.



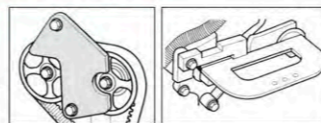
4925 НАБОР ФИКСАТОРОВ (RENAULT 2.0 IDE)

- Предназначен для установки и регулировки фаз ГРМ двигателей с прямым впрыском модификации Renault F5R 2.0 16V IDE (бензиновые, двухвальные), установленных на автомобилях Megane и Laguna.
- В комплект входит: фиксатор для распредвала и фиксирующая шпилька для коленвала.
- Применение: бензиновые двигатели Renault Megane, Laguna, 2.0 IDE.
- Коды двигателей: F5R 700/701/740.



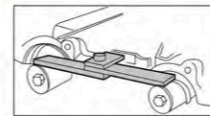
4677А НАБОР ФИКСАТОРОВ (RENAULT)

- Приспособление для регулировки шкива распределительного вала предназначено для фиксации шкивов во время замены приводного ремня и последующей корректной установки фаз ГРМ.
- Применение: Renault 16V & K4J, K4M & F4P, F4R.



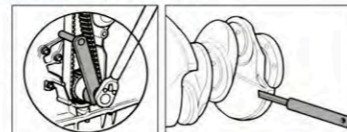
4770А НАБОР ФИКСАТОРОВ (RENAULT)

- Предназначен для установки и снятия распределительного вала или его различных элементов.
- Применяется для установки и проверки фаз ГРМ.
- Бензиновый двигатель: двухвальный двигатель: 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0 16V, 2.5 20V.
- Дизельный двигатель: 1.9D/TD/dTi, 2.2D/TD, 2.5D, 2.8dTi, 1.5dCi, 1.9dCi, 2.2dCi, 2.5dCi



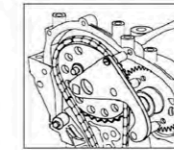
4843 НАБОР ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ (RENAULT, NISSAN, OPEL)

- Данный набор инструментов предназначен для фиксации распределительного и коленчатого вала двигателя. Применяется для блокировки натяжного устройства во время замены приводного ремня или выполнения других ремонтных работ двигателя.
- Renault: Clio, Megane, Scenic, Lanuna, Espace, Kangoo, Trafic, Master (99-04).
- Nissan: Micra, Kubistar, Primastar, Interstar.
- Opel: Vivaro, Movano.
- Двигатель: 1.5, 1.9, 2.2, 2.5DCI. (K9K, K9Q, G9T, G9U)



4926 НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ С ЦЕПНЫМ ПРИВОДОМ (RENAULT, NISSAN, OPEL)

- В набор входят необходимые инструменты для технического обслуживания дизельных двигателей с цепным приводом dCi.
- Комплект предназначен для проверки и замены цепного привода.
- а также для демонтажа зубчатых колес или натяжных устройств.
- Применение: RENAULT 2.0 dCi M9R
OPEL 2.0 CDTi M9R
NISSAN 2.0 dCi



1548 НАБОР ФИКСАТОРОВ (19 ЕД.)

- Данный комплект фиксаторов позволяет проводить корректную установку фаз ГРМ двигателя при замене приводного ремня.
- Применение: FORD, MAZDA, OPEL, SAAB, LAND ROVER, CITROEN, PEUGEOT, VW, ISUZU, HONDA, и т.д.



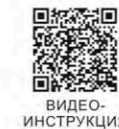
4173 НАБОР ФИКСАТОРОВ GM (2.0 SOHC)

- Специально предназначены для установки ГРМ.
- Применение: GM Antara, Chevrolet Captiva, Cruze, Epica и Lacetti.
- Код двигателя: Z20DM, Z20DMH, LLWZ20DMH, RA420, Z20S1, Z20S3, Z20S4, Z20S5.



4186 НАБОР ФИКСАТОРОВ (GM, OPEL)

- Набор фиксаторов для двигателей с ременным приводом 16v 1.6 и 1.8Z, а также двигателей, установленных на автомобилях Vauxhall, Chevrolet, Fiat и Alfa Romeo 2003-2012 г.в.
- Применение: OPEL: Astra, Corsa, Insignia, Mervia, Signum, Vectra, Zafira Chevrolet: Cruze, Orlando 1.4, 1.6, 1.8 Fiat: Croma 1.8 16v Alfa Romeo: 159 с двигателями 939A4.000.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



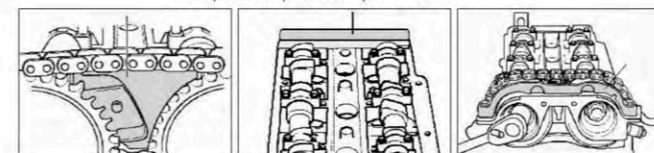
4712 НАБОР ФИКСАТОРОВ (OPEL И GM)

- Применение: ASTRA VECTRAVX220 ZAFIRA и SIGNUM (00-04)
- Применяется для фиксации насоса системы охлаждения, зубчатого колеса и натяжителя цепи, а также для установки фаз ГРМ.
- Коды: K9K, G9T, G9U.



4440 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛА И КОЛЕНВАЛА OPEL, VAUXHALL, CHEVROLET (1.0, 1.2, 1.4)

- Используется для фиксации коленвала и распредвала в позиции BMT.
- Применение: Vauxhall/Opel/Chevrolet 1.0, 1.2, 1.4 бенз. двигатель (цепь).
- Коды двигателей: 1.0: Z1 OXE, Z1 OXEP, AXEP
1.2: A12XEL, Z12XE, Z12XEP, A12XER
1.4: A 14XEL, A 14XER, LDD/A 14XFL, LUJ/A 14NET, LUU, Z14XE, Z14XEP, A 14NEL.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



4765 НАБОР ФИКСАТОРОВ (OPEL, VAUXHALL)

- Предназначен для установки и снятия распредвала или его различных элементов.
- Применяется для проверки и установки фаз ГРМ.
- Бензиновый двигатель: 1.0 12V, 1.2 16V и двигатели с двумя распредвалами. 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2 16V с 1995 г.в.
- Дизельный двигатель: 1.3CDT1 16V, 1.9 CDTi, 2.0 2.2 DTi





4525 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ТНВД (HYUNDAI, KIA)

- Специально разработан для снятия насоса высокого давления.
- Применение: D 1.1, 1.4, 1.6, 1.7 TCI-U2, 1.6 TCI-U2, 1.4 CRDi U2, 1.6CRDi U2.



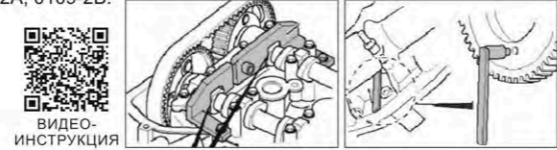
4851 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАССУХАРИВАНИЯ КЛАПАНОВ (CITROEN И PEUGEOT)

- Применяется для снятия нагрузки с распредвала, которая возникает при контакте с клапанами, что позволяет скорректировать нагрузку на ремень ГРМ.
- Применение: двигатель CITROEN, PEUGEOT 1.0/1.1/1.4/1.6



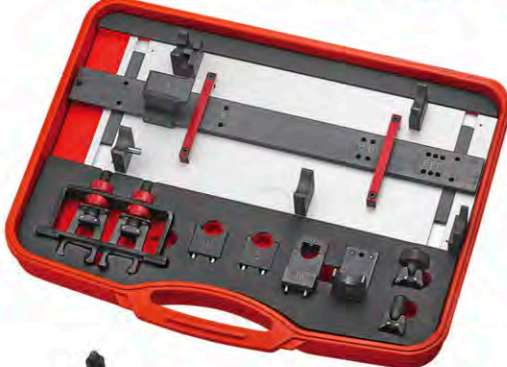
4439 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛА И КОЛЕНВАЛА PEUGEOT, CITROEN (Vti)

- Используется для фиксации коленвала и распредвала в позиции ВМТ.
- Применение: Peugeot 208 (2008); Citroen C3 (2012-).
- Коды двигателей: 1.0, 1.2 VTI бенз. двигатель: EBO (ZMZ), EB2 (HMZ).
- Оригинальные номера: 0109-2A, 0109-2B.



4845 НАБОР ФИКСАТОРОВ (CITROEN И PEUGEOT)

- Данный комплект фиксаторов позволяет проводить корректную установку фаз ГРМ двигателя во время замены приводного ремня. Подходит для большинства современных автомобилей, как с НРi (бензин), так и HDi (дизель) двигателями.
- Применение: 16V бензиновые двигатели с двумя распредвалами Citroen и Peugeot, коды (EW7J4, EW10J4, EW10J4S, EW10D-HPI, EW12J4).
- Citroen: Xsara / Picasso C4, C5, Evasion / Synergie, C8, Jumpy / Dispatch.
- Peugeot: 206, 307, 406/Сoupe. 607, 806, 807, Expert.
- Является дополнением набора JTC-4675.



4675 НАБОР ФИКСАТОРОВ (CITROEN И PEUGEOT)

- Данный комплект фиксаторов позволяет проводить корректную установку фаз ГРМ двигателя при замене приводного ремня.
- Применение: НРi или HDi двигатели Citroen и Peugeot.



4405 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛОВ (VW, AUDI, PORSCHE)

- Специальный набор для фиксации распредвалов в ВМТ.
- Применение: VW, Audi, Porsche TDi 1.2, 1.6, 2.0, 2.7, 3.0 и 4.0л., 4-х клапанные, 8-и цилиндровые.
- Коды двигателя: CAGA, CAGB, CAGC, CAHA, CAHB, CFHC, CBAA, CBAB, CFFB, CGLA, CGLB, CJCA, CJCB, CAAA, CBAA, CBAB, CBAC, CBBA, CBVB, CBDA, CBDV, CBDC, CCHA, CEGA, CJAA, CAAB, CAAC, CFJA, CFWA, CAYB, CAYC, CAYA.
- Оригинальные номера: T40094, T40095, T40096.



4422 ОПОРА ДВИГАТЕЛЯ (PORSCHE)

- Используется для фиксации двигателя при его извлечении или перемещении.
- Применение: Porsche серии F6 (2006-).
- Оригинальный номер: 9769.



4030 ФИКСАТОРЫ ДЛЯ РАСПРЕДВАЛА (PORSCHE)

- Данный комплект фиксаторов позволяет проводить корректную установку фаз ГРМ двигателя при замене приводного ремня.
- Применение: двигатель типа M97/01. PORSCHE cayenne
- Оригинальный номер: 9678.

4031 ФИКСАТОРЫ ДЛЯ РАСПРЕДВАЛА (PORSCHE)

- Данный комплект фиксаторов позволяет проводить корректную установку фаз ГРМ двигателя во время замены приводного ремня.
- Применение: PORSCHE cayenne 3.6L, 4.5L, 4.8L, AUDI Q7

4032 НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ (PORSCHE)

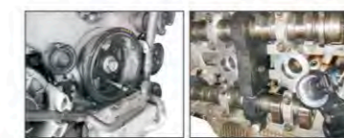
- Предназначен для пневматической регулировки натяжения цепи ГРМ.
- Применяется для регулировки цепи в двигателях V8.
- Применение: PORSCHE Cayenne V8 4.5L, Audi Q7.

4340 НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ (PORSCHE)

- Предназначен для пневматической регулировки натяжения цепи ГРМ.
- Применяется для регулировки цепи в двигателях V6.
- Применение: PORSCHE PANAMERA V6 3.6 л
- Оригинальный номер: 9683/1

4156A НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ГРМ (PORSCHE)

- Данный комплект фиксаторов позволяет проводить корректную установку фаз ГРМ двигателя при замене приводного ремня.
- Применяется для регулировки цепи в двигателях V8.
- Применение: PORSCHE CAYENNE V8 4.5 л, 4.8 л PANAMERA V6 3.6 л.



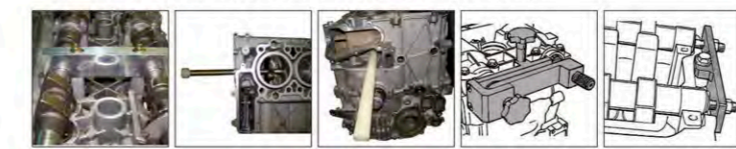
4170 ФИКСАТОРЫ ДЛЯ РАСПРЕДВАЛА (PORSCHE 997)

- Специально предназначены для установки ГРМ на автомобилях PORSCHE.
- Применение: PORSCHE 997.



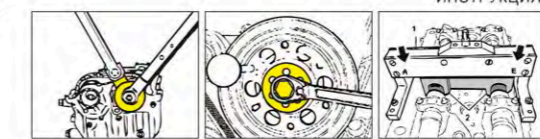
4240 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА PORSCHE

- Данный набор включает в себя 8 инструментов, предназначенных для установки и регулировки фаз ГРМ во время обслуживания двигателя.
- Применение: PORSCHE BOXER 2.5, 2.7, 3.2 (модель двигателя 986, 987) 911 CARRERA 4S 3.6, 3.4 (модель двигателя 996, 997).



4423 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛА И КОЛЕНВАЛА (PORSCHE)

- Используется для фиксации коленвала и распредвала перед проведением необходимых ремонтных работ.
- Применение: Porsche 987, 981, 997, 991.
- Оригинальный номер: 9772, 9773.



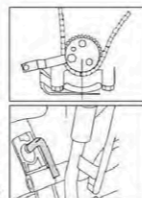


4436 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛА И КОЛЕНВАЛА FORD (2.0 TDCI)

- Используется для фиксации коленвала и распредвала перед проведением необходимых ремонтных работ.
- Применение: FORD Transit 2.2 (дизель).
- Коды двигателей: CYFA, CYFB, DRFA, DRFB, P8FA, P8FB, PGFA, PGFB, QVFA, QVFB, SRFA, SRFB, SRFC, SRFD, SRFE, UHFA, CYFC, DRFC, USRA.
- Оригинальные номера (FM): 303-698/21-251, 303-1587.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

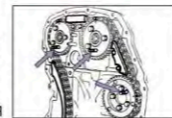


4435 НАБОР ФИКСАТОРОВ ВАЛОВ FORD DURATORQ

- Специально предназначен для фиксации валов при замене ТНВД и обслуживании двигателей Ford Duratorq.
- Применение: Ford Duratorq (дизель) 2.0, 2.2, 2.4 и 3.2L; Citroen: Relay (06-11), Jumper III; Fiat: Ducato (06-11); Ford: Puma, Mondeo (00-07), Transit (00-11); Jaguar: X-Type (01-10); Land Rover: Defender (07-11); LDV: Convoy (02-06); Peugeot: Boxer III (06-11).
- Оригинальные номера: 303-682, 303-679A, 303-1151, 303-249, 303-675, 303-698.

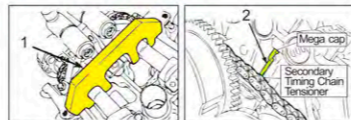


ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



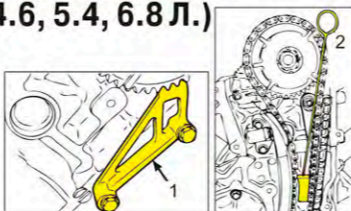
4460 НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДВАЛОВ FORD (3.5, 3.7, 4.0 Л.)

- Инструмент предназначен для фиксации распредвалов в БМТ и фиксации натяжителя цепи.
- Применение: EDGE, EXPLORE F-150, MKX, FLEX, FUSION, MILAN, MKT, MKZ, MUSTANG, SABLE, TAURUS и аналоги.
- Двигатели: 3.5L, 3.7L, 4.0L с 2007 г.в.



4461 НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДВАЛОВ FORD (4.6, 5.4, 6.8 Л.)

- Инструмент применяется для фиксации звездочки распредвала и для блокировки цепи ГРМ.
- Применение: Expedition, Navigator, Explorer, Mountaineer, F-150, F-super duty 250-550, Mark LT, Mustang и аналоги.
- Двигатели: 4.6L, 5.4L 3V с 2004 г.в.



4470 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛА И КОЛЕНВАЛА FORD (1.0 ECOBOOST)

- Используется для фиксации коленвала и распредвала перед проведением необходимых ремонтных работ.
- Применение: Ford 1.0 turbo, 3-х цилиндровый, EcoBoost бензиновый двигатель. Fiesta, EcoSport, Focus, B-max, Transit Courier, Focus, Transit Connect, C-Max, Tourneo Connect, Grand C-Max.
- Коды двигателей: M1DA, P4JA, XMJA, M1JA, P4JB, XMJB, M2DA, SFJA, M2GA, SFJB.
- Оригинальные номера (FM): 303-393A, T10115.



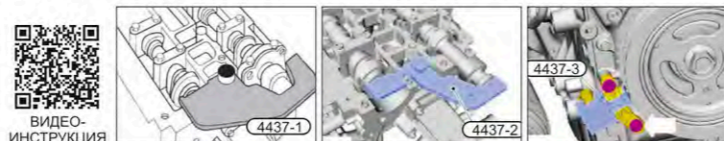
ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

4469 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛА И КОЛЕНВАЛА FORD (1.5, 1.6 ECOBOOST)

- Специально разработан для установки угла опережения зажигания для Ford EcoBoost.
- Применение: FORD 1.6 Ti-VCT, 1.5/1.6 VVT (ECOBOOST).
- Оригинальные номера (FM): 3031054, 303748, 3031097, 3031059, 303735, 3031552, 21-162B, 303-376, 303-376B, 21-163, 303-620.

4437 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛА И КОЛЕНВАЛА FORD ECOBOOST (2.0)

- Используется для фиксации коленвала и распредвала в позиции БМТ.
- Применение: Ford 2.0L EcoBoost (бенз. двигатель 2010-).
- Коды двигателей: TNWA, TNWB, TPWA, TNBA, TPBA, MGDA, XQDA.
- Оригинальные номера (FM): 303-1504, 303-1565, 303-1521, 303-748.



1723 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (FORD)

- Применяется для фиксации распредвала.
- Применение: FORD: Mondeo, Focus.



1418 ФИКСАТОРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОМЕНТА ВПРЫСКА

- Комплект позволяет работать с двигателями Zetec, установленными на автомобилях Focus, Mondeo и Cougar начиная с 98 г.в.
- Применяется на бензиновых двигателях с двумя распредвалами Ford 1.6, 1.8, 16V, а также на бензиновых двигателях Mazda 121 1.25 л.



4090 НАБОР ФИКСАТОРОВ (FORD / MAZDA) 5 ЕД.

- Пластина предназначена для фиксации распредвала.
- В комплект входят 3 болта для фиксации коленвала.
- Применение: бензиновые и дизельные двигатели FORD/MAZDA

1813 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (FORD)

- Применяется для фиксации распредвала.
- Применение: Ford Telstar.



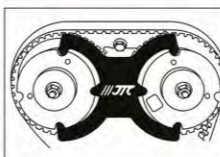
4721 НАБОР ФИКСАТОРОВ (FORD)

- В комплект входят фиксатор маховика с двумя адаптерами.
- Применяется на бензиновых и дизельных двигателях FORD.

Focus 2.0 TDCI	G6DA, G6DB, G6DC
Focus C Max 2.0 TDCI	
Focus 1.6 Ti-VCT	HXDA
Focus C Max 1.6Ti - VCT	
Fiesta 1.8 D Turbo	C9DC RTN RTP RTO, двигатели с цепным приводом
Focus 1.8 / TDDi / TDCi	BHDA / B C9DC, C1DA / B FFDA F9DA/B KKDA - двигатели с цепным приводом
Focus C Max 1.8 TDCI	KKDA - двигатели с цепным приводом
Tourneo Connect 1.8, TDDi / TDCi	BHRA HCPA HCPB, двигатели с цепным приводом
Transit Connect 1.8, TDDi / TDCi	BHRA HCPA HCPB, двигатели с цепным приводом

4763 НАБОР ФИКСАТОРОВ (FORD)

- Предназначен для установки и снятия распредвала или его различных элементов.
- Применяется для проверки и регулировки фаз ГРМ.
- Применение: FORD Focus/ Cmax 1.6 Ti-VCT 2003 и позже, 2.0 Tdci
- Код двигателя: HXDA, G6DA, G6DB, G6DC 2003 и позже.



4234 НАБОР ФИКСАТОРОВ (FORD, MAZDA)

- Данный комплект фиксаторов позволяет проводить корректную установку фаз ГРМ двигателя при замене приводного ремня.
- Применение: бензиновый двигатель FORD Duratec: 1.25, 1.4, 1.6, 1.7, 1.8, и 2.0 с двумя распредвалами 16V. дизельные двигатели FORD Duratorq: 1.4, 1.6, 1.8, 2.0 TDCI. MAZDA: двигатель PSA1.4, 1.6HDI.

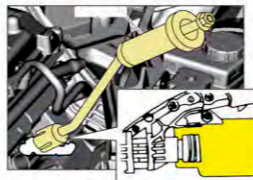
4676 НАБОР ФИКСАТОРОВ (FORD И MAZDA)

- Данный комплект фиксаторов позволяет проводить корректную установку фаз ГРМ двигателя при замене приводного ремня.
- Применение: FORD и MAZDA.



4458 СЪЕМНИК ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ (JAGUAR, LAND ROVER)

- Инструмент предназначен для демонтажа топливных форсунок Jaguar и Land Rover.
- Применение: Jaguar X150-XK, X250-XF, X351-XJ; Land Rover Discovery 4, Range Rover последнего поколения, Range Rover Sport.
- Оригинальный номер (JM): 310-197.



4495 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ФОРСУНОК И ТОПЛИВНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ FORD, JAGUAR (ДИЗЕЛЬ)

- Используется для установки форсунок в правильное положение, что позволяет избежать риск повреждения соединительных трубок подачи топлива.
- Оригинальный номер (FM): 303-687, 303-711.
- Оригинальный номер (JM): 21-237, 21-258.

4764 НАБОР ФИКСАТОРОВ (JAGUAR, LAND ROVER)

- В комплект входят фиксаторы маховика и штифты для фиксации распределительного вала.
- Применение: LAND ROVER Sport 2.7 TDV6, JAGUAR S-type V6 TDVi

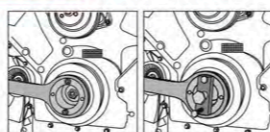
4128 НАБОР ФИКСАТОРОВ (JAGUAR, LAND ROVER V8)

- Предназначен для регулирования положений распределительного и коленчатого вала.
- В набор входят вспомогательные ключи для распределительного и коленчатого вала
- Применение: Новые модели Range Rover, Range Rover Sport, Discovery 3. JAGUAR- XJ8, XJR, S, XF, XK8, XKR
Двигатель: Бензиновый двигатель LAND ROVER 4.0, 4.2 V8. Бензиновый двигатель JAGUAR 3.2, 3.5, 4.0, 4.2 V8.



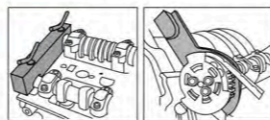
4129 СЪЕМНИК ШКИВА КОЛЕНВАЛА (JAGUAR, LAND ROVER)

- Специально предназначен для простого снятия и установки шкива коленвала.
- Применение: Новые модели Range Rover, Range Rover Sport, Discovery 3. JAGUAR- XJ8, XJR, S, XF, XK8, XKR.



4244 НАБОР ФИКСАТОРОВ (JAGUAR, LAND ROVER V8 5,0)

- Данный комплект фиксаторов позволяет проводить корректную установку фаз ГРМ двигателя при замене приводного ремня.
- В комплект входят все приспособления, необходимые для установки и регулировки фаз ГРМ.
- Оригинальный номер: 303-1445, 303-1447, 303-1448, 303-1452, 303-1482
- Применение: X150-XK (10MY), X250-XF (10MY), X351-XJ (10MY).



4099 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (ROVER KV6)

- Применяется для замены приводного ремня для всех моделей Rover KV6 (за исключением 190-й серии).
- Применение: Rover: 45, 75, 160, 180, 190, 825 MG: ZS, ZR, ZT/ZT-T Land Rover: Freelander 2.5.
- Двигатель: 2.0 V6 & 2.5 V6 (1999-2005).



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



4201 НАБОР КЛЮЧЕЙ ДЛЯ МУФТ ВЕНТИЛЯТОРОВ (LAND ROVER)

- Длина: 650 мм.
- Набор предназначен для работы с муфтами вентиляторов автомобилей марки Land Rover.
- В комплект набора входят тонкие удлиненные ключи, подходящие для работы в узких местах.
- Размеры: 36 мм/40 мм.

4523 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА FORD, JAGUAR

- Используется для установки сальника коленвала.
- Специально разработано для двигателей Duratorq.
- Применение: Ford Transit, Ranger с 2.0, 2.2, 2.4 и 3.2 TO Ci/TOOi. Jaguar X Type X400 Land Rover Defender.
- Оригинальный номер: 303-679A, 303-682.



4477 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (JAGUAR, RANGE ROVER)

- Специально разработано для автомобилей Jaguar, Range rover.
- Применение: Jaguar, Range rover 2012>.
- Оригинальный номер (LM): 303-1621.



4480 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ КОРРЕКТНОЙ УСТАНОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ (JAGUAR, LAND ROVER)

- Применяется для установки сцепления.
- Применение: Defender Puma TD4 2.4 л. дизель (до 2007 г.в.) Discovery 3/4 TDV6 2.7 л. дизель (2005-2012) Jaguar X200 S-TYPE (2003-2007)



4775 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ БЛОКА ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (VOLVO)

- Инструмент специально предназначен для упрощенного и безопасного демонтажа и установки блока электронного управления.
- Применение: VOLVO S40, S60, S70, S80, XC90 и др.



4547 ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА (VOLVO B320)

- Предназначен для фиксации шкива коленвала при замене ремня ГРМ.
- Применение Volvo B320.



4167 ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА (VOLVO)

- Специально предназначен для фиксации шкива коленвала во время откручивания/затягивания центрального болта.
- Применение: Двигатели VOLVO 5V, 6V.



4023 КЛЮЧ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ (VOLVO, ТИП ДВИГАТЕЛЯ D5)

- Специально предназначен для снятия и установки масляного фильтра в двигателях D5.
- Применяется с инструментом под квадрат 3/8", имеет 6 граней.
- Применение: XC90, XC70. Дизельный двигатель XC60, S80.



4024 КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (VOLVO XC90)

- Специально предназначен для снятия и установки крышки топливного насоса на автомобилях VOLVO XC90 с дизельными или бензиновыми двигателями.
- Применяется с инструментом под квадрат 1/2", имеет 18 граней, 106 мм.
- Применяется: VOLVO - S60, S80, XC70, XC90 (1999-2010).



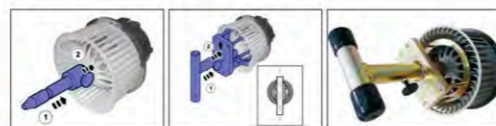
4025 КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (VOLVO XC90)

- Специально предназначен для снятия и установки крышки топливного насоса на автомобилях VOLVO с дизельными или бензиновыми двигателями.
- Применяется с инструментом под квадрат 1/2", имеет 12 граней, 155 мм.
- Применение: VOLVO - XC60, XC70, S40, S60, S80, V50, C30.



4433 СЪЕМНИК МОТОРА ОТОПИТЕЛЯ VOLVO (S60, S80, XC60, XC70, V70)

- Используется для установки и удаления мотора отопителя.
- Применение: VOLVO (S60, S80, XC60, XC70, V70 после 2007 г.в.).
- Оригинальный номер: 9997284

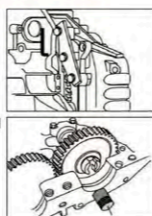


4434 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ VOLVO (ДИЗЕЛЬ)

- Используется для правильной установки фаз ГРМ.
- Применение: VOLVO 1.6, 1.9, 2.0, 2.4L дизельные двигатели.
- Коды двигателя: 5 цилиндров 2.0L и 2.4L 05204T-T5, D5244T-T19 4 цилиндра 1.6L D4164T-T2; 1.9L 04192T-T3; 2.0L 04204T-T2

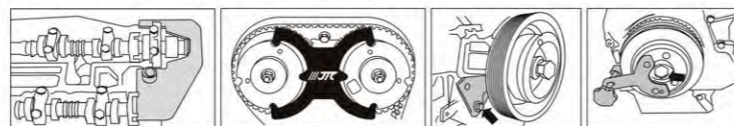


ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



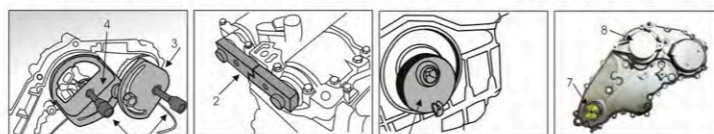
4153 НАБОР ФИКСАТОРОВ VOLVO (T4, T5)

- Применяется для регулировки и фиксации распределительного и коленчатого вала.
- Применение: VOLVO V4 1.6 л, 2.0 л модель двигателя T4, T5



4002 НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (VOLVO T6)

- Специально предназначен для центровки распредвала и коленвала двигателя, а также корректной установки крышки распредвалов.
- Применение: VOLVO двигатель B6304/ B6324/ 3.0, 3.2 (двигатель T6) S60 (2011~), S80 (2006~), V60, V70 (2007~), XC60, XC90 (2007~), XC90 (2007~)



4383 НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ (VOLVO)

- Используется для правильной установки фаз ГРМ.
- Применение: Volvo B4204 (8-скоростная коробка передач), S60 (2011-), S80 (2007-), V60, M70 (2008-), XC60, XC70 (2008-).
- Оригинальные номера: 9997493, 9997495, 9997490, 9997497, 9997496.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



1829 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО/КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА

- Общее назначение: для фиксации распределительных и коленчатых валов, а также монтажа крышки распредвала.
- Подходит для фиксации распредвалов и коленвалов на четырех, пяти и шести рядных цилиндрических двигателях. Применяется для двухвальных двигателей, установленных на автомобилях до 2006 г.в.
- Применение: модели VOLVO 850, 960, S40, S70, S90, V50.
- Двигатели: B6254GS, B6294T, B5234T4, B6294S2, B5244S6, 2.B5234FS, B4184S2, B5254FS M4.4, B4204T2, B5244S4, B5254T, B5234T9, 4T3(US) (CDN), B6304S3, 85204T4, B5244S5, B5204T3, B5204FS, 252FS, 85254FS, M 4.3, B4194T, B6294S, B5244T4, B6254FS, B41S4S, 234T6, B5234T2, B6304FS2, GB5252S, B4204S2, B4204T, B5244S2, B5204T5, B5244T7, B4184S9, B4204T4, B6284T, B5234T5, B6304FS, B4204T3, B5244SG2, B6244FS, B4184S.J, B4204T2 CWT, B5244T7, B6304GS, B5254T4, B4184S3, B5234T3, B5244T2, B5244T5, B5254T2, 4184S10, B4194T2, B5254T3, B5254S DENSO, B4164S, B5254FS LH 3.2, 44SG, B5244T, B4204T5, B5202FS, B4164S2 и D4192T2.



4022 ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ КРЫШКИ ГОЛОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ (VOLVO)

- Инструмент позволяет без особых усилий демонтировать крышку ГБЦ.
- Применение: VOLVO



4166 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ТРАНСМИССИИ С ДВУМЯ СЦЕПЛЕНИЯМИ

- Используется для снятия и установки элементов трансмиссии с двумя сцеплениями.
- Специально предназначен для фиксации, поворота и снятия двойного сцепления.
- Применение: Трансмиссии VOLVO, FORD.
- Оригинальный номер: 9997435.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



4708 СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПОЛИКЛИНОВОГО РЕМНЯ (VOLVO)

- Инструмент с квадратной головкой предназначен для отвода натяжного ролика ГРМ и замены поликлинового ремня.
- Применение: модели VOLVO после 1995 г. в.



4168 КЛЮЧ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖНОГО РОЛИКА VOLVO

- Специально предназначен для регулировки натяжного ролика.
- Размер: T50/T60
- Применение: S80, S70, S60, S40, XC90, XC70, V70, V50, V40, C70, C30.



1530 СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ СТОЕК VOLVO

- Применяется для снятия и установки верхней гайки крепления амортизатора на автомобилях VOLVO.
- В комплект входит 1 шлицевая головка (с 4 зубьями) и 1 бита для штока стойки.
- Применение: автомобили VOLVO S40, S60, S70, S80, S90.



4003 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР

- Специальная конструкция съемника снижает вероятность повреждения резьбы при снятии шаровой опоры.
- Резьбовая проставка: M14 x 1.5, M14 x 2.0.
- Размер зева: 30 мм.
- Применение: автомобили VOLVO.



4225 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ШАРОВЫХ ОПОР VOLVO

- Специально предназначен для снятия и установки шаровой опоры нижнего рычага подвески.
- С 3-мя адаптерами: M12 x 1.75, M14 x 1.5, M14 x 2.0 (съёмные).
- Применяется с обратным молотком (JTC-2503), который не входит в данный комплект, но может быть заказан дополнительно.
- Применение: VOLVO S60 (01-10), S80 (99-06), V70 (00-07), XC70 (02-07), XC90 (03-), XC60 (09-).
- Оригинальный номер: 9995796.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



4215 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СЖАТИЯ ПРУЖИН ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ (VOLVO)

- Применяется для фиксации передней подвески во время замены ступицы, шаровой опоры или подшипника. Служит для предотвращения обратного хода пружины.
- Применение: VOLVO: S60(01-10), S80(99-06), V70(00-07), XC70(02-07), XC60(09-), XC90(03-).
- Оригинальный номер: 9997256.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ





4130 ФИКСАТОР ЦЕПИ ГРМ (LUXGEN)

- Применяется для фиксации положения механизма натяжения цепи ГРМ.
- Применение: LUXGEN MPV, SUV.



4127 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРА LUXGEN

- Специально предназначен для снятия/установки компрессора.
- Размер биты: H6.
- Применение: Автомобили LUXGEN и пр.



4178 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ СИСТЕМЫ EPB

- Специально предназначен для открывания корпуса и откручивания болтов H5 электромеханического стояночного тормоза EPB.
- В комплекте: Держатель универсальный с Т-образной рукояткой 8 мм, длина 1000 - 1 шт. бита H5 - 1 шт.
- Применение: Автомобили LUXGEN и др. с системой EPB.



4124 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С КПП

- Специально предназначено для фиксации коробки в нейтральном положении.
- Применение: Автомобили LUXGEN



4238 НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ТОПЛИВНЫХ ИНЖЕКТОРОВ (LUXGEN)

- Применяется для всех автомобилей марки Luxgen.
- Аналогичен комплекту JTC-1225.
- В комплекте: A, D, GX.

4138 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА LUXGEN

- Применяется для замены всех сайлентблоков заднего подрамника автомобиля.
- Работы выполняются прямо на автомобиле, не снимая подрамник с кузова.
- Применение: LUXGEN MPV, SUV.



4131 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКОВ СТУПИЦ (LUXGEN)

- Используется для замены подшипников передних ступиц.
- Позволяет выполнять все работы прямо на автомобиле, нет необходимости снимать поворотный кулак и амортизационную стойку.
- Применение: LUXGEN MPV, SUV.



4857 ЩУП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (CHRYSLER)

- Применяется для проверки уровня масла в КПП.
- Применение: Для коробок передач Dodge Sprinter и Chrysler Crossfire.



4120 СЪЕМНИК КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА LUXGEN

- Применяется для снятия и установки крышки топливного насоса.
- Используется с ключом 1/2".
- Применение: LUXGEN SUV.



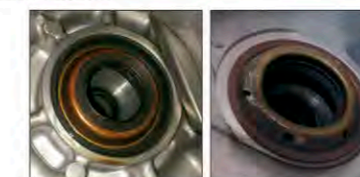
4134 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (LUXGEN)

- Специально предназначено для установки сальника коленчатого вала.
- Применение: LUXGEN SUV, MPV.



4256 НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА КОРПУСА ДИФФЕРЕНЦИАЛА LUXGEN

- Специально предназначен для установки сальников корпуса дифференциала.
- Специальная конструкция позволяет избежать контакта с рулевой тягой во время установки сальника.
- Обеспечивает быструю установку сальника в правильное положение.
- Применение: LUXGEN MPV, SUV.



4122 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ ПОЛУОСИ И КПП (LUXGEN).

- Специально предназначено для установки сальников задней полуоси и дифференциала.
- Применение: Полноприводные автомобили LUXGEN.



4123 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ РАЗДАТОЧНОЙ КОРОБКИ LUXGEN

- Специально предназначено для установки сальника, расположенного между дифференциалом и раздаточной коробкой.
- Применение: Полноприводные автомобили LUXGEN.



4113 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ РАЗДАТОЧНОЙ КОРОБКИ LUXGEN

- Применяется во время работ по снятию раздаточной коробки полноприводных автомобилей.
- Применение: LUXGEN 4WD



4125 ФИКСАТОР ДЛЯ РАЗДАТОЧНОЙ КОРОБКИ LUXGEN

- Предназначен для блокировки раздаточной коробки во время откручивания центрального болта дифференциала.
- Применение: Полноприводные автомобили LUXGEN.



4858 ЩУП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (CHRYSLER)

- Применяется на автомобилях с NAG1, 42RLE, CVT Transmission и 62TE Transaxle.
- Применение: 2005 г.в. Slater Chrysler 300C, Dodge Charger, Magnum & Jeep Grand Cherokee; 2006 г.в. и позже Jeep Liberty; 2007 г.в. и позже Dodge Nitro, Avenger, Caliper, Chrysler Sebring, Compass & Patriot; 2008 г.в. и позже Dodge Challenger.





4027 НАБОР УСТАНОВОЧНЫХ КОНУСОВ (4 ЕД.)

- Специальная конструкция приспособлений позволяет аккуратно устанавливать уплотнительные кольца, не повреждая их.
- В комплекте: 1-1/2" (33.2 мм / 35 мм) для UD/FUSO. HINO.
1-3/8" (31.2 мм / 33 мм) для UD.
1-7/16" (36.7 мм / 38.5 мм) для HINO.
1-1/2" (38.2 мм / 40.0 мм) для HINO.

4655 НАБОР УСТАНОВОЧНЫХ КОНУСОВ (7 ЕД.)

- Специальная конструкция приспособлений позволяет аккуратно устанавливать уплотнительные кольца, не повреждая их.
- Применение: ϕ 9/16" (14.4 мм - 16.0 мм); ϕ 5/8" (15.9 мм - 17.5 мм)
 ϕ 11/16" (17.5 мм - 19.1 мм); ϕ 13/16" (20.7 мм - 22.4 мм)
 ϕ 15/16" (24.0 мм - 26.0 мм); ϕ 1.0" (25.5 мм - 27.5 мм)
 ϕ 1-13/16" (30.3 мм - 32.3 мм)



1721 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ МУФТЫ

- Регулируемые захваты (упоры) приспособления подходят для большинства легковых и грузовых автомобилей и применяются для замены муфты коробки передач.
- Инструмент специально предназначен для упрощенного снятия и установки упорного кольца муфты.
- Рабочий диапазон: Диаметр муфт от 64 мм до 175 мм
- Зпатентованный.



1841 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ МУФТЫ

- Для снятия и установки муфты коробки передач для большинства автомобилей американского производства и легких грузовых автомобилей.



2110 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦЕНТРОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Данный комплект инструментов применяется для центрирования диска сцепления при сборке узла.
- Специально предназначен для автомобилей с передним приводом без направляющего подшипника в маховике.
- Размеры: малая цапга: диапазон применения: 14.4-21 мм
большая цапга: диапазон применения: 20.9-29 мм



2120 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦЕНТРОВКИ ДИСКОВ СЦЕПЛЕНИЯ

- Применяется для центрирования дисков сцепления на большинстве легковых и малогрузовых автомобилях, а также для тракторов.
- Обеспечивает аккуратную установку диска сцепления цапговым захватом в подшипник.
- Размеры: 8 муфт размерами от 10.95 до 24.9 мм



4497 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО СЦЕПЛЕНИЯ

- Предназначен для корректной установки сцепления.
- Применение: SAC на VW, Audi, BMW, Ford, Mercedes, Opel, Renault, Volvo.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



1608 СЪЕМНИК САЛЬНИКОВ

- Предназначен для снятия различных сальниковых уплотнений.
- Имеет два рабочих конца, которые подходят для сальников различных типов.



4722 СЪЕМНИК САЛЬНИКОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО И КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА

- Способ применения: зацепить сальник крючком. Упереть толкатель и нажать на рукоять для извлечения сальника.
- Применение инструмента позволяет извлекать сальники без особых усилий и не повреждая поверхности распределительного и коленчатого валов.



1730 НАБОР КРЮЧКОВ (5 ЕД.)

- Крючки выполнены из нержавеющей стали.
- В комплекте: прямой крючок, крюк, изогнутые крючки 45° и 90°.
- Комплект предназначен для проведения различных работ.



4808 НАБОР СЪЕМНИКОВ САЛЬНИКОВ (3 ЕД.)

- Позволяет быстро и без особых усилий снимать уплотнительные кольца или сальники различных типов.
- Особый угол крюка обеспечивает более эффективную работу по извлечению сальников.
- В комплекте 3 крюка различной длины и формы для различных видов работ.
- Способ применения: сальник зацепить крюком и потянуть.
- Длина: 117/165/150 мм



4062 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ САЛЬНИКОВ И ШЛАНГОВ

- Специально предназначен для снятия сальников, уплотнительных колец и шлангов.
- В комплект входят приспособления различной длины и формы для выполнения разных видов работ.
- Загнутые под определенным углом рабочие концы идеально подходят для извлечения сальников в условиях ограниченного пространства.



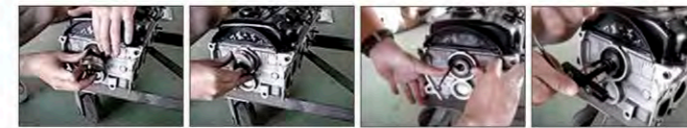
4774 НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ РАСПРЕДВАЛА

- Специально предназначен для установки сальников распредвала на 4 и 6 цилиндровых двигателях.
- Применение: MAZDA, NISSAN, TOYOTA, LEXUS и др.



4901 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ КОЛЕНВАЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Применение комплекта позволяет извлекать сальники коленвала без снятия поддона картера, не повреждая поверхность посадочного места сальника.
- Подходит для автомобилей различных марок с масляными сальниками диаметром 27-58 мм.
- Съёмники синего цвета изготовлены из алюминия, что также способствует безопасному снятию сальника.





4767 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ

- Представляет собой полный комплект натяжных рычагов и ключей для замены ремня привода распредвала. Подходит для большинства бензиновых и дизельных двигателей.
- Применение: ALFA ROMEO, FIAT, CITROEN, PEUGEOT, RENAULT, VW и т.д.



4488 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ НАТЯЖНОГО РОЛИКА ТОЙОТА

- Используется для смещения и фиксации натяжного ролика при установке ремня ГРМ.
- Применение: TOYOTA T-100, Tacoma, и 4-Runner (с 1995 г.в.), TOYOTA 5VZ-FE, 3.4L V-6 и 4.0L, 4.3L, 4.7L V-8 двигателя.



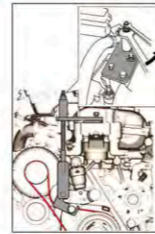
1211 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ

- Специальный дизайн устройства позволяет легко фиксировать натяжной ролик. Имеет посадочный квадрат 1/4".
- Применение: автомобили MITSUBISHI с инжекторными двигателями.



4542 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ (SUZUKI)

- Используется для фиксации натяжного шкива при замене приводного ремня.
- Применение: SUZUKI DAA-MH44S, DAA-MK42S, DBA-MR31S, DAA-MR41S.
- Оригинальные номера (SM): 09932-97660, 09932-97630.



4232 СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПОЛИКЛИНОВОГО РЕМНЯ (FORD, MAZDA)

- Специально предназначен для регулировки натяжения и замены поликлинового ремня.
- Для дизельных двигателей объемом 2,0 л.
- Применение: Двигатели TDCi FORD, MAZDA
- Размеры: 15/17 мм



4406 КЛЮЧ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ, 14 ММ. (HONDA)

- Используется для регулировки натяжения ремня во время его замены.
- Применение: новейшие двигатели Honda.
- Размер: 14 мм., 12-ти гранный, длина 650 мм.



4407 КЛЮЧ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ, 19 ММ. (HONDA)

- Используется для регулировки натяжения ремня во время его замены.
- Применение: Honda. CIVIC VIII (1.8, 2.0), Honda. CIVIC (1.8) 2006 г.в., 4-х дверный кузов 1.8, 4-цилиндровый двигатель.
- Размер: 19 мм., 6-ти гранный, длина 650 мм.

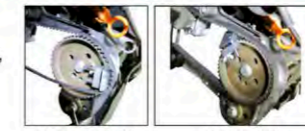
4084 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ (3 ЕД.)

- Специальный набор инструментов для установки приводного ремня.
- Применение: Ford, Mazda, VOLVO BMW, Chrysler, Citroen, Fiat, Lancia, и др.



4850 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ГИБКИХ ПОЛИКЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ

- Применяется для работы с гибкими поликлиновыми ремнями для автомобилей Alfa Romeo, BMW, Chrysler, Fiat, Ford, Mercedes, PSA, Seat, Skoda, Smart, Volvo, VW, Audi и др.
- Набор применяется для быстрого снятия и установки гибкого поликлинового ремня.



УСТАНОВКА СНЯТИЕ



4685 ФИКСАТОР ШКИВА

- Применяется для глубоко расположенных шкивов. Предназначен для фиксации коленвала, распредвала и др.
- Применение: BENZ, VW-Audi, BMW, Ford, Opel, Peugeot, Renault, Rover, Volvo и японские автомобили.



1603 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ПОЛИКЛИНОВОГО РЕМНЯ

- Регулирует нагрузку на поликлиновый ремень с пружинным натяжным роликом.
- 4 размера головок: 13, 15, 16, 18 мм
- 1/2", 3/8" Dr.



4511 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОТКРУЧИВАНИЯ ШКИВОВ

- Специально разработан для затяжки или ослабления винтов муфты вентилятора, шкива, натяжителя и т.д.
- Длина 45.5 см.
- Применение: европейские автомобили.
- В комплект входит 6 бит 8 мм.: 18L: H8; 21L: T45, T50, T60; 50L: T60; 53L: H10.



4682 КОМПЛЕКТ СЕРВИСНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛИКЛИНОВОГО РЕМНЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Объединяет приспособления для эффективной работы
- Применяется для большинства автомобилей в которых используются поликлиновые ремни.
- Универсальные и прочные, эти инструменты позволяют без особых усилий выполнять натяжение поликлинового ремня. Набор применяется для широкого спектра моделей автомобилей.
- Размеры головок: 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19 и 24 мм; 3/8", 1/2" и 5/8"



4515 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ И ЗАМЕНЫ ПОЛИКЛИНОВОГО РЕМНЯ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Набор универсален в применении, благодаря 13 адаптерам, входящим в комплект.
- Специально разработан для использования в ограниченном пространстве.
- Адаптеры: двусторонние 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм.; односторонние E10, E12, E14, E16, E18.





1102 СЪЕМНИК ШКИВА КОЛЕНВАЛА

- Применение: FORD /MAZDA с двигателем R-2
- Применяется для установки на наружной резьбе шкива и отвинчивания центрального болта.



4142 СЪЕМНИК ШКИВА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Специально предназначен для снятия большинства типов шкивов приводного ремня.
- С регулируемыми винтами M8, M10 (3 шт. каждого вида).
- Наиболее оптимальный инструмент для двигателя FORD-R2.

4622 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ С ДВУМЯ ЗАХВАТАМИ

- Специально предназначен для снятия подшипников в условиях ограниченного пространства.
- Рабочая глубина: 93 мм
- Толщина захватов: 1,5 мм
- Применяется для подшипников диаметром 30-90 мм.



1803 КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ ШКИВА НАСОСА ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ

- Применяется для: Thompson & Ford C111, насосов гидроусилителя С2, установленных на автомобилях Ford, GM и Chrysler.
- Съёмники предназначены для снятия гидроусилительного узла для пикапов GM 1/2T, 3/4T & 1T, начиная с 1989 г.в.



4922 СЪЕМНИК ШКИВА ГЕНЕРАТОРА

- Специально предназначен для фиксации шкива и откручивания центральных болтов для снятия клинового приводного ремня генератора.
- Размер: 3/8", xM10/12 мм. x 31T (внешний диаметр 14 мм).
- Применение: GM, OPEL, FIAT, ALFA.



4738 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ ШКИВОВ ГЕНЕРАТОРОВ (14 ЕД.)

- Специальная конструкция головки с насадкой предназначена для снятия муфты свободного хода при замене генератора или его шкива.
- В комплекте: Головка с насадкой 1/2" DR: M10, T50 x 110L - 2 шт. Насадка 75 мм L S2: M8, M10, H8, H10, T40, T50 - 6 шт. Адаптер 10 мм (6 граней) 1/2"DR. - 1 шт. Специальная гайка: #1 33T x 19.5 мм, #2 33T x 18.2 мм, #3 6 граней x 17/21 мм, #4 6 граней x 28 мм, #5 4p x 30.2 мм - 5 шт.
- Применение: VW-AUDI, BMW, FORD, SKODA, BENZ, OPEL/AUXHALL, PORSCHE, RENAULT, VOLVO и др.



4772 СЪЕМНИК ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА РАСПРЕДВАЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Специально предназначен для снятия зубчатого колеса на большинстве двигателей.
- Оснащен специальными захватами для удерживания зубчатого колеса.



4445 СЪЕМНИК ШКИВОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Применяется для демонтажа различных типов шкивов.
- Включает в себя 3 фиксирующих винта M8, M10 для захвата шкива.
- Включает в себя 2 центральных винта (50/100 мм.) для работы в труднодоступных местах.

4490 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА FORD (ДИЗЕЛЬ)

- Специально используется для снятия/установки топливного насоса.
- Применение: FORD Transit 2.2 TDCI (Puma) дизель (с 2011 г.в.).
- Оригинальный номер (FM): 303-249.



4229 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО ШКИВА РАСПРЕДВАЛА FORD, MAZDA

- Специально предназначен для снятия и установки заднего шкива привода водяного насоса на 6-ти цилиндровых V-образных двигателях.
- Применение: 6-цилиндровые V-образные двигатели FORD, MAZDA 2.5 л, 3.0 л.



УСТАНОВКА

СНЯТИЕ

ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



4278 СЪЕМНИК ШКИВА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Специально предназначен для работы с клиновыми приводными шкивами.
- Применяется для шкивов коленвала, генератора, кондиционера и водяного насоса.
- Максимальный диаметр: 153 мм.



1953 СЪЕМНИК ШКИВА КОЛЕНВАЛА (CHRYSLER)

- Инструмент предназначен для снятия шкива-демпфера коленвала, который установлен на многих двигателях Chrysler.
- Идеально подходит для работы в труднодоступных местах.



1510 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ШКИВОВ РАСПРЕДВАЛОВ

- Предназначен для удерживания шкива от проворачивания во время откручивания/вкручивания центрального болта.
- Центральный болт приспособления применяется для того, чтобы снять шкив с распредвала.
- Фиксирующий болт: M6, M8
- Диапазон фиксации: 54 - 120 мм



установка

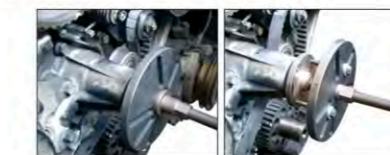
снятие

фиксация



1732 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ШКИВОВ

- Профессиональное устройство для снятия и установки шкивов.
- Встроенный подшипник делает работу более легкой и безопасной.
- Упорная пластина и комплект резьбовых переходников (9 шт.) делают возможным применение инструмента на большинстве двигателей.



Установка

Снятие



• Подшипник



1350 СЪЕМНИК ШКИВОВ С ДВУМЯ ЗАХВАТАМИ

- Подходят для использования в условиях ограниченного пространства.
- Конструкция предусматривает легкую замену элементов съемника (захватов), что позволяет использовать приспособление для различных марок автомобилей.
- Длина захватов: 72/95 мм.
- Глубина захвата: 18 мм, толщина: 4.4 мм.





1830 ФИКСАТОР ШКИВА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

• Инструмент предназначен для удержания шкивов от прокручивания при откручивании или вкручивании болтов.



1831 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФИКСАТОР ШКИВА РАСПРЕДВАЛА

• Фиксатор имеет упорные штифты с канавками (бороздками), которые предназначены для фиксации шкива распределительного вала в неподвижном положении при откручивании центрального болта вала.
• Применяется для большинства ОНС двигателей азиатского производства. Подходит для вертикальных V6 двигателей установленных на Nissan Maximas, а также для двигателей типа 3VZFE и 1MZFE, используемых в автомобилях Toyota.



1901 КЛЮЧ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ШКИВОВ

• Идеально подходит для снятия и установки любого типа шкивов, приводимых клиновыми ремнями.
• Применяется для генераторов и шкивов насосов, кроме того может использоваться для обслуживания электромоторов компрессоров, стиральных машин, станков и т.п.
• Также подходит для проворачивания распредвала во время установки фаз ГРМ и для снятия масляных и топливных фильтров.



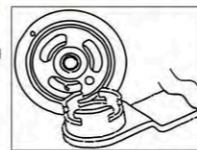
4013 ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА (TOYOTA, LEXUS)

• Инструмент предназначен для удерживания шкива коленвала от проворачивания при вкручивании/откручивании центрального болта.
• Для затягивания шкива коленвала применяются 2 болта (M8 x 1.25). Для работы рекомендуется применять ключ 1/2".
• Применение: TOYOTA, LEXUS.



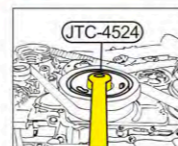
4438 ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА FORD DURATEC (1.8, 2.0L)

• Специально предназначен для фиксации шкива коленвала во время откручивания/затягивания центрального болта.
• Применение: Ford 1.8L, 2.0L Duratec (бенз. двигатель 2010-).
• Focus C-Max (03-08) 1.8L - QQDA/QQDB/QQDC/CSDA/CSDB (цепь) 2.0L - AODA/ADOS (цепь)
• Mondeo (00-07) 1.8L - CCBB/CGBA/CGBB/CHBA/CHBB (цепь) 2.0L - CJBA/CJBB (цепь)
• Mazda 3 (03-06) Mazda 6 (02-07) 1.8 - L8 (цепь); 2.0 - LF (цепь)
• Оригинальный номер: 49 B011 105.



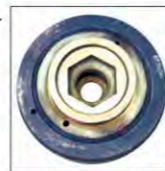
4524 ФИКСАТОР КОЛЕНВАЛА (FORD)

• Используется для фиксации коленвала.
• Применение: Ford Mondeo и Transit с 2.0, 2.2, 2.4, 3.2 двигателями. Duratorq дизельный двигатель с 2001 г.в. и 2.3 Duratec бензиновый двигатель (HE).
• Оригинальный номер (FM): 303-1310.



1902 КЛЮЧ-ФИКСАТОР ДЛЯ ДЕМПФЕРА (HONDA)

• Предназначен для откручивания болта крепления демпфера коленвала. Применяется для надежной фиксации шкива от прокручивания при вкручивании/откручивании центрального болта.
• Способ применения: вставьте шестигранную головку инструмента в соответствующий разъем на демпфере и зафиксируйте неподвижно демпфер. После этого через инструмент можно вкручивать или выкручивать центральный болт демпфера.



1513 КЛЮЧ-ФИКСАТОР ДЛЯ ШКИВА РАСПРЕДВАЛА (HONDA)

• Предназначен для откручивания болта крепления демпфера коленвала. Применяется для надежной фиксации шкива от прокручивания при вкручивании/откручивании центрального болта.
• Инструмент имеет головки двух типоразмеров, что обеспечивает его применение для диаметров 30 мм и 75 мм. Диаметр центрального отверстия 35 мм.



4755 ФИКСАТОР ШКИВОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

• Предназначен для фиксации или снятия шкивов с двумя отверстиями.
• Съёмные штифты и центральная регулировочная гайка подходят для любого размера.
• Размеры штифтов: 2,5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 мм.
• Общая длина: 250 мм; Рабочий диапазон: мин. 19 мм.



1209 ФИКСАТОР ШКИВА РАСПРЕДВАЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

• Применяется для любого типа приводного шкива.
• Сменные насадки обеспечивают работу с любым диаметром отверстий.
• Зубчатые насадки для надежного крепления в отверстиях шкива.
• Раздвижные захваты.
• Инструмент оснащен присоединительным квадратом на 1/2" для удержания шкива.



4699 ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ 1/2"

• Предназначен для откручивания крепёжного болта
• Крутящий момент: 600 Ft/lb (813,5 Н*м)
• Применяется для шкивов, маховиков, муфт, фланцев и др.



4092 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПЕДАЛИ ГАЗА

• Специально предназначено для выжимания педали газа в любом диапазоне ее хода и точной фиксации в этом положении.
• Рабочий диапазон: 600 - 1100 мм.



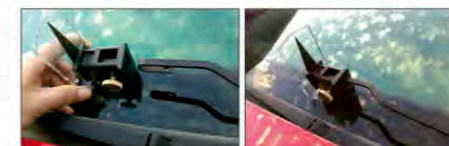
4516 ФИКСАТОР ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА

• Для проводимых работ требуется один специалист.
• Установите приспособление на педаль тормоза. Установите необходимые обороты двигателя при помощи регулировочного винта.



4550 УГЛОМЕР

• Для измерения угла установки щетки относительно стекла (угол при ограничении рычага стеклоочистителя).
• Диапазон: ±15°
• Оригинальные номера (VM): 335BA.



1330 СЪЕМНИК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА

• Специальная конструкция съемника облегчает доступ к снимаемой детали и сводит к минимуму риск повреждения стеклоочистителей.
• Простой, эффективный инструмент для демонтажа креплений стеклоочистителей, в том числе трудноизвлекаемых.



Артикул	A	B
1330	15,5 мм	26 мм
4662	26 мм	39 мм

4275 КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ (5 ЕД.)

• Универсальное применение.
• В набор входят 4 регулируемых и один универсальный съемник, которые предназначены для демонтажа рычагов стеклоочистителя.





4948 ГОЛОВКА 1/2" 8TS

- Специальная головка для откручивания болтов балансировочного вала для автомобилей NISSAN.
- Размеры: 1/2" DR. x 8TS.
- Применение: NISSAN.



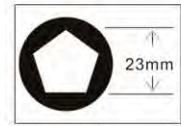
4701 ГОЛОВКА RIBE 1/2" M10S

- Применяется для откручивания центральных болтов промежуточного вала на автомобилях TOYOTA с 2000 г.в., а также для болтов головки блока цилиндров автомобилей NISSAN.
- Размеры: 1/2" DR x M10S, Нех. 21 мм



5215 ГОЛОВКА ДЛЯ КРЕПЁЖНОГО БОЛТА ЗАПАСКИ TOYOTA, LEXUS

- Используется с ключом 3/8".
- Размеры: 3/8" Dr. x 23 мм 5 граней x 100 L.
- Применяется для болта крепления запасного колеса.



4917 ГОЛОВКА RIBE 1/2"

- Используется с ключом 1/2".

Артикул	РАЗМЕР	ПРИМЕНЕНИЕ
4917	M6S	Для двигателей типа CVTC автомобилей NISSAN, RENAULT
4918	M8S	Для двигателей типа CVTC автомобилей NISSAN, RENAULT
4249	M11S	Для болтов головки двигателя автомобилей NISSAN
4702	M12S	Для болтов головки двигателя автомобилей NISSAN



4714 ГОЛОВКА ПЯТИГРАННАЯ 1/2"

- Используется с ключом 1/2".

Артикул	РАЗМЕР	ПРИМЕНЕНИЕ
4714	10 мм	Для гидронасосов автомобилей с дизельным двигателем
4919	12 мм	Для откручивания болтов крепления топливного насоса автомобилей NISSAN
1527	14 мм	Для тормозных систем Bendix автомобилей FORD, MAZDA
1366	19 мм	Для тормозных систем Bendix автомобилей PEUGEOT, CITROEN



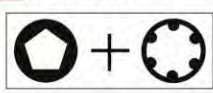
4917S НАБОР СПЕЦГОЛОВОК (8 ЕД.)

- Набор специальных пятигранных и RIBE головок для откручивания некоторых видов специальных болтов автомобиля. Применяется, например, для болтов головки двигателя, центральных болтов промежуточного вала и т.п.
- В комплекте:
 - Головки RIBE: 1/2" DR. x M6S, M8S, M10S, M12S.
 - Пятигранные головки: 1/2" DR. X10, 12, 14, 19 мм.



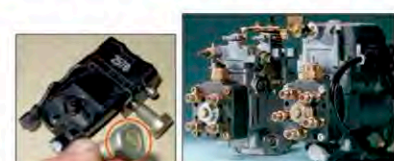
4918S НАБОР СПЕЦИАЛЬНЫХ ГОЛОВОК (10 ЕД.)

- Набор специальных пятигранных и RIBE головок для откручивания некоторых видов специальных болтов автомобиля. Применяется, например, для болтов головки двигателя, центральных болтов промежуточного вала и т.п.
- В комплекте:
 - Головки RIBE: 1/2" DR. x M6S, M8S, M10S, M11S, M12S.
 - Пятигранные головки: 1/2" DR. x 10, 12, 14, 19 мм. 3/8" DR. x 23 мм.



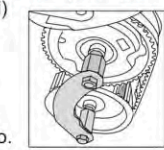
4493 НАБОР СПЕЦИАЛЬНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ТНВД (BOSCH)

- Используется для демонтажа винтов топливного насоса.
- Применение: VE (Bosch VE), VP EDC TDI (Bosch TDI), и VP 37(Bosch CR).
- 1. Головка треугольной заглушки гидравлической головки Bosch VE.
- 2. Головка клапана регулировки давления (гидродемпфера) Bosch VE.
- 3. Головка треугольного болта рычагов регулятора Bosch VE.
- 4. Головка для винтов крышки Bosch TDI.
- 5. Головка для винтов корпуса Bosch CR.



4211 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА SUBARU

- Специально предназначен для фиксации распредвала во время установки фаз ГРМ.
- Применение: 2002+ IMPREZA WRX (в том числе STI) с объемом двигателя 2.0 л или 2.5 л Двигатели DOHC Turbo (EJ205, EJ507, EJ255, EJ257).
- 2004~ 11 Forester XT с двигателями DOHC Turbo.
- 2005~ 10 Legacy GT с двигателем DOHC Turbo.
- 2005~ 06 Saab 9-2X Aero с двигателями DOHC Turbo.
- 2004~ 06 Baja с двигателями DOHC Turbo.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

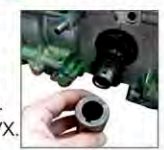
4277A ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДВАЛА SUBARU (2.5 Л.)

- Специально предназначен для фиксации распределительных валов во время замены ремня ГРМ.
- Применение: автомобили Subaru с объемом двигателя 2.5 л., двигатели DOHC (не турбо), Impreza, Legacy, SVX, STI 2.0 л. EJ20 (2002-2005), STI 2.5 л. EJ25 (2005-2014).
- Оригинальный номер: 499207300.



4397 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ КОЛЕНВАЛА (SUBARU)

- Инструмент позволяет проворачивать двигатель с воротком 1/2", исключая риск повреждения коленвала.
- Специально разработан для упрощения работ по замене ремня ГРМ.
- Применение: Subaru Forester, Impreza, Tribeca, WRX, Legacy, Baja, SVX.
- Оригинальный номер: 499987500.



4821 ФИКСАТОР ДЛЯ ШКИВА РАСПРЕДВАЛА (SUBARU)

- Предназначен для фиксации шкива распределительного вала, обеспечивает легкую и быструю замену ремня ГРМ.
- Имеет 12 граней, длина 160 мм. Может использоваться для различных модификаций шкивов (с 6-ю и 12-ю точками контакта).
- Применение: SUBARU IMPREZA тип двигателя EJ20.



4823 ФИКСАТОР ДЛЯ ШКИВА РАСПРЕДВАЛА (SUBARU)

- Предназначен для фиксации шкива распределительного вала, обеспечивает легкую и быструю замену ремня ГРМ.
- Имеет 3 точки контакта, что обеспечивает фиксацию шкива распределительного вала на автомобилях SUBARU FORESTER 2,5л.



4026 ФИКСАТОР ДЛЯ ШКИВА РАСПРЕДВАЛА (SUBARU)

- Предназначен для фиксации шкива распределительного вала, обеспечивает легкую и быструю замену ремня ГРМ.
- Применение: SUBARU EJ25.



4385 ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА (SUBARU)

- Применяется для фиксации шкива коленвала.
- Специальная конструкция имеет 4 фиксирующих штифта для надежной фиксации шкива.
- Применение: Foresters 2011-, WRX 2014-, impreza 1.6 2013-, impreza XV 2.0 2012-, Tribeca 3.6 2008-2012.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

4409 ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА (SUBARU)

- Применяется для фиксации шкива коленвала.
- Специальная конструкция имеет 4 фиксирующих штифта для надежной фиксации шкива.
- Применение: Forester 2.0 (2005-2011 г.в.), Impreza 1.6/2.0 2005-2008 г.в., Legacy 2005-, Legacy CVT 2010-2013.



4184 ФИКСАТОР ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА РАСПРЕДВАЛА (SUBARU)

- Специально предназначен для фиксации зубчатого колеса распредвала на автомобилях Subaru 2005 г.в. и младше, с 6-ти цилиндровыми двигателями Turbo 2.5 л и 3.6 л.
- Для некоторых двигателей 2.5 л Turbo также следует использовать JTC-4821.
- Общая длина инструмента: 475 мм
- Оригинальный номер: 499977500.
- Применение: 6-ти цилиндровые двигателя SUBARU 2.5 л turbo, 3.6 л.





4212 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ХОМУТОВ (TOYOTA, LEXUS)

- Специально предназначено для снятия и установки хомутов на автомобилях TOYOTA и LEXUS.
- Специальная конструкция с двумя болтами служит для снятия и установки хомутов (также на большие диаметры).
- Запатентованный.
- Применение: TOYOTA, LEXUS.



4279 СЪЕМНИК ХОМУТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Специальная конструкция с 3-мя захватами подходит для любого типа хомутов.
- Используется с ключом 14 мм или воротком 1/4".
- Максимальный диапазон: 65 мм; Длина: 106 мм.



1812 СЪЕМНИК ХОМУТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Используется для снятия хомутов с топливного трубопровода, патрубков системы охлаждения и др.
- Гибкий привод длиной 600 мм обеспечивает возможность работы в наиболее труднодоступных местах.
- Запатентован.



1027 КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ХОМУТОВ

- Оснащены ручным фиксатором положения, что позволяет держать клещи открытыми.
- Удобны при снятии нижнего патрубка радиатора.
- Подходят для большинства типоразмеров хомутов.



1028А КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ХОМУТОВ ИЗОГНУТЫЕ

- Оснащены ручным фиксатором положения, что позволяет держать клещи открытыми.
- Удобны при снятии нижнего патрубка радиатора.
- Изогнутый на 45 градусов захват позволяет выполнять работу в труднодоступных местах.
- Толщина рабочей части инструмента: 4 мм.



4535 СЪЕМНИК ХОМУТОВ С ФИКСАТОРОМ (0-65 ММ.)

- Специальная конструкция захватов подходит для пружинных хомутов.
- Оснащены ручным фиксатором положения, что позволяет держать клещи открытыми.
- Диапазон захвата: 0-65 мм.



4295 КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ХОМУТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

- Специальная конструкция захватов подходит для любого типа хомутов.
- Оснащены ручным фиксатором положения, что позволяет держать клещи открытыми.



Артикул	Диапазон захвата	Общая длина
4295	0-38 мм	243 мм
4296	22-55 мм	243 мм

4826 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕЖАТИЯ ТРУБОПРОВОДОВ УДЛИНЕННОЕ

- Служит для пережатия трубопровода и позволяет избежать повреждения шлангов.
- Подходит для большинства гибких шлангов, особенно для тормозных, топливных или патрубков системы охлаждения.
- Длина 310 мм; используется при проведении ремонтных работ.
- Максимальный диаметр шланга: 25,4 мм.



4205 КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (4 ЕД.)

- Применяется для закупорки стальных трубопроводов после их отсоединения.
- Предотвращает утечку жидкостей и загрязнение рабочего места во время ремонта и технического обслуживания.
- Применяется для любых автомобильных жидкостей.
- Благодаря конструкции с пружинной фиксацией обеспечивается быстрая установка.
- Типоразмеры: Vanjo, 3/8", 5/16", 1/2".



4206 НАБОР ЗАГЛУШЕК И КОЛПАЧКОВ (72 ЕД.)

- Как правило, используется в процессе ремонта двигателя или карбюратора.
- Также применяется для закупорки шлангов и трубопроводов.
- В комплект входят 4 типоразмера 9-ти цветов по 2 шт. каждого.
- Характеристики: 3мм, 4мм, 6мм, 8мм, 9мм, 11мм, 12мм.



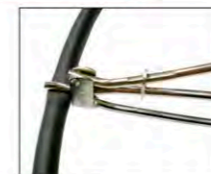
1341 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕЖАТИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

- Применение данного комплекта помогает избежать повреждения шлангов при пережывании трубопроводов.
- Применение: 13411 - 10 мм (3/8")
13412 - 15 мм (5/8")
13413 - 25 мм (1")
13414 - 45 мм (1-3/4")



1342 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕЖАТИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

- Полностью или частично перекрывает гибкие трубопроводы топливной линии, тормозной и вакуумной.
- Конструкция из стали с регулировочной зажимной муфтой.



1343 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕЖАТИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

- Подходит для трубопроводов тормозной и топливной системы.
- Специальная зажимы круглой формы позволяют избежать повреждения трубопроводов.



1344А КЛЕЩИ ДЛЯ ПЕРЕЖАТИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

- Специальная запатентованная конструкция обеспечивает равномерный зажим и надежное перекрытие трубопроводов.
- Храповый механизм обеспечивает надежное зажатие трубопроводов.



Артикул	Рабочий диапазон	Длина
1344А	20 мм	200 мм
1345А	26 мм	250 мм
1346А	45 мм	300 мм



1935 КЛЕЩИ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

- Предназначены для легкого разъединения вакуумных и топливных шлангов диаметром от 5/32" до 1/2".
- Способ применения: установите черную губку на трубопровод, а металлическую на шланг. Нажмите, чтобы вынуть шланг из трубопровода.



1253 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (2 ЕД.)

- Специально предназначен для разъединения трубопроводов.
- 12 наборов/72 наборов/15.5 кгс/16.5 кгс /2.6".



1347 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ШЛАНГОВ И ПРОВОДОВ

- Специально предназначен для снятия вакуумного шланга, радиаторных патрубков, топливного шланга, высоковольтных проводов и т.п.
- Рабочие размеры: внешний диаметр 1/4" - 3/4".
- Длина: 215 и 250 мм.



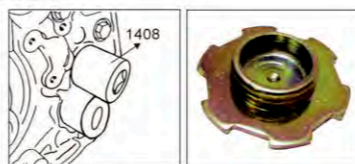
4321 ГОЛОВКА ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (Hdi)

- Специальная головка для снятия топливного фильтра дизельных двигателей.
- Предназначена для дизельных двигателей HDi 2.0, 2.2
- Применение: Citroen: C4, C5 2.0/2.2 HDi
Fiat: Scudo, Ulysse 2.0 JTD
Ford: Focus, Galaxy, Kuga 2.0 TDCi
Peugeot: 307, 308, 407, 607, 807 2.0 HDi 16V
Volvo: C30, C70, S40 2.0 Diesel, Lancia, Land Rover и Mitsubishi.



1408 СЪЕМНИК УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА БАЛАНСИРОВОЧНОГО ВАЛА

- Предназначен для снятия уплотнительного кольца круглого сечения с балансировочного вала двигателя.
- Специальная головка предназначена для снятия спецвинта при замене уплотнительного кольца.
- Применение: Mitsubishi, KIA



4943 СЪЕМНИК ТОПЛИВНОГО ШЛАНГА

- Специальная конструкция подходит для всех типоразмеров переходников.
- Применяется для снятия переходника топливного шланга.
- Применение: FORD, MAZDA, GM и др.



4811 СЪЕМНИК ТОПЛИВНОГО ШЛАНГА

- Применяется для снятия верхней части адаптера форсунки. Используется для автомобилей TOYOTA, NISSAN.
- Специальная конструкция для использования с любым типом адаптеров.



4260 ЩИПЦЫ ДЛЯ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ

- Для разъединения быстроразъемных соединений трубопроводов топливной системы.
- Применение: Автомобили OPEL, VAUXHALL, FIAT, GM, VW, AUDI, TOYOTA и пр.



4734 ЩИПЦЫ ДЛЯ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА

- Предназначены для снятия коннекторотопливного фильтра.
- Способ применения: с помощью захватов специальной формы отсоедините коннектор от фильтра.
- Применение: BENZ, FORD, MAZDA, VW, AUDI, OPEL, FIAT, GM, BMW



1903 КЛЮЧ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРОВ 3/8" X 14 мм

- Применяется для топливных фильтров автомобилей TOYOTA, HONDA.
- Общая длина: 94 мм, подходит для работы в труднодоступных местах.
- Специальная конструкция надежно удерживает гайку и предотвращает скольжение.



1437 КЛЮЧ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРОВ 1/2" x 17 мм

- Применяется для топливных фильтров автомобилей TOYOTA, HONDA.
- Длина: 97 мм, подходит для работы в труднодоступных местах.
- Специальная конструкция надежно удерживает гайку и предотвращает скольжение.



4041 КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА

- Ключ предназначен для замены и установки топливного фильтра.
- Применяется для автомобилей марки PEUGEOT, CITROEN, RENAULT с двигателями типа HDI.
- Размеры: 108 мм/46 RIBS.

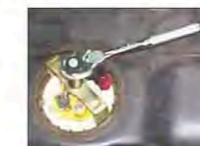


4042 КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА

- Ключ предназначен для замены и установки топливного фильтра.
- Применяется для автомобилей марки PEUGEOT, CITROEN, RENAULT.
- Размеры: 109 мм/8 RIBS.

1015 КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (SAAB)

- Применение: модели SAAB 900.
- Применяется для снятия и установки пластиковой крышки топливного насоса.



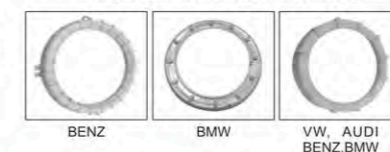
4462 КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА TOYOTA, LEXUS

- Специально разработан для снятия и установки крышки топливного насоса для большинства автомобилей TOYOTA и LEXUS.
- Размер: 1/2" DR x 24PT.
- Применение: TOYOTA: Corolla, Land Cruiser, Matrix, Tacoma, Yaris S, Yaris Base, VIOS; LEXUS: RX330, RX350, RX450h.
- Оригинальный номер крышки TOYOTA: 77144-04010, 77144-52040.
- Оригинальный номер крышки LEXUS: 77144-48020.



1312A СЪЕМНИК КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Диапазон регулировки захватов: 122-199 мм, подходит для различных модификаций крышек.
- Специальные захваты позволяют с большой точностью устанавливать и снимать крышку топливного насоса.
- Используется с ключом 3/8".
- Запатентованный.



4261 КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА С 3-МЯ РЕГУЛИРУЕМЫМИ ЗАХВАТАМИ

- Инновационное решение для снятия/установки датчика указателя топлива.
- Регулируемое приспособление подходит для большинства крышек диаметром от 89 до 170 мм.
- Зафиксируйте приспособление на крышке и затем открутите при помощи ключа или головки 19 мм.
- Идеальный инструмент для разборки топливного насоса без повреждений его конструкции.
- Диапазон применения: φ 100 мм-170 мм.



4159 СЪЕМНИК КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Диапазон регулировки захватов: 148-199 мм.
- Специально предназначен для замены всех типов крышек топливных насосов.
- Специальная запатентованная конструкция позволяет использовать инструмент для всех типов крышек топливных насосов с четным количеством отверстий, а также с 5-ю и 7-ю отверстиями.
- Применяется с инструментом под квадрат 1/2" или ключом 21 мм.
- Применение: NISSAN, BMW, BENZ, VW, AUDI и пр.
- Запатентованный.





1601 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА
90mm

- Инструмент выполнен из хром-ванадиевой стали и предназначен для снятия масляных фильтров диаметром 60-90 мм.
- Переставные клещи упрощают работу по замене фильтров.



1602 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА
115mm

- Инструмент выполнен из хром-ванадиевой стали и предназначен для снятия масляных фильтров диаметром 85-115 мм.
- Переставные клещи упрощают работу по замене фильтров.



1151 ЗАЖИМНЫЕ КЛЕЩИ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА

- Изготовлены из хром-ванадиевой стали.
- Конструкция позволяет применять инструмент под любым углом. Подходят для установки, снятия и затягивания фильтров любой формы.
- Рабочий диапазон: 53-108 мм.



4600 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА

- Специально предназначен для быстрого снятия и установки масляного фильтра.
- Имеет возвратную пружину для удержания фильтра.

Артикул	Рабочий диапазон:	Ключ
4600	60-80 мм	Вороток 3/8" или ключ 17 мм
4800	80-115 мм	Вороток 1/2" или ключ 21 мм



1103 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ

- Особая рифленая конструкция способствует крепкому захвату масляного фильтра.
- Универсальный дизайн для масляных фильтров различных типов.
- Специальная пружина в конструкции ключа предотвращает выскальзывание фильтра.

Артикул	Диаметр	Ключ
1103	60~80	1/2"Dr. x 21 мм
4303	80~110	1/2"Dr. x 22 мм
4304	104~150	1/2"Dr. x 24 мм



1942 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА

- Подходит для снятия всех фильтров диаметром 63-100 мм.
- Используется с квадратным ключом 1/2".
- Диапазон захвата: 63-102 мм

1451 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА УСИЛЕННЫЙ

- Специальная усиленная конструкция. Предназначен для снятия фильтров больших диаметров, а также фильтров дизельных двигателей.
- Используется с ключом 1/2".

Артикул	Диаметр захвата, мм:	Длина захватов:
1451	80~120	40
1453	106~160	60



1429 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ЛЕНТОЧНЫЙ НЕЙЛОНОВЫЙ

- Применяется для замены масляного фильтра диаметром до 150 мм.
- Используется с ключом 1/2" (19 мм) или отверткой.



4773 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ЦЕПНОЙ

- Специальная конструкция с двойной цепью позволяет эффективно снимать или устанавливать масляный фильтр.
- Диапазон применения: 60-115 мм
- Ключ - 1/2".



4735 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА РЕМЕННОЙ

- Прорезиненный ремень предотвращает скольжение



Артикул	Рабочий диапазон:	Длина	Длина/ширина ремня
4735	φ 30~160	232	560/20
4736	φ 60~260	280	820/25

4724 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ЦЕПНОЙ УСИЛЕННЫЙ

- Применяется для всех типов масляных фильтров.
- Изогнутая рукоятка позволяет производить работу в труднодоступных местах.
- Размеры: 60 мм-160 мм.
- Длина цепи: 520 мм.
- Рукоятка поворачивается на 180 градусов, длина: 185 мм.



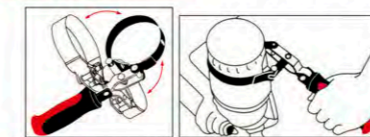
1945 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА

- Это профессиональный ключ для снятия масляного фильтра с поворачивающейся на 180 градусов рукояткой, что позволяет эффективно использовать приспособление в труднодоступных местах. Широкий ассортимент типоразмеров данных ключей позволяет использовать их для замены масляного фильтра как на легковых, так и на грузовых автомобилях. Инструмент выполнен из высокопрочной стали, ручки - виниловые.

Артикул	Диаметр захвата:	Артикул	Диаметр захвата:
1945	2-3/8" ~ 2-7/8" (60 мм-73 мм)	1947	3-3/8" ~ 3-3/4" (85 мм-95 мм)
1946	2-7/8" ~ 3-3/8" (73 мм-85 мм)	1948	3-3/4" ~ 4-3/8" (95 мм-110 мм)

4245 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ПОВОРОТНЫЙ УСИЛЕННЫЙ

- Уникальный дизайн ключа для снятия масляного фильтра споворачивающейся на 180 градусов рукояткой позволяет эффективно использовать приспособление в труднодоступных местах.
- Инструмент выполнен из высокопрочной стали, рукоятка - виниловая, двухцветная.



Артикул	Размер	Артикул	Размер
4245	2-3/8"-2-7/8" (60 мм-73 мм)	4247	3-3/8"-3-3/4" (85 мм-95 мм)
4246	2-7/8"-3-3/8" (73 мм-85 мм)	4248	3-3/4"-4-3/8" (95 мм-110 мм)

4637 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ЛЕНТОЧНЫЙ УСИЛЕННЫЙ

- Используется с ключом 1/2".
- Толщина ленты 1,0 мм, высота - 76 мм

Артикул	Диаметр захвата:
4637	4-1/8" - 5" (105-125 мм)
4638	4-3/4" - 5" - 1/2" (120-140 мм)





4352 СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА

• Используется под квадрат 1/2" или ключ 21 мм.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ПРИМЕНЕНИЕ
4352	6 ГРАНЕЙ/32 мм.	GM, OPEL, VAUXHALL, BENZ
4353	6 ГРАНЕЙ/36 мм.	BENZ, BMW, FORD, VOLVO, VW, MINI.



1114 СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА

• Применяется с инструментом под квадрат 1/2" или ключом 21 мм.

Артикул	РАЗМЕРЫ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
1114	14 граней/65 мм	TOYOTA, NISSAN, HONDA
1021	14 граней/67 мм	FORD, MITSUBISHI, MAZDA, HYUNDAI, KIA, SUZUKI
4667	14 граней/72.5 мм	TOYOTA
1235	14 граней/74 мм	BENZ, BMW, AUDI, VW, OPEL, HYUNDAI, KIA
4695	14 граней/84 мм	BENZ OM642 CDL
1521	15 граней/74 мм	VW, AUDI
4611	15 граней/75 мм	FORD, MAZDA, VOLVO, LAND-ROVER
1403	15 граней/79 мм	MITSUBISHI, HONDA, NISSAN, TOYOTA, SUZUKI
1515	15 граней/82 мм	HYUNDAI, KIA
4160A	15 граней/90 мм	LAND ROVER, HYUNDAI / KIA.
4104	15 граней/92 мм	LAND-ROVER, JAGUAR, GM, OPEL, PORSCHE, FORD
1522	16 граней/87 мм	VOLVO, BMW
4452	12 граней/75.5 мм	FORD 2.0, TDCI, SMART
4669	12 граней/76 мм	PEUGEOT, CITROEN, RENAULT
4670	18 граней/86 мм	PEUGEOT, CITROEN, RENAULT
4668	30 граней/75 мм	FORD, MAZDA
4103	30 граней/76 мм	LAND-ROVER, JAGUAR
4612	36 граней/93 мм	FORD, MAZDA



4666 НАБОР СЪЕМНИКОВ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (СТАЛЬ, 16 ЕД.)

• Применяется с инструментом под квадрат 1/2" или ключом 21 мм.
 • Головки изготовлены из стали.
 • В комплекте: 14 головок для масляного фильтра JTC-1114, 1021, 1235, 1403, 1515, 1521, 1522, 4611, 4612, 4667, 4668, 4669, 4670, 4695.
 1 клещи для масляного фильтра JTC-1601.
 1 ключ накидной 21 мм/12 граней.

4665 НАБОР СЪЕМНИКОВ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (5 ЕД.)

• Посадочный квадрат 3/8".
 • Изготовлено из хром-ванадиевой стали.
 • Размеры: 24 мм Cadillac 36
 27 мм Mercedes: A class
 32 мм Vauxhall/Opel: Astra, Corsa, Zafira
 36 мм Vauxhall/Opel: Omega dl 16v, Vectra, Zafira>98, BMW: 16V
 Ford: Mondeo 2.0d 16v двигатель Duratorq,
 Transit 2.5 и 2.0 дизельный двигатель Duratorq.
 Mercedes: 116mb двигатель Vito cDi
 38 мм Vauxhall/Vectra 2 л дизельный двигатель.



1448 НАБОР СЪЕМНИКОВ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (9 ЕД.)

• Применяется с инструментом под квадрат 3/8" или ключом 21 мм.
 • Размеры: 27/6 граней, 32/6 граней, 36/6 граней, 76/14 граней, 75.6/14 граней, 86/16 граней, 76/12 граней, 93/15 граней.
 • Используется со специальным ключом 21 мм.
 • Применение: BENZ, BMW, VOLVO, VW, FIAT, ALFA, RENAULT, HONDA, MAZDA, NISSAN, TOYOTA и др.



4904А СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА "ЧАШКА" (TOYOTA)

• Специально предназначен для снятия/установки масляного фильтра на автомобилях TOYOTA.
 • Конструкция позволяет использовать съемник в труднодоступных местах.
 • Применяется с инструментом под квадрат 1/2" или с ключом 21 мм.
 • Материал: Изготовлено из высококачественной стали.
 • Размеры: 64.5 мм, 14 граней.



4859А СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (TOYOTA, LEXUS)

• Размеры: Посадочный квадрат 3/8", 64,5 мм, 14 граней.
 • Материал: Алюминий.
 • Применение: TOYOTA 3.5л с 2007 г.в.
 LEXUS: IS250, IS350, GS300, GS350, GS450HE, S350, RX350, LS460, LS600H.



4273 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СЛИВА МАСЛА

• Профессиональное приспособление, которое обеспечивает быстрый слив масла из фильтра; предотвращает разлив масла во время выполнения работ по замене фильтра.
 • Применение: Автомобили TOYOTA и LEXUS (2006-) с 4-х, 6-ти и 8-цилиндровыми двигателями.



4223 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА FORD (TDCI)

• Размер: 1/2" DR x 27 мм, 12 граней.
 • Ключ имеет специальную изогнутую форму, что значительно упрощает замену фильтрующего элемента.
 • Применение: Дизельные двигатели FORD 2.0, 2.2 л TDCI /HDI на автомобилях FOCUS, MONDEO, S MAX, GALAXY, а также двигатели стандарта Euro 6, начиная с 2010 г.в. и далее.



4095 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА

Артикул	Рабочий диапазон:	ПРИМЕНЕНИЕ:
4095	63 мм/14 граней	TOYOTA, NISSAN
1514	65 мм/14 граней	TOYOTA, NISSAN



1324 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА

• Конструкция съемника специально разработана для упрощенного снятия/установки масляного фильтра. Размеры: 80 мм, 15 граней.
 • Применение: MITSUBISHI SAVRIN



4272 КЛЮЧ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА

• Инструмент предназначен для вскрытия масляного фильтра для последующей утилизации.
 • Наличие двух режущих элементов упрощает процедуру вскрытия масляного фильтра.
 • Материал режущей кромки - SKH9, корпус изготовлен из стали, что способствует прочности всей конструкции.
 • Рабочий диапазон: 60-140 мм.



4553 СЪЕМНИК МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРОВ

• Используется под квадрат 1/2" или ключ 21 мм.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДИАМЕТР	ПРИМЕНЕНИЕ
4553	14P/63.8 мм	71.6	HONDA, NISSAN
4554	14P/64.4 мм	72.6	TOYOTA, NISSAN
4555	14P/74 мм	82	BENZ, BMW, VAG, OPEL, HYUNDA, KIA, SUZUKI
4556	14P/84.5 мм	92.7	BENZ-CDL
4557	16P/86.7 мм	92.7	BMW, VOLVO





1101 СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

• Применяется с инструментом под квадрат 1/2".

Артикул	РАЗМЕРЫ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
1101	89 мм/15 граней	ISUZU, MAZDA, DAIHATSU (дизельный двигатель)
4703	92 мм/15 граней	NISSAN (дизельный двигатель)
1516	93 мм/15 граней	HYUNDAI, KIA, DAIHATSU (дизельный двигатель)
1523	99 мм/15 граней	TOYOTA, DAIHATSU (дизельный двигатель)
1951	101 мм/15 граней	MITSUBISHI, MAZDA, DAIHATSU (дизельный двигатель)

1213S КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

• В комплект входит: Ключ масляного фильтра для дизельных двигателей 1213 (1 шт.), Ключ масляного фильтра для дизельных двигателей 1214 (1 шт.)
• Применение: MITSUBISHI CANTER, а также для большинства дизельных двигателей.



4706 КЛЮЧ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ (MITSUBISHI)

• Предназначен для снятия масляного фильтра.
• Перед использованием инструмента следует очистить поверхность уплотнительного кольца фильтра.
Размеры: 1/2" X 8 граней.
• Применение: Все новые модели MITSUBISHI CANTER грузоподъемностью 3,5, 6.7 и 6.9 тонн.



4339 КЛЮЧ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ (CANTER)

• Предназначен для снятия масляного фильтра
• Размер: 1/2"x50мм (6 точек)
• Применение: FUSO CANTER серии 3.5T, 6.7T & 6.9 T.



4489 СЪЕМНИК ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА (ДИЗЕЛЬ)

• Обеспечивает быстрый и удобный способ замены топливного фильтра.
• С помощью этого инструмента можно предотвратить повреждение пластмассовых элементов фильтра.
• Применение: Fiat, Lancia, Alfa Romeo, Opel, Vauxhall, Holden, Chevrolet, Citroen, Peugeot, Suzuki и Saab с дизельными двигателями 1.3, 1.9, 2.0, 2.2, 2.3, 2.8, 3.0.



4194 КЛЮЧ S-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ МАСЛОСЛИВНЫХ ПРОБОК (8/10)

• Размер: Квадрат 8/10 мм.
• Используется для снятия/установки маслосливных пробок двигателей и трансмиссии.

1117 КОМПЛЕКТ ГОЛОВОК ДЛЯ МАСЛОСЛИВНЫХ ПРОБОК (13 ЕД.)

• ● 3/8", 8, 9, 10, 12, 14, 17 мм
• ■ 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм.
• Применяется с ключом 17 мм.
• Предназначены для откручивания маслосливных пробок в двигателях и трансмиссиях при замене масла.



4078 СЪЕМНИК ПОДДОНА КАРТЕРА

• Применяется для отсоединения насосов двигателя, элементов трансмиссии и любых других прокладочных соединений.
• Медное лезвие съемника сводит к минимуму вероятность повреждений поверхности блока цилиндров или поддона картера.
• Специальное приспособление, входящее в комплект, применяется для очистки ГБЦ в труднодоступных местах.



1315 СЪЕМНИК ПОДДОНА КАРТЕРА

• Способ применения: широкий, конусовидный, закругленный острый край съемника вставляется между металлическими поверхностями для отсоединения поддона картера от блока двигателя.
Применяется для отсоединения насосов двигателя, элементов трансмиссии и любых других прокладочных соединений.
• Ширина лезвия: 48 мм
• Длина: 78 мм



1501 СКРЕБОК

• Высокопрочный скребок со скошенной кромкой.
• Ширина лезвия: 1-1/4" (32 мм).
• Общая длина: 7-1/2" (190 мм).



1504 СКРЕБОК 15 мм

• Тип кромки: Прямой
• Материал: нержавеющая сталь
• Общая длина: 180 мм
• Ширина кромки: 15 мм

1505 СКРЕБОК 20 мм

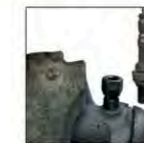
• Тип кромки: Прямой
• Материал: нержавеющая сталь
• Общая длина: 190 мм
• Ширина кромки: 20 мм

1506 СКРЕБОК 30 мм

• Тип кромки: Изогнутый
• Материал: нержавеющая сталь
• Общая длина: 190 мм
• Ширина кромки: 30 мм

4723 МЕТЧИК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ (ДАТЧИК КИСЛОРОДА)

• Восстанавливает резьбу в отверстиях под датчик кислорода.
• Применяется с 21 мм шестигранной головкой или 3/8" квадратным ключом.
• Также применяется для нарезания резьбы M18x 1.5 под свечу зажигания.



1617 МЕТЧИК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СВЕЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ

• Применяется для восстановления отверстий под свечу зажигания.

Артикул	РАЗМЕРЫ	РАЗМЕР ПРИВОДА
1617	M14x1.25/M18x1.5	21 мм
1618	M14x1.25	3/8" DR./16 мм

4898 МЕТЧИК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СВЕЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ УДЛИНЕННЫЙ

• Специально предназначен для нарезания резьбы в отверстиях под свечу зажигания.
• Начините нарезку с неповрежденных витков резьбы.
• Применение инструмента предотвращает попадание грязи и металлической стружки в головку блока цилиндров.

Артикул	РАЗМЕР	ДЛИНА	РАЗМЕР ПРИВОДА:
4898	M12x1.25	260 мм	13 мм
4899	M14x1.25	260 мм	13 мм

5826 СЪЕМНИК ДАТЧИКОВ ДОЖДА/СВЕТА

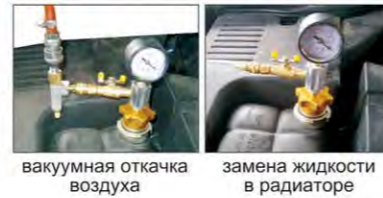
• Инструмент предназначен для снятия датчиков дождя/света для большинства автомобилей Chrysler, Jeep, Mazda, Mercedes-BENZ и BMW.
• Подходит для снятия 90% модификаций датчиков представленных на рынке.





1536 НАБОР ДЛЯ ВАКУУМНОЙ ОТКАЧКИ И ЗАМЕНЫ ЖИДКОСТИ В СИСТЕМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ

- Предназначен для вакуумной откачки воздуха из радиатора и системы охлаждения.
- Вакуумное устройство используется для заправки радиатора охлаждающей жидкостью.
- Позволяет исключить попадание воздуха в радиатор, которое может привести к плохому циркулированию жидкости.



4510 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ

- Обеспечивает надежный способ заправки радиатора.
- Предотвращается разлив жидкости во время заправки.
- Применение: для большинства автомобилей и легких грузовиков.



1921 СТЕТОСКОП МЕХАНИЧЕСКИЙ

- Предназначен для точного и быстрого определения местоположения шумов в двигателе.
- Помогает определить неисправность работающего двигателя путем его прослушивания и выявления посторонних шумов.
- Имеет ударопрочную рукоять.



1007 СТЕТОСКОП МЕХАНИЧЕСКИЙ

- Предназначен для точной диагностики источника шума в двигателях, подшипниках и других подвижных элементах.
- Оснащен специальной алюминиевой насадкой для точного определения местоположения специфического шума.
- Характеризуется ударопрочностью.
- Идеально подходит для выявления посторонних вибраций (колебаний) или возможных утечек (клапаны, поршневые кольца, сальниках).

1449 НАБОР С ЭЛЕКТРОННЫМ СТЕТОСКОПОМ

- Предназначен для определения местоположения шума, может применяться во время дорожных испытаний.
- В набор входит чувствительный микрофон, который позволяет точно диагностировать источник шума.
- В комплекте: Универсальная рукоятка. Удобные наушники. 4 каналный сенсорный переключатель диапазонов 4 сенсора, кабель 4,8 мм.



1426 СТЕТОСКОП ЭЛЕКТРОННЫЙ

- Предназначен для профессионального использования при техническом обслуживании/ремонте двигателей. Позволяет более точно диагностировать шум и, тем самым, определить местоположение износившейся детали.
- Эффективно применяется для двигателей, проводов питания и трубопроводов различных автомобилей.
- В комплект входят 2 пары наушников, что дает возможность клиенту лично убедиться в наличии шумов.
- Набор также комплектуется: руководством пользователя - 1 шт., наушники: 2 пары, тестовые зажимы - 5 шт., тестовый сенсор (на магните) - 1 шт., соединительные трубки - 6 шт., блок управления - 1 шт., магнитный датчик - 1 шт.



1528-17 АДАПТЕРЫ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

• Используются с наборами JTC-1005, JTC-1528, JTC-1414, JTC-4842A.

Артикул	Применение
1528-17	BMW E60,E65,E81,E88,E87
1528-18	VW SHARAN 1.8T,2.8,BENTLEY
1528-19	TOYOTA-RAV4.PREVIEW
1528-20	SAAB
1528-21	FORD,JAGUAR,OPEL,LAND ROVER,BUICK, MERCEDES-BENZ(M-CLASS)
1528-22	BMW, MINI, LAND ROVER



1414 НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ОХЛАДИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ (7 ЕД.)

- Предназначен для проверки герметичности системы охлаждения двигателя.
- Применение: Mercedes, GM (Buick), Jeep, Peugeot, Subaru, Chrysler, Acura, GM (Nova, Spectrum, Sprint), Mitsubishi, Nissan, Mazda, Toyota, Infiniti, Geo, Suzuki, Isuzu, Ford, Honda.



1005 НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ОХЛАДИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ (14 ЕД.)

- Предназначен для тестирования охлаждающей системы на предмет утечек.
- В комплект входит ручной насос и поверочные крышки.
- Применение: Nissan, Mitsubishi, Mazda, Subaru, Toyota, Honda, Ford, GM, Chrysler, VW, Audi, Volvo, Saab, Mercedes Benz, BMW, Renault, Fiat, Alfa Romeo, Infiniti, Geo, Suzuki, Isuzu, Lexus, Opel, Peugeot, Jeep, Rover, Citroen, грузовые авто.



1528 НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ОХЛАДИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ (ПЛАСТИКОВЫЙ, 19 ЕД.)

- Предназначен для тестирования охлаждающей системы на предмет утечек.
- Благодаря полной комплектации подходит для большинства марок автомобилей.
- Материал: изготовлен из прочного и износостойкого пластика (Nylon 66).



4842A НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ В РАДИАТОРЕ (МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ, 27 ЕД.)

- В комплект входят: тестер давления в радиаторе, поверочные крышки радиатора, вакуумное устройство.
- Поверочные крышки различных размеров позволяют работать с большинством моделей автомобилей.
- Материал: изготовлен из прочного и износостойкого пластика (Nylon 66).



4520 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

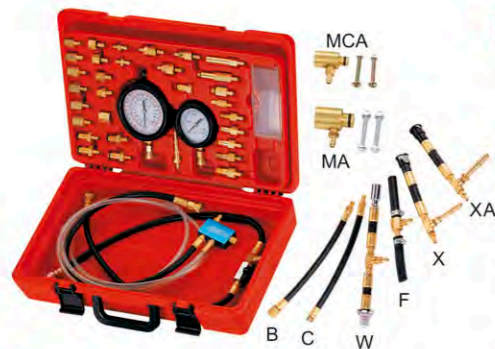
- Используется для тестирования охлаждающей системы автомобиля.
- Цифровой ЖК-дисплей предоставляет подробную информацию для оператора.
- Может использоваться на большинстве автомобилей.
- Максимальное давление для шланга: 200 psi.
- Манометр: 0-2.5 кг/см² (35 psi).
- Опционально: насос с манометром.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



Опционально



1225 НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИНЖЕКТОРОВ

- В комплект входит манометр диаметром 3-1/2" с двойной шкалой: 0-145 PSI и 0-1000 кПа. А также манометр низкого давления диаметром 2-1/2" для точной диагностики давления ниже 15 PSI.
- Кроме того, в комплекте поставляются различные адаптеры, разъемы и шланги, которые позволяют проводить быструю и эффективную диагностику инжектора.
- Уникальная конструкция выпускного клапана для сброса давления позволяет определять достаточность расхода топлива.
- Нет необходимости использовать ключи или другие приспособления.
- Специально предусмотренный компактный, пластиковый кейс с продуманным внутренним пространством позволяет аккуратно хранить все приспособления для тестирования.
- Комплектуется руководством по эксплуатации.



1225J НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИНЖЕКТОРОВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ЯПОНСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

- Набор подходит для большинства автомобилей японского производства.
- В комплект входят разъемы и адаптеры из №1225.
- № модели: A, AC, D, F, E, N, O, P, Q, R, RA, RK, IM, MA, MCA.
- Аналогичен комплекту JTC-1225.



1225E НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИНЖЕКТОРОВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

- Набор подходит для большинства автомобилей европейского производства.
- В комплект входят разъемы и адаптеры из №1225.
- № модели: A, AC, C, D, G, F, Mx2, H, J, HA, I, L, Kx2, KA, KB, KC, B, RK, и IM.
- Аналогичен комплекту JTC-1225.



1225XB АДАПТЕР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИНЖЕКТОРА (TOYOTA)

- Может использоваться с наборами JTC-1225, JTC-1225J, JTC-1225E.
- Применение: Toyota.



4251 ТЕСТЕР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ

- Прибор предназначен для замера давления масла в системе гидроусилителя.
- Позволяет выявить различные неполадки в работе системы ГУР, а также утечки технической жидкости.
- Позволяет экономить рабочее время и быстро определять проблемные места.
- В комплект входит манометр с измерительным клапаном и шкалой измерения до 2000 фунт на кв. Дюйм.
- В комплекте также: Соединительный шланг, 13 адаптеров и справочная таблица с рабочими характеристиками для различных автомобилей.
- Применение: подходит для большинства марок автомобилей.



1256 ТЕСТЕР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА

- Предназначен для проверки давления масла в легковых и грузовых автомобилях. Оснащен двойной легкочитаемой шкалой.
- Укомплектован шлангом длиной 600 мм со стандартной резьбой (NPT) 1/8" и адаптерами 1/4" NPT и 3/8" NPT.
- Диапазон измерений: 0 - 300 psi (0 - 21 бар)
- Диаметр манометра: 2.5"



4250 НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА КПП С ДВУМЯ МАНОМЕТРАМИ

- В набор входят два манометра для высоких и низких значений давления; низкое давление: 100 фунт на кв. дюйм; Высокое давление: 500 фунт на кв. дюйм
- Девять адаптеров позволяют применять набор для большинства марок автомобилей.
- В комплект также входят четыре специальных приспособления (угловые фитинги), которые обеспечивают доступ в труднодоступные места КПП под углом 45 и 90 градусов.
- Применение: подходит для большинства марок автомобилей.

1520 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ КАТАЛИЗАТОРА

- Применяется для измерения противодавления через отверстия для датчика кислорода.
- В комплект входят адаптеры M12 и M18.
- Специальный манометр диаметром 2-1/4", защищенный прорезиненным кожухом, имеет две цветных шкалы. Давление показывается в фунтах на квадратный дюйм (psi) и в барах.



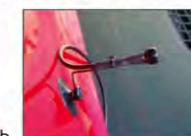
1009 НАБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИГНАЛОВ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ ВПРЫСКА

- Применяется для быстрой и эффективной проверки сигналов электронных систем впрыска.
- В комплект входят индикаторы для проверки систем TBI на автомобилях GM, Ford и Geo; систем PFI на GM и Bosch; систем SCPI на GM.



1251 НАБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИГНАЛОВ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ ВПРЫСКА

- В набор входит 7 адаптеров для проверки GM PFI, FORD TBI, GEO TBI, BOSCH PFI, GM TBI, GM SCPI, GM MULTEC2., BOSCH 2. 2 адаптера IAC для GM 1982 г.в. и позже, GM TBI и PFI, GM 1981 г.в. или позже GM 700 TBI и PFI, а также 1 оптоволоконный удлинитель.
- Поставляется в специальном пластиковом кейсе.



1820 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

- В комплект входят: Вакуумный ручной насос, стакан-накопитель, рабочая крышка, крышка-заглушка, 4 гибкие трубки 1/4", 1 гибкая трубка 5/32", адаптер для выпуска воздуха из тормозной системы, резиновая присоска, кейс для переноса.



1236 ТЕСТЕР УТЕЧЕК

- Прибор позволяет быстро определить местоположение утечки продуктов сгорания через перекосы головки, поврежденные прокладки или трещины в блоке цилиндров. Проверка производится при работе двигателя на холостом ходу. Если тестовая жидкость синего цвета в течении 60 секунд становится желтой, то это свидетельствует об утечке продуктов сгорания. Для более точного определения места утечки следует поочередно отключать свечи зажигания и повторять попытку. Приспособление дает наиболее точные представления о местоположении неисправности.
- Рекомендуется использовать вместе с тестером JTC 1005.
- В комплекте контейнер для жидкости 250 мл.



1245 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДАВЛЕНИЯ И ГЕРМЕТИЧНОСТИ

- В комплект входят разные виды соединений, что позволяет проводить диагностику на автомобилях большинства марок. Предоставляет возможности тестировать 2 режима давления.
- В комплекте предусмотрены клапаны для прокачки тормозной системы.
- Рабочие диапазоны: давление: 0 - 60 psi (1 - 4 дюйм г) вакуум: 0 - 30 psi (1 - 1 дюйм г)



4315 ДЕТЕКТОР УТЕЧЕК В ТУРБОСИСТЕМАХ

- Специально предназначен для обнаружения утечек в турбосистемах.
- В комплект входит 4 пары переходников, что способствует применению детектора с патрубками различных диаметров.
- Подходит для систем низкого давления.
- Возможно использование с шлангами системы охлаждения.
- Рабочее давление: 1,5 кг/см².
- Переходник: 80-90 мм x 2, 65-75 мм x 2, 50-60 мм x 2, 35-45 мм x 2.



4907 АДАПТЕР ДЛЯ КОМПРЕССОМЕТРА ГИБКИЙ

- Применяется для проверки компрессии в цилиндрах.
- Резиновый шланг с металлическими наконечниками легко крепится к точке измерения давления.
- Общая длина: 300 мм; Шестигранник: 19 мм,

Артикул	РАЗМЕРЫ	РЕЗЬБА	ДЛИНА
4907	M12 x 1.25	M14 x 1.25	300 мм
4908	M14 x 1.25	M14 x 1.25	300 мм



1621A КОМПРЕССОМЕТР С НАСАДКАМИ (НАБОР)

- Оснащен манометром диаметром 70 мм. в резиновой коже, с легкочитаемой цветной шкалой.
- Диапазон измерений составляет 0-300 psi., 20 кг/см, 20 бар.
- В комплекте высокопрочный гибкий шланг длиной 380 мм. и адаптеры 12 мм., 14 мм., 18 мм.
- А также трубчатый алюминиевый удлинитель с коническим резиновым наконечником длиной 200 мм (8"), подходящий для любых диаметров отверстий.



4077 КОМПРЕССОМЕТР ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

- Манометр с соединительным замком и выпускным клапаном.
- В комплекте высокопрочная соединительная трубка с фиксатором для надежного соединения.
- 2 трубки с резиновым наконечником, прямая и изогнутая.
- В комплект входят 4 адаптера: M10 x 1.0 M12 x 1.25, M14 x 1.25, M18 x 1.5, что позволяет использовать прибор для всех моделей автомобилей.



1359 АДАПТЕРЫ ДЛЯ КОМПРЕССОМЕТРА ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

- Используются с JTC-1364
- Адаптеры данного комплекта отличаются от адаптеров JTC-1364.



1364 КОМПРЕССОМЕТР ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

- Использование данного приспособления позволяет избежать повреждения инжектора и загрязнения топливной системы. Диапазон манометра: 0-1000 psi/0-70 бар.
- Применение: BMW, MERCEDES-BENZ, CARBODIES, MITSUBISHI, CITROEN, NISSAN, DACIA, OPEL, DIAHATSU, PEUGEOT, FIAT, RENAULT, FORD, ROVER, HOLDEN, SEAT, ISUZU, TOYOTA, LAND ROVER, VAUXHALL, LEYLAND / DAF, VOLKSWAGEN, MAZDA, VOLVO и др.



4302 КОМПРЕССОМЕТР ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (37 ЕД.)

- Универсальный компрессометр для дизельных двигателей, оснащенный большим количеством специальных переходников.
- Тестирование следует проводить, проворачивая коленвал двигателя стартером.
- В комплект входит высокоточный манометр в прорезиненном кожухе.
- А также специальные переходники для форсунок и свечей накалывания.
- Дополнительные переходники с фиксаторами обеспечивают применение компрессометра для различных видов транспортных средств: грузовые автомобили, автофургоны, автобусы, морской транспорт и сельскохозяйственная техника.



4316 ПРИБОР ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК

- Предназначен для обнаружения утечек в системе с помощью дыма.
- Применяется для проверки двигателей, топливной, выхлопной и прочих систем.
- Напряжение 12 В, функция автоотключения.
- Контроль расхода воздуха.
- Корпус выполнен из нержавеющей стали.
- Размеры: 390 x 350 x 200 мм.
- Масса: 7.8 кг.



4136 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

- Применяется для заполнения топливом топливного насоса после технического обслуживания, например, замены фильтра дизельного топлива или опорожнения топливного бака. Рекомендуется использовать после каждого обслуживания топливной системы.
- Размер соединительной муфты: 9,89 мм
- модель JTC-4136S - полный комплект, включающий в себя все 4 размера соединительных муфт.
- Большинство типов дизельных двигателей.

Размер муфты	Изображение
7.89 мм	
9.49 мм	
11.8 мм	

Дополнительные соединительные муфты:



1626 СТРОБОСКОП

- Применяется для всех 12-вольтовых бензиновых двигателей. Ударопрочный корпус.
- Приспособление включает в себя съемные усиленные зажимы, что упрощает выполнение работ по установке момента зажигания.



4806 СТРОБОСКОП ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ/БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЦИФРОВОЙ

- Предназначен для большинства 12 и 24-вольтовых дизельных двигателей, а также для 12-вольтовых бензиновых двигателей.
- Эффективно применяется для всех оборотов до 8000 об/мин для бензиновых и до 2000 об/мин для дизельных двигателей.
- Яркая лампа создает направленное освещение, обеспечивая хорошую видимость установочных меток.
- ЖК дисплей отображает точную и полную информацию: обороты двигателя, угол опережения зажигания, напряжение в сети и т.п.
- Датчики с зажимами тестовых кабелей и датчики для дизельных авто обеспечивают легкое и безопасное применение.
- Сменная ксеноновая импульсная лампа.



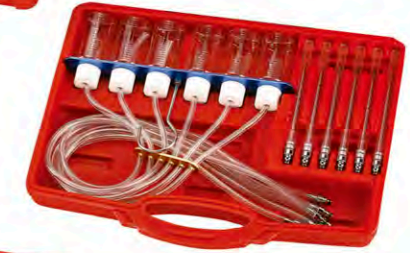
4777 АДАПТЕРЫ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ РАСХОДА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ С СИСТЕМОЙ ВПРЫСКА COMMON RAIL

- Применяется с JTC-4776.
- В комплекте: 24 адаптера для форсунок BOSCH-01, SIEMENS, DENSO-03 и DELPHI и др.



4776 ИЗМЕРИТЕЛЬ РАСХОДА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ С СИСТЕМОЙ ВПРЫСКА COMMON RAIL

- Предназначен для быстрого и эффективного измерения количества топлива, которое каждая форсунка возвращает в топливный бак, таким образом определяя рабочее состояние конкретной форсунки.
- Позволяет подключить одновременно до 6 форсунок.
- Применяется с адаптерами JTC-4777.



4208 НАБОР ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ УТЕЧЕК В ЦИЛИНДРАХ

- Индикатор давления отображает давление воздуха в цилиндре, обеспечивая точные результаты измерений.
- Диапазон измерений 0 – 100 psi (0-700 кПа), цена деления 2 psi (20 кПа).
- Индикатор утечек в цилиндрах отображает утечки в процентах от величины давления на входе. Различают 3 зоны: высокая, средняя и низкая.
- Шланг 26" с адаптерами M14 и M18.



1622 ТЕСТЕР ВАКУУМНОГО И ТОПЛИВНОГО НАСОСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

- Прибор оснащен манометром диаметром 3-1/2" с легкочитаемой цветной шкалой.
- В комплекте также длинный резиновый шланг и адаптеры 14 мм/18 мм.
- Предназначен для выявления неисправностей топливного насоса и вакуумной системы.



4683 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ КАРБЮРАТОРА

- Применяется для тестирования топливного насоса карбюратора и его привода для автомобилей с 2-4 карбюраторами.
- В комплекте: 4 манометра 3-1/2" с неподвижным фиксатором.
- 4 резиновых шланга 8 x 5 x 750 мм
- 4 удлинителя 3.9 x 52 мм
- 4 удлинителя 3.9 x 122 мм
- 8 конических соединителя 8 x 40 мм
- 4 адаптера 10 x 53 мм (M6 x 0.75)
- 4 адаптера 10 x 60 мм (M6 x 1.0)





4863 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ

- Приспособления предназначены для демонтажа водительской подушки безопасности.
- Применение: FORD 2000-2004 TAURUS/SABLE, 1999-2003 WINDSTAR VAN, GM 1999-2005 CHEVROLET IMPALA, LUMINA, MONTE CARLO, VENTURE и др. MERCEDES BENZ модели 107, 123, 124, 126, 129, 140, 163, 164, 170, 201, 202, 203, 208, 209, 210, 211, 215, 219, 220, 221 и 463.

4719 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ

- Инструменты предназначены для снятия водительской подушки безопасности на автомобилях VW 1999-2004 г.в. Passat, Jetta, Golf, Beetle.
- VW Passat B5, Polo, Lupo, AUDI, A4 и A6, SKODA Superb.
- VW Golf 4, New Beetle, SEAT, SKODA Fabia, Oktavia AB BJ, 99
- VW Golf 4 (BJ, 1998-2004),
- VW Passat AB BJ, 1997, Bora AB BJ, 1999
- VW модели U.A: Passat AB BJ, 2000
- MERCEDES-BENZ, BMW.



1606 ГОЛОВКА ДЛЯ ДАТЧИКА КИСЛОРОДА

- Предназначена под ключ с квадратом 1/2".
- Размеры: 7/8" (22 мм) x 90 мм (глубина). Имеет паз 7 мм.
- Инструмент предназначен для снятия и установки датчиков кислорода на автомобили японского производства, а также для Ford, GM, Chrysler и др.



1607 ГОЛОВКА ДЛЯ ДАТЧИКА КИСЛОРОДА

- Предназначена под ключ с квадратом 3/8".
- Размеры: 7/8" (22 мм). Головка под конусную гайку применяется для снятия и установки вакуумных переключателей и датчиков кислорода на автомобилях с электронным блоком управления двигателя.



4040 УДЛИНЕННАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ ДАТЧИКА КИСЛОРОДА

- Для снятия и установки глубоко посаженных лямбда-зондов.
- Применяется для автомобилей MERCEDES-BENZ C/E, 602, 605, 606 VW/AUDI/ SKODA/ SEAT, BMW, FORD, OPEL, ROVER. VOLVO.
- Материал: хромомолибденовая сталь.
- Предназначена под ключ с квадратом 1/2", Длина: 150 мм
- Размеры: 22 мм x 6 граней x 150 мм.



1706 ГОЛОВКА ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ МАСЛА

- Применяется под ключ 1/2". Размер - 27 мм.
- Используется для снятия/установки датчиков давления масла в автомобилях GM с объемом двигателя 2.0, 2.3, 2.5, 2.8, 3.0 л.



1707 ГОЛОВКА ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ МАСЛА

- Применяется с ключом 1/2". Размер: 30 мм. Используется для установки/снятия датчиков давления масла в автомобилях GM с объемом двигателя 2.0, 2.3, 2.5, 2.8, 3.0 л.
- Аналогичен устройству JTC-1706.



1543 НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ДАТЧИКОВ (4 ЕД.)

- Применяется для снятия датчиков.
- В комплекте (квадрат присоединения 1/2"):
28 мм. (12-гранная длина 78 мм.)
27 мм. (12-гранная длина 78 мм.)
22 мм. (12-гранная длина 78 мм.)
22 мм. (6-гранная длина 110 мм.)



1425 НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ДАТЧИКОВ (7 ЕД.)

- В набор входят специальные головки для снятия кислородных датчиков.
- В комплекте: #1: 1/2"DR. x 29мм x 90мм (паз 7мм); #2: 3/8"DR. x 7/8" x 90мм (паз 20мм)
#3: 1/2"DR. x 27мм (12pt) x 82мм; #4: 3/8"DR. x 7/8" x 80мм (паз 7мм)
#5: 3/8"DR. x 1-1/16" x 74мм; #6: 1/2"DR. x 22мм x 50мм (90°)
#7: 3/8"DR. x 22мм x 31мм (90°)



4912 ЗОНД 3.9 ММ

- Диаметр: 3.9 мм.
- Обзор: 1 - 6 см.
- Корпус: Стальной.
- Источник света: 71.5 ~ 112.5 mcd*3 LED.
- Длина: 1 м, полужесткий.
- Водостойчивость: Влагозащитный Ip57.
- Рабочая температура: 0° C ~ 55° C.
- Рекомендуется использовать вместе с JTC-4825A или JTC-4903A.

4913 ГИБКИЙ ЗОНД

- Разрешение камеры: 325(гориз.) x 250(вертик.)
- Корпус: Стальной
- Длина: 2 м
- Глубина поля зрения: 1 см- 6 см.
- Рабочая температура: 0 - 60 °C
- Угол отклонения: по 150° в обе стороны
- Радиус отклонения: 48±1 мм
- Диаметр трубки: 6 мм
- Рекомендуется использовать вместе с JTC-4825A или JTC-4903A.



4825B БОРОСКОП ПОРТАТИВНЫЙ

- Удобен в применении благодаря 2 встроенным камерам спереди и сбоку.
- Переключение происходит простым нажатием на кнопку.
- Корпус трубки: полужесткий.
- Диаметр зонда: 4.9 мм.
- Корпус: нержавеющая сталь.
- Рабочая температура: -2 0 - 60 °C
- Насадки: зеркало 90°, магнит, крючок.
- Длина трубки: 1 м.
- Глубина поля зрения: 1 см- 6 см.
- Водостойчивость: влагозащитный зонд Ip67.
- Источник питания: батарейки 4 Alkaline AA 1.5 V.
- Разрешение дисплея: 320 x 240.
- Дисплей: 2.4" TFT LCD.



4903A БОРОСКОП МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Оснащен функцией регулировки яркости изображения в условиях слабой освещенности.
- Имеет антиотражательную и противопылевую функции для исследования металлических или зеркальных поверхностей.
- Доступны функции вертикальной и горизонтальной симметрии зеркала.
- Диаметр зонда: 5,5 мм.
- Корпус: Стальной.
- Длина трубки: 1 м.
- Глубина поля зрения: 1 см - 6 см
- Водостойкость: влагозащитный зонд Ip57.
- Рабочая температура: 0 - 55 °C.
- Насадки: зеркала 90°, 70°, 110°.
- Питание: аккумуляторы Li-Polymer, батарейки 3,7В, блок питания AC(перем. ток).
- Мощность 100-240В 50-60 Гц, потребление DC 5.5 1.8A.
- Дисплей: 3.5" TFT LCD QVGA.
- Носитель информации: 4G SD CARD.
- Формат видео: NTSC и PAL.
- Интерфейс: AV out.
- Формат фотоснимков: jpeg (640 x 480).
- Язык: Английский/Датский/Французский/Китайский/Испанский/Русский/Голландский/Арабский/Польский/Итальянский/Немецкий/Итальянский/Немецкий/Португальский/Японский/Болгарский/



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

4427 БОРОСКОП ПОРТАТИВНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ

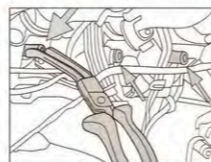
- В комплекте: бороскоп многофункциональный JTC-4903A, зонд для бороскопа JTC-4913 (диаметр 6 мм.) и JTC-4825B (диаметр 4.9 мм.), а так же магнитный крюк.





4758 КЛЕЩИ ДЛЯ КОННЕКТОРА СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ

- Специальная конструкция инструмента позволяет снимать коннекторы свечей накаливания в труднодоступных местах. Применяется для всех современных двигателей.
- Применение: BENZ, BMW, VW, AUDI и др.



4061 МЕДНЫЕ ШАЙБЫ ПОД ФОРСУНКИ В АССОРТИМЕНТЕ

- Универсальные медные шайбы 15-ти различных диаметров подходят для любых форсунок инжекторной системы.
- Размеры: 13.85x7.3x1.4, 14.6x7.5x1.3, 14.6x7.5x3, 15x7x2, 15x7x1, 15x7.5x1.5, 15x7.5x2, 15x7.5x2.5, 15x7.5x3, 15.5x7.5x2, 16x7.5x1.5, 16x7.5x1.7, 16x7.5x2, 16.4x7.4x2, 20x9.4x09.
- Всего: 150 ед., по 10 ед. каждого размера.



4869 СЪЕМНИК МЕДНЫХ ШАЙБ ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

- Приспособление предназначено для удержания, захвата и снятия медных шайб.
- Размеры: внутренний диаметр 7 мм
- Длина: 230 мм



4052 НАБОР СЪЕМНИКОВ ДЛЯ СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ (7 ЕД.)

- Предназначены для извлечения свечей накаливания.
- 5шт с внешним размером адаптера: 2.7x1, 3.6x1, 5x2, 6x1
- 1 шт. внутренний размер держателя адаптера: 5,5



4053 НАБОР МЕТЧИКОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ (СВЕЧА НАКАЛИВАНИЯ, 33 ЕД.)

- Предназначены для восстановления резьбы отверстий под свечи накаливания.
- Размеры метчиков: M8x1.0, M10x1.0, M10x1.25, M12x1.0, M12x1.25, M14x1.25
- Размеры резьбовых вставок: M8 x1.0 (I), M10 x1.0 (E), M10x1.0 (I)- M12x1.0(E), M10x1.25 (I)-M12x1.25 (E), M12x1.25 (I) -M14x1.25 (E)
- В комплекте предусмотрено 2 рукоятки.



4054 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ СВЕЧЕЙ НАКАЛИВАНИЯ И РЕСТАВРАЦИИ РЕЗЬБЫ

- Адаптер №4 под квадратный ключ предназначен для снятия головки свечи накаливания. Для надежной фиксации адаптера на головке свечи используйте молоток.
- Комплект предназначен не только для извлечения головки свечи накаливания, но также и для других целей: высверливание и извлечение болтов, шпилек, свечей зажигания и т.д.
- В комплекте имеется набор сверл различного диаметра, втулки, конусы, которые используются для высверливания и извлечения свечей накаливания, а также метчики для восстановления резьбы.



4517 НАБОР ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОВРЕЖДЕННЫХ СВЕЧЕЙ НАКАЛИВАНИЯ (22 ПРЕДМЕТА)

- Специально используется для демонтажа поврежденных свечей накаливания.
- Материал: Cr-Mn +S45C.
- Размер: M8 x1.0; M10 x1.0, 1.25; винт M3 (180L); винт M4 (180L); метчик M3 (0.5x100L); метчик M4 (0.7x100L); сверла (ø2.5x120L, ø3.3x140L).

4771 НАБОР ДЛЯ ПРИТИРКИ СЕДЕЛ ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ

- Специально предназначен для очистки и притирки седел форсунок для дизельных двигателей с системой впрыска Common Rail.
- В комплекте: зенковка универсальная 15 мм; зенковка 17 мм для форсунок Delphi/Bosch (BMW, RENAULT, FORD); зенковка 19 мм для форсунок Bosch (BENZ); зенковка 19 мм для FIAT, IVECO.



4050 НАБОР ДЛЯ ПРИТИРКИ СЕДЕЛ ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ (9 ЕД)

- Применяется для притирки седел форсунок дизельного двигателя для плотного прилегания новых форсунок.
- Притирка снижает риск "прорыва газа", который возникает из-за накопления нагара под форсункой, а также помогает избежать дальнейшей коррозии металла.
- Применяется для всех современных дизельных двигателей типа common rail.



4262 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И ЧИСТКИ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ФОРСУНОК

- Оптимальный комплект для ремонта посадочных мест форсунок.
- Применяется для ремонта посадочных мест форсунок BOSCH и DELPHI двигателей HDI, дизельных двигателей с прямым впрыском топлива и двигателей с системой Common Rail.
- В комплекте: фреза со ступенчатым профилем зуба 120° φ 21 мм, 17 мм; фреза 0° φ 17 мм, с постоянным профилем; фреза 0° φ 19 мм, 17 мм, 15 мм со ступенчатым профилем зуба.



4513 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ФОРСУНОК (ДИЗЕЛЬ)

- Используется для очистки посадочных мест форсунок дизельных автомобилей.
- В комплекте: 10 шт. - медные щетки: 18, 19, 21, 24, 26 x 2 шт. каждого размера; 1 шт. - щетка для очистки: 9x100 мм.; 2 шт. - щетки: 300 мм x 2 шт.; 1 шт. - гибкий держатель; 1 шт. - адаптер щетки с держателем; 1 шт. - опорный элемент; 2 шт. - щетки металлические для очистки посадочных мест форсунок; 8 шт. - заглушки; 1 шт. - пластиковый втулка для щетки



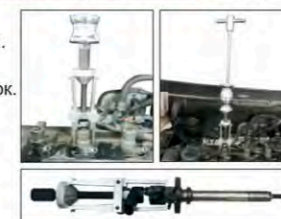
4646 СЪЕМНИК ДИЗЕЛЬНЫХ ФОРСУНОК

- Применяется для снятия дизельных форсунок BOSCH и LUCAS. Подходит для демонтажа прикипевших форсунок.
- Комплектуется адаптерами M8, M12, M14.



4226 СЪЕМНИК ФОРСУНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Специально предназначен для снятия форсунок с дизельных и бензиновых двигателей.
- Захваты съемника регулируются, что позволяет работать с различными типоразмерами форсунок.
- Применяется с обратным молотком (JTC-2503), который не входит в данный комплект, но может быть заказан дополнительно.
- Запатентованный.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



4927 СЪЕМНИК ДЛЯ ФОРСУНОК ТИПА PSA HDI

- Полный набор приспособлений для снятия топливных форсунок PSA HDI без необходимости снятия головки блока цилиндров.
- Предотвращает повреждение элементов топливной системы.
- Применение: PEUGEOT, CITROEN, FORD, FIAT, LANCIA, SUZUKI, VOLVO, и другие.
- Двигатели: PSA 2.0 L, HDI DW10 и DW12



4044 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ФОРСУНОК (KIA/HYUNDAI)

- Предназначен для снятия форсунок с большинства автомобилей корейского производства.
- Применяется для автомобилей KIA: CARNIVAL, RIO, CAREENS, CERATO, OPTIMA, PICANTO, SORENTO, SPORTAGE, GRAND CARNIVAL.
- Подходит также для: HYUNDAI: STAREX, LAVITA, MATRIX, TRAJET, TERRACN, SANTA FE(SM), LIBERO, AVANTE XD, GRANDEUR XD GETZ. TUCSON, NF SONATA, 06 ACCENT.





4874 УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ДВИГАТЕЛЕЙ

- Обеспечивает постоянную подачу, удаляет все загрязнения.
- Установка выполняет 2 функции - откачивает и промывает.
- Позволяет регулировать напор для достижения максимального эффекта.
- Применяется для промывки двигателей на стенде либо на автомобиле.
- Специальный набор адаптеров позволяет применять установку для всех марок автомобилей.



4874P ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ МОЙКИ ДВИГАТЕЛЯ

- Быстро очищает все загрязнения и моторные отложения. Отложения грязи снижают вязкость масла, что повышает износ деталей двигателя.
- Продукт содержит гидрокарбон. Экологически чистый, не вредит озоновому слою. Предотвращает появление ржавчины.
- Прошел сертификацию S.G.S. (S.G.S. - международная независимая инспекционная компания в области экспертизы, испытаний, контроля и сертификации). Не содержит тяжелых металлов.
- Промывочная жидкость поставляется с фильтром. Емкость: 350 мл



4737 НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ СВЕЧЕЙ НАКАЛИВАНИЯ (3/8", 7 ЕД.)

- Специально предназначены для удобного снятия и установки свечей накаливания.
- Применяется с инструментом под квадрат 3/8".
- В комплекте: Головки универсальные 8, 9, 10, 12, 14, 16 мм Удлинитель 3/8" x 3" (JTC -3607)
- Длина головки: 83 мм



4757 КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ РАЗРЕЗНЫХ L-ОБРАЗНЫХ

- Специально предназначены для отвинчивания/завинчивания болтов и гаек в условиях ограниченного пространства, например в местах соединений топливных форсунок с магистралью.
- Применяется с воротком 1/2".
- В комплекте: шесть 12-гранных разрезных ключей. Размеры: 12, 14, 16, 17, 18, 19 мм.



4559 НАБОР СПЕЦИАЛЬНЫХ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ (3 ШТ.)

- Используется для снятия и установки топливных соединений.
- Наконечник - 12PT.
- Применение: MAN с двигателями D20 (Common Rail).
- Размер: 1/2" DR. 14, 17, 19 мм.



4536 КОМПЛЕКТ ГОЛОВОК РАЗРЕЗНЫХ 6 ГРАНЕЙ (6 ПРЕДМЕТОВ)

- Используются для демонтажа большинства датчиков.
- Так же могут быть использованы для откручивания трубок.
- В комплекте: 3/8" Dr: 10, 11, 12, 14 мм. 1/2" Dr: 17, 19 мм. (6PT).
- Ширина: 7.4 мм., 8.8 мм., 9.1 мм., 10.5 мм., 13.3 мм. и 14.4 мм.



4865 НАБОР ФОРСУНОЧНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ (4 ЕД.)

- В комплект входит 4 головки для форсунок дизельного двигателя.
- Головка под квадрат 1/2" применяется для форсунок SIEMENS и BOSCH.
- Применение: PEUGEOT и CITROEN с двигателем объемом 2.0л (110/135HP) HDI двигатель.
- Размер: 25, 27, 29 и 30 мм.



4484 СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ ГРМ (OPEL/VAUXHALL/GM)

- Предназначен для натяжения ремня ГРМ, а так же для демонтажа водяного насоса.
- Применяется для поворота водяного насоса при натяжке ремня ГРМ.
- Под ключ 1/2".
- Применение: Opel/Vauxhall/GM OHC-1.2, 1.3, 1.4, 1.6 л.



Артикул	РАЗМЕРЫ	ПРИМЕНЕНИЕ	Артикул	РАЗМЕРЫ	ПРИМЕНЕНИЕ
4484	39MM.	Opel/ Vauxhall/ GM	4486	46MM.	Opel/ Vauxhall/ GM
4485	41MM.	Opel/ Vauxhall/ GM			

1340 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ (С ДВУМЯ МАНОМЕТРАМИ)

- Способ применения: проверьте давление в топливной системе двигателя. Затем выставите такое же значение давления в устройстве для очистки топливной системы. И только после этого откройте клапан и приступайте к очистке топливной системы.
- Диапазон измерений: 0 - 100 psi (0-7 кгс/см²)
- Емкость бака: 600 мл.



4325 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ И ЧИСТКИ ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ

- С помощью данного набора выполняется чистка нагара в впускной системе и камере сгорания, что способствует восстановлению нормальной работы двигателя.
- Применение: чистка топливных инжекторов, впускных клапанов, камеры сгорания и вакуумных систем, тестирование давления в системах двигателя, давления топливного насоса и проверка состояния уплотнителей.
- Объем: 650 см³.



4326 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ

- Применение: Чистка впускных клапанов, камеры сгорания и вакуумной системы.
- Предназначен для тестирования вакуумной системы.
- Объем: 650 см³.



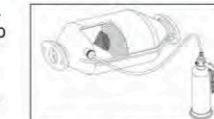
4327 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЧИСТКИ КЛАПАНОВ И ЭЛЕМЕНТОВ ДВИГАТЕЛЯ С ПНЕВМОПРИВОДОМ

- Простота и легкость эксплуатации.
- Применяется для подачи и удаления чистящей жидкости.
- Служит для очистки двигателя от карбоновых отложений с использованием специальных насадок (подходит для всех моделей).
- Оборудован регулирующим клапаном и шлангом (нейлон/полиуретан).
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Средн. расход воздуха: 2 CFM.
- Рабочее давление: 40-170 psi.
- Максимальный объем: 2000 см³.



4255 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ КАТАЛИЗАТОРА ОТ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ

- Контейнер выполнен из нержавеющей стали.
- Алюминиевое основание делает конструкцию более устойчивой.
- Диапазон рабочего давления: 3 бар-7 бар (45Psi-100 Psi).
- Максимальный объем: 650 см³ (22 FL OZ).
- В комплекте: шланг (Нейлон) размером 4x6 мм и длиной 2.7м.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

4255P ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБОНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

- Специальный очиститель предназначен для очистки от продуктов сгорания каталитического катализатора, камеры сгорания и впускного коллектора.
- Прозрачная жидкость, не обладает запахом, бесцветная, не загрязняет окружающую среду.
- Объем: 500 см³.



5204B РАСПЫЛИТЕЛЬ

- Идеально подходит для нанесения смазочных материалов краски, очищающих и противокоррозийных веществ и т.д.
- Удлиненная насадка подходит для применения в узких и труднодоступных местах.
- Закачка воздуха в распылитель производится через универсальный адаптер.
- Оборудован предохранительным клапаном с предусмотренным значением 90 PSI (6.3 бар).
- Алюминиевый контейнер обеспечивает продолжительную эксплуатацию распылителя.
- Максимальный объем: 650 см³.



5503 УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ СМАЗКИ

- Применяется для смазки узлов и агрегатов.
- Регулируемый расход смазки и воздуха.
- Объем: 2 л.
- Размер: 245x 215x400 мм.





1404A **СТЕНД ДЛЯ СЖАТИЯ АМОРТИЗАТОРНЫХ СТОЕК**

- Колесо управления позволяет быстро перемещать крепежные элементы вверх-вниз без особых усилий. Нет утечек масла, как в случае с гидравлическим приводом.
- Стенд оснащен специальными верхними захватами для регулировки положения вверх-вниз, а также вперед-назад, что обеспечивает надежную и безопасную фиксацию пружины.
- Приспособление для фиксации стойки удерживает цилиндр вертикально, что очень удобно для процесса демонтажа.
- Нижняя опора предназначена для поддержки амортизаторной стойки, что защищает цилиндр от деформации.
- Специальная конструкция позволяет использовать стенд для снятия амортизаторов большинства марок автомобилей.
- Зпатентованный.



Колесо управления

1. Колесо управления позволяет перемещать верхние захваты в направлении вверх-вниз. Не возникает проблем с утечкой масла. Экономит время.



Верхние захваты

2. Благодаря уникальной конструкции, верхние захваты можно регулировать во всех направлениях (вверх-вниз, вперед-назад), что обеспечивает равномерное сжатие пружины, а также гарантирует безопасную работу.



Приспособление для фиксации стойки

3. Фиксирует цилиндр вертикально. Конструкция с нижней опорой исключает необходимость сильной фиксации, что снижает вероятность повреждения стойки.



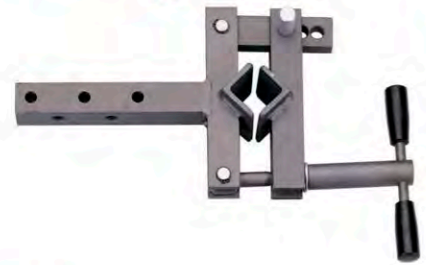
Нижняя опора

4. Позволяет регулировать вертикальное положение стойки для поддержки амортизаторов, тем самым облегчая работу на стенде.



4151 **СТЯЖКА ПРУЖИН**

- Подходит для небольших диаметров, менее 30 мм.
- Обеспечивает усилие 100 Нм.
- Возможно применение с пневмоприводом.
- Все работы выполняются прямо на автомобиле.
- Применяется для большинства автомобилей.
- Уникальная запатентованная конструкция.



1246 **ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗБОРКИ СТОЕК**

- Имеет 5 отверстий для надежной фиксации на стенде.
- Используется регулируемый захват для фиксации стоек различных диаметров.
- Приспособление применяется для надежной фиксации стойки при стяжке пружины.
- Обеспечивает безопасную и удобную сборку/разборку стоек.



4064 **ЗАХВАТ ПРУЖИНЫ С-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ JTC-1941**

- Захват пружины большого диаметра для автомобилей BMW E38, Chrysler, Renault и др.
- Диапазон применения: 180-240 мм
- Применяется только с JTC-1941.



4065 **ЗАХВАТ ПРУЖИНЫ КРУГЛЫЙ ДЛЯ JTC-1941**

- Специальный круглый захват пружины большого диаметра с защитным покрытием для автомобилей BMW E39, E46, E90.
- Применяется только с JTC-1941.



4063 **ЗАХВАТ ПРУЖИНЫ С-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ JTC-1941**

- Специальная конструкция захватов снижает вероятность повреждения пружин.
- В набор входит 3 пары различных диаметров (6 шт.).
- Применяется только с JTC-1941.



1941 **НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ ПРУЖИН**

- Комплект многофункциональных инструментов.
- Предназначен для современных подвесок типа Макферсон. В комплект входят 3 пары взаимозаменяемых захватов.



4274 **КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТЯЖКИ ПРУЖИН УСИЛЕННЫЙ**

- Максимальное усилие: 26 000 Нм.
- Максимальный ход: 317 мм.
- Подходит для работы с пневматическим приводом.
- В комплект входит 3 пары различных захватов, что позволяет применять набор для автомобилей разных марок.
- Изготовлены с учетом всех требований стандартов для безопасной работы.
- 3 пары захватов (желтого цвета) не повреждают поверхность пружин во время работы.



1955 **СТЕНД ДЛЯ СЖАТИЯ СТОЕК**

- Два разных захвата позволяют работать с автомобилями различных марок.
- Смажьте резьбу перед использованием.



1956 **СТЕНД ДЛЯ СЖАТИЯ АМОРТИЗАТОРНЫХ СТОЕК**

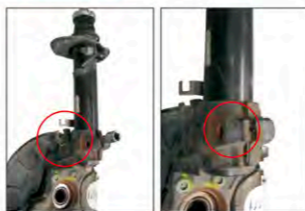
- Регулируемые захваты подходят для большинства марок автомобилей.
- Перед использованием необходимо смазать резьбу.
- Диапазон захвата: 300 ~ 850 мм.
- Зпатентованный.





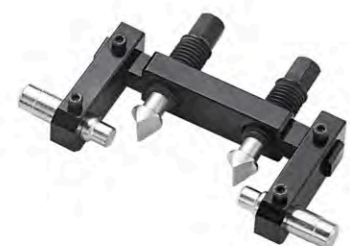
4713 ГОЛОВКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА АМОРТИЗАТОРА

- Способ применения: вставьте головку, проверните на 90 градусов, чтобы разжать поворотный кулак, и извлеките амортизатор.
- Применение: VW, AUDI, SKODA, SEAT, FORD, BMW, CITROEN, RENAULT и PEUGEOT.
- Размеры: 5.5 x 8.2 мм.



4540 СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ПОСАДОЧНОГО МЕСТА АМОРТИЗАТОРА

- Используется для расширения посадочного места у поворотного кулака при установке амортизатора или шаровой опоры.
- Без риска повреждения алюминиевого или чугунного кулака.
- Изготовлено из хром-молибденовой стали для большей прочности.
- Применение: VAG, BMW, Citroen, FORD, Renault, Seat, Peugeot и большинство японский моделей.



4541 СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ПОСАДОЧНОГО МЕСТА РЫЧАГОВ ПОДВЕСКИ

- Используется для расширения посадочного места при установке рычагов подвески.
- Без риска повреждения алюминиевого или чугунного кулака.
- Изготовлено из хром-молибденовой стали для большей прочности.
- Применение: VAG.



F270 СТЯЖКА ПРУЖИН

- Захваты выполнены из закаленной хром-ванадиевой стали. Рабочая длина стягивающих винтов - 270 мм.
- Подходит для использования в труднодоступных местах колесной ниши.
- Специальные раздвоенные концы предназначены для аккуратного захвата витков пружины.
- Максимальная длина захвата 270 мм.



F370 СТЯЖКА ПРУЖИН

- Захваты выполнены из закаленной хром-ванадиевой стали. Рабочая длина стягивающих винтов - 370 мм.
- Подходит для использования в труднодоступных местах колесной ниши.
- Специальные раздвоенные концы предназначены для аккуратного захвата витков пружины.
- Максимальная длина захвата 370 мм.



1401 СТЯЖКА ПРУЖИН УСИЛЕННАЯ

- Захваты сжимают пружину при вращении шестигранной гайки.
- Рабочий диапазон: 23 мм-280 мм.
- Длина: 280 мм.



1839 СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ШАРНИРА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Применяется для снятия шарнира рулевой рейки без необходимости демонтажа всего узла.
- Рабочий диапазон: 33-42 мм.
- Запатентованный.



4098 СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ШАРНИРА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ

- Применяется для снятия шарнира рулевой рейки без необходимости демонтажа всего узла.
- Обладает большим рабочим диапазоном по сравнению с JTC-1839.
- Рабочий диапазон: 40-47 мм.

1836 КОМПЛЕКТ СЕРВИСНЫХ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ ШАРНИРА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ

- Предназначен для снятия шарнира рулевой рейки без шестигранного профиля для обычных ключей. Некоторые типы шарниров рулевой тяги имеют 2 рабочие грани и в этом случае извлечь шарнир с помощью обычного ключа становится проблематично. В комплект входит 7 монтажных скоб размерами 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-7/16", 14 мм, 17 мм и 33,6 мм.



4483 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА РУЛЕВОГО НАКОНЕЧНИКА

- Применяется для снятия и установки наконечника рулевой рейки.
- Применение инструмента облегчает работу по демонтажу наконечника.
- Подходит для большинства легковых и некоторых грузовых автомобилей.



1950 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА

- В комплект входят специальные съемники фланцевого типа, которые предназначены для снятия рулевого колеса. Данный комплект также может применяться для демонтажа демпфера крутильных колебаний, зубчатого колеса распределителя, шкивов и маховиков с 2-3 отверстиями.



1943А КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА

- Комплект предназначен для демонтажа рулевых колес всех марок автомобилей (с телескопической рулевой колонкой и без).
- В комплект также входит монтажная скоба с рабочим штоком, которая применяется для установки/снятия пружинного стопорного кольца рулевой колонки.



1323 КОМПЛЕКТ СЕРВИСНЫХ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ СТОЕК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Комплект подходит для обслуживания большинства марок автомобилей.
- В комплекте:
 - 2 шт. головки диаметром 5, 10 мм.
 - 9 шт. головки диаметром 4, 5.2, 6, 6.3, 7, 8, 9, 10, 12 мм.
 - 4 шт. головки диаметром 5, 6, 7, 8 мм.
 - 3 шт. головки диаметром 3, 3.5, 4 мм.
 - ★ 2 шт. головки диаметром T50, T60.
 - 1 шт. головка M12.
 - 4 шт. головки диаметром 8, 9, 10, 11 мм.
 - 9 шт. головки диаметром 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27 мм.
 - ◎ 5 шт. головки диаметром 10.5, 12.5, 14, 14.5, 14.5 мм.
- Приобретается дополнительно: ○ 2 шт. головки диаметром 15, 20 мм.
 - 1 шт. головка диаметром 5 мм.



F1954 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР

- Корпус и болт съемника выполнены из закаленной стали, что обеспечивает длительную эксплуатацию инструмента.
- Конструкция позволяет использовать приспособление в труднодоступных местах.
- Ширина зева: 19 мм.



1336 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР

- Специально предназначен для снятия шаровых опор.
- Минимальный рабочий ход: 6-7 мм.
- Размер зева: 19 мм.



4126 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР

- Специально предназначен для снятия шаровых опор в условиях ограниченного пространства.
- Минимальное рабочее пространство: 6 - 7 мм.
- Размер захвата: 28 мм
- Применение: Автомобили LUXGEN и пр.



1727 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Специальная конструкция с двухпозиционным рычагом позволяет применять съемник для различных автомобилей. Также подходит для снятия шаровых опор рулевого управления и подвесок на легкогрузовых автомобилях.
- Двухпозиционный рычаг позволяет выбрать 2 рабочих диапазона с максимумом 30 мм и 56 мм.
- Ширина зева: 22 мм.
- Применение: Автомобили европейского производства.



4661 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР

- Имеет регулируемый захват, применяется для различных автомобилей.
- Ширина зева: 20 мм.
- Рабочий диапазон: 27-55 мм.

1914 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Предназначен для снятия шаровых опор с рычага рулевого управления, поворотного кулака, рулевой поперечной тяги и т.п.
- Ширина зева: 16 мм.

1915 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Предназначен для снятия шаровых опор с рычага рулевого управления, поворотного кулака, рулевой поперечной тяги и т.п.
- Ширина зева: 19 мм.

F0416 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР

- Приспособление изготовлено из закаленной стали, что обеспечивает длительную эксплуатацию, в том числе в тяжелых условиях.
- Размер вилки 18 мм, общая длина 410 мм. Предназначен для снятия шаровых опор с помощью ударного инструмента.
- Также применяется для разъединения креплений амортизаторов.



F0412 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР

- Приспособление изготовлено из закаленной стали, что обеспечивает длительную эксплуатацию, в том числе в тяжелых условиях.
- Размер вилки 24 мм. Общая длина 300 мм. Предназначен для снятия шаровых опор с помощью ударного инструмента.
- Также применяется для ШРУСа приводного вала на FWD автомобилях.

F0428 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР

- Приспособление изготовлено из закаленной стали, что обеспечивает длительную эксплуатацию, в том числе в тяжелых условиях.
- Размер вилки 28 мм. Общая длина 300 мм. Предназначен для снятия шаровых опор с помощью ударного инструмента.

1129 СЪЕМНИК РУЛЕВОЙ СОШКИ

- Зажим выполнен из штампованной легированной стали.
- Закаленный центральный болт.
- Предназначен для снятия рулевых шарниров и сошек.
- Применяется для большинства легкогрузных автомобилей.
- Ширина зева: 27 мм.
- Рабочий ход: 45 мм.



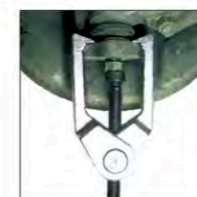
1952 СЪЕМНИК РУЛЕВОЙ СОШКИ

- Зажим выполнен из штампованной легированной стали.
- Закаленный центральный болт.
- Предназначен для снятия рулевых шарниров и сошек.
- Применяется для большинства легкогрузных автомобилей.
- Ширина зева: 33 мм.
- Рабочий ход: 64 мм.



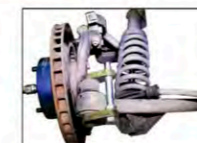
1036 СЪЕМНИК РУЛЕВОГО ШАРНИРА

- Специальная конструкция с двумя захватами предназначена для снятия большинства типов рулевых шарниров.
- Материал: сталь марки SCM420 твердость 42.



4871 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ШАРОВЫХ ОПОР

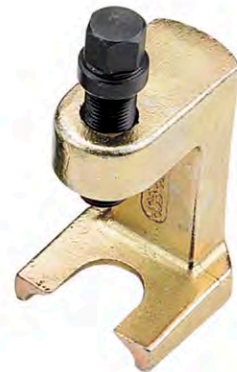
- Специально предназначено для установки шаровой опоры для всех легковых и легкогрузовых автомобилей с передним приводом.
- Применение данного инструмента позволяет отцентрировать палец шаровой опоры под нужным углом.
- Таким образом, достигается правильное соединение с рулевой тягой, что обеспечивает хорошую управляемость автомобилем.





1247 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР

- Применяется для снятия шаровых опор.
- Компактная конструкция позволяет выполнять работы в условиях ограниченного пространства.
- Размер зева: 19 мм.



1257 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР

Артикул	Размер зева	Рабочий ход	Применение:
1257	23	25	Audi, BMW, Citroen, Ford, Mercedes, Opel, Peugeot, Renault, Rover, Saab, Volvo, VW, автомобили японского и азиатского производства.
1258	28	25	Audi A4, A6, A8; VW Passat с 97 г.в.



4190 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР

- Применяется для снятия шаровых опор нестандартного размера.
- Применение: BMW 7, BENZ S, LEXUS 460.
- Ширина зева: 28 мм
- Глубина захвата: 40 мм
- Внутренняя высота: 74 мм



1316 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР

- Предназначен для снятия шаровых опор, наконечников рулевой тяги, стабилизатора поперечной устойчивости и др.

Артикул	A	B	C
1316	18	36	38
1317	23	45	47
1318	29	62	62
1319	40	62	76
1320	46	76	100



4642 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР

- Предназначен для снятия шаровых опор, наконечников рулевой тяги, стабилизатора поперечной устойчивости и др.

Артикул	A	МАКС. В
4642	17 мм	58 мм
1916	22 мм	62 мм
4643	32 мм	80 мм
4644	45 мм	90 мм

4116 СЪЕМНИК КРЕСТОВИНЫ (ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ)

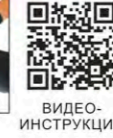
- Используется для установки/снятия крестовины грузовых автомобилей.
- Благодаря специальной конструкции упрощает процедуру замены.
- Применение: грузовые автомобили средней грузоподъемности Mitsubishi (Canter), Nissan, Toyota, Mazda, Isuzu и другие.
- Патентованный.



УСТАНОВКА

Другой способ установки

СНЯТИЕ



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



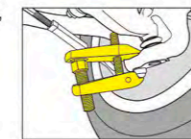
4079 СЪЕМНИК ДЛЯ ШАРОВЫХ ОПОР

- Специально предназначен для снятия верхней шаровой опоры рулевой тяги.
- Применяется для монтажа/демонтажа шаровых опор подвесок.
- Применение: MITSUBISHI CANTER, FUSO, а также легкогогрузные автомобили, и др.



4459 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР AUDI, BMW, MERCEDES, PORSCHE (4 ТИПОРАЗМЕРА)

- Инструмент предназначен для быстрого и легкого снятия шаровых опор у автомобилей европейского производства.
- Применение: BMW E38, E39, E52, E53, E60, E61, E70, E83, E90, E91, E92, R50, R52, R53, RR1, RR2, XS; Mercedes W211, W219, W220 and W230; PORSCHE 996 Carrera; AUDI A4, A6.
- Размеры: 24 мм., 27 мм., 31 мм., 36 мм.



4075 НАБОР СЪЕМНИКОВ ШАРОВЫХ ОПОР С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

- Предназначен для работы вручную либо с помощью гидравлического привода (для грузовых автомобилей до 12 т).
- В комплект входит специальный адаптер для присоединения упорного винта или гидравлического привода.
- Применяется для снятия наконечников поперечной рулевой тяги, стабилизатора поперечной устойчивости и шаровых опор.
- Рабочий диапазон: 30, 34, 40 мм.
- Длина упорного винта: 100, 80 мм.
- Длина поворотного рычага: 125 мм.



4049 ФИКСАТОР РУЛЕВОГО КОЛЕСА И ПЕДАЛИ ТОРМОЗА

- Рулевое колесо: Конструкция фиксатора с опорным башмаком позволяет использовать водительское сидение автомобиля в качестве опоры.
- Надежно удерживает рулевое колесо в нужном положении.
- Имеет триггер-механизм и разблокиратор. Педаль (тормоз, газ): Поместите опору толкателя на педаль, рычаг зафиксируйте на рулевом колесе. Освободите рычаг триггерного механизма.
- Используя привод триггерного механизма, установите педаль в необходимое положение. Толкатель будет удерживать педаль нажатой, пока зафиксирован триггерный механизм.



1217 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ХОМУТОВ ШРУСА

- Благодаря компактной конструкции приспособление удобно использовать для работы в труднодоступных местах.
- Уникальная конструкция делает его компактнее.
- Конструкция с храповым механизмом и регулировочным винтом.



1833 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ХОМУТОВ ШРУСА

- Применяется для всех видов ленточных хомутов ШРУСа.
- Служит для быстрой установки хомутов.
- Функциональное приспособление для хомутов шириной от 1/4" до 3/8".



4640 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ХОМУТОВ ШРУСА (С РЕЗАКОМ)

- Используется вручную или с ключом на 1/2".
- Приспособление легко снимается после установки хомута.



1503 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ХОМУТОВ ШРУСА

- Предназначено для установки низкопрофильных хомутов ШРУСа на большинстве переднеприводных автомобилей.
- Трещоточный механизм и встроенный резак позволяют упростить и ускорить работы по установке хомутов ШРУСа.



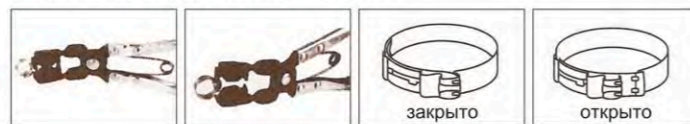
1212 КЛЕЩИ ДЛЯ ХОМУТОВ CLIC-R

- Специально предназначены для хомутов ШРУСа с проушинами.
- Применяются для установки и снятия многоразовых хомутов типов Clic и Clic-R.
- Обратите внимание на положение проушины хомута при использовании инструмента.



1546 КЛЕЩИ ДЛЯ ХОМУТОВ ШРУСА (ИЗОГНУТЫЕ)

- Изогнутая конструкция позволяет применять щипцы для установки хомутов в труднодоступных местах.
- Изогнутый захват предназначен для удобной установки и снятия хомутов.
- Подходят для хомутов типа Clic и Clic-R.



4043 КЛЕЩИ ДЛЯ ШЛАНГОВЫХ ХОМУТОВ ТИПА CLIC-R

- Предназначены для снятия хомутов типа Clic-R топливных, масляных и шлангов системы охлаждения.
- Гибкий привод длиной 630 мм.
- Обеспечивает возможность работы в наиболее труднодоступных местах.



1918 КЛЕЩИ ДЛЯ ХОМУТОВ ШРУСА

- Предназначены для установки хомутов без проушин.
- Отличаются прочностью и низкой стоимостью.
- Применяются для установки хомутов без проушин, в том числе для хомутов ШРУСа.



1920 КЛЕЩИ ДЛЯ ХОМУТОВ ШРУСА

- Предназначены для установки хомутов с проушинами.
- Подходят для хомутов ШРУСа.
- Применяются также для монтажа хомутов типа Rega-Quick.
- Используются для фильтров, системы охлаждения и вакуумных линий.



1531 КЛЕЩИ ДЛЯ ХОМУТОВ ШРУСА

- Предназначены для установки хомутов с проушинами.
- Применение: Для AUDI, BMW, CHRYSLER, FORD, GM, HONDA, MAZDA, MERCEDES, NISSAN, OPEL / VAUXHALL, VW и др.
- Используются с удлиняющей рукояткой на 1/2" или динамометрическим ключом.



1532A КЛЕЩИ ДЛЯ ХОМУТОВ ШРУСА (УСИЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ)

- Предназначены для установки стальных ленточных хомутов на приводные валы с определенным моментом затяжки.
- Используются с динамометрическим ключом 3/8".
- Изготовлены из хромомолибденовой стали, отличаются жесткостью и долговечностью.



1329 КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ХОМУТОВ ШРУСА

- Обеспечивают легкое разрезание стальных хомутов.
- Снимают вероятность повреждения ШРУСа.
- Ширина: до 10 мм.
- Толщина: до 0.5 мм - 0.7 мм.



4069 КЛЕЩИ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ БЕЗ ПРОУШИН

- Специально предназначены для снятия и установки стопорных колец роликового подшипника без проушин.
- Применение: TOYOTA, LEXUS, CITROEN.



4158 ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ШЛИЦЕВОЙ ГАЙКИ ПОЛУОСИ (TOYOTA)

- Специально предназначены для снятия и установки гайки полуоси.
- В набор входит 2 инструмента. Один инструмент предназначен для фиксации гайки, а второй - непосредственно для снятия гайки полуоси.
- Длина: 170 мм.
- Применение: TOYOTA, LEXUS.





1619 СЪЕМНИК ШРУСА ИНЕРЦИОННЫЙ

- Инструмент с вильчатым захватом снимает ШРУС вместе со стопорным кольцом (узел в сборе). Применяется на автомобилях Taurus / Sable с 1986 г.в.
- Применение инструмента снижает вероятность повреждения картера коробки передач или внутреннего роликового подшипника.
- Размер захвата: 48 мм.



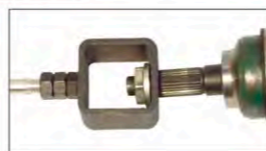
1016 СЪЕМНИК ШРУСА ИНЕРЦИОННЫЙ

- Инструмент с вильчатым захватом снимает ШРУС вместе со стопорным кольцом (узел в сборе).
- Применение инструмента снижает вероятность повреждения картера коробки передач или внутреннего роликового подшипника.
- Размер захвата: 63 мм.



1802 СЪЕМНИК ПОЛУОСИ ПЕРЕДНЕГО ПРИВОДА

- Защищает полуось от повреждений при снятии ШРУСа. Применяется для большинства переднеприводных автомобилей.



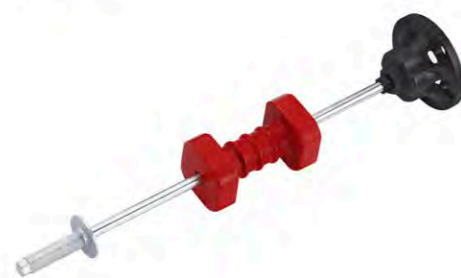
1628 СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УДАРНЫЙ

- Предназначен для снятия ступиц задней подвески для большинства марок легковых и легкогрузовых автомобилей.
- Подходит для снятия ступиц с болтами и шпильками диаметром до 9/16".



1629 СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УДАРНЫЙ

- Специально предназначен для снятия ступицы с четырьмя болтами.
- Усиленная конструкция.



4816 СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УДАРНЫЙ

- Съемник большого диаметра для автомобилей европейского производства.
- Пластина съемника с 5-ю отверстиями подходит для различных диаметров ступиц.
- Вес: 4.3 кг.



1145 НАБОР СЪЕМНИКОВ ПОЛУОСИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ

- Наличие в комплекте двух съемников расширяет область применения набора.
- В комплект входит съемник с 3-мя захватами и соединители различного типа.
- Ударный съемник для снятия полуоси и прочего ремонта.



4873 СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Способ применения: Зафиксируйте пластину в отверстиях колесного диска. Открутите болт, который фиксирует ступицу к приводном валу.
- Возьмите подходящий по размеру адаптер, затем зафиксируйте неподвижно приводной вал от коробки передач, приставьте рамку, зафиксируйте гайку и болт для дальнейшей работы по извлечению ступицы.
- Адаптеры ступицы: M22 x 1.5, M24 x 1.5, M27 x 1.5, M30 x 1.5.



4563 СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Применяется для демонтажа ступицы.
- В комплекте: пластина с 5-ю и 4-мя отверстиями.



4817 СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УДАРНЫЙ (НЕСТАНДАРТНЫЙ)

- Съемник большого диаметра для автомобилей европейского производства.
- Пластина съемника с 5-ю отверстиями подходит для различных диаметров ступиц.
- В конструкции ударного съемника предусмотрены 2 ручки, что обеспечивает легкое снятие ступицы.
- Вес: 6.3 кг.



4920 СЪЕМНИК СТУПИЦЫ С 4-МЯ ОТВЕРСТИЯМИ УДАРНЫЙ (НЕСТАНДАРТНЫЙ)

- Специально предназначен для снятия ступицы с четырьмя болтами.
- В конструкции ударного съемника предусмотрены 2 ручки, что обеспечивает легкое снятие ступицы.
- Вес: 6.3 кг.



4920S НАБОР СЪЕМНИКОВ СТУПИЦ

- С 4-мя и 5-ю отверстиями для всех марок автомобилей.
- В конструкции ударного съемника предусмотрены 2 ручки, что обеспечивает легкое снятие ступицы.
- Вес: 6.3 кг.



4465 СЪЕМНИК ЗАДНЕЙ СТУПИЦЫ (TOYOTA, NISSAN)

- Используется для демонтажа ступицы задней оси.
- Дополнительно используется обратный молоток JTC-4817.
- Применение: TOYOTA HIACE H100, H200, NISSAN CARAVAN E25, E26.



4466 СЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ СТУПИЦЫ (TOYOTA, NISSAN)

- Используется для демонтажа ступицы передней оси.
- Применение: TOYOTA HIACE H200 серии 2WD, 4WD, NISSAN CARAVAN E25, E26 серии 2WD, 4WD.





4133 ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЙКИ СТУПИЦЫ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС SUZUKI JIMNY (4 ОТВЕРСТИЯ)

- Специально предназначена для демонтажа гайки ступицы переднего колеса.
- Применение: SUZUKI (JIMNY) 1.3



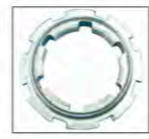
1014 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ

- Применение: Полноприводные автомобили SUZUKI.
- Специальная головка цилиндрической формы для гаек трансмиссии.
- Для автомобилей до 2000 г.в.



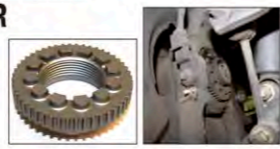
1210 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ

- Применение: Полноприводные автомобили SUZUKI.
- Специальная конструкция с 8-ю шлицами для гаек трансмиссии.
- Для автомобилей после 2000 г.в.
- Применяется аналогично #1014.



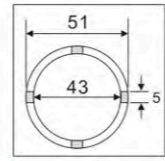
4479 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА /МОНТАЖА РОТОРА ABS JAGUAR

- Используется для снятия и установки ротора ABS.
- Размер: 3/4" Dr. X 12PT.
- Применение: JAGUAR XJ8, XK8.



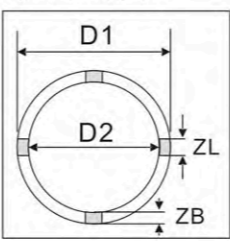
4482 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ШАРОВОЙ ОПОРЫ CITROEN & PEUGEOT

- Используется для демонтажа шаровой опоры.
- Под ключ: 35 мм/6PT.
- Размер: ϕ 51 мм./4PT.
- Применение: Peugeot 405 / Citroen.



5431 НАБОР ЗУБЧАТЫХ ГОЛОВОК 1/2" (ВНЕШНИЕ, 11 ПРЕДМЕТОВ)

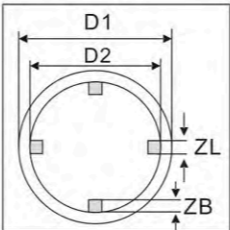
- Используется для монтажа/демонтажа гайки крепления подшипника дифференциала, ступичной гайки передней и задней осей, а также гайки крепления фланца ведущей оси легковых автомобилей и внедорожников.
- Размер: 1/2"x60 мм.



Артикул	D2	D1	ZB	ZL
5431-1	15.5	22.0	3.3	2.9
5431-2	18.5	26.0	3.8	2.8
5431-3	21.5	30.0	4.3	3.8
5431-4	25.0	33.0	4.0	3.8
5431-5	27.5	37.0	4.8	3.8
5431-6	33.5	44.0	5.3	4.8
5431-7	38.5	50.0	5.8	4.8
5431-8	44.5	56.0	5.8	4.8
5431-9	50.5	63.0	6.3	5.8
5431-10	55.5	69.0	6.8	5.8
5431-11	61.5	75.0	6.8	5.8

5432 НАБОР ЗУБЧАТЫХ ГОЛОВОК 1/2" (ВНУТРЕННИЕ, 10 ПРЕДМЕТОВ)

- Используется для монтажа/демонтажа гайки крепления подшипника дифференциала, ступичной гайки передней и задней осей, а также гайки крепления фланца ведущей оси легковых автомобилей и внедорожников.
- Размер: 1/2"x60 мм.

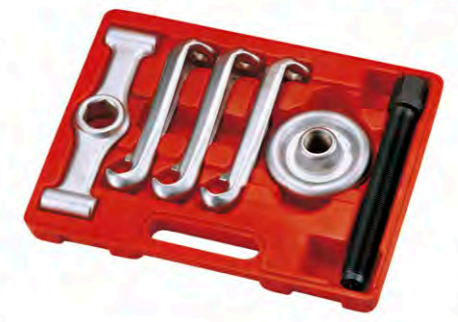
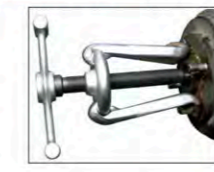


Артикул	D2	D1	ZB	ZL
5432-1	20.0	26.0	2.8	2.5
5432-2	23.5	31.0	2.8	3.0
5432-3	26.5	34.0	3.8	2.5
5432-4	29.5	38.0	4.8	2.5
5432-5	34.5	42.0	3.8	3.5
5432-6	40.5	50.0	4.8	3.5
5432-7	46.5	58.0	4.8	4.0
5432-8	59.5	75.0	5.8	4.5
5432-9	65.8	82.0	5.8	5.0
5432-10	71.8	88.0	5.6	5.0



1259 СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Съёмные опоры легко устанавливаются в нужном положении для извлечения ступицы, где окружность болтового крепления не превышает 190.2 мм. Также применяется для снятия запрессованных тормозных барабанов.
- В комплект также входят приводная рукоятка и винт съёмника.
- Универсальная конструкция позволяет использовать приспособление для большинства марок автомобилей.



4067 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА СТУПИЦЫ (С ТРЕМЯ ЗАХВАТАМИ)

- Конструкция с 3-мя лапками специально предназначена для захвата внутреннего кольца подшипника ступицы и извлечения его наружу с помощью центрального болта.
- Применяется для всех марок автомобилей, особенно для тех, у которых ось колеса расположена в непосредственной близости от датчика АБС или других деталей.
- Рабочий диапазон: 40-130 мм;
- Макс. толщина захватов: 1 мм.



4890 НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКОВ

- Предназначен для установки подшипников и сальников с помощью адаптеров под внутренний диаметр.
- В комплекте: 13 адаптеров: 10, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 26, 28, 30 мм.
- 3 рукоятки длиной 115, 140, 160 мм.



1611 НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКОВ

- Предназначен для установки подшипников и сальников с помощью адаптеров под внешний диаметр.
- В комплект входят 7 дисков различного размера, что обеспечивает оптимальную работу с большинством стандартных подшипников.
- Плоская поверхность дисков правит сальники равномерно.



1610А КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКОВ ПЕРЕДНИХ СТУПИЦ

- Набор предназначен для снятия подшипников передних ступиц.
- Применение данного инструмента позволяет выполнять работы без снятия поворотного кулака и стойки подвески.



Снятие



1001А СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ СТУПИЦ ПЕРЕДНИХ

- Набор предназначен для снятия подшипников передних ступиц.
- Применение данного инструмента позволяет выполнять работы без снятия поворотного кулака и стойки подвески.
- Подходят для большинства марок автомобилей.
- Может применяться совместно с гидравлическим приводом.
- Общее количество предметов: 25.



Установка

Снятие



4885 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОРШЕНЬ

- Применяется совместно с JTC-1001 и JTC-1610A;
- В комплекте: Гидравлический привод - 1 шт.; Гидравлический соединительный штуцер 3/8" NPT (JTC-CP352) - 1 шт.; Шток, диаметр 18 мм - 1 шт.
- Усилие: 17 т.
- Ход поршня: 46 мм.



9005 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА

- Изготовлен из хромомолибденовой стали (марка SCM440).
- Размер захвата: 2 1/4"-3 1/2" (50 мм- 75 мм).
- Болт ϕ (12.7 мм x 135 мм x 1/2" x 20 UNF).
- Резьба съемника 3/8" x 16UNC.

9015 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА

- Изготовлен из хромомолибденовой стали (марка SCM440).
- Размер захвата: 3"-4 1/2" (75 мм x 105 мм).
- Болт ϕ 16 мм x 165 мм x 5/8" x 18UNF).
- Резьба съемника: 1/2" x 13 UNC.

9025 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА

- Изготовлен из хромомолибденовой стали (марка SCM440).
- Размер захвата: 4"-6" (100 мм x 150 мм).
- Болт ϕ 19 мм x 260 мм x 3/4" x 16UNF).
- Резьба съемника 5/8" x 11 UNC.

9035 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА

- Изготовлен из хромомолибденовой стали (марка SCM440).
- Размер захвата: 6"-8" (150 мм x 200 мм).
- Болт ϕ 25мм x 350 мм x 1" x 12UNF).
- Резьба съемника: 3/4" x 10 UNC.

4306 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ СТУПИЧНЫХ ПОДШИПНИКОВ FORD (Ф78 ММ)

- Специально предназначен для монтажа/демонтажа ступичных подшипников.
- Замена производится прямо на автомобиле.
- Внешний диаметр подшипника: ϕ 78 мм.
- Применение: FORD: Focus, C-MAX. MAZDA: M3. VOLVO: C30, C70, S40, V50.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



УСТАНОВКА

4307 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ СТУПИЧНЫХ ПОДШИПНИКОВ FORD (Ф82 ММ)

- Внешний диаметр подшипника: ϕ 82 мм.
- Применение: FORD: Focus, Mondeo.



4492 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА СТУПИЦЫ

- Используется для снятия/установки подшипника ступицы.
- Применение: FWD VW, AUDI и некоторые азиатские модели. RWD Mercedes, Porsche, BMW и некоторые европейские модели.



Извлечение ступицы колеса

Извлечение подшипника ступицы колеса

Подшипник ступицы

9000 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА

- Изготовлен из хромомолибденовой стали (марка SCM440).
- Размер захвата: 1 1/4"-2 1/4" (30 мм x 50 мм).
- Болт ϕ 9.5 мм x 125 мм x 3/8" x 24UNF).
- Резьба съемника: 3/8" x 16 UNC.

1141 КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ (2 ЕД.)

- В комплект входят съемники подшипников 9000 и 9005.
- Демонтирует подшипник с помощью H-образной балки и болтов.
- Предназначен для работы с подшипниками.



1142A КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКОВ

- В комплект входит съемник подшипников 9015.
- Предназначен для снятия подшипников при помощи H-образного съемника и специальных болтов.



1142P УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ 1142

- Применяется совместно с JTC-1142.
- Предназначен для снятия подшипника между задним приводным валом и дифференциалом.
- Длина: 640 мм.

1143 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ СЕПАРАТОРНЫЙ (С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ)

- В комплект входит съемник подшипников 9025.
- Благодаря наличию гидравлического привода применение инструмента не требует больших усилий.
- Демонтирует подшипник с помощью H-образной балки и болтов.



1144 КОМПЛЕКТ УПОРОВ

- Применяется совместно с JTC-9035.
- Демонтирует подшипник с помощью H-образной балки и болтов.



1035 СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Предназначен для обслуживания сельскохозяйственной техники, автомобилей, а также для промышленного применения.
- Применение гидравлического привода повышает производительность труда.
- Материал: сталь SCM415 твердость 40-45.
- Упаковка: переносной кейс
- 1 компл./ 16 кг/ 17 кг/ 1,21'.
- Нагрузка: 8 т.





1843 НАБОР СЪЕМНИКОВ ПОДШИПНИКОВ

- Способ применения: поверните рукоять по часовой стрелке, чтобы раскрыть захват съемника, вставьте в подшипник. Затем зафиксируйте захват и вытащите подшипник.
- В комплекте:
Рукоятка ударного съемника длиной 390 мм;
Съемник: 940 г, 100 мм;
Захваты: 8-10 мм; 10-12 мм; 12-14 мм;
15-17 мм; 17-20 мм; 20-24 мм;
25-29 мм; 30-32 мм.



4672 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ ЦАНГОВЫЙ

- Функциональный инструмент для снятия подшипников.
- В комплекте: 1 шт. съемник (62 мм);
1 шт. ударный съемник;
5 шт. захватов: 8-11 мм,
12-17 мм, 18-23 мм,
24-29 мм, 30-34 мм,
3 шт. удлинители резьбы.
- Применяется для подшипников с внутренним диаметром: 8-34 мм.



4522 СЪЕМНИКИ ЦАНГОВЫЕ (5 ПРЕДМЕТОВ)

- Применяются с JTC-4672.
- В комплекте 5 съемников: 34-38 мм., 39-43 мм., 44-48 мм., 49-53 мм., 54-58 мм.



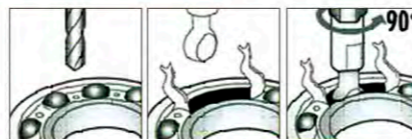
1146 НАБОР СЪЕМНИКОВ С 3-МЯ ЗАХВАТАМИ

- Размер: Внутренний съемник для малых диаметров: 15 мм-30 мм;
Внутренний съемник для больших диаметров: 30 мм-80 мм;
Внешний съемник: 15 мм - 80 мм.
- Для раскрытия захватов зафиксируйте гайку в соответствующей позиции. Инструмент применяется для снятия внутренних и внешних подшипников.



1351 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ

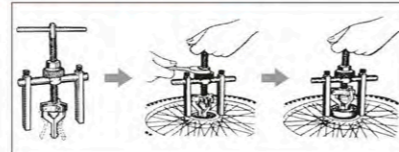
- Применяется для снятия внутренних и внешних подшипников.
- Способ применения: снимите сепаратор, затем с помощью захвата подходящего размера снимите подшипник.
- Размеры захватов: 5,4, 6, 8 мм.



Просверлить два диаметрально противоположных отверстия. Отогнуть сепаратор. Ввести захваты. Провернуть на 90° для фиксации. Для выпрессовки подшипника используется винт.

5341 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ 3-Х ЛАПЫЙ, ЗАХВАТ 12-38 ММ.

- Используется для снятия внутренних подшипников, втулок.
- Изготовлен из закаленной хромомолибденовой стали.
- Диаметр: 13-38 мм.



1241 УСТАНОВКА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ КРЫЛА

- Устройство применяется для расширения арки крыла автомобиля при установке новых покрышек.



1840 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРАВКИ СТОЕК

- В комплект входит 4 регулировочных пластины.
- Гидравлический привод.
- Подходят для большинства марок автомобилей.



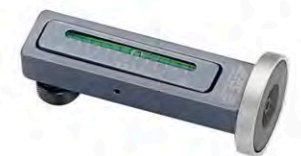
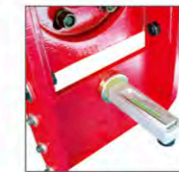
1002 СТРУБЦИНА ДЛЯ ПРАВКИ РУЛЕВЫХ ТЯГ

- С двумя фиксирующими планками для выравнивания рулевых тяг.
- Применение: Mercedes, Mitsubishi, Honda.



1230 УРОВЕНЬ С МАГНИТНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

- Уровень крепится к рабочему узлу магнитом, что облегчает работу по выставлению угла наклона.
- Применяется совместно с JTC 1840 / JTC-1002.



4135 УРОВЕНЬ С МАГНИТНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

- Предназначен для регулировки угла установки колеса.
- Диаметр магнита: 77 мм
- Д x Ш x В: 20 (Д) x 76(Ш) x 30 (В) мм



1030 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ ПОДШИПНИКОВ УНИВЕРСАЛЬНОЕ

- Быстро, эффективно и тщательно смазывает подшипники.
- Способ применения: поместите подшипник между пластиковыми конусами, зажмите, залейте смазку через отверстие на конце резьбового штока.
- Приспособление удаляет старую смазку и равномерно наносит новую.
- Размеры конусов: 4-1/4".



4641 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ ПОДШИПНИКОВ

- Применяется для заполнения подшипника смазкой под давлением.
- Смазка добавляется через смазочный фитинг или путем снятия рабочей части приспособления.
- Применяется для подшипников с максимальным внутренним диаметром 16 мм и максимальным внешним диаметром 95 мм.



4021 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ ПОДШИПНИКОВ РУЧНОЕ

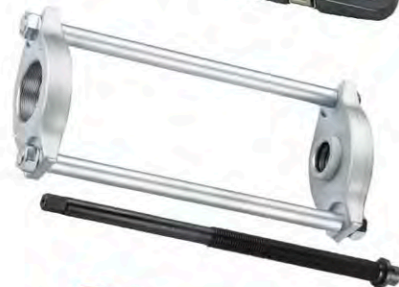
- Применяется с канистрой емкостью 20 л. Зафиксируйте подшипник на штоке верхней крышки.
- Нажмите рычаг штока для подачи смазки. Достаточно несколько нажатий, чтобы подшипник был смазан.
- Применяется для подшипников с внешним диаметром 95 мм - 200 мм.





4704 НАБОР СЪЕМНИКОВ САЙЛЕНТБЛОКОВ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- 22 гильзы с внутр. диаметром 18 мм - 60 мм (шагом 2 мм)
- В комплекте:
- 4 шт. центральный шток: 10, 12, 14, 16 мм.
- Насос поставляется отдельно (артикул JTC-НВ600).
- Этот набор также можно использовать без гидравлического привода.



4705 РАМКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СЪЕМНИКА

- Применяется совместно с JTC-4704.
- Специально предназначен для втулок без технологических отверстий или шаровых соединений.



4831 НАБОР СЪЕМНИКОВ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД

- Применяется совместно с гидравлическим приводом из JTC-4704 или JTC-4091.
- 10 комплектов с внутр. диаметром 62-80 мм с шагом 2 мм, 2 ед. на комплект.



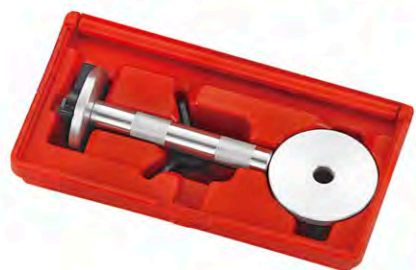
4855 НАБОР ОПРАВОК ДЛЯ ВЫПРЕССОВКИ ПОДШИПНИКОВ, ВТУЛОК, САЛЬНИКОВ

- Набор предоставляет возможность самостоятельно сделать приспособление для снятия подшипников, втулок и сальников, подобрав необходимый размер.
- Диски присоединяются к рукоятке болтом.
- Применяется для выпрессовки подшипников, втулок и сальников.
- Размеры оправок: 70 мм - 150 мм с шагом 5 мм.



4856 НАБОР ОПРАВОК ДЛЯ ВЫПРЕССОВКИ ПОДШИПНИКОВ, ВТУЛОК, САЛЬНИКОВ

- Набор предоставляет возможность самостоятельно сделать приспособление для удаления втулок, подобрав необходимый размер.
- Применяется для выпрессовки подшипников, втулок и сальников.
- Размеры оправок: 18 мм - 65 мм с шагом 1 мм, а также 74 мм.



4537 УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ

- Применяется для установки большинства сальников.
- Применение: 32 мм-60 мм.
- В комплекте: шестигранный болт x 1 шт., шайба x 1 шт., рукоятка x 1 шт., маленький захват x 1 шт., большой захват x 1 шт., оправка x 63 мм., оправка x 76 мм.



4055 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОПЕРЕЧНОГО РЫЧАГА ПОДВЕСКИ

- В конструкции предусмотрен перемещающийся по направляющей крюк, который служит для точного захвата рычага подвески.
- Инструмент применяется для демонтажа поперечного рычага и других элементов подвески. Например: для демонтажа приводного вала, замены пыльника или подшипников ступицы. Также после демонтажа поперечного рычага можно выполнять работы по снятию шаровой опоры.
- Данный инструмент предназначен для работы одного человека.



4650 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ (OPEL)

- Для снятия и установки верхних и нижних сайлентблоков на продольных рычагах подвески.
- Применение: модели Opel Vauxhall, Vectra.

4651 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ (FORD)

- Специально предназначен для снятия и установки заднего подрамника.
- Применение: Ford Mondeo.

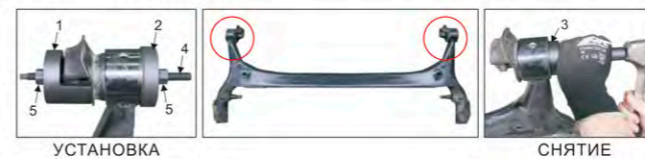
1559 СЪЕМНИК ДЛЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ (HONDA)

- Предназначен для снятия сайлентблоков заднего продольного рычага подвески на автомобилях Honda.
- Обслуживание выполняется прямо на автомобиле.
- Специальная конструкция скобы съемника обеспечивает аккуратную посадку инструмента на рычаг.
- А также снижает вероятность повреждения кабеля датчика АВС при выполнении работ по извлечению сайлентблоков.
- Применение: Honda CR-V 1996/9-2002/8, K6, K8



4164 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА TOYOTA (ALTIS)

- Применяется для замены всех сайлентблоков заднего подрамника автомобиля.
- Все работы выполняются прямо на автомобиле. Нет необходимости снимать подрамник.
- Применение: TOYOTA ALTIS.



4528 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/МОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕГО ПРОДОЛЬНОГО РЫЧАГА (FORD, MAZDA, VOLVO)

- Специально разработан для легкого снятия/установки сайлентблоков заднего продольного рычага.

- Применение:
- Mazda: 3 BK 03-08, BL 09-, PREMACY 05-10, AXELA 03-09, 5 CR 05-10
- **НА АВТОМОБИЛЕ**
- Ford: C-Max 03-07, FOCUS I CAK 98-05, CB4 08-11, II 04-08, Kuga CBV 08-
- Volvo: S40 II 04-, V50 04-
- Оригинальный номер (OEM): 98AG 5K896 AB.



4091 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ВТУЛОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Универсальное применение для снятия /установки подшипников скольжения, сайлентблоков, гидравлических подшипников, подшипников с резиновой втулкой на различных типах автомобилей.
- 20 гильзы: внутр. диам. 34- 72 мм (с шагом 2 мм);
- 2 опорных диска, применяется с гильзами.
- 4 болта: M10, M12, M14, M16; длина: 450 мм.





J01 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗЖИМА ПОРШНЕЙ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ

- Способ применения: вставьте инструмент в суппорт тормоза, чтобы раздвинуть поршни тормозных цилиндров для дальнейшей установки новых тормозных колодок.
- Запатентованный.



1405 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ ПОРШНЕЙ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ (4 ЦИЛИНДРА)

- Специальная конструкция с широкими захватами позволяет использовать инструмент на тормозных системах с 4-мя цилиндрами.
- Размер: 88 мм.
- Применение: Mercedes, BMW и др. автомобили с 4-мя цилиндрами.



4165 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗНЫХ СУППОРТОВ

- Применяется для отведения поршня тормозного цилиндра в тормозных системах дискового типа.
- Идеальный инструмент для быстрой и простой замены колодок и обслуживания тормозных суппортов.
- Применение: Автомобили FORD, HONDA, JAGUAR, MAZDA, MITSUBISHI, NISSAN, ROVER, SUBARU, TOYOTA с системой ABS.

1613A КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ (15 ЕД.)

- Способ применения: вращая рукоять приспособления, задвинуть поршень тормозного цилиндра для замены тормозных колодок.
- Подходит для большинства марок автомобилей.



1452A КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ (21 ЕД.)

- Расширенный комплект адаптеров для применения на современных марках автомобилей.
- Имеет два привода с правосторонней и левосторонней резьбой для различных марок автомобилей.
- В комплекте 21 ед.



Приобретается отдельно

4687 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ (С ПНЕВМОПРИВОДОМ)

- При помощи пневматического привода создается необходимое давление для разводки поршней тормозных цилиндров. Рукоять фиксирует поршень в сжатом положении.
- Комплект используется для разведения тормозных поршней.
- Подходит для любых марок автомобилей.
- В комплекте: пневмопривод и 15 адаптеров.

4204 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК ПОРШНЯ ТОРМОЗНОГО ЦИЛИНДРА

- Специально предназначен для легкого извлечения поршня.
- Быстрая замена, конструкция с 3-мя типоразмерами адаптеров.
- Диапазон применения: 25-35 мм



4468 НАБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСЕВОГО СМЕЩЕНИЯ ТОРМОЗНОГО ДИСКА

- Проверка величины биения тормозного диска проходит быстро и легко.
- В комплекте измерительный прибор с круговой шкалой.

1335 КОМПЛЕКТ ЩУПОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК ДИСКОВЫХ ТОРМОЗОВ.

- Специальная конструкция позволяет точно определить степень износа тормозной колодки.
- Размеры:
 - 2, 3 мм – непригодно для эксплуатации;
 - 4, 5, 6 мм – небезопасно для эксплуатации;
 - 8, 10, 12 мм – допускается к эксплуатации.



4323 ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ ДИСКОВ

- Специальное приспособление для определения толщины тормозных дисков.
- Диапазон измерений тормозных дисков: 0-60 мм.
- Применяется для измерения глубины протекторов.
- Изготовлен из алюминия.



1708 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

- Конструкция инструмента позволяет визуально контролировать снимаемый элемент.
- Сокращает время выполнения работ по замене/снятию прижимной пружины тормозной колодки.



4269 КЛЕЩИ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ ПРУЖИН

- Универсальные клещи для всех типов стяжных пружин колодок барабанных тормозов.
- Особая конструкция рабочей части обеспечивает простое снятие/установку пружин и шайб.
- Длина: 180,5 мм.
- Материал: сталь.
- Термообработка: HRC43-46.
- Макс. угол: 50°.



4487 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ЧАШКИ ПРУЖИН СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА TOYOTA

- Используется для снятия чашки пружин бокового смещения тормозных колодок стояночного тормоза.
- Применение: TOYOTA Camry, Tacoma, Tundra, FJ Cruiser, 4Runner и Land Cruiser с 2000 г.в.



1709 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

- Предназначено для снятия и установки пружин тормозных колодок.
- Компактная конструкция предназначена для барабанных тормозов, у которых нет фиксирующих штифтов.



4270 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

- Универсальное приспособление для снятия и установки стяжных пружин при замене колодок барабанных тормозов.
- Широкий диапазон применения.
- Длина: 310 мм.
- Материал: сталь.



1944 КРЮК ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ ПРУЖИН

- Инструмент изготовлен из легированной стали и специально предназначен для снятия и установки стяжных пружин колодок барабанных тормозов. Общая длина: 150 мм.





1541 НАБОР НАСАДОК ДЛЯ ЧИСТКИ ШПИЛЕК СТУПИЦЫ (14 ЕД.)

- Применяется для очистки загрязнений шпилек и корпуса колесного диска.
- В комплекте: Насадка для затирки 1-1/2" x 6 шт. Насадка для затирки 2" x 6 шт; Держатель насадки x 2 шт.



Приобретается отдельно



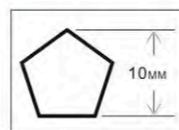
1511 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЧИСТКИ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ

- Т-образная рукоять с режущими головками применяется для очистки тормозных цилиндров всех видов.
- Размеры рукояти 120 x 6 мм, диаметр щетки – 50 мм. Применяется для очистки загрязненной поверхности тормозных цилиндров.



1365 ГОЛОВКА С ПЯТИГРАННОЙ НАСАДКОЙ (10 мм)

- Применяется для обслуживания тормозных систем типа "girling".
- Материал: хромованадиевая сталь.
- Используется с ключом 1/2".



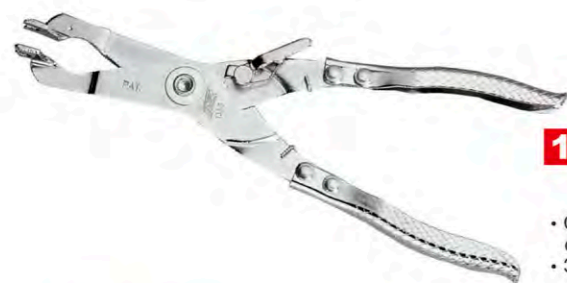
4725 ШЛИЦЕВАЯ ГОЛОВКА 24 мм

- Специально предназначена для снятия/установки стальных фиксирующих гаек на грузовых автомобилях.
- Размеры: под ключ 1/2", 4.0 x 24 мм.



4731 ГОЛОВКА ДЕСЯТИГРАННАЯ (20 мм)

- Специально предназначена для откручивания и затягивания болтов крепления продольных рычагов задней подвески автомобилей HONDA CR-V.
- Размеры: под ключ 1/2" x 20 мм, 10 граней.



1353 КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ТРОСА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА

- Специальный дизайн позволяет упростить работы по снятию и установке троса стояночного тормоза.
- Запатентованный.



4880 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ

- Предназначен для восстановления резьбы направляющего штифта в корпусе тормозного барабана/диска.
- Используется в случае повреждения резьбы во время замены тормозных колодок.
- Применение данного набора обеспечивает быстрое восстановление поврежденной резьбы при помощи специальных приспособлений.
- В комплекте: Сменные вкладыши с медным кольцом M9X1.2S (в комплекте 10 ед.) Специальное сверло (зенкер). Специальный метчик M9X1.25 6-гранный ключ 7 мм.
- Применение: FORD, OPEL, VW, AUDI.



4660 КРЮКИ ДЛЯ СНЯТИЯ РЕЗИНОВЫХ ВТУЛОК (2 ЕД.)

- Специально предназначены для снятия резиновых втулок крепления выхлопной трубы.
- В наборе 2 крюка, изогнутые под разными углами.



4868 ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ВТУЛОК КРЕПЛЕНИЯ ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ

- Щипцы легко снимают резиновые втулки крепления выхлопной трубы.
- Несколько ручек и самофиксирующийся захват щипцов позволяют быстро снимать резиновые втулки крепления выхлопной трубы.
- Компактная конструкция и изгиб в 25 градусов позволяет производить работы в труднодоступных местах.



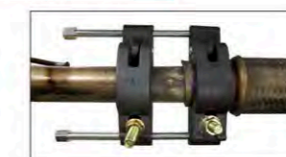
4663 ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ХОМУТОВ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ

- Специально предназначены для разжимания хомутов на фланце выхлопной системы.
- Общая длина: 300 мм. Рабочий диапазон: 60 мм.
- Применение: Peugeot, Renault, Citroen и др.



4057 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ

- Специально предназначено для разъединения элементов выхлопной системы без особых усилий.
- Применяется с рожковым ключом 17 мм и трехточечным ключом на 3/8".
- Диаметр трубы: 33-54 мм.



4039 РЕЗАК ДЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ТРУБ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

- Новейшая конструкция, работает по принципу стандартного резака с храповым механизмом. Предназначен для работы с большими диаметрами выхлопных труб.
- Рабочий диапазон: 1-1/8 "-2-1/2", 28-67 мм. Толщина: 3 мм;
- Применяется для резки выхлопных труб, труб глушителей, тонкостенных медных, стальных или неметаллических трубопроводов.



1. Поместить трубу между режущими пластинами инструмента.
2. Провернуть механизм с винтом на рукоятке по часовой стрелке, чтобы плотно зафиксировать режущие кромки на трубе.
3. Перед началом работы рукоятка инструмента должна располагаться горизонтально. Резка производится путем перемещения рукоятки плавными двукратными от себя, затем к себе.
4. Повторять действия в той же последовательности.
5. При необходимости, подтянуть винт на рукоятке и повторить вышеописанные действия до окончательного отделения отреза трубы.



4319 РАСШИРИТЕЛЬ ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ

- Диапазон применения: 40-64 мм.
- Специально предназначен для придания формы при стыковке частей трубы.
- Применение: трубы из нержавеющей стали.





3922 ШИЛО ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН

- Прочная металлическая ручка.
- Изготовлена из хром-молибденового сплава.
- Рабочая длина: 53 мм.
- Сменная насадка.



39221 СМЕННАЯ НАСАДКА К ШИЛУ

- Изготовлена из хром-молибденового сплава.
- Полная длина: 78 мм.



3922L ШИЛО ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН

- Прочная металлическая ручка.
- Изготовлена из хром-молибденового сплава.
- Рабочая длина: 73 мм.
- Сменная насадка.



3922L1 СМЕННАЯ НАСАДКА К ШИЛУ

- Изготовлена из хром-молибденового сплава.
- Полная длина: 98 мм.



3923 ШИЛО ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН

- Прочная металлическая ручка.
- Изготовлена из хром-молибденового сплава.
- Рабочая длина: 72 мм.
- Сменная насадка.



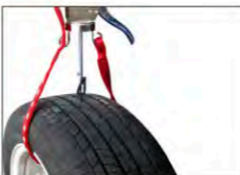
39231 СМЕННАЯ НАСАДКА К ШИЛУ

- Изготовлена из хром-молибденового сплава.
- Полная длина: 97 мм.



5807 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН

- Для удобства выполнения ремонтных работ покрышка подвешивается при помощи крюка и ленты.
- Конструкция инструмента с ручным приводом позволяет легко ввести шило в покрышку в месте прокола, подготавливая отверстие достаточного диаметра для дальнейшей установки жгута.
- Сокращает время выполнения работ и повышает качество ремонта автошин.



1911 КЛЕЩИ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ

- Предназначены для установки, снятия и отрезания балансировочных грузов.
- Инструмент изготовлен из закаленной стали, имеет удобные виниловые ручки.
- Имеет самооткрывающуюся пружину, расположенную на ручках, для удобства в работе.



3928 РОЛИК ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН

- Прочная стальная ручка.
- Гофрированная рукоятка предотвращает скольжение.



3460 РОЛИК ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН

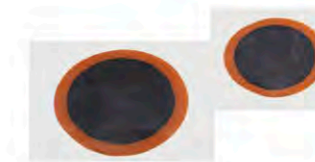
- Инструмент компактен, за счет применения деревянной рукоятки обладает легким весом.
- Конструкция ролика с внутренним подшипником упрощает использование инструмента.
- Размеры: $\phi 38 \times 5$ мм.



5307 ЛАТКИ ДЛЯ КАМЕР

- Материал: резина.

Артикул	РАЗМЕРЫ	УПАКОВКА
5307	$\phi 32$	100 шт.(в одной упаковке)/100 упаковок(в одном ящике)
5308	$\phi 42$	50 шт.(в одной упаковке)/100 упаковок(в одном ящике)



3429 РЕЗИНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН

- Компоненты: Тoluол, натуральный каучук.
- Используется для ремонта автошин при помощи заплат и жгутов.
- Состав: сольвент-нафта, легкие алифатические соединения.
- Объем: 250 мл.



3430 ЖГУТ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН

- Полоски вулканизационных жгутов подходят для всех автомобильных покрышек и позволяют значительно продлить срок эксплуатации шины.
- Латка ставится путем прессования, чтобы поверхность была равномерной и плотной.
- В упаковке: 25 жгутов по 5 штук.
- Обратите внимание: при перегреве покрышки (выше 85°C) в месте прокола может нарушиться герметизация.



3431 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН

- В комплекте: JTC-3922, JTC-3923, JTC-3429, JTC-3430
- Переносной кейс для хранения инструментов



1733 ИНДИКАТОР ИЗНОСА ШИН

- Применяется для определения остаточной высоты протектора шины, что обеспечивает безопасную эксплуатацию автомобиля.
- Если глубина протектора составляет менее 1,6 мм - нельзя эксплуатировать.
- Диапазон измерения 1-30 мм.
- Для легковых автомобилей при глубине протекторов менее 1,6 мм - рекомендуется заменить шины.
- Для грузовых авто при глубине протекторов менее 2,4 мм - рекомендуется заменить шины.



5150 ШИННЫЙ МАНОМЕТР (КРУГЛЫЙ)

- Диаметр манометра: J 47 мм.
- Диапазон тестирования: 0-6 см
- Диапазон измерения: 1-30 мм
- Цвет:
 - красный. 1,6-2,0 см
 - желтый. 2,0-11 см
 - зеленый.



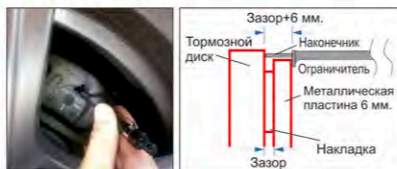
5328 ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ИЗНОСА ШИН

- Большой ЖК-дисплей
- Рабочий диапазон: 0-25,4 мм.
- Разрешение: 0.01 мм.
- Рабочая температура: 0-40°C



4564 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КОЛОДОК ДИСКОВЫХ ТОРМОЗОВ

- Используется для измерения степени износа тормозной колодки.
- Нет необходимости снятия колеса.
- Предназначен как для внутренних, так и внешних тормозных колодок.
- Калибровка: 1.5 мм.



3926 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯ (Б/К ШИНА)

- Инструмент выполнен из стали и предназначен для установки вентиля на легковых автомобилях.
- Защитное резиновое покрытие снижает вероятность повреждения диска.
- Имеет 3 рабочих позиции.
- Патентованный.



5630 ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ НА КОЛЕСНЫЙ ДИСК

- Предназначены для защиты диска от повреждения во время работы с ним.
- В комплекте 2 ед.



5631 НАБОР МОНТИРОВОК ДЛЯ ШИНОМОНТАЖА (4 ЕД.)

- Инструмент изготовлен из закаленной среднеуглеродистой стали.
- Размеры: 12", 16", 20", 24".



4219 НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА КОЛЕСА (8 ЕД.)

- Применяются во время монтажа колес, особенно для последних моделей автомобилей с длинными болтами.
- Применяются для всех автомобилей Mercedes с длинными болтами.
- Размеры: 2- 12мм x 1.25, 2- 12 мм x 1.5, 2- 14мм x 1.25, 2- 14 мм x 1.5



3523 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗОЛОТНИКА НИППЕЛЯ

- Предотвращает пережим или недожим.
- Служит для снятия и установки ниппеля.
- Предупреждает преждевременную поломку шины из-за неисправности ниппелей.
- Простая эксплуатация.



Артикул	Диапазон усилий затяжки	Тип клапана	Цвет
3523	25Н.см (±6%)	Резиновый	Красный
3524	45Н.см (±6%)	Металлический	Черный



3932 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ЗОЛОТНИКА НИППЕЛЯ

- Применяется для монтажа и демонтажа стандартных золотников ниппеля.
- Рукоять выполнена в виде отвертки.

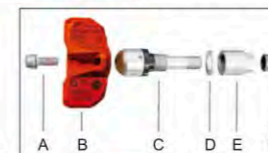


Артикул	Длина	Диаметр
3932	60 мм	φ 5.5 мм
3932L	160 мм	φ 5.5 мм



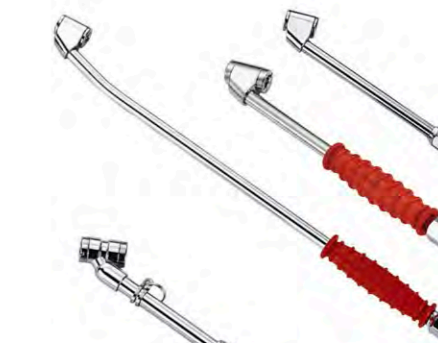
4454 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В ШИНЕ

- Специально разработан для извлечения и установки датчиков давления TPMS в шинах.
- В комплекте: вентильная отвертка с фиксируемым моментом 0.45 Нм. и динамометрическая отвертка с регулируемым моментом 1.4, 3.3, и 4 Нм.; биты T10, T15, T20 и 1/4" бита-адаптер; щуп 2 мм.; шестигранный ключ; глубокие головки 1/4" (11, 12 мм.)
- Применение: большинство моделей датчиков TPMS.



5607 НАСАДКИ ДЛЯ ПОДКАЧКИ КОЛЕС

Артикул	Длина	Внутренний диаметр головки	Резьба	Держатель
5607	150 мм	8 мм	1/4"PT	Металлический
5608	205 мм	8 мм	1/4"PT	Прорезиненный
5609	350 мм	8 мм	1/4"PT	Прорезиненный

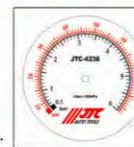


5611 ШИННЫЙ МАНОМЕТР

- Градуирован шагом 0,2 кг/см², рабочая область 1 - 11 кг/см² (100-1100 кПа)
- Изготовлен из хромированной стали, длина 270 мм.
- Внутренний диаметр головки 8 мм.

4236 ШИННЫЙ МАНОМЕТР 3-Х ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Обладает всеми характеристиками JTC-4058.
- Погрешность: в диапазоне 30-45 фунт на кв. дюйм: ±1 фунт на кв. дюйм, в остальном: ±2 фунт на кв. дюйм.
- Диапазон измерений: 87 фунт на кв. дюйм/6 бар (600 кПа).
- Специально предназначен для точного измерения и регулировки давления в шинах.



4058 ШИННЫЙ МАНОМЕТР 3-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Манометр с рукояткой и ручным клапаном. Выполняет 3 функции: проверяет давление, сбрасывает давление до нужного значения, накачивает до нужного значения.
- Размер устройства 80 мм, с функцией вращения на 360°.
- Длина трубки: 600 мм.
- Прибор обладает легким весом. Вес: 0.63 кг.
- Погрешность: до 110 psi: ±3psi; более 110 psi: ±4psi.
- Рабочий диапазон: 170 psi/12 бар (1200 кПа).



4058L ШИННЫЙ МАНОМЕТР 3-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Обладает всеми характеристиками JTC-4058.





4514 ТЕСТЕР ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

- Спецификация по SAE J1730.
- Для тестирования необходимо минимальное количество тормозной жидкости.
- Простое управление.



1538A ТЕСТЕР ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

- Инструмент представляет собой цифровой тестер для определения качества тормозной жидкости.
- Количество воды в тормозной жидкости отображается с помощью 5-ти индикаторов (в процентном соотношении).
- Индикаторы: Зеленый: вода отсутствует - ОК.
Желтый: менее 1% воды - держите на контроле.
Желтый/желтый: 2% воды - держите на контроле.
Желтый/желтый/красный: 3% воды - замените тормозную жидкость.
Желтый/желтый/красный/красный: 4% воды - немедленно замените тормозную жидкость.



420708 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

- Удобный компактный инструмент для быстрого и простого удаления тормозной жидкости.
- Подходит для опорожнения тормозной системы и гидравлического привода сцепления.
- Силиконовый шланг 1,2 м с обратным клапаном обеспечивает безопасность работ.
- Универсальное приспособление для всех выпускных штуцеров.
- Высококачественное внутреннее уплотнение для продолжительной эксплуатации.

Артикул	Характеристики
420708	8 мм
420710	10 мм
420711	11 мм

1045 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ РУЧНОЕ (6,5 л)

- Объем: 6,5 л.
- Применяется для перекачки технической жидкости с помощью вакуума вручную.
- Имеет специальную запатентованную конструкцию для создания вакуума.
- Предусмотрено место для хранения трубок.

V: ϕ 10 x 1000 мм	
C: ϕ 7 x 1000 мм	
D: ϕ 6 x 1000 мм	



1020 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ РУЧНОЕ (10 л)

- Емкость: 10 л.
- Применяется для откачки технической жидкости с помощью вакуума вручную.
- Имеет специальную запатентованную конструкцию для создания вакуума.
- Устойчивое основание для удобства работы.

V: ϕ 10x1000L	
C: ϕ 7x1000L	
D: ϕ 6x1000L	

1050 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ КОМБИНИРОВАННОЕ (РУЧНОЕ/ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ)

- Емкость: 10 л.
- Устройство для откачки технической жидкости с пневматическим и ручным приводами. Не дает искры.
- 3 отверстия для выпуска воздуха с контрольным вентилем предназначены для быстрого выпуска воздуха из устройства.
- Применяется для перекачки моторных и трансмиссионных масел, тормозной жидкости, воды.
- Приспособление оснащено декомпрессионным клапаном новой конструкции для создания вакуума.
- Комплектуется шлангами аналогично JTC-1020.

1023A ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

- Емкость: 8,5 л.
- Рабочее давление: 90 psi
- Простота и легкость эксплуатации. Применяется для перекачки различных технических жидкостей: моторные и трансмиссионные масла, тормозные жидкости, вода.
- Перекачивает 5 л моторного масла за 3 минуты.
- Не создает искру.
- Простота управления, для работы достаточно одного человека. Экономия рабочей силы.
- Быстрая и безопасная работа.
- Диапазон рабочих температур: от -20 °C-60 °C

A: ϕ 8 x 1110 мм	
B: ϕ 10 x 1500 мм	
C: ϕ 6.7 x 1000 мм	
D: ϕ 4.5 x 1000 мм	



1024 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

- Приспособление с функцией откачки и заправки, объем 6 л.
- Специальная конструкция позволяет использовать устройство в условиях ограниченного пространства.
- Приспособление оснащено специальными устройствами для автоматической остановки перекачки.
- В комплекте: полиуретановый шланг длиной 1,2 м с гибкой резиновой капельницей, полиамидный шланг 1 м.
- Диапазон рабочих температур: от -20 °C-60 °C

A: ϕ 9.5x2250L	
B: ϕ 10x1500L	



1025 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

- Применение данного приспособления позволяет снизить затраты, ускорить работы, а также экономит рабочую силу.
- Универсальность: применяется для обычных тормозных систем и тормозных систем с АБС.
- Чистота рабочего места: конструкция не допускает разлива откачиваемой жидкости.
- Бесшумная работа: встроенное устройство обеспечивает бесшумную работу механизма.
- Приемный патрубок выполнен из силикона.
- Емкость: 2 л.
- Рабочее давление: 40-170 psi
- Воздушный штуцер: 1/4"
- Температурный диапазон: -20°C до +60°C.



1026 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

- Предназначено для замены тормозной жидкости.
- 12 шт. в упаковке / 7 кг / 8 кг / 1.8"
- Емкость: 1000 см³



4810 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

- Емкость: 1000 см³
- Емкость с тормозной жидкостью подвешивается с помощью магнитного держателя с крюком.
- Таким образом, нет необходимости прилаживать приспособление на капоте/двигателе.
- Подающий шланг выполнен из силикона.



4829 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

- Применяется для удаления тормозной жидкости.
- Регулируемый черный резиновый адаптер подходит для различных размеров перепускных клапанов.
- Конструкция позволяет визуально контролировать процесс прокачки.
- Емкость: 1000 см³
- Длина трубки: 1300 мм





4634 СЧЕТЧИК РАСХОДА МАСЛА МЕХАНИЧЕСКИЙ

- Для обнуления счетчика покрутите внешнюю шайбу. Шкала на 5л.
- Рабочее давление: 8 кг/см².
- Резьба: 1/4" PT.
- Погрешность: +/- 5%.



4635 СЧЕТЧИК РАСХОДА МАСЛА ЭЛЕКТРОННЫЙ

- Водонепроницаемый.
- Питание от 1 батарейки типа AA.
- Диапазон измерений: 1-30 л/мин.
- Погрешность: +/- 0,5%.
- Рабочее давление: 70 бар
- Потеря давления: 0,7 бар (масло 15 л/SAE 10W/40)
- Резьба: 1/2" PT

1033 УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ МАСЛА РУЧНАЯ

- Емкость бака 20 л.
- Применяется для универсальных смазочных материалов и трансмиссионного масла.

4328 УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ МАСЛА РУЧНАЯ

- Материал резервуара: ПЭ; Материал крышки: ПП
- Объем: 30 л
- Расход: 75 см³/цикл

4632 УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ МАСЛА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

- Увеличенное отверстие для заливки масла (45 мм) позволяет сократить время работы по замене масла.
- Специальная конструкция для подачи масла легко позволяет контролировать расход.
- Предусмотрен осушительный клапан для удаления воды из воздушного компрессора.
- Конструкция позволяет держать воздух под давлением для дальнейшей работы.
- Применяется с счетчиком расхода масла (механическим или электронным, приобретается дополнительно).
- Емкость: 25 л

A: 3/8" φ x 750 мм
B: 6 φ x 750 мм

4633 УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ МАСЛА КОМБИНИРОВАННАЯ

- С вакуумным насосом для заливки масла.
- Расход легко регулируется давлением воздуха.
- Конструкция позволяет держать воздух под давлением для дальнейшей работы.
- Специальная конструкция для подачи масла легко позволяет контролировать расход.
- Применяется с счетчиком расхода масла (механическим или электронным, приобретается дополнительно).
- Подходит для подачи любых технических жидкостей: все виды масла, бензин, дизельное топливо.
- Идеально для применения на СТО, где обслуживаются большегрузные автомобили.
- Емкость: 80 л.

4144А УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ МАСЛА В АКПП РУЧНАЯ

- Емкость: 9,5 л.
- Расход: 75 см³/цикл.
- Размеры шланга: 3/8" x 1500 мм.
- Размеры: 330x260x650 мм
- Специально предназначена для заправки маслом автоматической коробки передач.
- Сменные фитинги подходят для различных марок автомобилей.
- Ручной насос для создания вакуума предотвращает загрязнение маслом.
- Общее количество фитингов 8 ед.
- Вес: 3,5 кг.

Размеры фитингов 8 ед.

- AT-101: FORD
- AT-102: универсальная насадка
- AT-103: VW, AUDI
- AT-104: VW, AUDI
- AT-105: VW, AUDI
- AT-106: BENZ 722.9, ALTIS 2010
- AT-107: AUDI, VW DSG
- AT-108: AUDI, VW CVT

Дополнительные фитинги

- AT-109: VOLVO
- AT-110: TOYOTA (CVT)
- AT-111: SKODA
- AT-112: VW
- AT-113: INFINITI, NISSAN(ATF)
- AT-114: Universal type
- AT-117: NISSAN, TOYOTA, MAZDA(ATF)
- AT-118: SUZUKI, MAZDA(CVT)



JTC-4144P

4252 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА И ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ (10 Л)

- Применяется для быстрого, безопасного извлечения, перемещения и заправки жидкостей, предотвращает загрязнение рабочего места.
- Не создает искру, для работы достаточно одного человека.
- Приспособление оборудовано предохранительным клапаном с предустановленным значением 43 фунт на кв. дюйм (3 бар), избыточное давление выпускается автоматически.
- Емкость контейнера - 10 л, контейнер оснащен измерителем расхода.
- Специальный клапан позволяет переключаться между режимами работы.
- Быстросъемник из меди значительно упрощает использование приспособления.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Средний расход воздуха: 2 куб. футов/мин.
- Температура: -20°C - 60°C.

A: φ 9.5x2160L

B: φ 10x1500L

C: φ 16.5x700L

D: 8pc Adapter set



Дополнительные фитинги

- 4252-109: VOLVO
- 4252-110: TOYOTA, LEXUS(CVT), DAIHATSU
- 4252-111: SKODA



4539 ЕМКОСТЬ ДЛЯ ЗАПРАВКИ АКПП МАСЛОМ С НАБОРОМ АДАПТЕРОВ (8 ШТ.)

- Для заправки: заполните емкость маслом, подвесьте выше уровня АКПП, подсоедините шланг к АКПП.
- В процессе заправки можно доливать масло в емкость.
- Объем: 4л.
- Поставляется с набором адаптеров (8 шт.) аналогичным из JTC-4252.



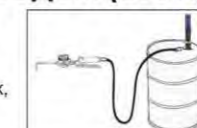
4876 НАСОС С ПНЕВМОПРИВОДОМ

- Подходит для бака емкостью 50 галлонов.
- Применяется для перекачки жидкостей, не вызывающих коррозию.
- Специальная бесшумная конструкция поршня.
- Рабочее давление: 30-100psi.
- Шланг: 1/2" (внутр. диам.);
- Расход: 7-11 л/мин.
- Тип масла: 0-120.



4253 УСТАНОВКА ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ (200 Л)

- Установка представляет собой малошумный насос с маслораздаточным пистолетом нового типа и герметичной насадкой.
- Предназначена для раздачи масла (0#-120#) из бочек, а также перекачки не коррозионных растворителей.
- Состоит из 2-х независимых и раздельных насосных систем, что предотвращает попадание отработанной влаги компрессора в емкость с перекачиваемым маслом.
- Применение: Подходит для всех видов механизмов: промышленное оборудование, автомобили, авиационный и морской транспорт и т.д.
- Емкость: 200 л; Длина шланга: 6 м.
- Рабочее давление подаваемого воздуха: 4-9 бар (60-130 psi); Давление масла: 4-9 бар (60-130 psi).
- Коэффициент передачи давления: 1:1; Производительность: 23-30 см³/с.





4548 НАГНЕТАТЕЛЬ МАСЛА (МАСЛОРАЗДАТЧИК) РУЧНОЙ

- Емкость: 20 л.
- Тип смазки: 00#-2#.
- Длина шланга: 183 см.



1034 ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ СМАЗКИ

- Применяется для подачи смазки на смазываемые детали.
- Применяется для смазки 00#-2#.
- Емкость: 20 л.
- Рабочее давление воздуха: 4-9 кг/см.
- Коэффициент передачи давления: 45:1.
- Давление смазки: 180-405 кг/см
- Расход: 30 см³/с.

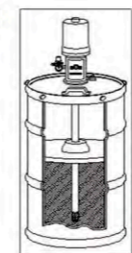


JTC-1034P Нажимной диск (приобретается дополнительно)



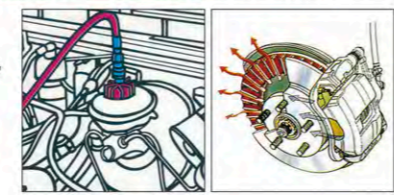
4254 УСТАНОВКА ДЛЯ РАЗДАЧИ СМАЗКИ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ (200 л)

- Характеристики:
- Предназначена для раздачи смазки 00#-2# из бочек объемом 50 галлонов (190 л).
 - Состоит из 2-х независимых и отдельных насосных систем, что предотвращает попадание отработанной влаги компрессора в емкость с перекачиваемым маслом.
 - Применение: Подходит для всех видов механизмов: промышленное оборудование, автомобили, авиационный и морской транспорт и т.д.
 - Емкость: 200 л; Длина шланга: 6 м.
 - Рабочее давление воздуха: 4-9 бар (60-130psi);
 - Давление смазки: 180-405 бар (2700-5850psi).
 - Коэффициент передачи давления: 5:1; Производительность: 30 см³/с.



4331 ПРИСПОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОКАЧКИ ТОРМОЗОВ

- Приспособление для прокачки тормозов с пневматическим приводом.
- Подходит как для прокачки тормозной системы, так и для прокачки гидравлической системы привода сцепления.
- В комплект входит набор адаптеров для различных тормозных цилиндров.
- Объем емкости: 5 л.
- Размер воздушного штуцера: 1/4" PT



4332 ПРИСПОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОКАЧКИ ТОРМОЗОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ.

- Приспособление для прокачки тормозов с электрическим приводом.
- Подходит как для прокачки тормозной системы, так и для прокачки гидравлической системы привода сцепления.
- В комплект входят адаптеры для автомобилей европейского производства, оборудованных системой ABS.
- Регулируемая величина напряжения, автоматическое отключение для защиты тормозной системы.
- Объем емкости: 5 л.
- Питание: 12В постоян. тока.



1031 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЛИВА МАСЛА

- Емкость: 80 л.
- Специальная конструкция приемной воронки предотвращает разлив масла.
- В приемной воронке предусмотрена съемная фильтрующая сетка.
- Для освобождения емкости используется сжатый воздух.



4819 УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЛИВА МАСЛА ВАКУУМНОЕ

- Емкость: 80 л.
- Выполняет те же функции что и JTC-1031, плюс предусмотрена функция откачивания масла. Применяется для слива масла из автомобиля с помощью сжатого воздуха.
- Патрубки аналогичны JTC-1032



1512 КОМБИНИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

- Характеристики:
- Размеры: 463 мм(Д) x 1290 мм (Ш) x 1260-1720 мм (В);
 - Емкость: бак - 80 л. поддон - 16 л, φ 550, 225 мм (В)
 - Скорость слива:
 - откачивает 4 л масла при температуре двигателя 60°C за 2,5 мин.
 - Из поддона масло откачивается в бак (16 л масла за 1,5 мин).
 - Размеры патрубков аналогичны JTC-1537.
 - Применяется во время работ по замене масла для грузовых автомобилей.



слив масла



1032 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТКАЧКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ВАКУУМНОЕ

- Емкость: 12 л.
- Используется для откачки технических жидкостей при помощи сжатого воздуха: все виды масла, бензин, дизельное топливо, вода и др.
- С прозрачной колбой для контроля процесса.
- Размеры щупов в комплекте: φ 9 мм, φ 7 мм, φ 6 мм. а также шланг для тормозной жидкости.



1537 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТКАЧКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ С МЕРНОЙ ЕМКОСТЬЮ

- Применяется для вакуумной откачки любых технических жидкостей: масло, трансмиссионное масло, тормозная жидкость и т.п.
- В комплект входят щупы различных диаметров.
- Конструкция с мерной емкостью на 12 л предназначена для оценки объема откачиваемой жидкости.
- Емкость бака: 80 л.



4046 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (46 ММ)

- Специальный ключ применяется во время производства работ по замене карбамидного фильтра AD Blue, установленного на грузовых автомобилях концерна MERCEDES-BENZ с двигателями BlueTEC.
- Подходит для автомобилей: ACTROS, ATEGO, AXOR, ECONIC.



1702 КЛЮЧ МУФТЫ ВЕНТИЛЯТОРА

- Предназначен для демонтажа термо- и вискомуфт автомобилей Ford, Mercedes и других.
- Изготовлен из закаленной штампованной стали.



1715 КЛЮЧ МУФТЫ ВЕНТИЛЯТОРА

- Предназначен для демонтажа муфт вентилятора автомобилей Mercedes.
- Конструкция ключа позволяет производить работы в условиях ограниченного пространства.



1713 ФИКСАТОР МУФТЫ ВЕНТИЛЯТОРА

- Применяется для удерживания муфты от проворачивания во время демонтажа.

1714 ФИКСАТОР МУФТЫ ВЕНТИЛЯТОРА

- Специальная конструкция ключа с 3-мя отверстиями под болты на муфте вентилятора применяется для фиксации муфты и снятия фиксирующих гаек. Предназначен для автомобилей Mercedes.
- Конструкция ключа позволяет производить работы в условиях ограниченного пространства.



1832 СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ РЕМНЯ ВЕНТИЛЯТОРА

- Универсальный инструмент предназначен для обслуживания вентиляторов системы охлаждения и приводных ремней на автомобилях Mercedes Benz, Nissan Quest, Mercury Villager.
- Ключ применяется для ослабления зажимной гайки натяжного ролика при регулировке и замене ремня кондиционера.
- В комплект входят 2 биты 8 мм и 10 мм.

1313 НАБОР КЛЮЧЕЙ ДЛЯ МУФТ ВЕНТИЛЯТОРОВ

- В комплекте: JTC-1701, 1702, 1703, 1713, 1714, 1715, 1832.
- Применение: большинство автомобилей Mercedes и BMW.

4110 КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (MERCEDES W164)

- Применяется для снятия и установки пластиковой крышки топливного насоса.
- Применение: Mercedes Benz W164, W166, W251.
- Оригинальный номер: 164589010700.



1123 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ

- Применяется для демонтажа стопорного кольца и извлечения замка зажигания на автомобилях Mercedes W129, W140, W202, W210, W220, W203, W209, W211, W204.



4691 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ

- Применяется для демонтажа стопорного кольца и извлечения замка зажигания.
- Применение: W116, W123, W124, W126, W163, W170, W202, W210 и др.



4213 ГОЛОВКА ДЛЯ БОЛТОВ ЗАДНЕГО БАМПЕРА MERCEDES

- Специально предназначена для установки/снятия креплений заднего бампера.
- Размеры: 3/8" Dg.x10 мм x 120 мм x 6 граней
- Применение: Mercedes W204, 212, 221 и пр.



1725 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗБОРКИ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ

- В набор входят приспособления для снятия замка зажигания, магнитолы, приборной панели.
- Подходит для большинства автомобилей Mercedes.



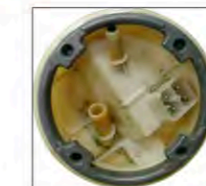
1844 КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА

- Применяется для снятия и установки пластиковой крышки топливного насоса.
- Применение: W210.



1851 КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА

- Применяется для снятия и установки пластиковой крышки топливного насоса.
- Применение: W202.



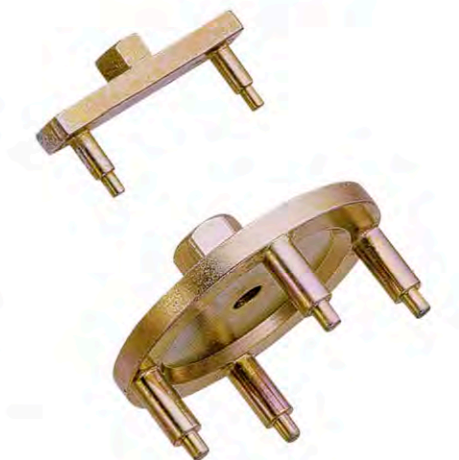
1550 КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (MERCEDES/BMW)

- Применяется для снятия и установки пластиковой крышки топливного насоса.
- Применение: Mercedes: Модель 211/203
BMW: E36, E46
VW, AUDI.
- Оригинальный номер: 203589010700



4941A КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (MERCEDES, BMW, VOLVO)

- Специально предназначен для снятия и установки крышки топливного насоса на автомобилях с дизельными или бензиновыми двигателями.
- Применение: Mercedes: W204, 207, 212.
BMW: F01, F02, F10, F12.
VOLVO с двигателями T4, T5, с 2010 г.в.





4711 ГОЛОВКА ДЛЯ ПРОБКИ ИСПАРИТЕЛЯ MERCEDES

- Применяется для снятия и установки пробки испарителя.
- Применение: Mercedes (W171.4/W203/W209)
- Размеры: под ключ 1/2". Шестигранник 27 мм.
- Оригинальный номер: 203589001000.



4729 СЪЕМНИК ТРУБКИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ MERCEDES

- Специально предназначен для демонтажа трубки низкого давления системы кондиционирования автомобилей Mercedes.
- Применение: Mercedes W221, W211, W204, W219
- Оригинальный номер: 211589006300



4727A ФИКСАТОР ДЛЯ ШКИВА КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА MERCEDES

- Применяется во время снятия/установки приводного ремня компрессора.
- Имеет специальную конструкцию с 3-мя шпильками захвата на фланце.
- Применение: Mercedes M112, M113, M272, M273.



4546 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ MERCEDES BENZ

- Удерживает натяжитель в необходимом положении.
- Возможность использования в ограниченном пространстве.
- Применение: двигатели OM601, OM602.



4822 СЪЕМНИК ХОМУТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (MERCEDES)

- Гибкий удлинитель захвата специально предназначен для шлангов системы охлаждения автомобилей MERCEDES.
- Максимальный рабочий захват: 60 мм.
- Гибкий привод длиной 600 мм.
- Запатентованный.



4181 ГОЛОВКА ДЛЯ ШКИВА РАСПРЕДВАЛА (MERCEDES M271)

- 1/2 Dr.x T100H, Длина: 78 мм
- Специально предназначена для корректировки положения шкива распредвала.
- Применение: Mercedes M271, M270, M133, M157, M276, M278.
- Оригинальный код: 2715890010009/11CW.



4693 КЛЮЧ ДЛЯ ОПОРЫ ДВИГАТЕЛЯ MERCEDES (16 MM)

- Специально предназначен для демонтажа креплений двигателя.
- Применяется с ключом 3/8".
- Размеры: 16 мм/12 граней.
- Применение: W220, W210, W203, W219, W221, W211, W204.
- Запатентованный.



4694 КЛЮЧ ДЛЯ ОПОРЫ ДВИГАТЕЛЯ MERCEDES (17 MM)

- Специально предназначен для демонтажа креплений двигателя.
- Применяется с ключом 3/8".
- Размеры: 17 мм/12 граней.
- Применение: W140, W210, W202, W126, W124, W201, W170.
- Запатентованный.

1231 ЩУП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (МВ)

- Инструмент предназначен для проверки уровня масла в АКПП.
- Длина: 1220 мм.
- Применение: тип коробки 722.6.



1232 ЩУП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (МВ)

- Инструмент предназначен для проверки уровня масла в АКПП.
- Длина: 920 мм.
- Применение: тип коробки 722.7, 716.5, 722.8.



1233 ЩУП ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ

- Длина: 930 мм. Предназначен для проверки уровня масла в двигателе.
- Применение: Тип двигателя: 103, 943/984/985, 104, 111, 119, 120, 137, 603, 913/963/97, 604, 605, 606, 611, 612, 613, 626.



1234 ЩУП ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ

- Длина: 930 мм. Спиральная мерительная часть (90 градусов).
- Применение: Тип двигателя: 271, 112, 113, 646, 647, 648.



4690 ЩУП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

- Инструмент предназначен для проверки уровня масла в КПП.
- Применение: Грузовые автомобили Mercedes.



1420 СЪЕМНИК КЛАПАНА ВЫПУСКНОГО ПАТРУБКА АКПП

- Инструмент предназначен для демонтажа клапана выпускного патрубка поддона картера для спуска масла из АКПП.
- Применение: автомобили Mercedes с коробкой серии 722.9.



1308 СЪЕМНИК КОЛПАЧКОВ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ПРОВОДОВ

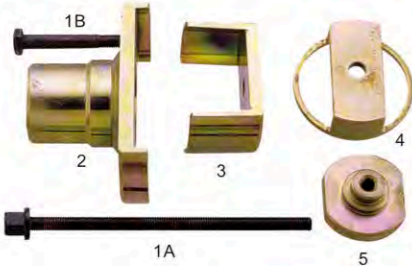
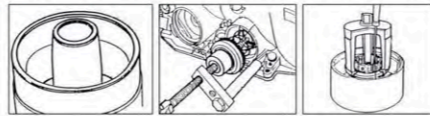
- Специальная изогнутая конструкция ключа с размером граней 17 мм применяется для монтажа и демонтажа колпачков высоковольтных проводов.
- Применение: автомобили Mercedes с двигателем V6.





1805 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА АКПП

- Муфта для установки поршня задней передачи АКПП. Применение: серия коробки 722.3.
- Монтажное приспособление для тормозной ленты В1. Применение: Все модели Mercedes.
- Съёмник стопорной пружины К1 и К2.
- Применение: Серия коробки 722.3, 722.4, 722.5.



1846 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА АКПП

- Муфта применяется для сборки узлов передачи заднего хода.
- В комплект входит приспособление для монтажа стопорного кольца на фиксаторе пружины муфты К1 и К2.
- Применение: АКПП 722.6, 722.9.



1854 МУФТА

- Муфта для установки поршня задней передачи АКПП.
- Применение: серия коробки 722.3, 722.5.



1850 МУФТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ

- Предназначены для установки сальников АКПП.



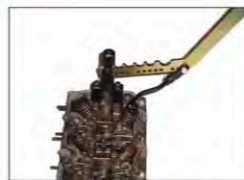
1848А ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

- Поворотная головка дает возможность зафиксировать коробку передач в рабочем положении.
- Используются для автомобилей Mercedes, BMW, VOLVO, AUDI и др.
- Фиксирующая опора (голубого цвета) может быть установлена на верстак или использована на стенде двигателя.



1845 РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ

- Инструмент предназначен для сжатия пружин клапанов, можно использовать прямо на двигателе без снятия ГБЦ.
- Применение: Модели М102 и М103.



4171 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАБОТЫ С ЦЕПЬЮ ГРМ MERCEDES

- В набор входят 2 инструмента – для разделения и соединения звеньев цепи, которые обеспечивают быстрое, простое и безопасное соединение/разъединение звеньев цепи ГРМ обоих типов: одинарной и двойной, а также двухрядной роликовой цепи, применяемой на моделях Mercedes с дизельным двигателем 95 г.в. и младше.
- Примечание: для новых типов двухрядных роликовых цепей данный инструмент для соединения звеньев не применяется.
- Применение: бензиновые и дизельные двигатели Mercedes.



1011 ЗАХВАТ ШКИВА КОЛЕНВАЛА (M112)

- Предназначен для фиксации шкива коленвала от проворачивания при откручивании центрального болта для двигателей М112 и М113, установленных на автомобилях Mercedes моделей Е320, Е430, и т.д.
- Применение: Mercedes М112, М113, М137, М155, М156, М272, М288.



1533 ЗАХВАТ ШКИВА КОЛЕНВАЛА (M271)

- Применяется для фиксации шкива коленвала от проворачивания во время откручивания центрального болта.
- Применение: Mercedes М271.
- Оригинальный номер: А2710300003



4202 ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА (MERCEDES M272/M273)

- Применяется для фиксации шкива коленвала от проворачивания во время откручивания центрального болта.
- Применение: Mercedes М272, М273



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



4692 ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНИХ САЛЬНИКОВ КОЛЕНВАЛА MERCEDES

- В конструкции сальника коленвала имеются уплотняющая и защитная кромки.
- Они не должны быть повреждены во время установки крышки на фланец коленвала.
- Инструмент предназначен для предотвращения повреждения сальника во время монтажа крышки на фланец коленвала.
- Применение: Mercedes М272, М271.
- Оригинальный номер сальника: 2710110532, 2720100614.



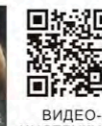
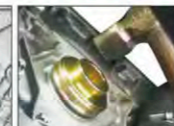
1. Поместите сальник на крышку.

2. Снимите верхнюю часть и посадите крышку на фланец.



4198 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ КОЛЕНВАЛА (MERCEDES)

- Применяется для установки переднего и заднего сальников коленвала.
- Оригинальный номер: 119589011400, 111589084300.
- Применение: Mercedes: М102, 111, 112, 113, 137, 156, 159, 272, 275, 285, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 628, 629.

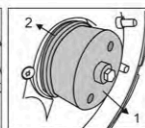
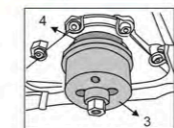


ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



4227 КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА MERCEDES (M651)

- Специально предназначен для установки/снятия передних и задних сальников коленвала на автомобилях Mercedes с дизельными двигателями М651.
- Применение: Двигатели Mercedes М651
- Оригинальный номер: 651589006100, 651589016100.



ПЕРЕДНИЙ САЛЬНИК КОЛЕНВАЛА

ЗАДНИЙ САЛЬНИК КОЛЕНВАЛА



4476 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ/СОЕДИНЕНИЯ ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ ГРМ

- Специально используется для замены звеньев цепи.
- Применяется как к однорядной, так и к двухрядной цепи, с отверстием ϕ 3.1 и ϕ 4.4.
- Применение: Mercedes Benz бензиновые и дизельные двигатели.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ





1555B НАБОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА MERCEDES (M271)

- В комплект входит фиксирующее устройство, которое предназначено для фиксации распредвала по установочным меткам.
- Приспособление для фиксации цепи ГРМ; а также инструмент для фиксации зубчатого колеса распредвала.
- Применение: Mercedes M271.
- Оригинальный номер: 271589014000, #1
- 271589006100, #2
- 271589001500, #3
- 271589003100, #4
- 271589001600, #5

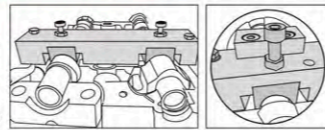


4266 НАБОР ФИКСАТОРОВ MERCEDES (M270)

- Специально предназначен для установки распредвалов в положение ВМТ.
- Применение: двигатели 1.6 л, V4, А класс и В класс.
- Оригинальный номер: 270 589 00 61 00.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



4413 НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ (MERCEDES-BENZ, M274)

- Специально разработан для установки фаз ГРМ.
- Применение: Mercedes-Benz А-класс, В-класс, 1.6 л., V4.
- Применение: новые двигатели M270, M133, M274.
- Оригинальный номер: 270589016100.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



4413S НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ MERCEDES-BENZ (M270, M274)

- Специально разработан для установки фаз ГРМ.
- Применение: Mercedes-Benz А-класс, В-класс, 1.6 л., V4.
- Применение: двигатели M270, M133, M274.
- Оригинальный номер: 270589006100, 270589016100.

4521 ФИКСАТОР РАСПРЕДВАЛА MERCEDES-BENZ (M272, M273)

- Используется для фиксации распредвала.
- Применение: Mercedes Benz M272 и M273.

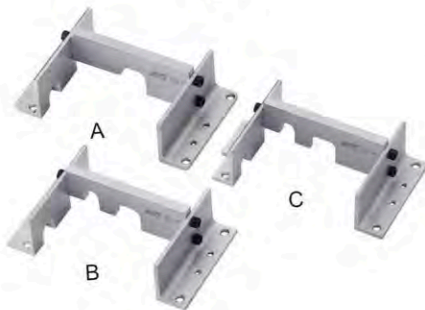
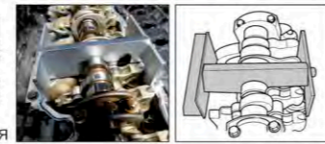


4047 НАБОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (M275)

- Инструмент предназначен для фиксации распредвала в положении ВМТ (30 градусов).
- Применение: M275, M285: Приспособление С используется только для распредвалов левого ряда цилиндров, а приспособления А и В - для распредвалов правого ряда цилиндров.
- M137: Приспособления А и В используются для фиксации распредвала во время откручивания/вкручивания болтов зубчатых колес распредвала, а также для регулировки фаз ГРМ.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

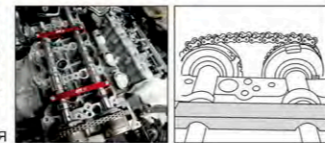


4214 НАБОР ФИКСАТОРОВ MERCEDES (M276)

- Специально предназначен для установки распределительного вала в требуемое положение.
- Применение: Mercedes M157, M276, M278.
- Оригинальный номер: 276589014000.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



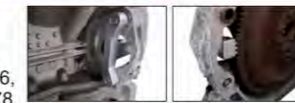
4732 ФИКСАТОР МАХОВИКА MERCEDES (M102)

- Применяется для фиксации маховика при откручивании/вкручивании центрального болта шкива коленвала.
- Применение: Mercedes M102, M103, M104, M111, M601, M602, M603, M606, M605, M611, M612, M613
- Оригинальный номер: 601589024000



4060 ФИКСАТОР МАХОВИКА MERCEDES (M112)

- Применяется для фиксации маховика при откручивании/вкручивании центрального болта шкива коленвала.
- Применение: Mercedes M112, M113, M137, M155, M156, M272, M273, M274, M276, M278, M629, M642.
- Оригинальный номер: 112589034000

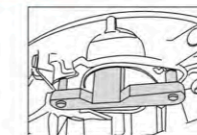


4114 ФИКСАТОР МАХОВИКА (MERCEDES M166)

- Применяется для фиксации маховика при откручивании/вкручивании центрального болта шкива коленвала.
- Применение: Mercedes: А класс W169 (M166) В класс W245 (M266, OM640)
- Оригинальный номер приспособления: 166589004000

4239 ФИКСАТОР МАХОВИКА (MERCEDES M651)

- Применяется для фиксации маховика при откручивании/вкручивании центрального болта шкива коленвала.
- Применение: Mercedes M651.
- Оригинальный номер: 651589024000.



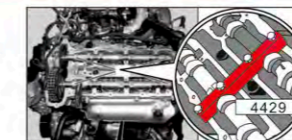
4848 НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ГРМ (MERCEDES, CHRYSLER, JEEP)

- Данный набор предназначен для установки фаз ГРМ как бензиновых, так и дизельных двигателей концерна Mercedes.
- В комплект входят стопоры маховика и набор фиксаторов распредвала.
- Набор также подходит для автомобилей Chrysler PT Cruiser 2.2 CRD и Jeep Grand Cherokee 2.7 CRD.



4429 ФИКСАТОР РАСПРЕДВАЛА MERCEDES-BENZ (M642) ДИЗЕЛЬ

- Используется для фиксации распредвала при установке фаз ГРМ.
- Применение: Mercedes-Benz (M642) CDI.
- Оригинальный номер (MM): 642 589 00 31 00.

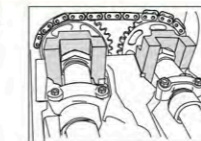


ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



4228 НАБОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА MERCEDES (M651)

- В комплект входят фиксирующие устройства, которые предназначены для позиционирования, фиксации и выставления распредвала в требуемое положение.
- Применение: Двигатели Mercedes M651 (07-)
- Оригинальный номер: 651589014000, 651589004000.

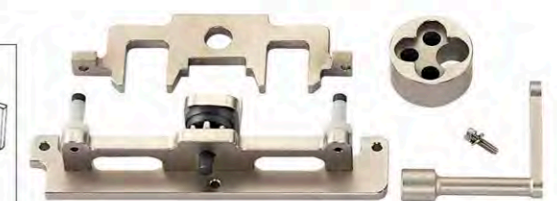
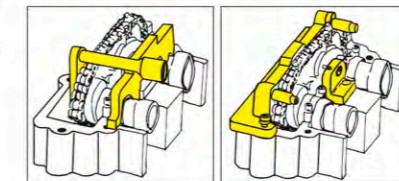


ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



4543 ФИКСАТОР РАСПРЕДВАЛА MERCEDES-BENZ (M651)

- Используется для фиксации распредвала при установке фаз ГРМ.
- Применение: Mercedes-Benz (M651).



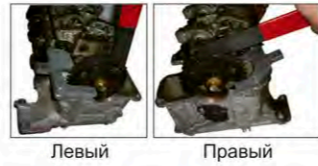
1331 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ
MERCEDES

- Удерживает распредвал в положении ВМТ 40 градусов (левая/правая часть)
- Применение: Mercedes M111, M119.
- Оригинальный номер: 111589031500



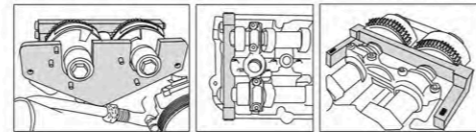
1332 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА

- Инструмент предназначен для фиксации распредвала в положении ВМТ (40°, левый/ правый распредвал).
- Применение: автомобили Mercedes M112, M113.



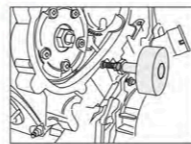
4243 НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ
УСТАНОВКИ ГРМ MERCEDES AMG (M156)

- Специально предназначен для установки и регулировки фаз ГРМ во время замены ремня ГРМ.
- Применение: MERCEDES BENZ AMG 156. ML 63, S63L, S63, R63, E63, CLS63 и CLK63.
- Оригинальный номер: 156589006100, 156589003200.



4264 ИНЕРЦИОННЫЙ СЪЕМНИК ШТИФТОВ
MERCEDES, BMW

- Предназначен для демонтажа направляющих штифтов из головки блока цилиндров.
- Применение: M102.92/93/96/98, 103, 104, 110/92/98/99, 111, 116, 117, 119, 120, 155, 156, 272, 275, 285, 601, 602.91/93/94/96, 603.91/93/96/97, 602.983, 615, 616, 617.91/95, 606, 602.981, 612.965, 628, 640, 642.



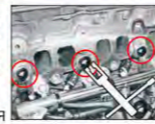
1712 СЪЕМНИК НАПРАВЛЯЮЩИХ ШТИФТОВ

- Применяется для снятия направляющих штифтов головки блока цилиндров.
- Применение: Модели M 102, 110, 115, 116, 117, 130 OM 601, 602, 603, 615, 616 и 617.



4333 СЪЕМНИК ФОРСУНОК MERCEDES (M271)

- Специально предназначен для снятия форсунок с помощью инерционного съемника или воротка с плавающей головкой.
- Применение: Двигатели Mercedes M271 после 2007 г.в.
- Оригинальный номер: 271589023300.



4451 СЪЕМНИК ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ MERCEDES
(M133, 152, 157, 270, 274, 276, 278)

- Специально используется для демонтажа форсунок.
- Применение: Mercedes-Benz M133, M152, M270, M274, M276, M278.
- Оригинальный номер (MM): 278 589 00 33 00.



4530 ОБРАТНЫЙ МОЛОТОК

- Размер: M18 x 1.5
- Длина: 480 мм.
- Вес: 4 кг.
- Используется с JTC-4529.

4410 ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ
НАСОС-ФОРСУНОК (MERCEDES - BENZ)

- Используется для демонтажа насос-форсунок.
- Применение: Mercedes-Benz с двигателями 601, 602, 603, 605, 606, 615, 616, 617.
- Размер: 1/2" DRx33 зуба, длина 56 мм.



4414 СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ФОРКАМЕР

- Приспособление используется для замены форкамеры дизельных двигателей.
- Применение: Mercedes-Benz C, E, G, S, V класс, Sprinter, T1, Porsche, Renault, SsangYoung, Toyota, VW, Volvo, Alfa Romeo, Audi, Citroen, Jeep, Lancia и другие.



4878 СЪЕМНИК СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ (CDI)

- Применяется для отвинчивания и снятия свечей накаливания из ГБЦ. Позволяет удалять прикипевшие свечи накаливания.
- Все работы производятся без снятия головки блока цилиндров. Подходит для свечей накаливания (10 мм) автомобилей Mercedes с двигателями 611-612-613 и т.д.



4263 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ СВЕЧЕЙ
НАКАЛИВАНИЯ MERCEDES

- Предназначен для извлечения прикипевших или прожаривших свечей накаливания.
- Применение: Двигатели Mercedes CDI OM 611, 612, 613, 646, 647, 648 и др.



4544 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ГАЙКИ
ФОРКАМЕРЫ MERCEDES-BENZ

- Специально применяется для ремонта и замены гайки форкамеры.
- Применение: OM615, OM616, OM617.



4545 СЪЕМНИК ФОРКАМЕРЫ MERCEDES-BENZ

- Используется для демонтажа форкамеры.
- Применение: OM615, OM616, OM617, OM601, OM602, ON603, OM604, OM605, OM606.



4718A СЪЕМНИК ФОРСУНОК (MERCEDES, COMMON RAIL)

- Предназначен для снятия прикипевших форсунок на двигателях с системой впрыска топлива Common Rail без необходимости снятия головки блока цилиндров.
- В комплект входит ударный съемник для форсунок.
- Неприкипевшие форсунки свободно изымаются без необходимости их выламывания. Работы также производятся без снятия ГБЦ.
- Применение: Mercedes дизельные двигатели CDI 611, 612, 613, 646, 647, 648 и др.
- В комплекте: 3 адаптера M17x1,0, M27x1,0 (Bosch), M12x1,75.



4529 НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ
ДЕМОНТАЖА ФОРСУНОК (ДИЗЕЛЬ)

- Специально используется для демонтажа форсунок.
- Используется с обратным молотком JTC-4530 (M18 x 1.5).
- В комплекте: M14x1 .5 для Delphi
M17x1.0 для Bosch
M18x1.5 универсальная
M20x1.0 для Denso
M25x1.0, M27x1.0 для Siemens
- Головка 1/2" Dr. x H10 - 1 шт.
- 3 съемника: 12 мм. для Mercedes CDI(A класс, Sprinter, Vito);
13 мм. для Mercedes CDI OM 611,612, 612.
16 мм. для Citroen, Fiat, и Peugeot.





1549 СЪЕМНИК НАКОНЕЧНИКА РУЛЕВОЙ ТЯГИ

- Специальная конструкция с самостопорящейся гайкой предназначена для снятия и установки наконечника рулевой тяги на переднюю ось.
- Размер отверстия: M14x1.5
- Применение: W171, W203, W209.



1614 СТУПИЧНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ РАЗБОРКИ ЗАДНЕЙ СТУПИЦЫ

- Специальная головка предназначена для снятия гайки фланца крепления ступичного подшипника задней оси автомобилей Mercedes моделей 107, 114, 115, 116, 126.
- Применяется с ключом 1/2".



1615 ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ФЛАНЦА РЕДУКТОРА (4 ЗУБЧ.)

- Предназначена для моделей Mercedes 107, 114, 115, 116.
- Используется для снятия фланца редуктора.
- Применяется с ключом 1/2".



1852 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

- Предназначено для снятия и установки прижимных пружин тормозных колодок.
- Применяются для всех моделей автомобилей Mercedes.



4338 ГОЛОВКА ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК (H11)

- Специально предназначена для замены тормозных колодок.
- Размеры: 1/2 DR x H11 x 90 мм.
- Применение: Mercedes W166.



4924 ГОЛОВКА ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

- Применяется во время замены тормозных колодок.
- Применение: Mercedes, BMW, VW, AUDI, FORD, MAZDA и др.
- 4924-1: 3/8" DR x H7, Длина: 36 мм.
- 4924-2: 3/8" DR x H9, Длина: 92 мм.



4177 ГОЛОВКА 1/2" X 17 MM (MERCEDES)

- Специально предназначена для снятия и установки колёсных гаек без повреждений.
- Размеры: 1/2" x 17 мм 6 граней
- Длина: 78 мм



1853 НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА КОЛЕСА(M12)

- Применяются во время монтажа колес, особенно для последних моделей автомобилей с длинными болтами.
- Размеры: M12x1.5.
- Применяются для всех автомобилей Mercedes с длинными болтами.



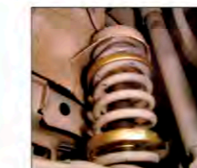
1124 НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА КОЛЕСА(M14)

- Применяются во время монтажа колес, особенно для последних моделей автомобилей с длинными болтами.
- Размеры: M14x1.5.
- Применяются для всех автомобилей Mercedes с длинными болтами.



1801 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СТЯЖКИ ПРУЖИН (MERCEDES)

- Предназначено для автомобилей Mercedes моделей 116/ 123/ 124/ 126/ 129/ 140/ 201/ 202 и 4-MATIC.
- Преимущества: новая конструкция с трехточечным замком для безопасного использования стяжки, а также автоматическая блокировка на конце штока.



4154 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДВЕСКОЙ МВ

- Специально предназначен для снятия/установки гаек подвески.
- Применяется с JTC-1941.
- Применение: W172, W203, W204, W207, W209, W211, W212, W218, W230, W242, W246.
- Оригинальный номер: 204589006300.



4162 ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ПОДАЮЩЕЙ МАГИСТРАЛИ ПНЕВМОПОДВЕСКИ MERCEDES

- Специальная конструкция с прорезью предназначена для откручивания гайки подающей воздушной магистрали на пневмоподвеске.
- Применение: BENZ W211, W221, W164
- Вес: 180 гр.
- Ширина выреза: 12.5 мм.



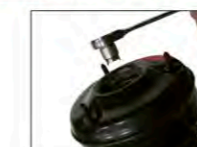
1338 ГОЛОВКА ПОД КЛЮЧ ДЛЯ СТОЕК MERCEDES

- Применяется для снятия и установки верхней гайки крепления амортизатора на автомобилях Mercedes.
- Применение: на автомобилях Mercedes W220.



1339 ГОЛОВКА ПОД КЛЮЧ ДЛЯ СТОЕК MERCEDES

- Применяется для снятия и установки верхней гайки крепления амортизатора на автомобилях Mercedes.
- Аналогичен устройству JTC-1338.
- Применение: Mercedes Benz W203.



1307 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ВЕРХНИХ САЛЬНИКОВ ГАЗОНАПОЛНЕННЫХ СТОЕК

- Применение инструмента позволяет сократить время выполнения работ по замене сальников.
- Применение: W220.



4231A ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗБЛОКИРОВКИ КОЛЕСА (MERCEDES-BENZ, BMW)

- Применяется в случаях, если колесо заблокировано (не вращается) в результате выхода из строя ISM/поломки трансмиссии.
- Приспособление устанавливается на ступице, затем на него крепится колесо и фиксируется колесными болтами.
- При использовании данного приспособления разрешается только ручная буксировка автомобиля персоналом, не разрешается перемещение в обычном режиме или буксировка другими транспортными средствами (ограничение по скорости - до 5 км/ч).
- Применение: Mercedes: W164, W197, W204, W212, W221, W251 BMW: F01, F02, F07, F10, F11, F12, F13, F25, F30, F31, F32, F33, F34
- Оригинальный номер: 164589036300.
- Запатентованный.





1804S КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ

- Предназначен для снятия и установки сайлентблоков передних рычагов подвески автомобиля.
- Также может использоваться для установки фланца передней полуоси.
- Применение: автомобили MERCEDES W140, W126, W124



1804E КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ

- Предназначен для снятия и установки сайлентблоков передних рычагов подвески автомобиля.
- Также может использоваться для установки фланца передней полуоси.
- Применение: автомобили Mercedes-Benz, модели W210.



1804C КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ

- Предназначен для снятия и установки сайлентблоков передних рычагов подвески автомобиля.
- Также может использоваться для установки фланца передней полуоси.
- Применение: автомобили Mercedes-Benz, модели W202, W170.



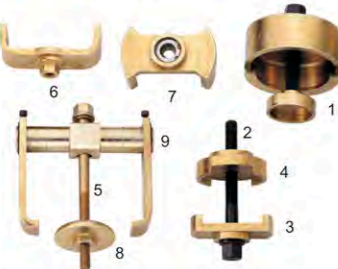
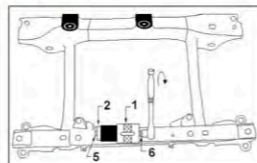
1306 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА

- Специально предназначен для снятия и установки сайлентблоков подрамника автомобиля.
- Применение: W211, W220, W203.



1552 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА (ML)

- Предназначен для замены сайлентблоков задней оси.
- Применение: Mercedes Benz ML W164.



1126 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА (W220)

- Применяется для замены задних сайлентблоков переднего и заднего подрамника автомобиля.
- Применение: W140, W220.



4101 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА (W221)

- Предназначен для замены сайлентблоков задних рычагов подвески.
- Применение: BENZ W216, W221.



1837 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ

- Предназначен для замены сайлентблоков задней оси.
- Применение: W140, W124, W201, W202, W129, W210, W220, W221, W212, W222



4512 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА ДАТЧИКОВ ПАРКОВКИ MERCEDES-BENZ

- Применяется для снятия и установки датчиков парковки на переднем и заднем бампере.
- Применение: Mercedes Benz S-класс (W140) и E-класс (W210).
- Размер: 3/8" Dr x PCD 45 мм x φ 6 мм 4-х гранная.



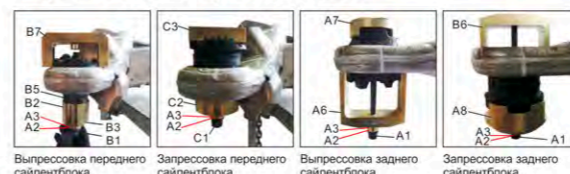
4161 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА MERCEDES (W210)

- Съемник предназначен для замены передних и задних сайлентблоков заднего подрамника.
- Применение: Mercedes W210.



4203 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА MERCEDES (W211)

- Съемник предназначен для замены передних и задних сайлентблоков заднего подрамника.
- Применение: BENZ W211, W219, W230.
- Оригинальный номер: 230589004300.

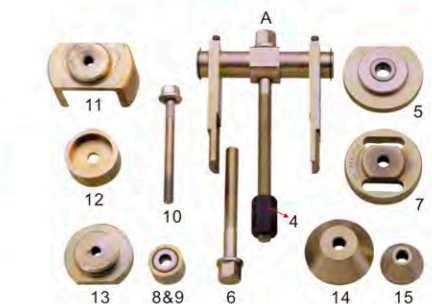


ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



1838 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА (W201)

- Применяется для замены всех сайлентблоков заднего подрамника автомобиля.
- Работы выполняются прямо на автомобиле, не снимая подрамник с кузова.
- Применение: W124, 201, 202.



1553 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА MERCEDES (W203)

- Съемник предназначен для замены передних и задних сайлентблоков заднего подрамника.
- Применение: Mercedes W203, W209 R171.



4334 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА MERCEDES (W204)

- Применяется для замены всех сайлентблоков заднего подрамника автомобиля.
- Применение: Mercedes W204, 207, 212, 218, 231.
- Оригинальный номер: 2045890043.



Установка

Снятие

ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



**1415 ГОЛОВКА ДЛЯ РАБОТЫ С ШАРОВЫМИ
ОПОРАМИ (ML)**

- Головка по ключ 3/4" предназначена для демонтажа стопорных колец и шаровых соединений.
- Применение: 163, 164ML-Class, 251R-Class передние и задние оси.
- Стопорное кольцо закручивается с усилием 300 Нм.



4914 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР

- Специальная конструкция съемника с двумя захватами позволяет сократить время выполнения работ по снятию шаровой опоры. Все работы выполняются прямо на автомобиле.
- Применение: W163, W164, W251.
- Запатентованный.



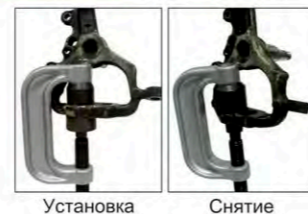
**1849 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ
ШАРОВЫХ ОПОР**

- Предназначено для запрессовки шаровых опор поворотного кулака.
- Применение: W123, W126, W220.



**1310A ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ / УСТАНОВКИ
ШАРОВЫХ ОПОР**

- Специально предназначено для снятия/установки шаровых опор прямо на автомобиле.
- Применение: W220, W211, W203.
- Запатентованный.



**4728 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ / УСТАНОВКИ
ШАРОВЫХ ОПОР**

- Предназначено для снятия/установки шаровых опор переднего нижнего рычага подвески.
- Все работы выполняются прямо на автомобиле.
- Применение: W220, W211.



РЫЧАГ ПОДВЕСКИ

**1819 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ
ДИФФЕРЕНЦИАЛА (W124)**

- Предназначены для снятия/установки сайлентблоков дифференциала заднего подрамника.
- Работы выполняются прямо на автомобиле, не снимая подрамник с кузова.
- Применение: W124.



**1554 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ
ДИФФЕРЕНЦИАЛА ЗАДНЕГО
ПОДРАМНИКА (W210)**

- Предназначен для замены сайлентблоков дифференциала заднего подрамника.
- Все работы выполняются прямо на автомобиле.
- Применение: автомобили Mercedes в кузове W210, W202, W220, W203, W140.



**4337 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ
MERCEDES (W212)**

- Предназначен для замены сайлентблоков дифференциала заднего подрамника.
- Применение: Mercedes: W166, W204, W207, W212, W216, W218, W221, W222, W231.
- Оригинальный номер: 204589014300, 221589014300.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



**4374 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ
САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА С
ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ЦИЛИНДРОМ
(MERCEDES-BENZ)**

- Применение гидравлического привода позволяет быстро и безопасно снять/установить сайлентблоки подрамников. Экономия рабочей силы.
- При мощности насоса 10000 psi (700 кг/см²) максимальное усилие, создаваемое гидравлическим приводом, составляет 15 т.
- Применяется с адаптером JTC-CP350.
- Насос поставляется отдельно (JTC-HB600).
- Применение: Mercedes-Benz, W203, W204, W209, W211, W220, W221.



**4374A НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ
САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА
(MERCEDES-BENZ)**

- Функции аналогичны JTC-4374.
- Без гидравлического цилиндра.
- Отличия от JTC-4374 : позиция 1 равная 1A, позиция 17 равна 17A.
- Применение: Mercedes-Benz, W203, W204, W209, W211, W220, W221.



**4373 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ
САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА
(MERCEDES-BENZ)**

- Может использоваться совместно с набором JTC-4820.
- Применение: Mercedes-Benz W220, W209, W212, W221.



**4376 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ
ПОДРАМНИКА С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ
ЦИЛИНДРОМ (BMW)**

- Применение гидравлического привода позволяет быстро и безопасно снять/установить сайлентблоки подрамников. Экономия рабочей силы.
- При мощности насоса 10000 psi (700 кг/см²) максимальное усилие, создаваемое гидравлическим приводом, составляет 15 т.
- Применяется с адаптером JTC-CP350.
- Насос поставляется отдельно (JTC-HB600).
- Применение: BMW E31, E32, E34, E39, E53, E60, E65, E66, E70, E87, E90, E91, E93, M3, F01, F02, F07, F10, F11, F12, F13, F18, F20, F21, F22, F25, F30, F31, F32, F33, F34.



**4376A НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ
САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА (BMW)**

- Отличия от JTC-4376 : позиция 1 равная 1A, позиция 16 равна 16A.
- Функции аналогичны JTC-4376.
- Без гидравлического цилиндра.
- Применение: BMW E31, E32, E34, E39, E53, E60, E65, E66, E70, E87, E90, E91, E93, M3, F01, F02, F07, F10, F11, F12, F13, F18, F20, F21, F22, F25, F30, F31, F32, F33, F34.



**4375 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ
САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА (BMW)**

- Может использоваться совместно с набором JTC-4820.
- Применение: BMW E70, F01, F02, F07, F10, F11, F12, F13, F18, F20, F21, F22, F25, F30, F31, F32, F33, F34.





4820 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА ДЛЯ MERCEDES И BMW (С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ)

- Применение гидравлического привода позволяет быстро и безопасно снять/установить сайлентблоки подрамников. Экономия рабочей силы.
- Широкий диапазон применения благодаря большому количеству входящих в комплект приспособлений.
- Насос поставляется отдельно (артикул: JTC-НВ600)
- Применение: Mercedes: W220, W211, W203
BMW: E31, E32, E34, E38, E39, E53, E60, E65, E66, E70
- При мощности насоса 10000 psi (700 кг/см²) максимальное усилие, создаваемое гидравлическим приводом, составляет 15 т.
- Применяется с адаптером JTC-CP350.



4820A НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ (MERCEDES, BMW)

- Позиция № 1 из комплекта JTC-4820 заменена на 1A.
- № 16 на 16A
- № 17 на 17A
- Данный набор обладает всеми характеристиками JTC-4820.



4820AB НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ/СНЯТИЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ (BMW)

- В комплекте: элементы из набора JTC-4820A: № 1A, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 16A, 17A.
- Применение: BMW E31, E32, E34, E38, E39, E60, E65, E66.



4820AM НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ/СНЯТИЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ (MERCEDES)

- В комплекте: элементы из набора JTC-4820A: № 1A, 2, 3, 12, 13, 14, 15, 17A.
- Применение: Mercedes W220, W211, W203.



4820B НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ/СНЯТИЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ ДЛЯ BMW (С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ)

- В комплекте: элементы из набора JTC-4820A: № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 17.
- Применение: BMW E31, E32, E34, E38, E39, E60, E65, E66, E70.



4820M НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ/СНЯТИЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ ДЛЯ MERCEDES (С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ)

- В комплекте: элементы из набора JTC-4820A: № 1, 2, 3, 12, 13, 14, 15, 17.
- Применение: Mercedes W220, W211, W203.

1806 СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (BMW M40)

- В комплект входят: специальная планка для фиксации распредвала и фиксирующий штифт.
- Применение: автомобили BMW с типом двигателя M40 и M70.



1807 СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (BMW M50)

- В комплект входят: фиксатор распредвала (состоящий из двух частей - для впускного и выпускного вала) и фиксирующий штифт.
- Применение: автомобили BMW с типом двигателя M42 и M50.



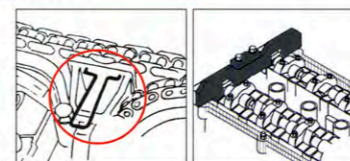
1309 СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (BMW M52TU, M54, M56)

- Применяется совместно с JTC-1807 для фиксации распредвала по установочным меткам.
- Применяется для регулировки двигателя перед его сборкой.
- Применение: автомобили BMW с типом двигателя M52TU, M54, M56.



4759 НАБОР ФИКСАТОРОВ (BMW)

- Предназначен для установки и снятия распредвала или его различных элементов.
- Применяется для проверки и установки фаз ГРМ.
- Применение: Бензиновый двигатель: M40, M43. Двухвальный двигатель: M42, M44, M50, M52, M52TU, M54, M56.



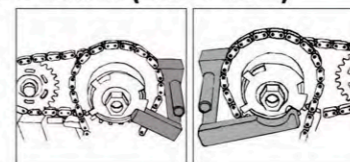
1808 СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (BMW M60)

- В комплект входят: фиксатор распредвала (состоящий из двух частей - для впускного и выпускного вала) и фиксирующий штифт.
- Применение: автомобили BMW с типом двигателя M60 и M62.



4909 ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (BMW M62)

- Применяется для регулировки натяжителя цепи распредвала.
- Применение: BMW M60, M62 (с системой VANOS).



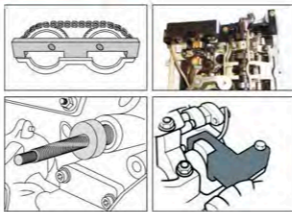
4048 МОНТАЖНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ BMW

- Специальный инструмент для сжатия усиленного сайлентблока специальной конструкции перед установкой на подрамник.
- Применяется с JTC-4820 или другим аналогичным инструментом.
- Применение: BMW E87, E90, E92, E93, M3.



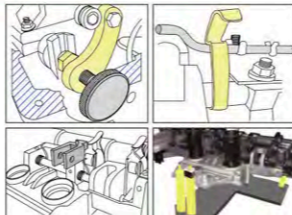
**1558A НАБОР ФИКСАТОРОВ 8 ЕД.
(BMW N42, N46, N46T)**

- Предназначен для установки и снятия распредвала или его различных элементов.
- Применяется для проверки и установки фаз ГРМ.
- Применение: E87: 118i/ 120i - N46
E46: 316i/316ti/318i-N42
E90/E91:318i/320i-N46
E85:Z4.2.0 л-N46



**4761 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЕЙ BMW**

- Предназначен для снятия /установки распредвала и ремонта механизма VALVETRONIC.
- Применяется также для проверки и установки фаз ГРМ.
- Применение: E87: 118i/ 120i - N46
E46: 316i/316ti/318i-N42
E90/E91:318i/320i-N46
E85:Z4, 2.0 л-N46.
- Применяется совместно с JTC-1558A.



4709 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ (BMW)

- Инструмент применяется для фиксации положения распредвалов во время регулировки фаз ГРМ.
- Применение: BMW N40, N42, N45, N46.

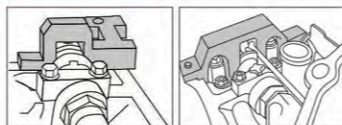


**4132 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ
ВАЛОВ BMW (КРУПНЫЙ РАЗМЕР)**

- Инструмент применяется для фиксации положения распредвалов во время регулировки фаз ГРМ.
- Применение: BMW-N40, N42, N45, N46.
- Размер прорези: 9 мм (экстра-крупный)

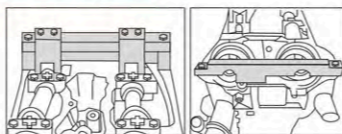
**4802 НАБОР ФИКСАТОРОВ
(BMW N40, N45, N45T)**

- Предназначен для установки и снятия распредвала или его различных элементов.
- Применяется для проверки и установки фаз ГРМ.
- Применение: E81 /E87: 116i
E46/E90: 316i
E46: 316ci, 316ti.



4143 НАБОР ФИКСАТОРОВ (BMW N43)

- Применяется для установки и снятия распределительного вала или его различных элементов.
- Применяется для проверки и установки фаз ГРМ.
- Применение: E87 : 118i/120i-N43
E90 : 316i/318i-N43
E92/E93 : 320i-N43
E60/E61 : 520i.

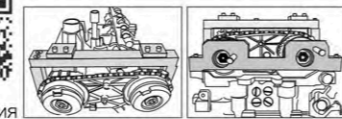


4280 НАБОР ФИКСАТОРОВ (BMW N20)

- Применяется для установки и регулировки фаз ГРМ.
- Используется для фиксации впускного и выпускного распредвалов.
- Применение: двигатели BMW N20, N26.
- Оригинальный номер:
83 30 2 212 831,
83 30 2 212 830,
83 30 2 219 548, 119340.

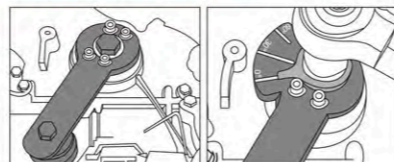


ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



4169 НАБОР ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ГРМ (BMW N62, N73)

- В комплект входят фиксатор коленвала, индикатор углов, головка 27 мм, устройство для натяжения цепи, приспособление для фиксации распределительного вала.
- Применение: BMW N62, N73.



**4619A СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (BMW N52)**

- Специально предназначены для удерживания распредвала в ВМТ при регулировке фаз ГРМ.
- Применение: двигатели BMW N51, N52.
- Для двигателей N53, N54 применяется JTC-4906.
- Для двигателя N55 используйте набор JTC-4347.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

4741 ФИКСАТОР МАХОВИКА (BMW N52)

- Специально предназначен для фиксации маховика в ВМТ.
- Способ применения: коленвал устанавливается в ВМТ и фиксируется стопором.
- Применение: BMW N52.



4906 РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШАБЛОН (BMW N53, N54)

- Применяется для регулировки фаз ГРМ.
- Применение: BMW (N53/N54).



**4347 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ
РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГРМ BMW (N55)**

- Специально разработан для установки фаз ГРМ.
- Используется совместно с JTC-4619A.
- Применение: BMW N55.

4348 ФИКСАТОР КОЛЕНВАЛА BMW (N55)

- Специальная конструкция предназначена для фиксации маховика в положении ВМТ.
- Расположите коленвал в положение ВМТ, и установите фиксатор в калибровочное отверстие. Зафиксируйте.
- Применение: BMW N55.

**4349 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛА И
КОЛЕНВАЛА BMW (N55)**

- Применяется для регулировки и фиксации распределительного и коленчатого вала.
- Применение: BMW N55.

**4350 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛА И
КОЛЕНВАЛА BMW (N51, N52, N53, N54, N55)**

- Применяется для регулировки и фиксации распределительного и коленчатого вала.
- Применение:
BMW N51, N52, N53, N54, N55.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

**1435A СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (BMW N62/N73)**

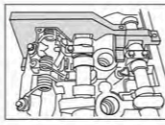
- Применение: автомобили BMW с двигателями N62 и N73.
- Инструмент используется для фиксации распределительных валов во время установки фаз ГРМ.
- Применяется также для проверки и регулировки зазоров клапанов.
- В комплекте: Шаблон А - для распредвала впускных клапанов x 1;
Шаблон В - для распредвала выпускных клапанов x1;
Держатель с болтом x 1.





4281 НАБОР ФИКСАТОРОВ (BMW N13, N18)

- Применяется для установки и регулировки фаз ГРМ.
- Используется для фиксации впускного и выпускного распределителей.
- Применение: двигатели BMW N13, N18.
- Оригинальный номер: 117440, 119340, 496709, 119590.



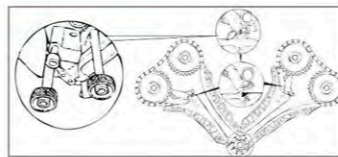
4117 НАБОР ФИКСАТОРОВ (BMW N63)

- Применяется для регулировки фаз ГРМ.
- Предназначен для фиксации распределителя в ВМТ.
- Фиксатор 4117-7 предназначен для удерживания шкива распределителя при откручивании центрального болта.
- Применение: двигатели BMW N63, N65.



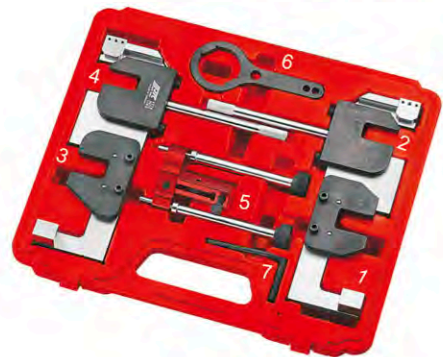
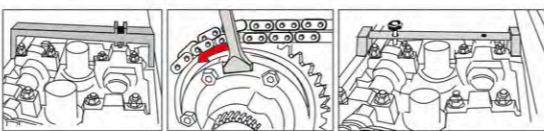
4377 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ ГРМ BMW (N63, N74)

- Специально предназначено для быстрой регулировки цепи ГРМ.
- Применение: BMW N63, N74.
- Оригинальный номер: 83300496384.



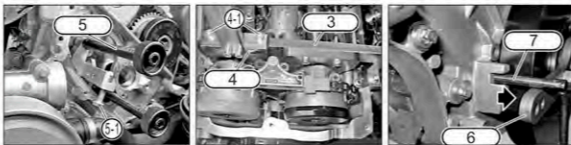
4235 НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ГРМ BMW (S54)

- Предназначен для установки и регулировки фаз ГРМ при установке исполнительного узла системы VANOS на двигатели S54.
- Оригинальный номер: 119140, 119130, 119170, 117340, 115100, 117160, 112300.
- Применение: двигатели серии M3 Cabriolet(00-06), Sports Coupe(99-06), CSL Sports Coupe(03-04).



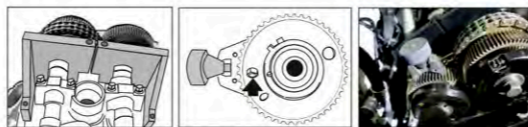
4378 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛА ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ (BMW S63)

- Набор предназначен для проверки и установки фаз ГРМ.
- Применение: BMW S63, F10/M5 (10-), F06/M6 (11-), F12, 13/M61(-), E70/X5M (08-13), E71/X6M (08-13).
- Оригинальные номера: 2249117, 2249140, 2249144, 2249159, 2249162, 118570, 119190.



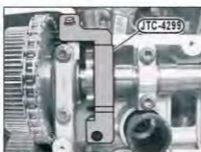
4335 НАБОР ФИКСАТОРОВ BMW (S65)

- Предназначен для установки и регулировки ГРМ, а также для корректировки исполнительного узла системы VANOS.
- Применение: модели BMW E90/M3, E92/M3 с двигателем S65.
- Оригинальный номер: 119 970, 115 290, 115 320, 115 370.



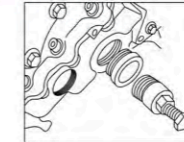
4299 НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ГРМ BMW (S85)

- Применяется для установки и регулировки фаз ГРМ.
- Используется для фиксации впускного и выпускного распределителей.
- Применение: BMW: двигатель S85 на E60/ M5, E63/ M6.
- Оригинальный номер: 115300, 115320, 118380, 115410, 115100.



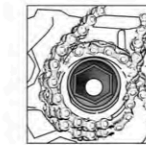
4720 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ТНВД (BMW)

- Инструмент используется для демонтажа насоса высокого давления VP44 системы Common Rail, а также снятия зубчатого колеса с вала ТНВД.
- Применение: BMW M47 / M47(TU) и M57 / M57(TU).



4145 СЪЕМНИК ДЛЯ НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (BMW N47)

- Специально предназначен для демонтажа насоса высокого давления автомобилей BMW.
- Применение: дизельные двигатели BMW N47.



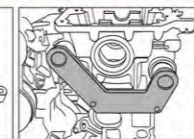
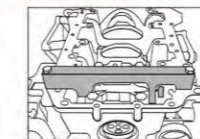
4430 ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА BMW (N47, N57)

- Специально предназначен для фиксации шкива коленвала во время откручивания/затягивания центрального болта.
- Применение: BMW (N47, N57).
- Оригинальный номер (BM): 11 7220.



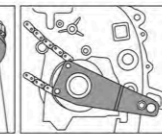
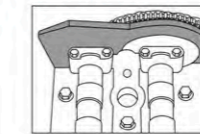
4448 ФИКСАТОР КОЛЕНВАЛА BMW (N47 ДИЗЕЛЬ)

- Инструмент предназначен для фиксации коленвала в определенной позиции.
- Применение: BMW N47/N47S/N57 дизель.
- Оригинальные номера (BM): 118750, 118790.



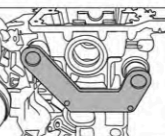
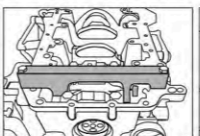
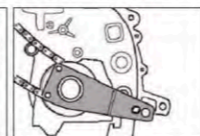
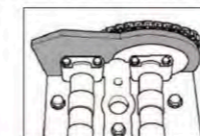
4923A СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (BMW N47)

- Предназначен для установки и снятия распределителя или его различных элементов.
- Применение: дизельные двигатели BMW N47, N47S, N57.



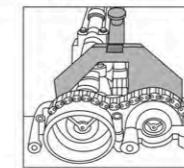
4923S НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛА И КОЛЕНВАЛА BMW (N47, N47S, N57), ДИЗЕЛЬ

- Для фиксации распределительных и коленчатых валов.
- Применение: BMW N47, N47S, N57 2.0 дизельные двигатели.
- Оригинальные номера (BM): 115320, 116480, 118760, 118740, 113340, 114320, 118750, 118790.



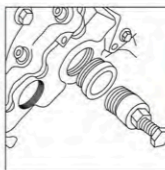
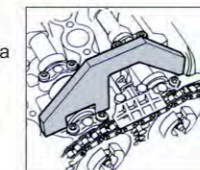
4618 СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (BMW M47)

- Применяется для установки фаз ГРМ для двигателей BMW M47, M57.
- Применение: дизельные двигатели BMW: N47, M57, LAND ROVER: 204D3/TD4, 306D1/TD6, ROVER/MG: M47R.



4760 НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (BMW)

- Предназначен для установки и снятия распределителя или его различных элементов.
- Применяется для проверки и установки фаз ГРМ.
- Применение: M41, M51, M47 TU/T2, M57TU/T2:2.0 л/3.0 л начиная с 1998 г.в.



4059 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА (BMW)

- Специально предназначено для проворачивания коленвала дизельного двигателя BMW.
- Применение: 2.5D: M57N25602, 3.0D: M57306D3, M5736D5, M57030A, M57N206D3, M57N2306D3, M57N306D2, M57N306D3, M57N306D5, N57N306D2, N57N306D3.



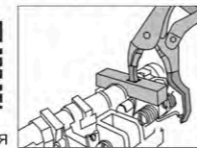
1433 КЛЮЧ ДЛЯ ЗУБЧАТОГО ШКИВА (BMW)

- Используется для вращения зубчатых колес при снятии или установке узла системы VANOS.
- Применение: BMW M50/M52/S50/S52.



4345 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СЖАТИЯ И ОСЛАБЛЕНИЯ ТОРСИОННОЙ ПРУЖИНЫ ВЫПУСКНОГО РАСПРЕДВАЛА BMW (N42, N46)

- Специальное приспособление используется при ремонте головки блока цилиндров автомобилей BMW.
- С помощью данного приспособления можно сжать или ослабить торсионную пружину выпускного распредвала.
- Применение: BMW N42, N46.
- Оригинальный номер: 119390.



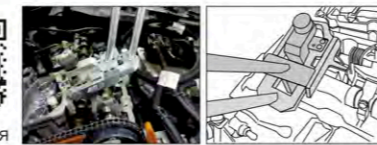
4187A ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ПРИЖИМНОЙ ПРУЖИНЫ BMW (N51/N52)

- Специально предназначено для снятия и установки прижимной пружины промежуточного рычага.
- Применение: BMW N51, N52, N53, N54.
- Оригинальный номер: 114270.



4298 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ПРИЖИМНОЙ ПРУЖИНЫ КЛАПАНОВ (BMW N20/N55)

- Специально предназначено для снятия/установки прижимных пружин промежуточных рычагов.
- Применение: BMW N13, N20, N26, N55.
- Оригинальный номер: 117110.



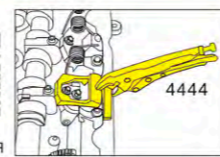
4396 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ/ДЕМОНТАЖА ПРУЖИНЫ КЛАПАНА ДАВЛЕНИЯ BMW, MINI (N18)

- Специально разработано для установки и снятия пружины клапана давления.
- Применение: BMW, MINI, N18.
- Оригинальный номер: 119570/119572.



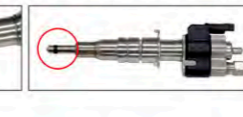
4444 СЪЕМНИК ПРУЖИН ГБЦ BMW (N18)

- Применяется для демонтажа пружины ГБЦ.
- Применение: BMW MINI N12, N16, N18, Peugeot 207, 308, EP6 двигатели.
- Оригинальный номер (BM): 119573.



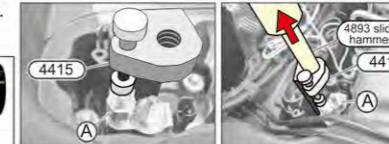
4388 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ТОПЛИВНЫХ ФОРСУНОК (BMW)

- Используется для демонтажа топливных форсунок.
- Применение: BMW N13, N14, N18, N20, N26, N43, N53, N54, N55, N63, N74, S55, S63, B38, B48.



4415 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ ТОПЛИВНЫХ ФОРСУНОК BMW (N53, N54, N43)

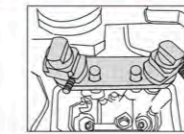
- Инструмент специально разработан для удаления топливных форсунок на двигателях серии N53, N54, N43.
- Рекомендуется использовать с набором JTC-4893.
- Используется с молотком размером: M8x1,25.
- Применение: BMW двигатели N53, N54, N43.
- Оригинальный номер: 130180.



A: ФОРСУНКА

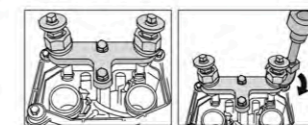
4241 СЪЕМНИК ФОРСУНОК BMW (N55)

- Специально предназначен для демонтажа форсунок двигателей модификации N55.
- Оригинальный номер: 130270.
- Применение: двигатели BMW N55.



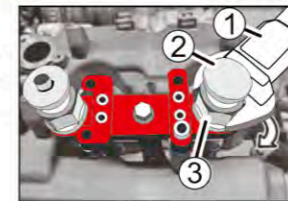
4336 СЪЕМНИК ФОРСУНОК BMW (N20, N55)

- Специально предназначен для монтажа и демонтажа форсунок двигателей модификации N20 и новых двигателей N55.
- Применение: BMW N20, N55.
- Оригинальный номер: 130320.



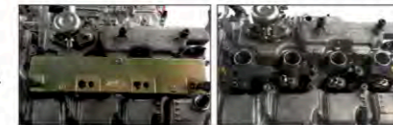
4404 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ТОПЛИВНЫХ ФОРСУНОК BMW (N63, S63)

- Специально предназначено для демонтажа топливных форсунок на автомобилях BMW.
- Применение: двигатели S63, N63 после 2012 г.в.
- Оригинальный номер: 83302249115.



4443 НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ФОРСУНОК BMW (N63)

- Применяется для демонтажа форсунок BMW.
- Применение: BMW S63, N43, N63 (2008-2012).
- Оригинальный номер (BM): 130 300.



4464 НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ТОПЛИВНЫХ ФОРСУНОК BMW

- Предназначен для снятия топливных форсунок.
- Применение: BMW N55 (старый), N55 (новый), N63 (новый), N20, N53, N54, N43, N47, N57.
- Оригинальные номера (BM): 130180, 130270, 130320, 135250, 83302249115.





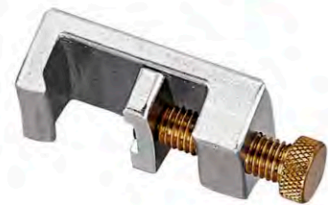
4183 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ КЛИНОВОГО РЕМНЯ (BMW M47, M57)

- Специально предназначен для установки клинового ремня без повреждений.
- Применение: BMW M47T2, M47TU, M57T2, M57TU
- Оригинальный номер: 110330



4384 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОЛИКЛИНОВОГО РЕМНЯ BMW (N52K)

- Специально разработан для установки поликлинового ремня.
- Применение: BMW N52K (2006-2010 г.в.).
- Оригинальные номера: 111241, 111242.



4011A ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕМНЯ КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА (BMW)

- Применяется для установки ремня компрессора кондиционера на автомобилях BMW.
- Применение: BMW N62/W17.
- Оригинальный номер: 641040



1842 СЪЕМНИК НАПРАВЛЯЮЩИХ ШТИФТОВ (BMW)

- Применяется для извлечения направляющих штифтов головки блока цилиндров.
- В конструкции предусмотрен упорный подшипник для легкого снятия штифтов.



4028 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ МУФТЫ КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА (BMW)

- Применяется для снятия муфты компрессора кондиционера на автомобилях BMW.
- Применение: подходит для большинства автомобилей BMW.
- Размер: M26xP1.5.



4549 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКРУЧИВАНИЯ КРЫШКИ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БОЧКА BMW

- Специально применяется для снятия/установки крышки расширительного бочка.
- Исключается вероятность повреждения крышки во время проведения работ.
- Применение: BMW с 2006 г.в.
- Размер: 3/8"Dr. x 3PT.



4481 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ТОПЛИВНОЙ ТРУБКИ ОТ ТОПЛИВНОГО НАСОСА

- Применяется для демонтажа топливной трубки от топливного насоса высокого давления.
- Используйте инструмент с осторожностью. Неправильное использование может привести к повреждению топливной трубки.
- Оригинальный номер (BM): 130250.



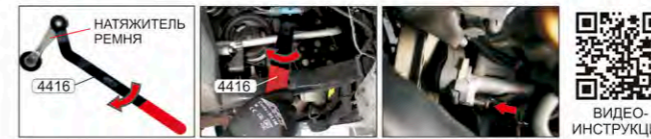
4189 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С УПЛОТНИТЕЛЕМ СТЕКОЛ BMW MINI COOPER

- Специально предназначен для восстановления герметичности нижнего уплотнителя стекла. Применяется во время замены уплотнителя.
- Применение: BMW Mini Cooper (R50/R52/R53/R55/R56) BMW 1' Car (E81/E82/E88)
- Оригинальный номер: 513240



4416 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖНОГО РОЛИКА ПОЛИКЛИНОВОГО РЕМНЯ MINI COOPER (N12, N14, N16, N18)

- В комплекте 2 ключа.
- Размеры: 300 мм./12 граней, 21 мм./12 граней.
- Применение: Mini Cooper N12, N14, N16, N18, годы производства: 2007 и выше.
- Оригинальный номер: 116210.



4803 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПОЛИКЛИНОВОГО РЕМНЯ(MINI COOPER)

- Инструмент используется для отвода натяжного ролика при замене приводного ремня.
- Применение: BMW MINI COOPER (R50/R53), BMW двигатели W10/W11.



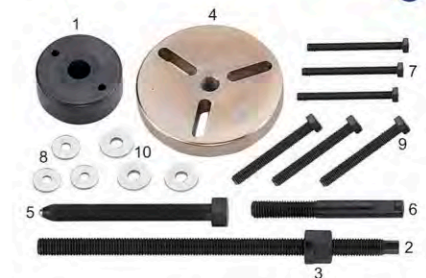
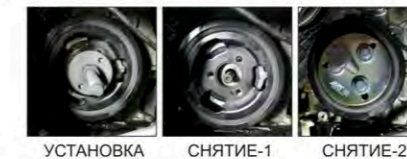
4804 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПОЛИКЛИНОВОГО РЕМНЯ(MINI COOPER)

- Применяется при замене приводного ремня на автомобилях MINI COOPER.
- Применение: BMW MINI COOPER S/W11.



4293 ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ШКИВА ПРИВОДНОГО РЕМНЯ (BMW MINI)

- Специально предназначены для снятия/установки шкива коленвала.
- Применение: BMW MINI COOPER R53 /W11.



4001A КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ РУЛЕВОЙ ТЯГИ (MINI COOPER R50/R53)

- Специально предназначен для замены сайлентблоков левой и правой рулевой тяги.
- Применение: BMW MINI COOPER R50, R53; двигатели W10, W17, W11.



4531 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАМЕНЫ РЕМНЯ ГРМ ДЛЯ W16D (BMW MINI, CITROEN, PEUGEOT)

- Специально используется для замены ремня ГРМ.
- Применение: BMW MINI, CITROEN, PEUGEOT (1.6 дизель).
- Оригинальный номер (BM): 119790, 110300, 119851, 119852.



4762 НАБОР ФИКСАТОРОВ (BMW MINI)

- Предназначен для установки и снятия распредвала или его различных элементов.
- Применяется для проверки и установки фаз ГРМ.
- Тип двигателя: W10B16AA- 2001-06 Cooper W10B16BA - 2001-06 Cooper S W11B16AA-2001-06 One



4915 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛА (BMW MINI N12, N14, N16)

- Набор предназначен для установки фаз ГРМ на бензиновых двигателях с двумя распредвалами автомобилей BMW MINI.
- Применение: BMW MINI COOPER 1.4, 1.6, 16V CITROEN C4, C4 Picasso PEUGEOT 207, 308. BMW : N12 (1.4/1.6), N14 (1.6) и N16 PAS : EP3, EP6 и EP6DT/DTS



4902 ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ МЕХАНИЗМА СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЕЙ (Т80Н)

- Перед демонтажем механизма стеклоочистителей следует снять щетки стеклоочистителя.
- Размеры: предназначена под ключ 1/2" x Т80Н: Длина: 78 мм.
- Применяется для снятия/установки механизма стеклоочистителей на автомобилях BMW.
- Применяется совместно с JTC-4910.
- Применение: E12, E21, E23, E24, E28, E30, E31, E32, E34, E36, E38, E39, E46, E52, E53, E60, E65, E66, E67, E85, PR1 и др.



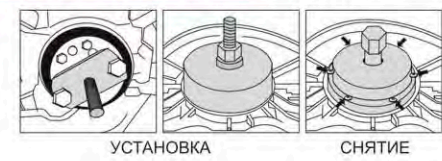
4910 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ РЫЧАГОВ СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЕЙ (BMW)

- Предназначено для снятия рычагов стеклоочистителя.
- Специальная конструкция подходит для применения на всех автомобилях BMW.
- Применение: E12, E21, E23, E24, E28, E30, E31, E32, E34, E36, E38, E39, E46, E52, E53, E60, E65, E66, E67, E85, PR1 и др..



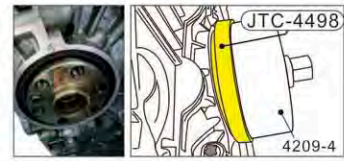
4209 НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (BMW N52)

- Применяется для установки и снятия заднего сальника коленвала.
- Применение: BMW N40, N42, N45, N45T, N46, N46T, N52, N53, N54.



4498 ОПРАВКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА ЗАДНЕГО BMW (N54, N55)

- Применяется с JTC-4209.
- Используется для установки и снятия заднего сальника коленвала.
- Применение: BMW N54 (после 2008 г.в.), N55 двигатель.
- Оригинальный номер (BM): 119185.



4210 НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (BMW)

- Специально предназначен для установки/снятия переднего сальника коленвала.
- Применение: BMW N40, N42, N45, N45T, N46, N46T, N52, N53, N54.
- Оригинальный номер: 119220, 119230



4368 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА BMW (N55)

- Используется для снятия и установки переднего сальника коленвала
- Применение: BMW N55.
- Оригинальный номер: 110370/119230.
- Оригинальный номер сальника: 7593353-05.

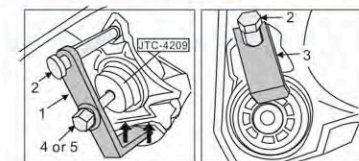


4558 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ КОЛЕНВАЛА BMW

- Используется для снятия и установки переднего и заднего сальника коленвала.
- Применение: BMW N40, N42, N45, N45T, N46, N46T, N52, N53, N54, N55.
- Оригинальные номера (BM): 119181-119185, 119220, 119230, 110370.

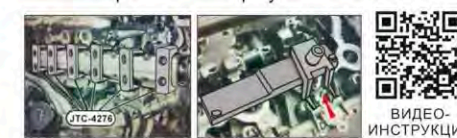
4197 СЪЕМНИК УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ КРЫШКИ ВАКУУМНОГО НАСОСА BMW (N51, N52)

- Специально предназначен для установки или снятия масляного и вакуумного насоса двигателей BMW.
- Применение: BMW N51, N52.
- Оригинальный номер: 114360, 110290



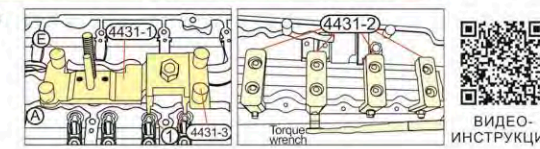
4276 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ОПОРНЫХ ПЛАНК BMW

- Применяется для фиксации верхней и нижней опорной планки при установке распредвала выпускных клапанов.
- Применение: N51, N52.
- Оригинальный номер: 114460.



4431 ФИКСАТОР РАСПРЕДВАЛА BMW (N53, N54, N54T)

- Используется для установки выпускного распредвала.
- Применение: BMW N53, N54, N54T.
- Оригинальный номер (BM): 118550.



4527 ФИКСАТОР ВЫПУСНОГО РАСПРЕДВАЛА BMW (N55)

- Используется для установки выпускного распредвала.
- Применение: BMW N55, S55.
- Оригинальный номер (BM): 117100.



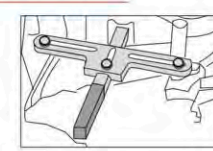
4447 НАБОР ФИКСАТОРОВ ВЫПУСНОГО РАСПРЕДВАЛА BMW

- Применяется для фиксации выпускного распредвала.
- Применение: BMW N51, N52, N53, N54, N54T, N55.
- Оригинальные номера (BM): 114462, 114463, 118550, 117100.



4146 ФИКСАТОР МАХОВИКА (BMW)

- Специально предназначен для удерживания маховика при замене цепи ГРМ.
- Способствует простому откручиванию и затягиванию центральных болтов демпфера.
- Применение: BMW M47T2/ M47TU/ M57T2/ M57TU/ M67/ N45/ N45T/ N46/ N46T/ N51/ N52/ N53/ N54/ W17.



4157 ФИКСАТОР КОЛЕНВАЛА BMW (N42, N45)

- Специально предназначен для фиксации коленвала во время откручивания/затягивания центрального болта.
- Применение: BMW N12, N14, N40, N42, N45, N46, N52.

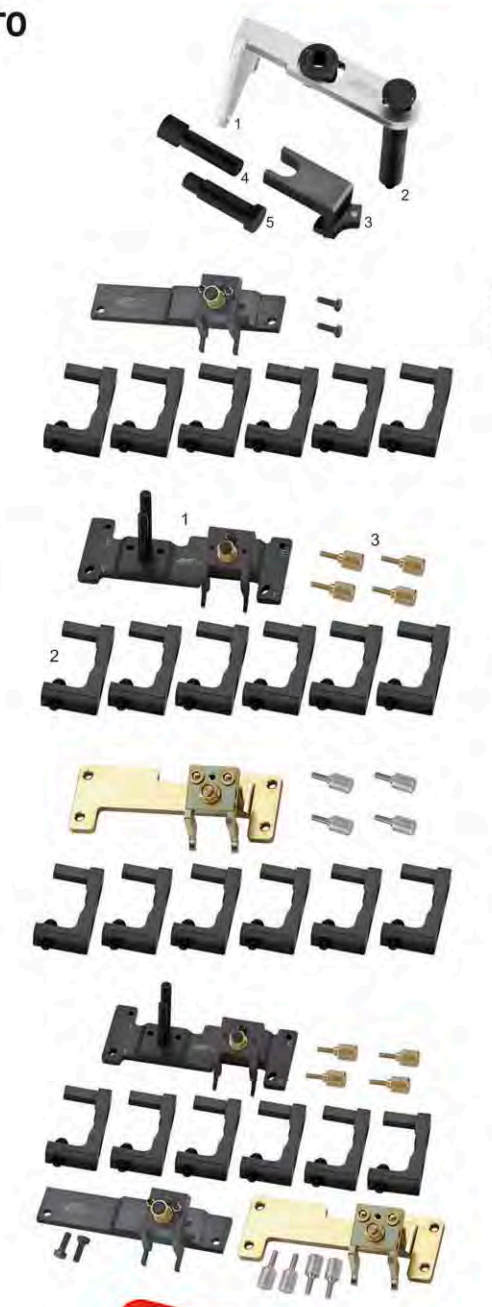


1417 ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА (BMW)

- Инструмент предназначен для удерживания шкива коленвала от проворачивания при вкручивании/откручивании центрального болта. Специальная конструкция предотвращает повреждение шкива во время фиксации и демонтажа.
- Применение: BMW (M52, M54, M56).



Для удержания шкива закрепите инструмент на коленвале. Закрепив на валу, немного провернуть в сторону для фиксации шкива.





1701 КЛЮЧ ДЛЯ МУФТЫ ВЕНТИЛЯТОРА

- Предназначен для демонтажа термомуфт автомобилей Ford, BMW и других.
- Длина: 380 мм.
- Размер: 32 мм.



1703 КЛЮЧ ДЛЯ ФИКСАЦИИ МУФТЫ ВЕНТИЛЯТОРА

- Применяется для удерживания шкива насоса при отворачивании/затягивании креплений вентилятора системы охлаждения.
- Применяется для автомобилей BMW с двигателями M10, M20 и M30.



4111 КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (BMW, VOLVO)

- Специально предназначен для снятия и установки крышки топливного насоса на автомобилях с дизельными или бензиновыми двигателями.
- Применение: BMW: F01, F02, F10, F12
VOLVO с двигателями T4, T5, с 2010 г.в.



4419 СЪЕМНИК ТОПЛИВНОЙ КРЫШКИ (BMW, LAND ROVER)

- Используется для снятия топливной крышки.
- Подходит под посадочный квадрат 1/2" DR или, под ключ 21 мм.
- Применение: BMW, Mini Cooper модели 1988-2011 г.в., E31, E34, E36, E38, E39, E46, E53, E60, E63, E64, E65, E83, E85, E90, R50, R52, R53, R55, R56, R57.
Land Rover: LT – Discovery 2, LP – Range Rover, LN – Freelander, LM – новые модели Range Rover, LJ – Discovery серия 1, LD – Defender 07MY.

- Оригинальные номера: (BM)161028, (LM)310-118.



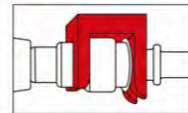
4271 СЪЕМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОПЛИВНОГО НАСОСА BMW

- Специально предназначено для снятия электрических топливных насосов.
- Применение: топливные насосы BMW E39 (520i, 523i, 525i, 528i, 530i, 535i, 540i).



4552 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ BMW (2 ШТ.)

- Изготовлены из анодированного алюминия.
- Применение (красный): BMW 3-серия, X5 (1995 - 2005 г.в.) (синий): BMW 3-серия (2006 - 2011 г.в.), X3 2006-2009 (E90 и E83).



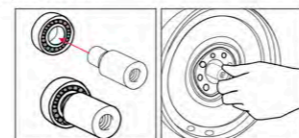
4861 КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ТРУБОК СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ (BMW)

- Применяются для снятия/установки гидравлических трубок системы охлаждения коробки передач.
- Захваты регулируются под различными углами.
- Применение: BMW E46, E53, E60, E61, E63, E64, E65, E66, E70, E81, E83, E85, E86, E87, E90, E91, E92, E93, R50, R52, R53.



4496 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ BMW

- Применяется для центрирования диска сцепления при сборке узла.
- Применение: BMW трансмиссия: S5G/200G, 250G, 260Z, 310Z, S6S/ 420G, 560G, GS6/37BZ, 37DZ, 53BZ, 53DZ.
- Оригинальный номер (BM): 212140, 212200, 212250, 212230.



4896 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ СЦЕПЛЕНИЯ (BMW)

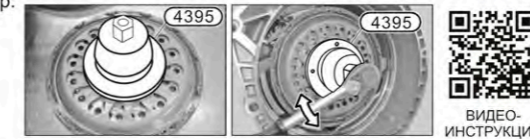
- Специально предназначено для монтажа саморегулирующегося сцепления (SAC).
- Применение: BMW E34, E36, E38, E39, E46, E52, E53, E85 и Z3.

4897 ФИКСАТОР РЕГУЛИРОВОЧНОГО КОЛЬЦА SAC

- Специально предназначен для замены и центрирования регулировочного кольца саморегулирующегося сцепления (SAC).
- Применяется совместно с JTC-4896.
- Применение: BMW E34, E36, E38, E39, E46, E52, E53, E85.

4395 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ И ДЕМОНТАЖА ДВОЙНОГО СЦЕПЛЕНИЯ (BMW)

- Используется специально для демонтажа двойного сцепления.
- Применение: коробка передач с двойным сцеплением BMW GS7D36SG (DKG).
- Оригинальный номер: 230400.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

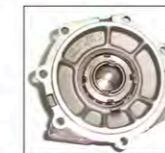
1436 СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (5HP24)

- Применяется для затягивания/отворачивания шлицевой гайки на фланце выходного вала коробки передач.
- Размер: под ключ 1/2"; внутренний диаметр 63,5 мм (6 шлиц).
- Применение: коробки передач BMW 5HP24/5HP30.



1218 СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ BMW

- Применяется для затягивания/отворачивания шлицевой гайки на фланце выходного вала коробки передач.
- Размер: под ключ 1/2"; внутренний диаметр 53,5 мм (4 шлицы).
- Применение: коробки передач 5HP18/5HP19.



1127 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (BMW THMR1)

- Специально предназначен для снятия и установки коробки передач марки THMR1 автомобилей BMW.



4199 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ТРАНСМИССИИ BMW 5L40

- Специально предназначен для монтажа и демонтажа трансмиссий BMW и GM 5L40-E.
- Применение: BMW E46: 323i, 328i, 328ci, 330d, 330cd
BMW E39: 525d, 530d
BMW E53: X5 3.0
BMW E83: X3 3.0
SATURN Sky
CADILLAC: CTS, STS, SRX
CHEVROLET: Omega





4005 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ
РАЗВАЛА ПЕРЕДНИХ КОЛЕС (BMW E60)

- Применяется для регулировки угла развала передних колес.
- Применение: BMW E60, E61, E63, E64.

4006 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ
РАЗВАЛА ПЕРЕДНИХ КОЛЕС (BMW E38)

- Применяется для регулировки угла развала передних колес на автомобилях BMW 3-й серии.
- Применение: BMW E38, E39, E46, E53, E65, E66, E67, E81, E83, E85, E86, E87, E90, E91, E92, E93.



4318 НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ СЕКРЕТОК КОЛЕСНЫХ
ДИСКОВ BMW

- Используется с головкой 17 мм.
- В комплекте: #30 (13РТ), #31 (15РТ), #32 (16РТ), #33 (17РТ), #34 (18РТ), #35 (19РТ), #36 (20РТ), #37 (21РТ), #38 (22РТ), #40 (23РТ).
- Применяется для монтажа и демонтажа секреток колесных дисков большинства моделей автомобилей BMW.



4392 НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ СЕКРЕТНЫХ
БОЛТОВ BMW (20 ШТ.)

- Данный набор позволяет проводить обслуживание автомобиля, в ситуациях, если были потеряны ключи от секретных болтов.
- Подходит для применения к большинству моделей BMW.
- В комплекте: #41, #42, #43, #44, #45, #46, #47, #48, #49, #50, #51, #52, #53, #54, #55, #56, #57, #58, #59, #60.
- Общее количество головок 20 шт.



1847 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ СТУПИЦ (BMW)

- Профессиональный комплект для снятия/установки задних ступиц.
- Применение: BMW E34.



4894 МОНТИРОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ВЫХОДНОГО ВАЛА BMW

- Применяется для снятия выходного вала с переднего моста на автомобилях 4WD.
- Применение: BMW 525ix, X3, X5 и др.



4463 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАДНЕГО РЕДУКТОРА
BMW (RWD, 4WD)

- Инструмент предназначен для снятия и установки гайки между задней ведущей осью и дифференциалом.
- Также может быть использован для замены сальников дифференциала.
- Применение: BMW, RWD и 4WD.
- Оригинальные номера (BM): 335040, 335050, 335060, 335080, 230020.



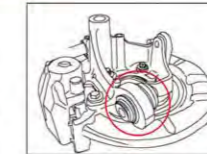
4889 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР (BMW E39)

- Конструкция съемника с коротким центральным болтом специально предназначена для автомобилей BMW E39 и позволяет применять инструмент в условиях ограниченного пространства.
- Применяется для снятия наконечников поперечной рулевой тяги, стабилизатора поперечной устойчивости и шаровых опор.
- Ширина зева: 24 мм.



1115 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ
САЙЛЕНТБЛОКОВ (BMW)

- Предназначен для замены сайлентблоков задней оси.
- Применяется: BMW E38, E39, E53, E60, E61, E63, E64, E65, E66, E67, E70, F01, F02, F04, F07, F10, F11, F18.



4408 СЪЕМНИК ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКА
ПОДВЕСКИ BMW (E-46)

- Дополнительные аксессуары для набора JTC-1215.
- Усовершенствованная конструкция съемника позволяет проводить процедуру с меньшими усилиями.
- Применение: BMW E46.
- Оригинальный номер сайлентблока: 33326770786.



1215 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ
(BMW)

- Набор предназначен для замены сайлентблоков задней подвески на автомобилях BMW моделей E36, E46.
- Работы выполняются прямо на автомобиле, без снятия подрамника с кузова.
- Применение: BMW E36, E46, E85.



4301 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ
ЗАДНЕГО ПОДРАМНИКА BMW (E90)

- Все работы выполняются прямо на автомобиле.
- Специально предназначен для замены сайлентблоков задней оси.
- Применение: BMW: E87, E90, E93, M3.
- Номер резинометаллического шарнира: 33326763092, 110867-10.
- Номер сайлентблока: 26643676.



4624 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ
САЙЛЕНТБЛОКОВ ТРАНСМИССИИ BMW

- Специально предназначен для замены сайлентблоков трансмиссии автомобилей BMW X5.
- Применение: применяется для автомобилей BMW X5 3.0 до 2003 г.в.



4221 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ
САЙЛЕНТБЛОКОВ ТРАНСМИССИИ BMW (X3, 5, 6)

- Специально предназначен для замены сайлентблоков трансмиссии автомобилей BMW X5.
- Применение: BMW: X3/ E83, X5/ E53, X5/ E70, X6/ E71.



E53 X5 2000-2003 E53 X5 2003-2007 E70 X5 2007-2013 E71 X6 2008-2013 E83 X3 2004-2010 (E46 4WD) (E90 4WD) (E60 4WD)





**1810 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ
ШАРОВЫХ ОПОР РУЛЕВОЙ ТЯГИ**

- Применяется для снятия/установки шаровых опор с помощью гидравлического привода.
- Применение: BMW E30, E36.



**1858 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/ЗАМЕНЫ
САЙЛЕНТБЛОКОВ BMW**

- Предназначен для снятия и установки сайлентблоков рычагов подвески автомобиля.
- Применение: BMW E30, E36, E46.



**4538 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/
МОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕЙ
ПОДВЕСКИ BMW**

- Применяется специально для выпрессовки/запрессовки сайлентблоков задней подвески на автомобилях BMW.
- Снятие/установка шарнира задней оси. Применение: E39, E60, E61, E70, E63, E64, E38, E65, E66, E67, E52.
- Снятие/установка сайлентблока продольного рычага. Применение: E36, E46, E83, E39, E60, E61, E70, E63, E64, E38, E65, E66, E67, E31, E32, E85, E86
- Снятие/установка сайлентблоков заднего подрамника. Применение: E36, E46, E83, E31, E85, E86.
- Снятие/установка сайлентблоков задней оси. E81, E87, E36, E46, E83, E90, E91, E92, E93, E60, E61, E63, E64, E38, E65, E66, E67, E31, E86, MINI R53.



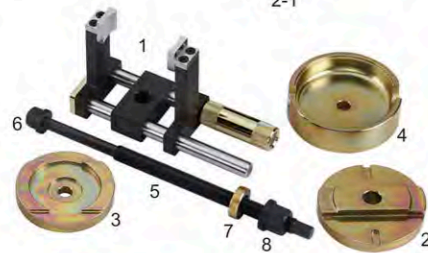
**4620 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ
САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА (BMW)**

- Специально предназначен для снятия и установки передних сайлентблоков подрамника для кузова E39, а также задних сайлентблоков подрамника для кузова E38 и E39.
- Применение: BMW E39/E38.



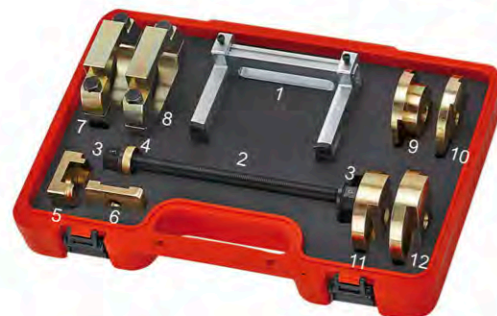
**4096 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ
САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА (BMW E39)**

- Все работы выполняются прямо на автомобиле.
- Съёмник предназначен для замены задних сайлентблоков подрамника. Применение инструмента дает возможность без особых усилий устанавливать/снимать сайлентблоки, не демонтируя подрамник с кузова.
- Применение: BMW E39.



**4097 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ
САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА (BMW E53)**

- Все работы выполняются прямо на автомобиле.
- Съёмник предназначен для замены задних сайлентблоков подрамника. Применение инструмента дает возможность без особых усилий устанавливать/снимать сайлентблоки, не демонтируя подрамник с кузова.
- Применение: BMW E53.



**4242 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ
САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ (BMW)**

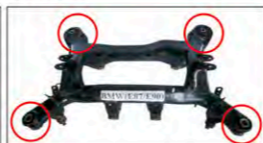
- Съёмники предназначены для замены сайлентблоков задней подвески.
- Работы выполняются прямо на автомобиле, без снятия подрамника с кузова.
- Применение: BMW E87, E90.



Оригинальный номер детали No.:33 31 6758 259



Оригинальный номер детали No.:33 31 6758 260



**1556 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ
ПОДРАМНИКА ЗАДНЕГО ДИФФЕРЕНЦИАЛА (BMW)**

- Все работы выполняются прямо на автомобиле.
- Съёмник предназначен для замены сайлентблоков подрамника заднего дифференциала.
- Применение: BMW E46, E85.



**1419 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ
ПОДРАМНИКА ЗАДНЕГО ДИФФЕРЕНЦИАЛА (BMW)**

- Предназначен для снятия/установки сайлентблоков подрамника заднего дифференциала.
- Применение: BMW E46, E85.



**1557 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/ УСТАНОВКИ
САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА**

- Применение инструмента дает возможность без особых усилий устанавливать/снимать сайлентблоки, не демонтируя подрамник с кузова.
- Применение: BMW E46, E85.



**4432 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА
САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕГО ПОДРАМНИКА BMW (F01, F06, F10)**

- Работы проводятся на автомобиле.
- Применяется для демонтажа сайлентблоков заднего подрамника.
- Применение: BMW 5, 6, 7 серии F01, F02, F04, F06, F07, F10, F11, F12, F13, F18.
- Оригинальные номера (BM): 330 030 (330 031, 330 032, 330 033, 330 034, 330 035, 330 036).



ЗАПРЕССОВКА ВЫПРЕССОВКА ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



**4441 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА
САЙЛЕНТБЛОКОВ ПЕРЕДНЕГО ПОДРАМНИКА BMW (F01, F06, F10)**

- Работы проводятся на автомобиле.
- Применяется для выпрессовки/запрессовки сайлентблоков переднего подрамника.
- Применение: BMW 5, 6, 7 серии F01, F02, F04, F06, F07, F10, F11, F12, F13, F18.
- Оригинальные номера (BM): 330 020.



ЗАПРЕССОВКА ВЫПРЕССОВКА ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

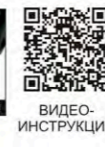


**4442 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА
САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕГО ПОДРАМНИКА BMW (F СЕРИЯ)**

- Демонтаж сайлентблоков происходит без необходимости снятия заднего подрамника.
- Насос поставляется отдельно (рекомендуется JTC-HB600).
- При мощности насоса 10000 psi (700lbs), нагрузка составляет 13 т.
- Применение: BMW 5, 6, 7 серия F01, F02, F04, F06, F07, F10, F11, F12, F13, F18.
- Оригинальные номера (BM): 330011, 330012, 334140, 330000, 2208577, 2208574.



ВЫПРЕССОВКА ЗАПРЕССОВКА ЗАПРЕССОВКА ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



1809 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ BMW

- Предназначен для замены сайлент блоков задней подвески.
- Применение: BMW E32, E34.





4562 ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА VAG

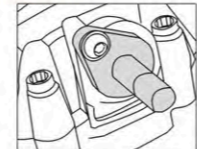
- Специально предназначен для фиксации распределительного вала при ремонтных работах.
- Применение: VAG 4-цил. Инжекторные двигатели 1.4л. с непосредственным впрыском двигателя с турбонаддувом. Audi A3, Golf, Octavia, Leon после 2013 г.в.
- Оригинальный номер (VM): T10504.

4037 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛА AUDI (TFSI)

- Специально предназначен для удерживания распредвала при регулировке фаз ГРМ.
- Применение: AUDI A6 2005-, Q5 2.0T, A6L 3.0T.
- Модель двигателя: 6-цилиндровый, бензиновый двигатель с непосредственным впрыском топлива 2.8L 4V, МКПП.
- Оригинальный номер приспособления: T40133.

4216 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА VW, AUDI (1.2 FSI)

- Предназначен для фиксации распредвала и установки фаз ГРМ.
- Применение: VW POLO, GOLF, BEETLE, CADDY, SKODA, двигатели AUDI 1.2 FSI.
- Оригинальный номер: T10414.



4768A НАБОР ФИКСАТОРОВ (VW, AUDI)

- Предназначен для установки и снятия распредвала или его различных элементов.
- Применяется для проверки и установки фаз ГРМ.
- Применение: VW Polo, Golf, Touran, Caddy; SKODA Octavia; AUDI A3 и VW, AUDI (1.4, 1.6 FSI, TSI etc).



4847 НАБОР ФИКСАТОРОВ (VW, AUDI 2.0 FSI)

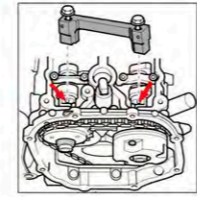
- В комплект входят фиксатор распредвала, приспособление для натяжения ремня, фиксирующие штифты и стопор натяжителя.
- Используется для бензиновых двигателей 2,0 FSI начиная с 2003 г.в.
- Применение: AUDI A3 2.0 FSI и FSI SOHC, модификации двигателей: AWA, BHD, BMB. VW GOLF 2.0 FSI и 2.0 FSI SOHC. Touran 2.0 FSI SOHC модификации двигателей: AWA, AXW.

4928 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛА (VW, AUDI 3.2 FSI)

- Специальный набор инструментов применяется для фиксации распредвала и установки фаз ГРМ.
- Применение: VAG A4/A6/A8 3.2 FSI с двигателем AUK. A6L/Quattro 2.4 с двигателем BDW.

4086 НАБОР ФИКСАТОРОВ (VW, AUDI V6, 3.2 FSI)

- Специальный набор инструментов применяется для фиксации распределительного вала и установки фаз ГРМ.
- В комплект входит головка для проворачивания коленвала, оригинальный номер приспособления: T40058.
- А также 2 фиксирующих штифта для плунжера натяжителя цепи. Оригинальный номер приспособления: T40071.
- Применение: VAG A4/A6/A8 3.2 FSI с двигателем AUK. A6L/Quattro 2.4 с двигателем BDW.



4087 НАБОР ФИКСАТОРОВ VW, AUDI (TFSI)

- Набор предназначен для регулировки и установки фаз ГРМ, замены цепи ГРМ и других аналогичных работ.
- Применение набора позволяет сократить время выполнения работ.
- Применение: AUDI Q5 2.0. A6L 2.8, 3.0T.

4369 ФИКСАТОР РАСПРЕДВАЛА VW, AUDI (1.2, 1.4 TSI)

- Используется для фиксации распредвала, при регулировке привода ГРМ автомобилей VAG с двигателем объемом 1.2 л. и 1.4 л. TSI серии Ea211.
- Применение: VW, Audi.
- Двигатели: VAG 4-х цилиндровые 1.2 л. и 1.4 л. TFSI серии EA211 (непосредственный впрыск и турбоагнетатель), модификация двигателя CJZA, CMBA, CPТА.
- Оригинальный номер: T10494



4372 ФИКСАТОР РАСПРЕДВАЛА VW, AUDI (1.0, 1.2, 1.4, 1.6 FSI)

- Используется для фиксации распределительного вала при установке и регулировке фаз ГРМ.
- Применение: VW, Audi (VAG) 3-х цилиндровые 1.0, 1.2, 1.4, 1.6L FSI.
- Оригинальный номер: T10477.



4370 МОНТАЖНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ ГРМ (VW, AUDI)

- Специально предназначен для ослабления зубчатого ремня, чтобы вставить фиксатор распредвала.
- Применение: VW, Audi.
- Двигатели: VAG 1.2L и 1.4L TFSI серии EA211 (непосредственный впрыск и турбоагнетатель), модификация двигателя CJZA, CMBA, CPТА.
- Модели: Audi A3 2013 >, Golf 2013 >, Octavia 2013 >, Leon 2013 >, Audi A1 2010 >
- Оригинальный номер: T10487.



4371 КЛЮЧ ДЛЯ НАТЯЖНОГО РОЛИКА (VW, AUDI)

- Специально предназначен для натяжения ремня ГРМ.
- Размер: 30 мм.
- Применение: VW, Audi (VAG) 4-цилиндровые 1.0, 1.2, 1.4, 1.6.
- Оригинальный номер: T10499.



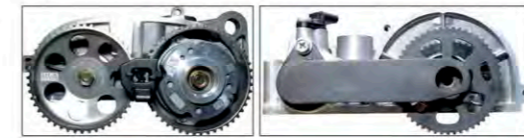
4391 ФИКСАТОР РАСПРЕДВАЛА VAG (1.0 TSI)

- Фиксирует распредвал, во время регулировки ГРМ.
- Применение: VAG, 3-х цилиндровые двигатели 4V, 1.0 л. выпущенные после 2012 г.
- Оригинальный номер: T10476.



4381 НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ (VAG Ea211)

- Используется для установки фаз ГРМ.
- Применение: VAG серии EA211 FSI, TSI, TFSI (1.0л., 1.2л., 1.4л., 1.6л.)
- Оригинальные номера: T10340, T10494, T10499, T10487, T10476, T10477.



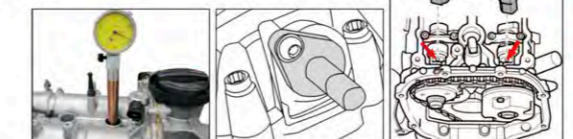
4412 НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ VW, AUD (1.8, 2.0)

- Специально разработан для установки фаз ГРМ
- Применяется для фиксации распредвалов.
- Применение: VAG серия - VW, Audi, Skoda, Seat; двигатели: 1.8, 2.0 л., FSI, TSI, TFSI.



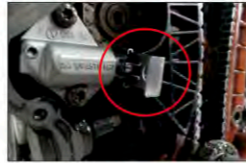
4411 НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ VW, AUD (1.2, 1.4, 1.6, 2.0, 2.4, 3.2)

- Специально разработан для установки фаз ГРМ.
- Применяется для фиксации распредвалов.
- Применение: VAG серия - VW, Audi, Skoda, Seat; двигатели: 1.2, 1.4, 1.6, 2.0, 2.4, 3.2 л., FSI.



4379 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ НАТЯЖИТЕЛЯ ЦЕПИ (VW, AUDI)

- Специально предназначен для фиксации натяжителя цепи.
- Применение: VAG 1.8л./2.0л. TSI, TFSI.
- Оригинальный номер: T40267.



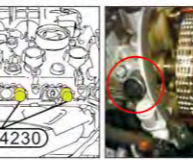
4380 ВТУЛКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ЦЕПИ ГРМ VAG

- Используется для предотвращения смещения цепи ГРМ при проворачивании коленвала.
- Применение: VAG 1.8L/2.0L TSI, TFSI.
- Оригинальные номера: T10368.



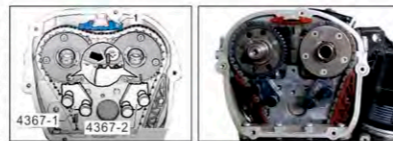
4230 НАБОР АДАПТЕРОВ (VW, AUDI)

- Специально предназначены для перемещения ползунов на распределительном валу.
- Применение: AUDI A4 (08~), Q5 (09~) 4-цилиндровые бензиновые двигатели с системой прямого впрыска 2.0 turbo, 4V.
- Оригинальный номер: T40196.



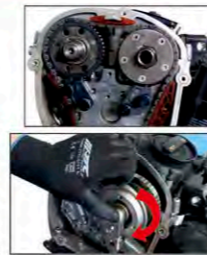
4367 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛА (VW, AUDI)

- Специально предназначены для фиксации распредвала.
- Применение: VW, Audi 1.8, 2.0 TFSI и TSI.
- Типы двигателей: CABD, CAEA, CDNB, CDNA, CAWA, CBFA, CCTA, CCIA, CAEB, CDNC, CDNA, CABA, BYT, BZB, CDA, SAABB, CDNB.
- Оригинальный номер: T40271/1, T40271/2.



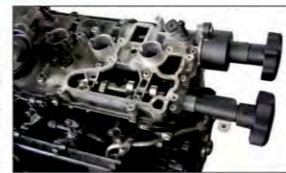
4382 НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ VAG (Ea888)

- Используется для правильной установки фаз ГРМ.
- Применяется для ремонта двигателей автомобилей VAG TSI, TFSI VAG EA888 (1.8л. и 2.0л., 2006-2013 г.в.)
- Коды двигателей: BYT, BZB, CABA, CABV, CABD, CADA, CAEA, CAEB, CAWA, CAWB, CBFA, CCTA, CCZA, CCZB, CCZC, CDAA, CDAB, CDHA, CDHB, CDNB, CDNC, CDND, CESA, CETA, CFKA, CGYA, CJEB, CJSA, CJSB.
- Оригинальные номера: T10352, /1, /2, T10368, T40196, T10354, T10060A, T40011, T40098, T40267, T40271.



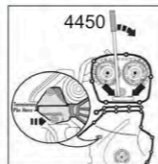
4387 ФИКСАТОР РАСПРЕДВАЛА VAG (1.8, 2.0 TSI)

- Специально предназначен для фиксации распредвала.
- Применение: VAG (VW, Audi, Seat, Skoda) 1.8, 2.0 TSI.
- Оригинальные номера: FVNST9143-A, FVNST9143-B



4450 ФИКСАТОР НАТЯЖИТЕЛЯ ЦЕПИ VAG 1.8/2.0 TFSI

- Специально применяется для фиксации натяжителя цепи без необходимости демонтажа передней крышки.
- Применение: VAG поколение III 1.8&2.0 TFSI 4-цилиндровый двигатель.
- Код двигателя: CDA/CDNA/CDNB/CJEB/CDAB/CGYA на двигателях 1.8; CCZA/CDNB/CDNC/CFKA/CCZC/CPA/CESA/CETA/CCZB/CDND/CCZD на двигателях 2.0.
- Оригинальный номер (VM): T40243.

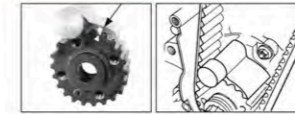


4674 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА НА ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ (VW, AUDI)

- Инструмент предназначен для фиксации распредвала на дизельных двигателях.
- Применение: Polo, Golf, Bora, Beetle, Caddy и др.

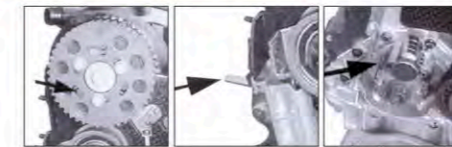
1547 ФИКСАТОР КОЛЕНВАЛА

- Инструмент используется для фиксации коленчатого вала при производстве различных работ на двигателях VW-AUDI, SEAT, SKODA 2.0 TDI.



1431 НАБОР ФИКСАТОРОВ (VW, AUDI)

- В комплекте: инструмент для фиксации шкива ТНВД, инструмент для фиксации натяжителя ремня, фиксатор коленвала.
- Применяется для автомобилей AUDI, VOLKSWAGEN, SEAT, SKODA с двигателями TDI PD и V6.



4185 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА VW, AUDI (7 ЕД.)

- В комплекте: инструмент для фиксации шкива ТНВД, инструмент для фиксации натяжителя ремня, фиксатор коленвала.
- Применяется для автомобилей VW, AUDI, SEAT, SKODA с двигателями 1.9, 2.0 TDI PD DOHC.

4330 НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ГРМ VAG (Tdi)

- Специальный набор инструментов применяется для фиксации распредвала и установки фаз ГРМ.
- Оригинальный номер: 1-T20102, 2-T10050, 3-T10100, 4-T40098, 5-T10265, 6-T10264, 7-T10051, 8/9-T10052, 10-T10255
- Применение: двигатели AUDI, VW, SEAT 1.6, 2.0 TDi начиная с 2007.
- Код двигателя: FCA, CAAA, CAAB, CAAC, CAYB, CAYC, CAGA, CAHA, CAGB, CAHB, CAGC, CAVA, CBAB, CBAC, CBVB, CBAA, CBDA, CBDC, CBDD, CCHA, CFFB.

4172 НАБОР ФИКСАТОРОВ VW, AUDI (TDI V6 И V8)

- Специальный набор инструментов применяется для фиксации распредвала и установки фаз ГРМ.
- Применение: VAG 2.7/3.0 TDi V6, а также 4.0/4.2 TDi V8 цепной привод
AUDI : дизельный двигатель A4, A5, A6, A8, Q5, Q7
VW : дизельный двигатель Phaeton, Touareg
Код двигателя V6: ASB, BKN, BKS, BMK, BMZ, BNG, BPP, BSG, BUG, BUN, CAMA, CAMB, CANA, CANB, CANC, CAND, CAPA, CARA, CARB, CASA, CASB, CASC, CATA, CCMA, CCWA, CCWB, CDYA, CDYB, CDYC, CEXA, CGKA и CGKB.
Код двигателя V8: ASE, BTR, BVN, CCFA.

4739А НАБОР ФИКСАТОРОВ 36 ЕД. (VW, AUDI)

- Набор применяется для установки фаз ГРМ во время замены приводного ремня на бензиновых и дизельных двигателях.
- Применение: AUDI A4, A6, A8, A11 (1997-2008) и VW начиная с 98 г.в.
- Тип двигателя: AFB, AKE, AKN, AYM, BAU, BCZ, BDG, BDH, BFC и др.





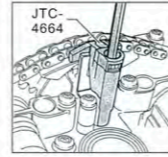
1428 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (VW, AUDI)

- Применяется для фиксации распредвала.
- Применение: VW, AUDI 1.4/1.6 л и VW LUPO, POLO, GOLF IV, BORA / AUDI A2.



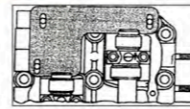
4664 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖИТЕЛЯ ЦЕПИ ГРМ (VW, AUDI)

- Специально предназначено для удержания цепи и натяжителя в требуемом положении во время регулировки либо установки/демонтажа натяжителя.
- Применение: VW-ANA, APH, ATQ, AUG, AWM, AWP, AWV, VKF, AND BNU 1998-2006. AUDI-ANA.AMB, AMU, APB, ART, attached, ATQ, AWM, AWN, AWP, BBD.BCY, BEA, BEL, и BFM.
- Применение: VW: ANA, APH, ATQ, AUG, AWM, AWP, AWV, VKF, и BNU 1998-2006. AUDI: ANA, AMB, AMU, APB, ART, ATC, ATQ, AWM, AWN, AWP, BBD, BCY, BEA, BEL, и BFM.



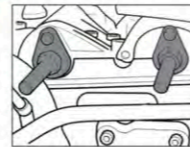
4653 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (VW, AUDI)

- Специально предназначен для фиксации распредвала в определенном положении при настройке фаз ГРМ и монтажа.
- Применение: VW- Passat, VR-6.



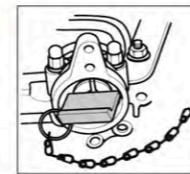
4769 НАБОР ФИКСАТОРОВ VW (1.2 Л)

- Предназначен для установки и снятия распредвала или его различных элементов.
- Применяется для проверки и установки фаз ГРМ.
- Применение: бензиновые двигатели VW Polo, Fox, SKODA Fabia, SEAT Ibiza/ Cordoba 1.2 л двигатель, 2 и 3 цилиндра, 6/12 V.
- Оригинальный номер: T10123, T10122, T10120, T10121.



4673 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (VW, AUDI)

- Инструмент предназначен для фиксации распредвала в определенной позиции.
- Применение: VW: Passat (1998-2004), AUDI: A4, A6, A8, Allroad (1997-2008).



4456 НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СЕКРЕТНЫХ БОЛТОВ AUDI (20 ЕД.)

- Используется для съема секретных болтов при потере специального ключа.
- Применение: Audi (после 2006 г.в.).
- Оригинальный номер (VM): T40073.
- В комплекте: A(801), 8(802), C(803), 0(804), E(805), F(806), G(807), H(808), J(809), L(810), M(811), N(812), O(814), P(813), R(815), S(816), T(817), V(818), W(819), X(820).



4457 НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СЕКРЕТНЫХ БОЛТОВ VW (20 ЕД.)

- Используется для съема секретных болтов при потере специального ключа.
- Применение: VW Passat (после 2006 г.в.), Golf 6 и 7 поколений, Tiguan, Sharan.
- Оригинальный номер (VM): T10313.
- В комплекте: #521, #522, #523, #524, #525, #526, #527, #528, #529, #530, #531, #532, #533, #534, #535, #536, #537, #538, #539, #540.



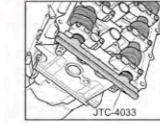
4561 НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СЕКРЕТНЫХ БОЛТОВ VAG, PORSCHE (20 ЕД.)

- Применяется для большинства моделей VAG Porsche.
- Используется для съема секретных болтов при потере специального ключа.
- В комплекте: #50, #51, #52, #53, #54, #55, #56, #57, #58, #59, #60, #61, #62, #63, #64, #65, #66, #67, #68, #69.
- Оригинальный номер (VM): T10190.



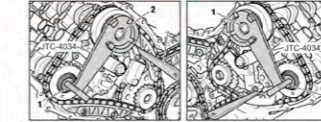
4033 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА VW, AUDI (4.2)

- Применяется для фиксации распредвала во время настройки фаз ГРМ.
- Применение: двигатели AUDI A6L, A8L 4.2.
- Модель двигателя: двигателя V8 BAT 4.2.
- Оригинальный номер: T40046.



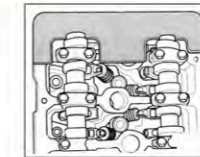
4034 НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ VW, AUDI (4.2)

- Используется для фиксации диска датчика Холла в нужном положении при замене ремня ГРМ.
- Применение: двигатели Audi A6L, A8L 4.2.
- Модель двигателя: двигателя V8 BAT 4.2.
- Оригинальный номер: T40047.



4036 НАБОР ФИКСАТОРОВ VW, AUDI (4-КЛАПАН., W8, W12)

- Специально предназначены для удерживания распредвала во время регулировки фаз ГРМ.
- Применение: GOLF 1998-, BORA 1999-, PASSAT 1997-, SHARAN 1996-, TOUAREG 2003-, PHAETON 2003-, TRANSPORTER 1991-, AUDI A8 1994-, AUDI TT 1999-.
- Модель двигателя: 6-цилиндровый инжекторный двигатель (4-клапана), 8-цилиндровый инжекторный двигатель (W8), 12-цилиндровый инжекторный двигатель (W12).
- Оригинальный номер: T10068A.



4652 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (VW, AUDI)

- Специально предназначен для удерживания распредвала.
- Применение: AUDI 3.0L V6 5V, 2002-2005. AUDI A4 & 2002-2004 AUDI A6.
- Оригинальный номер: T40030.



1337 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА AUDI

- Установочная планка для распредвалов автомобилей AUDI V6.
- Применение: AUDI 80, 100, A4, A6, A8, COUPE/CABRIO 2.6/2.8 (1991-2002) ABC/AAN.
- Оригинальный номер: 3243.



1508 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА VW, AUDI (V6)

- Установочная планка для распредвалов автомобилей VW, AUDI V6.
- Применение: 1995-2008 новый тип кузова VW и AUDI.
- Оригинальный номер: 3391



4654 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА VW, AUDI (V8)

- Специально предназначен для удерживания распредвала в положении БМТ при регулировке фаз ГРМ.
- Применение: VW, AUDI V8 5-клапанов.
- Оригинальный номер: T40005.





1518 ФИКСАТОР КОЛЕНВАЛА

- Применяется для фиксации коленвала.
- Используется во время регулировки фаз ГРМ

Артикул	РАЗМЕРЫ	ПРИМЕНЕНИЕ
1518	M12xP1.5	двигатель V6.V8
1519	M18xP1.5	двигатель V6.V8
4942	M14xP1.5	1.4, 1.6 FSI, TSI
4089	M14xP1.5	2.0, 2.4, 2.8, 3.0, 3.2 FSI



1216 ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ ДЛЯ РАЗБОРКИ ГОЛОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ 1/2" X M10S

- Инструмент длиной 140 мм помогает легко добраться до утопленных болтов головки блока цилиндров.
- Используется с динамометрическим ключом 1/2".
- Применяется для автомобилей VW, применяется для болтов головки блока цилиндров, установленных на автомобилях VW, AUDI.

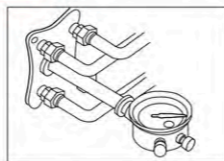


1443 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТОПЛИВНЫХ НАСОСОВ VW

- Применяется для регулировки топливных насосов Bosch VE.
- В комплект входят адаптеры M8, M10 и M12.
- Применяется совместно с манометром.
- Применение: топливный насос Bosch VE, Diesel Kiki и Nippondenso.

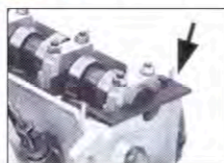
4679 НАБОР ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВНОГО НАСОСА

- Специально предназначен для регулировки топливного насоса на дизельном двигателе.
- Применение: Alfa Romeo, Audi, BMW, Fiat, Ford, Isuzu, Iveco, Lancia, Land Rover, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Renault, Rover, VW и др.



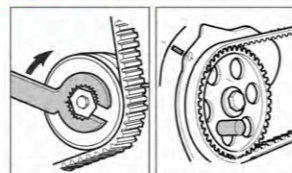
1726 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА

- Применяется для фиксации распредвала.
- Применение: VW, VOLVO.



4930 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ VW

- Специальный набор инструментов применяется для фиксации распредвала и установки фаз ГРМ.
- Применение: VW-Transporter, LT, Crafter.
- Двигатели: 2.4D, 2.5SDI, 2.5TDI, 2.5TDI, Common Rail.



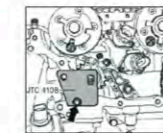
4931 НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДВАЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ VW

- Предназначен для снятия и установки зубчатого колеса распредвала. Также может использоваться для фиксации коленвала.
- Применение: VW T5 Touareg и Transporter 2.5 TDI PD, 4.9D/TDI.
- Тип двигателя: BAC, BLK, BPD, AXD, AXE, BLJ, BPC и AYN.



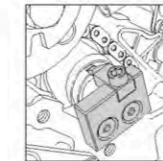
4108 ФИКСАТОР ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА (VW, AUDI)

- Предназначен для фиксации звездочки привода насоса высокого давления.
- Применяется на автомобилях с механическим насосом.
- Применение: Passat 2006>, Touareg 2003>, Audi Q7 2007>, а также дизельные двигатели.
- Оригинальный номер: T10363.



4109 ФИКСАТОР ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА (VW, AUDI)

- Предназначен для фиксации звездочки привода насоса высокого давления.
- Применяется на автомобилях с механическим насосом.
- Применение: Passat 2006>, Touareg 2003>, Audi Q7 2007>, а также дизельные двигатели.
- Используется при регулировке фаз газораспределения на 6-цилиндровых двигателях объемом 3.0, 3.6 л. 4V.
- Тип двигателя: BLV, BHL, BHK.
- Оригинальный номер: T10332.



4035 АДАПТЕР ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ КОЛЕНВАЛА (VW, AUDI)

- Специально предназначен для проворачивания коленвала и его установки в определенное положение при настройке фаз ГРМ.
- Применение: Audi A6 с 2005 г.в., Audi A8 2003 г.в.
- Модель двигателя: 6-цилиндровый двигатель 2.4 л, 6-цилиндровый двигатель 3.2 л FSI, 8-цилиндровый двигатель, 6- и 8-цилиндровый TDI Common Rail.
- Оригинальный номер приспособления: T40058.



4844 ГОЛОВКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСПРЕДВАЛА AUDI

- Головка специальной конструкции предназначена для выставления распредвала в требуемое положение и дальнейшей его фиксации.
- Применяется во время регулировки выпускных клапанов распредвала.
- Применение: AUDI AVK (2000-2004) BVK AUDI 3.0L V6
- Оригинальный номер: T40028



4102 ГОЛОВКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСПРЕДВАЛА VW, AUDI (A3)

- Специальная конструкция с 2-мя внутренними штифтами предназначена для установки распредвала в нужную позицию при регулировке клапанов.
- Применение: AUDI A3, 1.8L4V, TFSI двигатель 2004>.
- Оригинальный номер: T10352



4140 ГОЛОВКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА VW, AUDI

- Специальная конструкция с 2-мя внутренними штифтами предназначена для установки распредвала в нужную позицию при регулировке клапанов.
- Применение: AUDI A6, Q5 2008> двигатель TFSI с цепным приводом 4V, 2.0 л
- Оригинальный номер: T10352/1



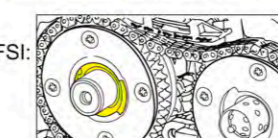
4386 ГОЛОВКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСПРЕДВАЛА (VW, AUDI)

- 2 специальных внутренних штифта предназначены для четкой фиксации и последующего поворота ключа.
- Применение: VAG TSI, TFSI.
- Оригинальный номер: T10352-2.



4501 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ РАСПРЕДВАЛА VAG (1.8, 2.0 TFSI)

- Используется для поворота и удержания впускного распределительного вала при регулировке ГРМ.
- Применение: 4-цилиндровые двигатели 1.8 и 2.0 4V TFSI: AUDI: A4 2008-, A5 Cabriolet 2009-, A5 Coupe 2008-, 05 2008-, A3 2012- SEAT: Alhambra 2011-, Exeo 2009-, Altea 2009-, Leon 2009-, Altea XL 2009-, Altea Freetrack 2009-.
- Оригинальный номер (VM): T40266.



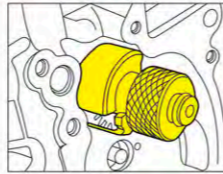
4420 КЛЮЧ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСПРЕДВАЛА VW, AUDI (4.2 FSI)

- Используется для регулировки и установки распредвала.
- Нагрузка более 60 Нм.
- Применение: Audi RS4 2006>, Audi A6 2005>, Audi A8 2003> 8 цилиндров, 4V, 4.2L, FSI.
- Оригинальный номер: T40079.



4502 СЪЕМНИК ШЕСТЕРНИ БАЛАНСИРНОГО ВАЛА VAG

- Используется для демонтажа шестерни балансирного вала.
- Может применяться с наборами JTC-4883 и JTC-4893.
- Оригинальный номер (VM): T10394.
- Применение:
VW: Golf 2004 >, Passat 2006 >, Passat CC 2009 >, Tiguan 2008 >, EOS 2006 >
Audi: A3 2004 >, A4 2008 >, A5 2008 >, TT 2007 >.
Seat: Alhambra 2011 >, Exeo 2009 >, Leon 2006 >, Toledo 2005 >, Altea 2005 >, Altea XL 2007 >, Altea Freetrack 2007 >.

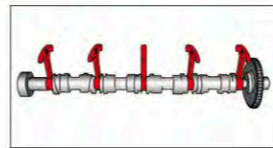


4696 КЛЮЧ ДЛЯ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (VW, AUDI)

- Специально предназначен для откручивания болтов крепления топливного насоса. А также используется при замене зубчатого привода и регулировки насоса.
- Применение: 4-цилиндровые дизельные двигатели AUDI 80 1.6 л.
- Размер: 13 мм x 12 граней.

4421 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ РАСПРЕДВАЛА (VAG)

- Используются для фиксации распредвала.
- Применение: автомобили с 4-х цилиндровым газ прямой инжектор, 2.0 л. турбо, 4V, например, Audi A4 после 2008 г.в., Audi Q5 после 2009 г.в.
- Оригинальный номер: T40191.



4180 ФИКСАТОР МАХОВИКА (VW, AUDI)

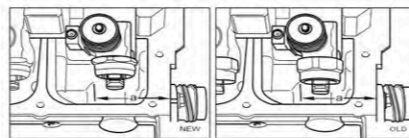
- Предназначен для фиксации маховика во время снятия и установки шкива.
- Применение: VW, AUDI.
- Оригинальный код: 3067

4259 ФИКСАТОР МАХОВИКА VAG

- Предназначен для фиксации маховика на автомобилях группы VAG с дизельными двигателями 1,9 TDI.
- Применение: Двигатели автомобилей VW и SKODA 1.9 TDI.

4393 ШАБЛОН ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАСОС-ФОРСУНОК 3-Х ЦИЛИНДРОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (VAG)

- Специально разработан для регулировки насос-форсунок в процессе сборки.
- Используются на новых и старых насос-форсунках.
- Применение: VAG насос-форсунки в 3-х цилиндровых двигателях.



4394 ШАБЛОН ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАСОС-ФОРСУНОК 4-Х ЦИЛИНДРОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (VAG)

- Специально разработан для регулировки насос-форсунок в процессе сборки.
- Используются на новых и старых насос-форсунках.
- Применение: VAG насос-форсунки в 4-х цилиндровых двигателях.

4505 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ VAG

- Специально разработано для демонтажа педали на автомобилях VAG.
- Применение инструмента позволяет легко и быстро демонтировать педаль.
- Применение: Vauxhall/Opel: Astra-J, Signum, Vectra-C. Audi: A1 (8X), A3 (8P), A4 (B7), A6 (C6). VW: Golf (1K1), Passat (386), Eos (1F) и т.д..
- Оригинальный номер (VM): T10005.



1525 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ (VW, AUDI)

- Изогнутая форма позволяет использовать инструмент в узких и труднодоступных местах.
- Специальная конструкция с двумя шлицами фиксирует промежуточный вал в требуемом положении во время регулировки натяжения ремня.
- Применение: VW, AUDI, SKODA, SEAT.
- Оригинальный номер: V159.



4671 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ (VW, AUDI)

- Специальная конструкция предназначена для регулировки ролика натяжителя ремня.
- Применение: VW, AUDI.

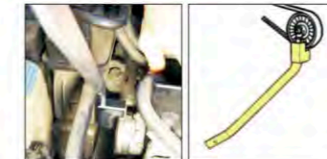


4265 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖНОГО МЕХАНИЗМА (VAG)

- Используется с ключом 1/2".
- Специально предназначено для регулировки механизма натяжения после замены поликлинового ремня на автомобилях группы VAG.
- Применение: Автомобили VW Polo, Golf, Passat и AUDI начиная с 1991 г.в.

4748 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ (VW, AUDI)

- Специально предназначено для ослабления ролика натяжителя во время замены поликлинового ремня.
- Применение: VW POLO, GOLF, PASSAT, T4 и AUDI.
- Оригинальный номер: 3415.



4749 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ (VW, AUDI)

- Применяется для натяжения поликлинового ремня.
- Специальные рифленные шпильки не позволяют инструменту выскальзывать из отверстий генератора.
- Применение: Для двигателей автомобилей VW в которых поликлиновые ремни натянуты только шкивом генератора.
- Используется с ключом 1/2".



4686 КЛЮЧ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РЕМНЯ ГРМ

- Специально предназначен для регулировки натяжения зубчатого ремня ГРМ с помощью автоматического натяжного ролика.
- Размеры: 32 мм.
- Применение: VW: Polo (дизель); Audi 100 начиная с 1991 г.в., A6 с двигателем 2.5L TDI.

4322 ДВУХСТОРОННИЙ КЛЮЧ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ШКИВА VAG (TSi)

- Особая изогнутая конструкция с рожковым ключом 16 мм позволяет проворачивать промежуточный шкив во время замены приводного ремня.
- Применение: Автомобили VW, AUDI, 1.4 TSi, FTSi.
- Оригинальный номер: T10241.



4892 СЪЕМНИК ПЕДАЛИ ГАЗА (VW, AUDI)

- Специально предназначен для снятия педали газа, а также для установки новой педали.
- Применение: автомобили VW, AUDI оснащенные электронной педалью газа.



4743 СЪЕМНИК ШКИВА РАСПРЕДВАЛА (VW, AUDI)

- Специально предназначен для снятия шкива распредвала на дизельном двигателе TD, TDI и пр.
- Применение: VW, AUDI, SKODA, SEAT.
- Оригинальный номер: T10052



1006 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ (VW, AUDI)

- Специально предназначено для демонтажа рулевых колонок.
- Способ применения: зафиксируйте приспособление на основании рулевой колонки и демонтируйте ее с помощью специального съемника.
- Применяется для автомобилей VW, AUDI.



1432 СЪЕМНИК ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ (VW)

- Предназначен для демонтажа водительской подушки безопасности.
- Применение: автомобили VW PASSAT, JETTA, GOLF и BEETLE 1999-2004 г.в.



1325 КЛЮЧ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ШКИВА ВОДЯНОГО НАСОСА

- Применяется для надежной фиксации шкива водяного насоса от проворачивания.
- Применение инструмента упрощает откручивание/вкручивание болтов крепления шкива водяного насоса.
- Длина: 298 мм.
- Ширина: 65 мм.
- Применение: VW, AUDI.



1326 КЛЮЧ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ШКИВА ВОДЯНОГО НАСОСА

- В конструкции ключа предусмотрена возможность его применения с воротком или трещоткой на 1/2" применяется для надежной фиксации шкива водяного насоса от проворачивания.
- Общая длина: 250 мм.
- Ширина: 80 мм.
- Применение: VW, AUDI.



4121 ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (VW, AUDI)

- Применяется для фиксации зубчатого колеса распредвала во время регулировки фаз ГРМ на 6-цилиндровых V-образных двигателях.
- Применение: VW Passat 2006~ Touareg 2003~ Phaeton 2006~ AUDI Q7 2007~
- Оригинальный номер: T10363.

4141 ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА (VW, AUDI)

- Специально предназначен для фиксации шкива коленвала в процессе снятия и установки центрального болта.
- Применение: Audi A3, A6, Q5 2004>, двигатель TSI/TFSI с цепным приводом 1.8T, 2.0л. 4V.
- Оригинальный номер: T10355.

4648 ЗАХВАТ ШКИВА ПРИВОДНОГО РЕМНЯ (VW, AUDI)

- Специально предназначен для фиксации шкива приводного ремня на автомобилях VW, AUDI.
- Применение: VW: Lupo, Polo/Classic, Golf, Bora, & Caddy. Audi: A2.
- Оригинальный номер: 3415.

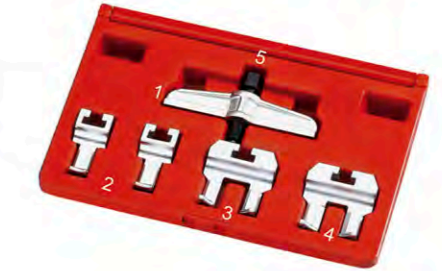
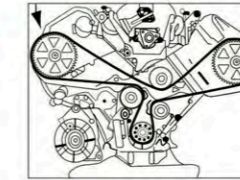
4862 НАБОР ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ВОДЯНОГО НАСОСА (VW)

- Специально предназначен для демонтажа водяного насоса.
- Применение: Volkswagen T5, Touareg 2.5D. Тип двигателя: BAC, BLK, BPD, BPE.
- В комплекте: Ключ адаптер для проворачивания коленчатого вала. Съемник зубчатого колеса помпы VAG. Съемник помпы VAG.



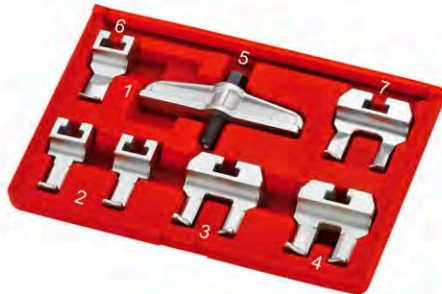
4647 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ ШКИВА РАСПРЕДВАЛА

- Применяется для демонтажа приводных шкивов распределительных валов.
- Применение: 4 и 6 цилиндровые бензиновые двигатели V6 и V8, установленные на автомобилях VW и AUDI.



4320 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ ШКИВА РАСПРЕДВАЛА VAG (6 УПОРОВ)

- Специально предназначен для демонтажа 5- и 6-лучевого приводного шкива распределительного вала.
- Применение: Автомобили VW/Skoda/Audi: (A)4 и 6-цилиндровые двигатели TDI, двигатели V6 - V8 (B)4-цилиндровый инжекторный двигатель (двигатель FSI 2,0 л).



4744 СЪЕМНИК ДЕМПФЕРА (VW)

- Специально предназначен для демонтажа демпфера вращательных колебаний.
- Применение инструмента позволяет сократить время выполнения работ и снижает вероятность повреждения демпфера.
- Применение: VW T4 и VW LT 5-ти цилиндровый двигатель с поликлиновым приводным ремнем.



4745 СЪЕМНИК ШКИВА КОЛЕНВАЛА (VW, AUDI)

- Специально предназначен для демонтажа шкива коленчатого вала.
- Применение: VW, AUDI 4-х и 5-ти цилиндровые двигатели.



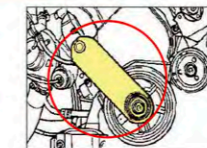
4746 ФИКСАТОР ДЕМПФЕРА (VW)

- Специально предназначен для удерживания от проворачивания демпфера вращательных колебаний (шкива коленвала) во время замены ремня ГРМ.
- Применение: двигатели VW T4 VAN и 5-ти цилиндровые дизельные двигатели.



4747 ФИКСАТОР ДЕМПФЕРА (VW)

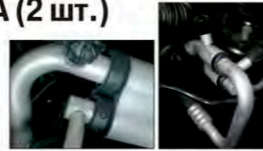
- Специально предназначен для удерживания от проворачивания демпфера вращательных колебаний (шкива коленвала) во время замены ремня ГРМ.
- Применение: 5-ти цилиндровые дизельные двигатели VW, AUDI AAT, ABP, AEL и др.





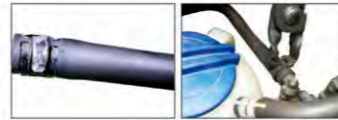
4472 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ АВТОКОНДИЦИОНЕРА (2 шт.)

- Набор съемников используется для демонтажа трубок системы кондиционирования.
- Применение: Audi A5 после 2007.
- Оригинальный номер (VM): T40149.



4882 КЛЕЩИ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ШЛАНГОВ (VW, AUDI)

- Предназначены для снятия хомутов топливных шлангов.
- Рабочий диапазон: 18-28 мм.
- Применение: VW, AUDI, SEAT, SKODA и др.



4881 КЛЕЩИ ДЛЯ ПРУЖИННЫХ ХОМУТОВ (VW, AUDI)

- Гибкий удлинитель захвата специально предназначен для шлангов системы охлаждения автомобилей VW и AUDI.
- Максимальный рабочий захват: 55 мм.
- Увеличенный размер рукоятки для упрощенного снятия жестких хомутов.
- Применение: VW, AUDI.



1328 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ ФЛАНЦА КАРДАННОГО ВАЛА

- Используйте специальное приспособление из комплекта, чтобы выжать стопорную пластину и снять хомут. Для снятия и замены сальника демонтируйте стопорную пластину.
- Для корректной установки сальника и стопорной пластины используйте приспособление из набора, затем установите хомут.
- Применение: VW, AUDI.
- Запатентованный.



Нажать для снятия хомута Снять втулку Установить сальник



4509 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОС-ФОРСУНОК VAG

- Предназначен для установки насос-форсунок и уплотнительных колец к ним.
- Инструмент предотвращает повреждение ГБЦ и насос-форсунок.
- Применение: VW Phaeton and Touareg для 2003 г.в., T5 для 2004 г.в. (5 и 10-цилиндровыми дизельными двигателями). Touareg для 2004 г.в. Audi A3 для 2004 г.в. (4-цилиндровыми/4-клапанными дизельными двигателями).



4449 ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА VAG (1.2 TSI)

- Используется для установки сальника коленвала.
- Применение: VW, AUDI, SKODA, SEAT, 1.2 TSi, TFSi.
- Оригинальный номер (VM): T10417.



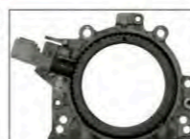
4710 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (VW)

- Специальный инструмент для замены заднего сальника коленчатого вала.
- Применение: 16V, 20V, 1,9, 2,0 дизельных двигателей начиная с 2006 г.в.
- А также используется для юстировки задающего кольца и уплотнителя фланца коленвала 4-х цилиндровых дизельных двигателей с 4 клапанами на цилиндр автомобилей Golf, Touran, Audi A3.
- Оригинальный номер: T10017



4807 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА НА ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ (VW)

- Специальный инструмент для замены заднего сальника коленчатого вала.
- Применение: для 16V, 20V, 1,9, 2,0 дизельных двигателей начиная с 2006 г.в.
- А также используется для юстировки задающего кольца и уплотнителя фланца коленвала 4-х цилиндровых дизельных двигателей с 4 клапанами на цилиндр автомобилей Golf, Touran, Audi A3.
- Оригинальный номер: T10134



4282 СЪЕМНИК САЛЬНИКОВ VAG (25 MM)

- Специально предназначен для снятия сальников двигателей автомобилей группы VAG.
- Оригинальный номер: T40195.

4283 СЪЕМНИК САЛЬНИКОВ VAG (27 MM)

- Предназначен для снятия сальников распредвала.
- Применение: автомобили VW LUPO 1.4, NEW POLO 1.4
- Оригинальный номер: T10018.

4284 СЪЕМНИК САЛЬНИКОВ VAG (32 MM)

- Специально предназначен для демонтажа сальников коленвала и распредвала.
- Применение: все двигатели автомобилей группы VAG, кроме дизельных.
- Оригинальный номер: 3203.

4285 СЪЕМНИК САЛЬНИКОВ VAG (УДЛИНЕННЫЙ КОРПУС, 32 MM)

- Предназначен для снятия сальников распредвала.
- Применение: автомобили VW VR6, AUDI V6.
- Оригинальный номер: 3240.

4286 СЪЕМНИК САЛЬНИКОВ VAG (35 MM)

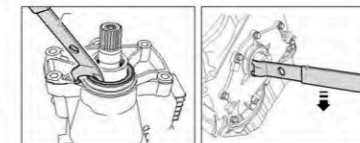
- Предназначен для демонтажа переднего сальника коленвала.
- Применение: VW/AUDI 1.2 TSi.
- Оригинальный номер: 2085.

4287 СЪЕМНИК САЛЬНИКОВ VAG (55 MM)

- Предназначен для демонтажа переднего сальника коленвала.
- Применение: последние модели автомобилей VW и AUDI.

4418 НАБОР СЪЕМНИКОВ САЛЬНИКОВ КОЛЕНВАЛА (VAG)

- Используются для демонтажа сальника коленвала.
- В комплекте 2 съемника для различных типов.
- Оригинальный номер: T20143.



4560 ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (VW, ДИЗЕЛЬ)

- Специальный инструмент для замены заднего сальника коленвала.
- Применение: 5-цил. Дизельный двигатель VW T-5, Touareg и Transporter 2.5 TDI.
- Оригинальный номер: T50010.



4507 СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ПРОБКИ СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ VAG

- Специально разработан для снятия и установки винта для слива масла (размер M14x1.5x22).
- С помощью этого ключа можно предотвратить повреждение винта.
- Оригинальный номер винта VAG: 061103801.
- Применение: VW, Audi, Seat, Skoda 1.2, 1.4, 1.8, 2.0 TFSI; 1.6, 2.0 TDI.



4507P
Винт для слива масла

4742 КЛЮЧ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (VW, AUDI)

- Инструмент применяется для снятия масляного фильтра.
- Применение: дизельные двигатели VW, AUDI с фильтрами MANN, Mahle и Knecht.
- Применяется с ключом 1/2" или 22 мм.



4697 КЛЮЧ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ФИЛЬТРА ДИФФЕРЕНЦИАЛА (VW, AUDI)

- Размеры: 46 мм X 12 граней и ключ 5 мм 6 граней.
- Применение: AUDI-TT, VW Bora, Golf IV, Sharan, Skoda-Octavia.

4112 КЛЮЧ ДЛЯ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (VW, AUDI)

- Специально предназначен для снятия и установки крышки топливного насоса на автомобилях с дизельными или бензиновыми двигателями.
- Применение: VW, AUDI, A6L, A8.



1526 КЛЮЧ ДЛЯ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (VW, AUDI)

- Специальная конструкция ключа с тремя отверстиями предназначена для снятия/установки топливного насоса.
- Используется с ключом 1/2".
- Применение: VW, AUDI, SKODA, SEAT.



4911 КЛЮЧ ДЛЯ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (VW, AUDI)

- Специально предназначен для снятия и установки топливного насоса на автомобилях AUDI.
- Способ применения: проверните ключ до упора влево и снимите топливный насос вместе с внутренней частью пластикового корпуса колбы.
- Применение: AUDI 90, A4, S4, A6, S6, RS6 и VW Passat.
- Оригинальный номер: 3307.



4503 ПРИСПОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА VAG

- Предназначено для равномерной установки крышки топливного фильтра.
- Применение: VW, Audi, Skoda и Seat дизельные модели. Multicar M27/M28.



4504 ПРИСПОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА VAG

- Предназначено для равномерной установки крышки топливного фильтра.
- Применяется к большинству моделей VAG.



4417 ПРИСПОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА АВТОМОБИЛЬНОГО ПРИКУРИВАТЕЛЯ (VW)

- Используется для 12 вольтных прикуривателей.
- Применение: Audi A4 2001, A4 2008, Q5 2008, A6 2005, Q7 2007; VAG серия: VW, Audi, Seat, Skoda.
- Оригинальный номер: T40148.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

4398 ПРИСПОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА РУЧКИ ДВЕРИ (VW, AUDI)

- Используется для простого и безопасного ослабления блокировочного крюка дверной ручки.
- Применение: VW, Audi, Seat, Skoda.
- Оригинальный номер: T0389.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

4681 ЩУП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (AUDI)

- Инструмент предназначен для проверки уровня масла в КПП.
- Длина: 659 мм.
- Применение: AUDI 100.



4824 ЩУП ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ

- Инструмент предназначен для проверки уровня масла в двигателе.
- Применение: 2009 г.в AUDI A4, A5 и A6 с двигателем объемом 2.0л TFSI, 3.2л FSI и 4.2 л FSI, а также 2.0, 2.7, 3.0 TDI, 1.8, 2.0, 3.0 TFSI, 3.2, 4.2 FSI.



4778 СПЕЦКЛЮЧ ДЛЯ VW, AUDI (V6, TDI. TURBO)

- Под ключ 3/8" x 12 мм. 12 граней.
- Специальный ключ для обслуживания дизельных двигателей, двигателей с турбонадувом и др.
- Применение: Дизельный двигатель VW, AUDI, V6.TDi.



4224 ПРОСТАВКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ КПП DSG (VW, AUDI)

- Предназначена для регулировки 7-ступенчатой КПП DSG.
- Применение: Автомобили VW, AUDI 2011 г.в. и выше.
- Применяется совместно с JTC-4083.
- Оригинальный номер: T10466.



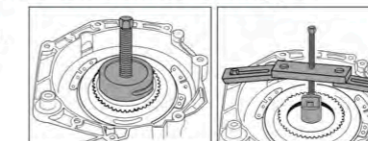
4921 ПРИСПОБЛЕНИЕ ДЛЯ БЛОКА МЕХАТРОНИКА 7-СКОРОСТНОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ DSG (VW, AUDI)

- Инструмент специально предназначен для снятия нагрузки с плунжеров мехатроника. Для этого приспособление необходимо вставить между рычагом сцепления и картером коробки передач.
- Применение: автомобили VW, AUDI оснащенные 7-скоростной автоматической коробкой передач прямого переключения DSG.



4083 ПРИСПОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ МУФТЫ 7-СКОРОСТНОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

- Специально предназначено для установки/снятия муфты коробки передач.
- Применение: автомобили VW, AUDI оснащенные 7-скоростной автоматической коробкой передач прямого переключения DSG.



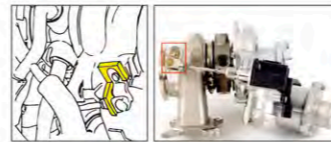
4506 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА РАЗЪЕМА ДАТЧИКА VAG

- Применяется для разъединения датчиков расхода воздуха, катушки зажигания, датчики уровня и т.д.
- Применение: VAG.



4508 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРИВОДА НА ТУРБОКОМПРЕССОРЕ VAG

- Используется для блокировки давления наддува при регулировке электропривода турбокомпрессора.
- Применение: 4-цилиндровые двигатели 1.8L, 2.0L 4V TFSI.
- Оригинальный номер (VM): T40290.



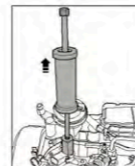
4051 НАБОР ДЛЯ ЧИСТКИ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ФОРСУНОК (VW И AUDI)

- Подходит для двигателей 2,0 TDI группы VAG.
- Предназначен для очистки контактной поверхности между форсункой и ГБЦ во время замены.
- В комплект входит резчик с рукояткой, которая используется для точной притирки седла форсунки.
- Для чистки глубоких посадочных мест применяется резак с удлинителем.



4883 СЪЕМНИК ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ (VW, AUDI)

- Специально предназначен для снятия прикипевших форсунок с дизельных двигателей типа TDI группы VAG.
- Перед использованием инструмента двигатель должен быть охлажден.
- Применение: VW, AUDI. Тип двигателя: ALH/ AHU/ 1Z.
- Для 4-х цилиндровых двигателей (8-клапанные).



4895 СЪЕМНИК ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ (VW, AUDI TDI)

- Специальная конструкция инструмента с двумя захватами предназначена для демонтажа форсунок с помощью ударного съемника.
- Применение: двигатели TDI автомобилей VW, AUDI.
- Для 4-х цилиндровых двигателей (16-клапанные).



4152 КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ (VW, AUDI)

- Специально предназначен для снятия прикипевших форсунок с дизельных двигателей типа TDI группы VAG.
- Применение: VAG TDI 1.6(2010>), 2.0(2011 >)
- Запатентованный



4351 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ ТОПЛИВНЫХ ФОРСУНОК (VW, AUDI)

- Инструмент специально разработан для снятия форсунок на двигателях VAG.
- Демонтаж происходит с помощью обратного молотка.
- Применение: VW, AUDI 1.2T, 1.4T, 1.6T, 1.8T, 2.0T, 3.0T, 3.6T, 4.2T - FSI, TFSI, TSI.



4893 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ ФОРСУНОК VW, AUDI (FSI)

- Используйте U-образный захват или захват с двумя крюками для фиксации форсунки и снятия ее с помощью ударного съемника.
- Применение: двигатели FSI автомобилей VW, AUDI.



1116 СЪЕМНИК КОЛПАЧКОВ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ПРОВОДОВ (VW)

- Инструмент предназначен для снятия колпачков высоковольтных проводов со свечи зажигания.
- Применение: VW.



4879 СЪЕМНИК КОЛПАЧКОВ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ПРОВОДОВ (VW, AUDI)

- Предназначен для снятия и установки колпачков проводов от свечей зажигания.
- Съемник применяется на автомобилях с двигателем объемом 2,0 л AZJ.LOCKING, VW GOLF IV и V с двигателем 1.6 л, VW AUDI, BORA, MERCEDES, SMART и др.
- Длина: 264 мм.
- Инструмент изготовлен из нержавеющей стали.



4471 СЪЕМНИК КАТУШКИ ЗАЖИГАНИЯ VAG

- Инструмент предназначен для демонтажа катушки зажигания.
- Применение: VAG 1.2, 1.4, 1.8 и 2.0 FSi, TFSI, TSi бензиновые двигатели с 2013 г.в.
- Оригинальный номер (FM): T10530.



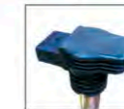
4615 СЪЕМНИК КАТУШЕК ЗАЖИГАНИЯ (VW, AUDI)

- Инструмент предназначен для снятия катушек зажигания с блока двигателя VW, AUDI.
- Особая конструкция рабочей части съемника позволяет аккуратно демонтировать катушку зажигания без ее повреждения.
- Применение: VW Bora, Golf, новый Beetle, Passat, Polo, Touran 1.4/1.6 л, Lupo 4-Zyl. FSI, Phaeton, T4, BBY, BKY 1.4.



4616 СЪЕМНИК КАТУШЕК ЗАЖИГАНИЯ (VW, AUDI)

- Инструмент предназначен для снятия катушек зажигания с блока двигателя VW, AUDI.
- Особая конструкция рабочей части съемника позволяет аккуратно демонтировать катушку зажигания без ее повреждения.
- Применение: VW 8- и 12-цилиндровые двигатели Phaeton, B5 1.8T, GTI, FSI 2.0.



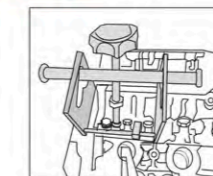
4617 СЪЕМНИК КАТУШЕК ЗАЖИГАНИЯ (VW, AUDI)

- Инструмент предназначен для снятия катушек зажигания с блока двигателя VW, AUDI.
- Особая конструкция рабочей части съемника позволяет аккуратно демонтировать катушку зажигания без ее повреждения.
- Применение: VW Bora, Golf Passat, Sharan, Touareg, R32, Phaeton и T5, V5 2.3, V6 3.2.



4188 РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ (VW, AUDI)

- Инструмент применяется для снятия клапанных пружин на автомобилях VAG.
- Применение: 4-х цилиндровые двигатели 1.8 л Turbo(5V) AUDI A4 и PASSAT B5.
- Оригинальный номер: 3362





4905 СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО ПОДРАМНИКА

- Данный инструмент используется перед установкой подрамника для выставления соосности отверстий подрамника и кузова.
- После установки подрамника необходимо произвести развал/схождение передних колес.
- В набор входит 4 оправки.
- Применение: все модели автомобилей VW и AUDI.



1012 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПЕРЕДНЕЙ ОПОРЫ ДВИГАТЕЛЯ (VW, AUDI)

- Используется для регулировки положения кронштейна передней опоры двигателя.
- Применение: VW, новый Passat и AUDI A3, A4, B5.



4491 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ШАРОВОЙ ОПОРЫ AUDI

- Размер: 1/2" Dr. 27 мм, 6 граней.
- Специально используется для снятия шаровой опоры автомобилей Audi.
- Применение: A4, A5, A6, A7, 05.



1327 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ХОМУТОВ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ

- Применяются для демонтажа хомутов соединения секций выхлопной трубы.
- Специальная конструкция позволяет легко разжимать тугие пружинные зажимы.
- Применение: VW, AUDI.



4473 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/МОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕЙ БАЛКИ VAG (11 ПРЕДМЕТОВ)

- Все работы выполняются прямо на автомобиле.
- Специально разработан для выпрессовки/запрессовки сайлентблоков задней балки.
- Применение: AUDI A3, VW Golf 4/BORA/Beetle.

4474 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ НИЖНЕГО РЫЧАГА VAG (17 ПРЕДМЕТОВ)

- Специально разработан для выпрессовки/запрессовки сайлентблоков нижнего рычага непосредственно на автомобиле.
- Применение: AUDI A3/S3 04-12; TT/TTTS 07-12. VW Golf 5/Plus/Variant/4motion 05-12. VW Jetta/ Syncro/EOS/Beetle 06-12.

4308 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ СТУПИЧНЫХ ПОДШИПНИКОВ AUDI (90 MM)

- Специальная конструкция предназначена для снятия и установки ступичных подшипников.
- Работы производятся без демонтажа ступиц.
- Внешний диаметр подшипников 90 мм.
- Применение: AUDI A4/S4, A6/S6, A8/S8, R8.



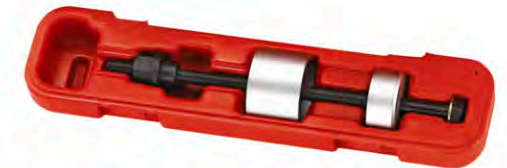
4305 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ СТУПИЧНЫХ ПОДШИПНИКОВ VAG

- Специально предназначен для монтажа/демонтажа ступичных подшипников.
- Замена производится прямо на автомобиле.
- Внешний диаметр подшипника: φ 62, φ 66, φ 72, φ 85.
- Применение: VW Lupo, Polo, T5 Touareg, Skoda, SEAT.



4884 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДВЕСКИ (VW POLO)

- Специальное приспособление для замены сайлент-блоков передней подвески на автомобилях Volkswagen Polo начиная с 2002 г.в.
- Возможна поставка запасных частей (винт, упор).
- Применение: VW POLO начиная 2002 г.в. и позже.



4854 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ (VW, AUDI)

- Специально предназначен для снятия/установки сайлентблоков.
- Применение: серия VAG



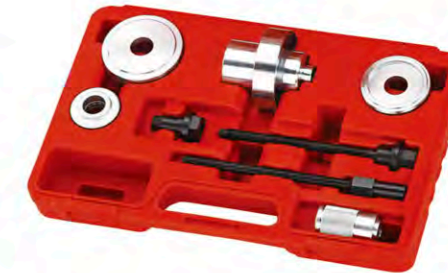
4649 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ (VW, AUDI)

- Специально предназначено для замены сайлентблоков задней подвески.
- Все работы выполняются прямо на автомобиле.
- Применение: Audi A3/ VW Golf IV/ Bora 1,4 1,6/1,8/2,0 и 1,9d (2001 г.в. и позже)



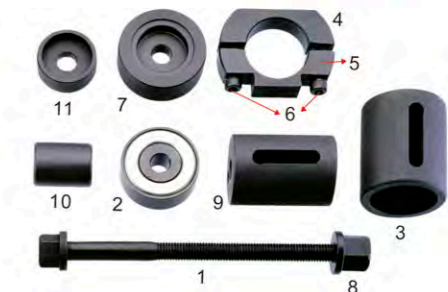
4853 НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ (VW POLO)

- Применяется для снятия сайлентблоков рычагов передней подвески на автомобилях VW Polo (9N).
- Применение данного набора позволяет производить все работы прямо на автомобиле.
- Применение: VW Polo (9N); SEAT Ibiza IV. Cordoba (ab Bj. 02) Altea Skoda Fabia, Roomster; AUDI A2.



1003 НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ САЙЛЕНТБЛОКОВ VW T4

- Предназначен для снятия и установки сайлентблоков рычагов передней подвески автомобиля.
- Также может использоваться для установки фланца передней полуоси.
- Применение: VW T4.



1305 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ВЕРХНИХ ШАРОВЫХ ОПОР ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ

- Применение: для автомобилей VW, T4 с дизельным и бензиновым двигателем объемом 2.0 л и 2.4 л.
- Все работы выполняются прямо на автомобиле без демонтажа рычагов подвески.



4475 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/МОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕГО РЫЧАГА VW T5

- Все работы выполняются прямо на автомобиле.
- Специально разработан для выпрессовки/запрессовки сайлентблоков заднего рычага.
- Применение: VW T5.



1718 СЕРВИСНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ СТОЕК VW, AUDI

- Применяется для снятия и установки верхней гайки крепления амортизатора на большинстве автомобилей FWD, VW и AUDI.
- Применяется с ключом 22 мм.



1427 СЪЕМНИК ШКИВА ГЕНЕРАТОРА (VW, AUDI)

- Специально предназначен для фиксации шкива и откручивания центральных болтов для снятия клинового приводного ремня генератора.
- Используется с рожковым ключом 17 мм.
- Применение: VW GOLF, VENTO, PASSAT, AUDI A3, а также VOLVO, MERCEDES.



4518 ГОЛОВКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/МОНТАЖА СУПОРТОВ (PORSCHE, VW, AUDI)

- Используется для снятия и установки суппортов.
- Размер: 3/8" Dg 9 мм. x 10PT, 31 мм. (длина).
- Применение: Porsche, VW Touareg, Audi Q7.



4029 ГОЛОВКА ДЛЯ МАСЛОСЛИВНЫХ ПРОБОК VW (M14)

- Применяется для снятия маслосливных пробок с ключом 14 мм.
- Размер: M14.
- Общая длина: 30 мм.
- Применение: VW, AUDI.

1303 ГОЛОВКА ДЛЯ МАСЛОСЛИВНЫХ ПРОБОК VW (M16H)

- Применяется с ключом 17 мм.
- Специальная конструкция позволяет использовать устройство в условиях ограниченного пространства.
- Применение: маслосливные пробки на автомобилях VW, AUDI.
- Размеры: M16H, с отверстием



1368 ГОЛОВКА SPLINE (M14)

- Специально предназначена для снятия и установки болтов верхней шаровой опоры.
- Применение: VW, AUDI
- Длина: 60 мм.

1367 ГОЛОВКА ДЛЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (M16H)

- Специальная ударопрочная конструкция головки предназначена для снятия и установки сливной пробки коробки передач.
- Применение: AUDI A3/A4/A6 и GOLF IV/LT.
- Длина: 60 мм.



1562 УДАРНАЯ ГОЛОВКА (3/4" X M18)

- Специально предназначена для снятия/установки болтов задней полуоси.
- Применение: VW, AUDI.
- Длина: 88 мм.



4094 КОМПЛЕКТ СЕРВИСНЫХ ГОЛОВОК (SPLINE, 6 ЕД.)

- Комплект специально предназначен для обслуживания стоек подвески, тормозных суппортов, трансмиссии, масляных пробок, подшипников колес и выполнения аналогичных работ на автомобилях VW, AUDI.
- В комплекте: 4 головки под ключ 1/2" x 78 мм: M12, M14, M16, M18.
1 головка 14 мм, HEX Dg.x M14, 30 мм.
1 головка 17 мм, HEX Dg.x M16H, 32 мм (с отверстием)

1361 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ

- Специально предназначен для восстановления метрических резьб штуцеров системы кондиционирования
- Метчики могут быть использованы для определения размера резьбы.
- Подходит для восстановления наружной и внутренней резьбы.
- В комплекте: M28-1.5P, M27-2P, M24-1.5P, M22-1.5P, M20-1.5P, M18-1.5P, M16-1.5P, M14-1.5P. Съёмный штифт.



1363 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ

- Специально предназначен для восстановления дюймовых резьбовых соединений газовых и жидкостных штуцеров системы кондиционирования, гидравлической и газовой системы.
- На каждом метчике указан размер, их можно использовать для определения размера резьбы.
- Подходит для восстановления наружной и внутренней резьбы.
- Размеры: 5/8"x18UNF, 3/4"x16UNF, 7/8"x14UNF, 1"x14UNF, 1 1/16"x14UNF.



1354 ГРЕБЕНКА ДЛЯ ЧИСТКИ СОТ РАДИАТОРА

- Инструмент изготовлен из нержавеющей стали.
- Применяется для очистки и выравнивания сот радиатора.



1551 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ МУФТЫ КОМПРЕССОРА

- Применяется для фиксации шкива компрессора кондиционера во время установки/снятия центральных болтов.
- Конструкция с 3-мя регулируемыми пальцами подходит для компрессоров автомобилей GM R-4.
- Также используется для снятия/установки фрикционных дисков марки GM, Warner, Pitts и Ogura.
- Размеры пальцев: 3, 6, 8, 0 мм.



16095 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ МУФТЫ КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА

- Применяется для снятия фрикционного диска компрессора кондиционера.
- Подходит для большинства автомобилей американского производства.



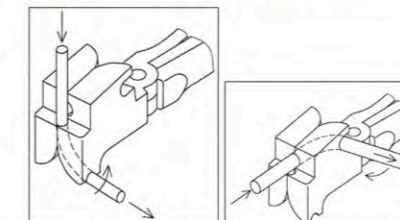
1609 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ МУФТЫ КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА

- Предназначен для замены муфт компрессоров на автомобилях Ford FS-6, Chrysler C-171, и Nippondenso 6P-148.
- Применяется для компрессоров типов: GM R4, A6, HR-6, DA-6 и V5 A/C.
- А также компрессоров Sanden SD505, 507, 508, 510, 575, 708 и 709.
- Пластина съемника с отверстиями различной формы подходит для большинства типов муфт.



4565 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СГИБАНИЯ ТРУБОК

- Используется для трубок 3/16" и 1/4".
- С помощью инструмента предотвращается повреждение трубок.
- Специальная конструкция упрощает работу.





BT600A ТЕСТЕР ДЛЯ АКБ

- Многофункциональный прибор, предназначенный для проверки состояния стартера, генератора и АКБ.
- Применяется для АКБ емкостью 18-200 А/ч напряжением 12В (24В).



4608 ТЕСТЕР ДЛЯ АКБ ЦИФРОВОЙ

- Дисплей: 3 LED (зеленый, желтый, красный).
- Внутренних батарей нет.
- Измерительные щупы: 80 см.
- Применение: АКБ напряжением 12В.
- Диапазон применения: 200-1200CCA (SAE).
- Стандарты: SAE, DIN, EN, IEC, CA.
- Тест разряженного аккумулятора: до 7В.
- Вольтметр: 7В-15В.
- Допустимое отклонение: CCA: $\pm 10\%$.
- Разрешение: 1 CCA.



4614B ТЕСТЕР АКБ МНОГФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ (12-24V)

- Предназначен для тестирования аккумулятора (12В), свинцово-кислотных аккумуляторов (AGM), генератора и стартера (12/24В).
- Дисплей с подсветкой: 60x32 мм. (64x128 LCD).
- Измерительные щупы: 100 см.
- Вольтметр: 9-15 В постоянного тока (батареи 12В).
- Диапазон применения: 100-1700 CCA (SAE).
- Допустимое отклонение: CCA: $\pm 10\%$, $\pm 0,1В$.
- Стандарты: SAE, DIN, EN, IEC, JIS.
- Результаты теста выводятся прямо на экран.
- Тестеры применяют низкочастотный сигнал малой амплитуды, что позволяет избежать повреждения аккумуляторной ячейки.
- Устройство полностью безопасно для использования.
- Язык: Английский, китайский и т.д. Возможен выбор только одного режима при покупке.



4609 ТЕСТЕР ДЛЯ АКБ ЦИФРОВОЙ С ПРИНТЕРОМ

- Дисплей с подсветкой: 2 строки по 16 символов.
- Встроенный термальный принтер.
- Ширина бумаги для принтера: 37 мм.
- Функция настройки отчета принтера.
- Измерительные щупы: 80 см.
- Программное обеспечение: 7 языков: Английский, французский, испанский, немецкий, итальянский, португальский, японский.
- Применение: АКБ 6В и 12В.
- Диапазон применения: 40-2000CCA (SAE)
- Стандарты: SAE, DIN, EN, IEC, JIS (Тип аккумулятора Ng).
- Тест разряженного аккумулятора: до 1,5В.
- Вольтметр: 1,5В - 30В.
- Допустимое отклонение: CCA: $\pm 15\%$, $\pm 0,05В$.
- Разрешение: 1 CCA.



4609P БУМАГА ДЛЯ ПРИНТЕРА

- Характеристика: 7,5 м/рулон (ширина 37 мм).
- В комплекте 2 рулона.



4610 ТЕСТЕР ДЛЯ АКБ /СИСТЕМЫ ЗАРЯДКИ/ СИСТЕМЫ ПУСКА ЦИФРОВОЙ С ПРИНТЕРОМ

- Дисплей с подсветкой: 4 строки по 16 символов.
- ЖК-дисплей с регулировкой яркости.
- Встроенный термальный принтер.
- Ширина бумаги для принтера: 50 мм.
- Функции дата/время.
- Надежный кейс для переноски.
- Измерительные щупы: 80 см.
- Стандартные языки: Английский, традиционный китайский, упрощенный китайский. Остальные языки - дополнительно.
- Применение: АКБ - 6 В и 12 В.
- Зарядные устройства - 12В и 24В.
- Диапазон применения: 40-2000 CCA (SAE).
- Стандарты: SAE, DIN, EN, IEC, JIS (тип аккумулятора Ng).
- Тест разряженного аккумулятора: до 1,5В.
- Вольтметр: 1,5В - 30В.
- Допустимое отклонение: CCA: $\pm 15\%$, $\pm 0,05 В$.
- Разрешение: 1 CCA.

5632 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕЗКИ И РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБОК

- В комплекте: Труборез: 1/8" - 1-1/8"
- Инструмент для развальцовки: 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 5/8", 3/4"
- Инструмент для развальцовки: 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 5/8"



5633 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕЗКИ И РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБОК

- Применяется для односторонней и двухсторонней развальцовки медных, алюминиевых и латунных трубок.
- Зажим для трубок диаметром: 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 5/8", 3/4"
- Станок для развальцовки под углом 45 градусов.
- Штамп для трубок с внешним диаметром: 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
- Труборез: 1/8" - 1-1/8"



5443 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕЗКИ И РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБОК (3 ПРЕДМЕТА)

- Используется для развальцовки трубок.
- В комплекте: инструмент для развальцовки, резак, развертка трубок.
- Титановая обработка наконечника инструмента для развальцовки.
- Зажимы диаметром: 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"



Титановая обработка наконечника



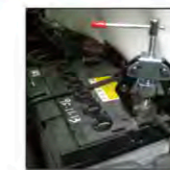
1922 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕНОСА АКБ

- Предназначено для безопасного переноса АКБ.
- Оснащено резиновыми рифлеными прокладками для надежного удержания аккумулятора.
- Виниловая ручка предназначена для удобного переноса АКБ.
- Подходит для всех аккумуляторов (102-178 мм), в том числе для аккумуляторов с боковыми клеммами.



5628 СЪЕМНИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА И ГЕНЕРАТОРА

- Специально предназначен для снятия и замены клемм аккумуляторов и подшипников генераторов.
- Одним нажатием открываются захваты.



1261 ЩЕТКА ДЛЯ ЧИСТКИ КЛЕММ АКБ

- Предназначена для очистки клемм аккумулятора.
- Двухсторонняя щетка подходит для различных функций чистки.



J027 ТЕСТЕР ДЛЯ АКБ И ГЕНЕРАТОРА

- Устройство оснащено световыми индикаторами, которые сигнализируют о состоянии АКБ (при выключенном двигателе), а также отображают информацию о выходной мощности генератора (при включенном двигателе).
- Светодиоды отображают любое состояние АКБ: полную разрядку, частичную разрядку либо полную зарядку.
- Задняя панель с магнитом позволяет производить работы по тестированию, оставляя руки свободными.



4610P БУМАГА ДЛЯ ПРИНТЕРА

- Характеристика: 30 м/рулон (ширина 50 мм).
- В комплекте 1 рулон.



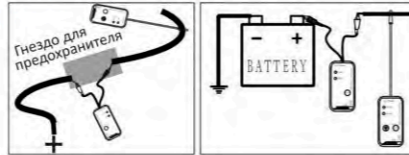
4532 ТЕСТЕР ДЛЯ СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ

- Специально применяется для тестирования свечей накаливания.
- Резиновое покрытие обеспечивает лучшую защиту тестера.
- Встроенный автоматический выключатель.



4533 ТЕСТЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБРЫВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ

- Обеспечивает быстрый и легкий способ определения короткого замыкания или обрыва.
- При проверке не повреждается изоляция провода.
- Два встроенных светодиодных индикатора.
- Уровень чувствительности: низкий, средний, высокий.
- Работает от 2-х батареек по 9В (в комплект не входят)



1439 ЗАЖИМЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ

- Предназначены для тестирования различных электрических проводов.
- В комплект входят зажимы красного и черного цвета.



4790 НАБОР КОННЕКТОРОВ ДЛЯ ТЕСТЕРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ АВТОМОБИЛЯ

- Набор переходников специально предназначен для профессионального использования автоэлектриками.
- Применяется для тестирования различных электронных систем автомобиля.
- В комплект входят: коннектор для потенциометра 5кОм (различные резисторы) - 1 ед.

- для стробоскопа с ЖК дисплеем - 2 ед.
- измерительная клипса - 1 ед.
- различные клеммы - 6 ед.
- щупы - 2 ед.
- коннектор SRS - 1 ед.
- зажим типа "крокодил" - 2 ед.
- игольчатый щуп - 4 ед.
- переходники 1-1 - 4 ед.



1438 НАБОР КОННЕКТОРОВ ДЛЯ МУЛЬТИМЕТРОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- В наборе представлены различные коннекторы для мультиметров.
- Комплект предназначен для проверки различных электронных компонентов автомобиля.
- Применение набора упрощает производство работ по тестированию автомобиля.
- В комплекте: коннектор для потенциометра

- 5 кОм - 2 ед.
- коннектор для стробоскопа - 2 ед.
- различные клеммы - 48 ед.
- игольчатый щуп - 4 ед.
- различные круглые клеммы - 24 ед.
- щупы - 2 ед.
- 1-2 коннектор - 2 ед.
- зажим типа "крокодил" - 2 ед.
- коннектор 1-1 - 4 ед.
- коннектор SRS - 2 ед.



5112 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УКЛАДКИ ПРОВОДОВ (2 ЕД.)

- Предназначено для быстрой укладки проводов различного назначения: аудио, сигнализация, связь, вакуумные и пневмосистемы.
- Наконечник конической формы надежно удерживает провод во время работ, а также способствует аккуратному протягиванию провода через отверстия.
- В комплекте 2 приспособления. Длина: 730/1500 мм



1441 МУЛЬТИМЕТР АНАЛОГОВЫЙ

- Оснащен предохранителем и диодной защитой, с функцией звуковой сигнализации.
- Функции тестирования: DCV, ACV, DCMA, Ω, дБ, ICEO, HFE и диод.



1442 МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ

- Оснащен большим легкочитаемым экраном.
- При работе с высоким напряжением не нагревается.



1227A МУЛЬТИМЕТР АВТОМОБИЛЬНЫЙ

- Размеры: 165x78x48 мм.
- Тахометр (RPM): 600-3200, 6000-12000 +/- 2%.
- Угол задержки: 4, 5, 6, 8 цилиндров +/- 2%.
- Рабочий цикл: 0-90%>100 мкс<100мс +/- 2%.
- Постоянное напряжение В: 0-320 мВ/3.2/32/320/600 В +/- 1.2%.
- Переменное напряжение В: 0-3.2 В/32/320/600 В +/- 2.0%.
- Частота: 10-320Гц/3200Гц/32кГц +/- 1.0%.

- Температура: -30 до 750°C +/- 2%.
- Разрешение: 100 мкВ, 0.1 мкА, 0.1 Ом, 0.1Гц, 1° C/F.
- Тест диодов.
- Тестирование непрерывности электрической цепи.
- Сохранение данных.
- Предохранитель 10А.
- Щупы в комплекте: поставляется с проволочной термопарой типа К.
- Защита от перегрузок на всех уровнях.
- Защищенные токовые входы.
- Безопасность: соответствует IEC 1010-1, одобрено CE.



1228 МУЛЬТИМЕТР АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

- Размеры: 200x95x52 мм.
- Дисплей: 3-3/4 цифровой. Рассчитывает гистограммы.
- Тахометр (RPM): 600-4000, 6000-12000 +/- 2%.
- Длительность импульса (мс): 0.1 -10.0 мс +/- 2%.
- Угол замкнутого состояния контактов прерывателя: 4, 5, 6, 8 цилиндров +/- 2%.
- Рабочий цикл: 0-90%>100 мкс<100мс +/- 2%.
- Постоянное напряжение В: 0-400 мВ/4/40/400/1000В +/- 0.5%.
- Переменное напряжение В: 0-400 мВ/4/40/400/750В +/- 1.2%.
- Постоянный ток: 0-400 мА/20А +/- 1.0%.
- Переменный ток: 0-400 мА/20А ± 1.5%.
- Сопротивление: 0-400/4к/40к/400к/4М/40М Ом +/- 1.0%.
- Емкость: 0-4нФ/40/400/4 мкФ/40 /мк Ф +/- 2.0%.
- Частота: 0-100Гц/1к/10к/100к/400кГц +/- 0.1%.

- Температура: -50 до 1100°C, +/- 1%.
- Разрешение: 100 мкВ, 100 мкА, 0.1 Ω, 0.01 Гц, 1° C/F.
- Тест диодов.
- Тестирование непрерывности электрической цепи.
- Функция сохранения данных.
- Функция обнуления и сохранения измеренной величины в качестве номинального значения.
- Сохранение макс/мин показаний.
- ± Триггер.
- Предохранитель 20А.
- Защита от перегрузок на всех уровнях.
- Безопасность: IEC 1010-1, одобрено CE.



1229 ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ

- Длина: 173 мм.
- Оснащен двумя тепловыми сенсорами.
- Используется с любым мультиметром с диапазоном 200 мВ и/или 2В. Входное сопротивление не более 1 мОм.
- Индикация питания.
- Кнопка «ZERO»: установка нуля, включение режима дельта-измерений.

- Коэффициент трансформации: 1000:1.
- Выход: 1 мВ/А.
- Диапазон токов: 0 до 600 А.
- Погрешность: DCA +/- 2% +2A
- Рабочий диапазон: диаметр провода до 30 мм.
- Безопасность: IEC 1010-1, IEC1010-2-032 одобрено UL CE.



1226 ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ

- Длина: 200 мм.
- Автоматическое переключение диапазонов измерений. Большой ЖК экран.
- Быстрое обнуление (для DCA).

- Функция сохранения данных.
- Разрешение: 0,01 А.
- Компактный размер.
- Функции измерений: ACA, DCA, ACV, DCV, Ω.
- Макс: 400А, 600В.



4163 КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ

- Компактный размер.
- Дисплей 4 разряда.
- Функция автоматического отключения питания.
- Автоматическое переключение диапазонов измерений.
- Клавиша автоматического обнуления
- Функция подачи звукового сигнала.
- Уровень звука: ≤100 Ом.
- Погрешность: +/- (4.5 % показания + 0.5 мВ).

- Аналоговый выход: 10 мВ/А.
- Частота: 20 кГц.
- Скорость измерения: 2 изм./с.
- Размеры: 202 x 50 x 29 мм.
- ACA: 10А~100А.
- DCA: 10А~100А.
- ACV: 600V.
- DCV: 600V.
- Ом: 10K Ω.
- Диаметр захватов: 12.5 мм.



МАХ:100А
Погрешность: 1 мА

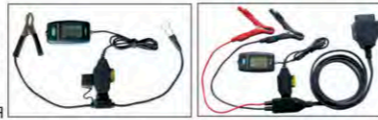


4446 ДЕТЕКТОР УТЕЧЕК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ

- Обеспечивает безопасное и быстрое обнаружение утечки в электрической сети автомобиля.
- Проверка утечки тока происходит без потери данных бортового компьютера.
- Максимальная мощность: DC32V/20A.
- Диапазон измерений: 0.01A-19.99A.
- Комплектация:
 1. Коннектор OBD с двумя зажимами типа «крокодил».
 2. Тестер для подключения к клеммам аккумулятора с зажимом и коннектором.
 3. Тестер электрической цепи с дисплеем и батарейкой.
 4. Предохранитель, коннектор, щипцы малые и большие.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



3043 ЗАЖИМ ДЛЯ АКБ

- Применяется для подключения аккумулятора к источнику питания.

Артикул	РАЗМЕРЫ:	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК:
3043	Маленький	10A
3044	Большой	300A
3045	Крупный	600A



3046 СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ

- Применяется при аварийном запуске автомобиля с разряженной АКБ.
- Специальный прорезиненный кабель не подвержен воздействию технических жидкостей, что продлевает срок его эксплуатации.

Артикул	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ	ДЛИНА	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК:	ЗАЖИМ
3046	38AA	3 м	90A	JTC-3044
3047	50AA	3 м	105A	JTC-3045



5512 ПОРТАТИВНОЕ ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО 12V

- Специально предназначен для бензиновых и дизельных двигателей.
- Емкость: 14400 мАч.
- Пусковой ток: 300А.
- Максимальный ток: 600А.
- Время зарядки: 4-5 часов.
- Диапазон температур: от -20°C до 60°C.
- Срок службы: >1000 циклов.
- Сертифицирован: CE/FCC.



3102 ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО

- Емкость АКБ G8#PX12170-20AH.
- Устройство нецелесообразно использовать, если генератор автомобиля вышел из строя.
- Устройство предотвращает отключение аудиосистемы/компьютера во время замены аккумулятора автомобиля.
- Может применяться для питания домашней бытовой техники.
- Используется для аварийного электропитания.
- Легко и быстро заряжается.
- Максимальная сила тока: 12V-1500A
- Размеры 320 x 85 x 240 мм.
- Вес: 9 кг



3462A ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО (12 В/24 В)

- LED индикаторы устройства отображают информацию о ресурсе аккумулятора (в %).
- Устройство оснащено встроенным выключателем, который автоматически отключает питание после окончания зарядки аккумулятора.
- Выходы 12 В имеют встроенную защиту от высокого напряжения в сети и короткого замыкания для внешних 12 В устройств.
- Красный индикатор сигнализирует о несоблюдении полярности. При этом следует поменять контактные зажимы местами. Соблюдение полярности предотвращает повреждение электронных компонентов автомобиля и зарядного устройства.
- Функция "Dead start" обеспечивает макс. пусковой ток для запуска двигателя при заряде АКБ менее 5В. Для активации функции нажать и удерживать кнопку BOOST в течении 5 с.
- Максимальная сила тока: 12В-2200А, 24В-1100А
- Устройство оснащено двумя герметичными свинцово-кислотными аккумуляторами GS емкостью 17 Ач.



1612 ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

- Наконечник измерительного щупа имеет предохранительный колпачок. Применяется для различных работ по тестированию электрооборудования автомобиля.
- Диапазон применения: 6-12, 24 В



1704 ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

- Применяется для тестирования напряжения 6, 12, 24 В.
- Используется для обнаружения обрывов, коротких замыканий, тестирования предохранителей, реле и т.п.
- Измерительный щуп длиной 75 мм оснащен защитным колпачком.
- Провод 16# длиной 120 см с зажимом типа "крокодил".



1705 ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

- Предназначен для тестирования цепей автомобиля напряжением 3-48 В. Применяется для проверки электрического и электронного оборудования, как на легковых, так и на грузовых автомобилях.



4196 ТЕСТЕР ЦЕПИ С ДИОДНОЙ ИНДИКАЦИЕЙ (УСИЛЕННЫЙ)

- Двухцветный диод для индикации высокого напряжения (красный) и его отсутствия (зеленый).
- Усиленный щуп.
- Длинный усиленный кабель (1,8 м) с аккумуляторными клипсами и пружинными компенсаторами.
- Ударопрочный пластиковый корпус.
- Конструкция тестера защищает компьютерные системы автомобиля от статического разряда во время работы.
- Применяется в цепях с напряжением 6, 12, 24 В.



4870 ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ (ОБЫЧНЫЕ И ГИБРИДНЫЕ АВТО)

- Подходит для 12 В и 42 В систем.
- Безопасен для применения на слаботочных цепях, ток потребления составляет всего 3 миллиампер при 12 В.
- Автоматическое определение напряжения (синий для 12 В, красный для 42 В).
- Индикатор оснащен светодиодами повышенной яркости.
- Улучшенная прозрачная конструкция рукоятки с обзором 360 градусов.



1249 ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ БЕСПРОВОДНОЙ

- Наконечник измерительного щупа имеет предохранительный колпачок. Применяется для различных работ по тестированию электрооборудования автомобиля.
- Диапазон применения: 6-12, 24 В.



4237 ТЕСТОВЫЕ ЩУПЫ С LED-ИНДИКАЦИЕЙ

- В комплекте: 1 шт. - тестовый диод, 2 шт. - щупы (красный и черный).
- Щупы изготовлены из нержавеющей стали, что способствует продолжительной эксплуатации.
- LED-индикатор горит желтым при контакте с "+" и красным при контакте с "-".



1248 ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

- Напряжение: 6 - 24 В пост. тока.
- Длина провода: 4.5 м.
- Внутреннее предохранительное устройство на 8А.
- Автоматическое отключение устройства при перегрузке.
- Тестирует наличие положительного и отрицательного напряжения АКБ.
- Предназначен для проверки неразрывности цепи переключателей, реле, диодов и предохранителей, а также в электрической цепи.
- Также применяется для определения полярности.
- Используется для обнаружения коротких замыканий и плохого заземления.





3318 КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

- Специальная конструкция с круглыми отверстиями предназначена для снятия различных типов изоляции (PVC, THHN, THWN) без повреждения внутреннего провода.
- Размеры: AWG: 10, 12, 14, 16, 18, 20. Метрические: 0.8, 1.0, 1.3, 1.6, 2.0, 2.6 мм.
- Конструкция с регулировочным болтом.

5620 АВТОМАТИЧЕСКИЕ КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

- Данный инструмент - конструкция 2-в-1: служит для снятия изоляции и отрезания проводов. Автоматически настраивается на диаметр провода, не повреждает жилы.
- Снабжен ограничителем продольного хода, что позволяет точно регулировать длину удаляемой изоляции. Сменные лезвия.
- Специальная шкала позволяет настроить силу нажатия в зависимости от толщины изоляции.
- Диапазон применения: Плоские кабели сечением 0,2-5 мм и 8 мм.

5621 ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОБЖИМА АВТОМАТИЧЕСКИЕ

- Кусачки изготовлены из легкого прочного материала, оснащены лезвиями HRC55-60.
- Применение: Диапазон применения съемника изоляции: AWG 24-10 (0.2-6.0 мм²) для обжима изолированных клемм: AWG 22-10 (0.5-6.0 мм²) для обжима неизолированных клемм: AWG 22-10 (0.5-6.0 мм²) для клемм зажигания: 7-8 мм

5618 КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Артикул	Применение:	ручки
5618	AWG24, 16, 14, 12 / 0.5, 1.2, 1.6, 2.0мм ²	Зеленые
5619	AWG18, 14, 12, 10, 8 / 1.0, 1.6, 2.0, 2.6, 3.2мм ²	Красные

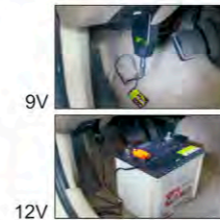
1719А БЛОК ПИТАНИЯ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА

- Поддерживает питание в цепи автомобиля, что позволяет сохранить информацию о настройках магнитолы, часов и других функций во время снятия АКБ.
- Работает при помощи аккумулятора на 9 В, вставляется в прикуриватель.
- Поддерживает питание до 4 часов.



4726А АДАПТЕР ДЛЯ АВАРИЙНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ OBD-II

- Специальный адаптер предназначен для предотвращения потери информации при замене АКБ. Адаптер работает от аккумулятора и подключается к разъему OBD-II.
- Блок питания (опционально): ① 12 В ; ② 9 В сухой аккумулятор .
- Адаптер оснащен 2 светодиодами, которые служат для индикации низкого заряда аккумулятора и правильности подключения к автомобилю .



4137 УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ СКАЧКОВ НАПЯЖЕНИЯ 12 В/24 В

- Обеспечивает защиту электроприборов от скачков напряжения электропитания, например, в результате работы сварочных установок. Избавляет от необходимости отсоединения аккумулятора, что в свою очередь способствует сохранению всех настроек аппаратуры.
- Размер устройства: 50 x 30 x 110 мм.
- Макс. напряжение на входе: постоянный ток 35 В.
- Силовой кабель: красный/черный, 450 мм (Д), 10AWG.
- Подходит для свинцово-кислотных аккумуляторов постоянного тока 12 В, 24 В.
- Напряжение на входе: 12 В или 24 В постоянного тока.
- Пиковый прямой ток: 200 А за 8.3 мс.
- Макс. перегрузочная способность: 1500 Вт за 1 мс.

5916 ТЕСТЕР ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

- Инструмент применяется как тестер и съемник предохранителей.
- Максимальное постоянное напряжение: 24 В.
- В комплекте батарейка.
- Материал: металл - никелированная медь пластик - POM (полиоксиметилен)

1507 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗАЗОРА МЕЖДУ ЭЛЕКТРОДАМИ СВЕЧИ НАКАЛА («МОНЕТА»)

- Диапазон измерений: 0.6 - 2.4 мм.



1242 ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ПРОВОДОВ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ

- Длина: 200 мм
- Компактная конструкция позволяет работать в труднодоступных местах.
- Специальная изогнутая конструкция рабочей головки инструмента позволяет надежно удерживать высоковольтный провод свечи зажигания.



1633 ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ПРОВОДОВ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ

- Предназначены для снятия и установки наконечников свечей зажигания.
- Рекомендованы для двигателей Mercedes 190 E и 300 E, а также для большинства автомобилей европейского производства.
- Длина: 220 мм.



4872 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ

- Гибкая конструкция обеспечивает доступ под любым углом. Инструмент позволяет производить работы по снятию/установке труднодоступных свечей зажигания.
- Снятие: применяется для извлечения свечей зажигания из глубоких отверстий.
- Установка: применяется для установки свечей зажигания в отверстия ГБЦ.
- Длина: 330 мм.



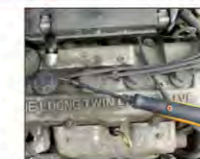
4805 УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕСТЕРА КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ

- Применяется вместе с индуктивным тестером для определения неисправностей двигателя, вызванных отсутствием напряжения на свече зажигания.
- Идеально подходит для диагностики катушки индуктивности современных двигателей.
- Позволяет определять неисправность прямо на автомобиле.
- Для диагностики вставить устройство между катушкой индуктивности и свечей зажигания.
- Длина: 600 мм.



1440 ТЕСТЕР УТЕЧКИ НАПЯЖЕНИЯ

- Специально предназначен для обнаружения утечек напряжения.
- Устройство сразу определяет изношенные или неисправные части.
- Мигание или свечение светодиода означает, что тестер обнаружил утечку.



1720А РАЗРЯДНИК ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ

- Быстро, точно, безопасно, удобно оценивает качество генерируемой искры зажигания. В зависимости от марки автомобиля настраиваются различные зазоры.
- Применяется для оценки качества генерируемой искры зажигания по цвету вспышки свечи и ее зазору.
- Устройство предназначено для тестирования различных катушек индуктивности вне зависимости от типа двигателя и системы зажигания.

ДАВЛЕНИЕ В ЦИЛИНДРЕ	ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ
9.5: до 1	1CM
9.5:1-10.5:1	1-2CM
10.5:1-11.5:1	2.5CM



4056 ЩИПЦЫ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ ЛАМП

- Специальные щипцы для установки и снятия контрольных ламп с клиновидным цоколем различного назначения.
- Например, лампа переключателя вентилятора на VW Passat 1996 г.в., лампы в переключателе кондиционера на легковых автомобилях OPEL Astra F, MERCEDES-BENZ и RENAULT.
- Губки выполнены из высококачественной стали и имеют пластиковый защитный кожух. Щипцы изготовлены из прочного пластика.



1008 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ
АВТОМАГНИТОЛ

- Предназначено для быстрого и безопасного демонтажа радиоаппаратуры.
- Применяется для снятия штатной магнитолы (DIN) последних моделей автомобилей Ford.
- Используется для автомобилей VW, Audi, Ford.



1301 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ АВТОМАГНИТОЛ

- Применяется для автомобилей Mercedes, BMW, VW, AUDI, FORD, а также автомобилей американского производства.

4081 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ
АВТОМАГНИТОЛ (20 ед.)

- Универсальный комплект для снятия и установки автомагнитол.
- Применение: VW, AUDI, Mercedes Benz, Skoda, BMW, FORD.

4082 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ
АВТОМАГНИТОЛ (46 ед.)

- Универсальный комплект для снятия и установки автомагнитол.
- Применение: Mercedes, BMW, FIAT, OPEL, VW, AUDI, FORD, SKODA, PORSCHE и др.
- Применяется для аппаратуры марок: KENWOOD, SONY, PIONEER, PANASONIC, CLARION, BLAUPUNKE, BECKER и др.

1529 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА
ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ АВТОМОБИЛЯ

- В комплект входит 12 приспособлений с различными характеристиками.
- Применяется для замены контактов разъемов на большинстве автомобилей.



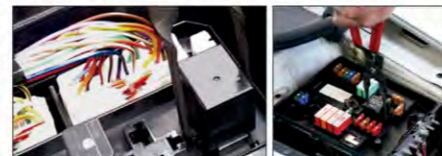
4688 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА
ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ АВТОМОБИЛЯ (23 ед.)

- Применяется для извлечения контактов из пластикового корпуса коннектора, снижает вероятность повреждения.
- Используется для всех типов коннекторов.
- Применение: подходит для большинства марок автомобилей.



4534 КЛЕЩИ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА РЕЛЕ

- Используются для демонтажа электрических реле на большинстве автомобилей.
- Специально разработаны для применения в ограниченном пространстве.
- Кончики щипцов специально расположены под углом для удобства захвата реле.



1357 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ СИСТЕМЫ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

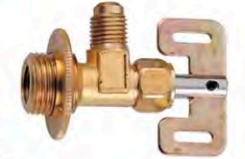
- Специально предназначено для открывания баллончиков с боковой стороны.
- Имеет 3 позиции, что позволяет использовать приспособление для всех видов баллонов.
- Имеет 2 выходных штуцера: 1/2" АСМЕ для R-134a, 1/4" 20Т для R-12



1130 ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ЗАПРАВКИ
КОНДИЦИОНЕРА

- Предназначен для применения на баллонах с маслом и красителем.

Артикул	Внутренняя резьба	Наружная резьба	Артикул	Внутренняя резьба	Наружная резьба
1130	12x1.25	18x1.5	1131	14x1.25	18x1.5



1132 ЗАПРАВОЧНЫЙ ШЛАНГ

- Длина трубки: 500 мм.
- Прозрачный шланг позволяет визуально контролировать подачу хладагента.
- Применяется также для заправки маслом и контрольным красителем.



3205 КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ

- Применяются для опрессовки автомобильных разъемов и клемм.



5209 КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ 5 В 1

- Применение: кусачки для провода / клещи для обжима изолированных клемм / кусачки для винтов / щипцы для снятия изоляции / для опрессовки клемм.
- Размеры: Общая длина: 230 мм. Ширина: 4,0 мм
- Материал: Среднеуглеродистая сталь HRC 48°-53.



5616 КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ

Артикул	Рисунок	Размеры:	Применение:
5616		AWG 22-18 / 16-14 / 12-10 DIN 0.5-1.0 / 1.5-2.5 / 4-6 мм ²	Защелкиваемые и неизолированные клеммы
5617		AWG 22-18 / 16-14 / 12-10 DIN 0.5-1.0 / 1.5-2.5 / 4-6 мм ²	Для изолированных клемм



5629 ЗАВАЛЬЦОВЫВАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНЫХ КЛЕММ

- Специально предназначен для точного и аккуратного завальцовывания аккумуляторных клемм.
- Применяется во время замены или ремонта клемм аккумулятора.



5622 ПИСТОЛЕТ ДЛЯ БАНДАЖЕЙ

- Применение инструмента ускоряет работу и обеспечивает требуемое натяжение бандажа.
- Имеет функцию автоматической обрезки конца ленты.
- Применяется для бандажей толщиной до 1,6 мм и шириной 2,2-4,8 мм.

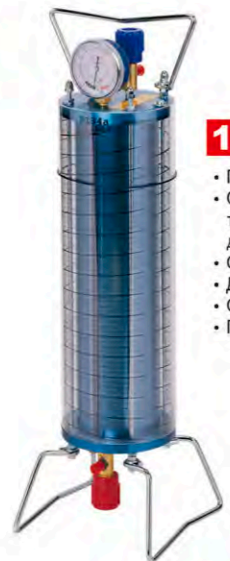




1223 ЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

• Заправочная станция состоит из заправочного цилиндра, вакуумного насоса и манометрического коллектора, скомпонованных на специальной тележке.

Артикул	Хар-ка
1223	Для систем с хладагентом R-12
1224	Для систем с хладагентом R-134a



1219 ЗАПРАВОЧНЫЙ ЦИЛИНДР

• Позволяет быстро и точно заправить систему кондиционирования.
 • С помощью заправочного цилиндра можно заправить систему требуемым количеством фреона, что исключает необходимость дополнительного обслуживания (перезаправки или дозаправки).
 • Оснащен высокоточным манометром с легко читаемой шкалой.
 • Для использования с хладагентами: R-134a, R-12, R-22.
 • Объем: 3200 гр.
 • Подогреватель 50 Вт (опционально).



1110 ВАКУУМНЫЙ НАСОС

• Предназначен для тестирования вакуума и давления.
 • Шланг: 1 шланг высокого давления.
 • В установке предусмотрен перепускной клапан, который срабатывает при давлении 350 psi.
 • Имеет смотровое стекло для визуального контроля процесса, а также укомплектован влаго- и маслоотделителями.
 • Напряжение: AC-110В

VP130 ВАКУУМНЫЙ НАСОС

• Используется для хладагентов R-134a и R-12.
 • В наличии различные модели.

Артикул	ПОДАЧА	КОЛ-ВО ЭТАПОВ	КОНЕЧНЫЙ ВАКУУМ	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (ОБ/МИН)	ДВИГАТЕЛЬ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
VP130	3CFM	1	150 мкр	1725	1/3HP	115V/60Гц
VP150	5CFM	1	100 мкр	1725	1/2HP	115V/60Гц
VP230	3CFM	2	25 мкр	1725	1/2HP	115V/60Гц
VP250S	5CFM	2	25 мкр	3450	1/2HP	115V/60Гц
VP125	2.5CFM	1	150 мкр	1725	1/3HP	220V/50-60Гц
VP225	2.5CFM	2	25 мкр	1725	1/2HP	220V/50-60Гц
VP245S	4.5CFM	2	25 мкр	3450	1/2HP	220V/50Гц-60Гц

1140 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ МАНОМЕТРИЧЕСКИХ КОЛЛЕКТОРОВ

• Предназначен для замены уплотнительных колец соединений шлангов манометрических коллекторов.



4499 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОКОНДИЦИОНЕРА С МАГНИТНЫМ РЕМНЕМ

• Может крепиться на магнитном ремне или крючке.
 • Высокое давление 0-500 psi/ 0-35 кг/см².
 • Низкое давление 0-350 psi/ 0-24 кг/см².
 • Вакуум: 0-30inHG/0-76 см ртутного столба.
 • Длина черного шланга 150 см.
 • Применение: хладагенты типа R12, R22, R134A и R1234yf.



1105 МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ R-134A

• Содержит ответвитель JTC-1107.
 • Манометрический коллектор для хладагента R-134a, оснащенный смотровым стеклом и 3-мя цветными шлангами длиной 150 см.
 • Высокое давление: 0-500psi
 0-35 кг/см²
 • Низкое давление: 0-350psi
 1-24,5 кг/см²
 • Вакуум: 0-76 см рт. ст.



1106 МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ R-12

• Манометрический коллектор для хладагента R-12, оснащенный 3-мя цветными шлангами длиной 150 см.
 • Имеет смотровое стекло.
 • Высокое давление: 0-500psi
 0-35 кг/см²
 • Низкое давление: 0-350psi
 1-24,5 кг/см²
 • Вакуум: 0-76 см рт. ст.



1107 КОМПЛЕКТ БЫСТРОСЪЕМНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

• В комплект входит 2 соединителя: для линий высокого и низкого давления.
 • Конструкция соединителя позволяет использовать различные адаптеры.



1137 КОМПЛЕКТ БЫСТРОСЪЕМНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

• В комплект входит 2 соединителя: для линий высокого и низкого давления.
 • Специальная конструкция подходит для применения в условиях ограниченного пространства.



4088 НАБОР БЫСТРОСЪЕМНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ С ХЛАДАГЕНТОМ R-1234YF

• Применяется для систем кондиционирования с новым типом хладагента R-1234yf.
 • В набор входит 2 адаптера: для линий высокого и низкого давления.
 • Конструкция соединителя позволяет использовать различные адаптеры.
 • Набор специально предназначен для систем охлаждения высокого давления.



4801 БЫСТРОСЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЛИНИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ УДЛИНЕННЫЙ

• Общая длина: 85 мм; наружн. диам.: 26 мм.
 • Конструкция соединителя позволяет использовать различные адаптеры.
 • Специальная удлиненная конструкция адаптера предназначена для применения в узких местах.
 • Применение: BMW с 2004 г.в., VOLVO S-серии, а также др. автомобили.





1134 АДАПТЕРЫ ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРА (VOLVO)

• Применение: модели VOLVO, для линий высокого давления.



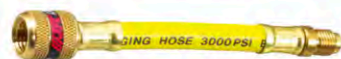
1135 АДАПТЕРЫ ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРА (GM)

• Применение: автомобили GM и большинство автомобилей американского производства.



1136 ОТСЕКАЮЩИЙ КЛАПАН

• Применяется для предотвращения обратного вытекания хладагента после заправки системы кондиционирования.



1133 АДАПТЕРЫ ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРА (VW, AUDI)

• Применение: модели VW, AUDI для линий низкого давления.



3005 КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРА

• Предназначен для заправки автомобильных кондиционеров хладагентом R-12.
• В комплект входят 5 различных адаптеров (крепёж 1/4");
• 2 гибких адаптера: 1/4" x 3/16, 1/4" x 1/8".
• 3 угловых адаптера (90 градусов): 1/4" x 1/4", 1/4" x 3/16", 1/4" x 1/8".



1444 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК

• В комплект входит фонарь с поворотной головкой, что позволяет настроить оптимальный угол освещения.
• Фонарь с галогенной лампой (3500 Вт) позволяет быстро обнаружить утечку хладагента.
• Питание от источника 12В, с зажимами.



1445 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК

• Специальная гибкая конструкция фонаря позволяет использовать прибор в труднодоступных местах подкапотного пространства.
• Фонарь оснащен 3 светодиодами.



1447 НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК В СИСТЕМЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ 3-В-1

• Специальный состав 3-в-1 предназначен для определения места утечки хладагента из системы кондиционирования.
• Наполнитель состоит из: 45 г хладагента, 15 г масла и 7 г красителя. Емкости баллона достаточно для восполнения естественных потерь за год.
• Для небольших автомобилей одного баллона достаточно для определения места утечки.
• Применение: с хладагентом R-134a.
• В комплекте: хладагент R-134a, масло и краситель.

1360А КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КЛАПАНОВ КОНДИЦИОНЕРА

• Применение комплекта позволяет заменить клапаны кондиционера без разгерметизации системы и потери хладагента.
• В комплект входит фиксирующее приспособление, которое удерживает шток клапана во время замены клапана.



- В комплекте:
1. Клапан.
 2. Стандартный съёмник клапана.
 3. Съёмник для клапанов GM большого диаметра.
 4. Съёмник клапана JRA R134a.
 5. Съёмник клапана Volvo и 8 мм.
 6. Коннектор R134a H φ 16.
 7. Коннектор R134a L φ 13.
 8. Коннектор поворотный 5/16"FL.
 9. Коннектор поворотный 1/4"FL.
 10. Адаптер 1/4"М x 3/16"F.
 11. Адаптер 1/4"М x 1/2"F ACMEF.
 12. Ключ M14.
 13. Съёмник клапанов линий высокого и низкого давления.



1138 СЪЕМНИК КЛАПАНОВ КОНДИЦИОНЕРА

• Предназначен для снятия клапанов системы кондиционирования.

Артикул	РАЗМЕРЫ:
1138	R-12 / R-134a
1139	R-134a / R-134a Extend



1356 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ МАСЛА

• Специально предназначено для заправки системы кондиционирования маслом или красителем.
• Применяется совместно с манометрическим коллектором.
• Объем: 60 мл.



1153 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ МАСЛА С ДОЗАТОРОМ

• Специально предназначено для заправки масла или красителя. Применяется для систем кондиционирования с хладагентом R134a и R12.
• Объем: 7.5 - 60 мл.



4601 ТЕРМОМЕТР

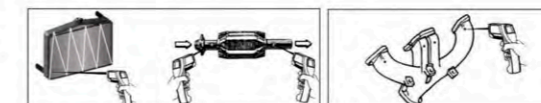
• Размер: 25 мм.
• Диапазон измерений: -10°C-110°C.



1407 ТЕРМОМЕТР ИНФРАКРАСНЫЙ

• Применяется для устранения электронисправностей.
• Во время ремонта и технического обслуживания автомобилей.
• Для тестирования системы кондиционирования.
• Может применяться в научных целях.
• Диапазон применения: -32 ~ 535°
• При производстве полупроводниковой продукции.

• Для проверки контактной группы реле электрических цепей.
• Для работы с системами ОВиК.



Система охлаждения: применяется для определения температуры поверхности водяного насоса, корпуса термостата, температуры открытия термостата и поверхности электродвигателя вентилятора.

Работа с двигателем: применяется для определения температуры поверхности катализатора, диагностики работы различных систем, охлаждающих вентиляторов, определения температуры в выпускном коллекторе и в прочих случаях диагностики работы двигателя.



4551 ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР

• Функции аналогичны JTC-1407.
• Диапазон температур: -20-320°C (-4-608°F).



4627 НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- В набор входят различные адаптеры для тестирования системы кондиционирования на предмет утечек.
- Предназначен для проверки расширительного клапана, осушителя, компрессора, конденсатора, испарителя и др.
- Применение: VW, AUDI, Nissan-March, GM, Volvo, Toyota, Honda и др.



4628 НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (ЯПОНСКИЕ АВТОМОБИЛИ)

- В набор входят различные адаптеры для тестирования системы кондиционирования на предмет утечек.
- Предназначен для проверки расширительного клапана, осушителя, компрессора, конденсатора и испарителя.
- Применение: автомобили японского производства.



4707 НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (ЕВРОПЕЙСКИЕ И АМЕРИКАНСКИЕ АВТОМОБИЛИ)

- В набор входят различные адаптеры для тестирования системы кондиционирования на предмет утечек.
- Предназначен для проверки расширительного клапана, осушителя, компрессора, конденсатора и испарителя.
- Применение: автомобили европейского и американского производства.

4636 НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (ЯПОНСКИЕ АВТОМОБИЛИ)

- В набор входят различные адаптеры для тестирования системы кондиционирования на предмет утечек.
- Предназначен для проверки расширительного клапана, осушителя, компрессора, конденсатора и испарителя.
- Применение: автомобили японского производства.

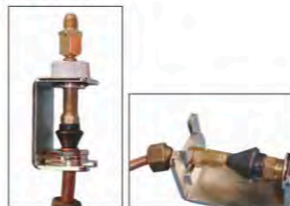
1402 НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Переходники.
- Уплотнители.
- Предназначен для систем кондиционирования с различными хладагентами.
- Используется для тестирования и промывания систем.
- Запатентованный.



4317 НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- Специально предназначен для тестирования различных типов систем кондиционирования с размерами фитингов/патрубков 1/4" - 7/8".
- В комплект входят 2 зажима и уплотнители размером 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" по 2 шт. каждого типа.



1616 НАБОР СПЕЦГОЛОВOK (8 ЕД.)

- Применяется для снятия/установки антенн, наружных зеркал.
- Используется для обслуживания автомобилей Ford, VW, GM, Nissan, GMC, Mitsubishi, Chrysler, Mazda и Toyota.



1827 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

- Применяется для соединения и разъединения трубопроводов системы кондиционирования, а также других трубопроводных систем автомобиля.
- Размеры: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8".



1834 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

- Применяется на автомобилях Ford, начиная с 1981 г.в., для демонтажа соединителей с пружинными фиксаторами в системе кондиционирования.
- Применение: для соединителей 3/8", 1/2", 5/8" и 3/4".



1358 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

- Набор съемников используется для демонтажа трубок топливной системы, системы кондиционирования, охлаждения и т.п.
- В комплекте:
 - Съемник пружинных фиксаторов: 3/8" (красный), 1/2" (синий), 5/8" (черный), 3/4" (белый).
 - Разъединитель для трубопроводов топливной системы: 3/8" (желтый), 1/2" (зеленый).
 - Разъединитель для фитингов трубопроводов топливной системы: 5/16" (серый), 3/8" (голубой).
 - Разъединитель FORD/GM: 1/2" (черный).



4657 НАБОР СЪЕМНИКОВ ДЛЯ ШЛАНГОВ (8 ЕД.)

- Набор съемников используется для демонтажа трубок топливной системы, системы кондиционирования и т.п.
- В комплекте:
 - Алюминиевые разъединители: 1/4" (черный), 5/16" (красный), 3/8" (желтый), (синий).
 - Разъединитель типа "ножницы" (2 типоразмера): 5/16"-3/8".
 - Продолговатый съемник: 1/2".
 - Круглый съемник: 1/2".
 - Съемник двухточечный и 4 резиновых уплотнителя.



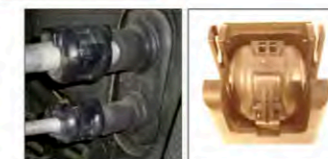
4195 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ТОПЛИВНОЙ И ОХЛАЖДАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (10 ЕД.)

- Для разъединения быстроразъемных соединений трубопроводов топливной и охлаждающей систем.
- Уникальная форма инструментов позволяет производить работы в труднодоступных местах.
- Простое и легкое применение.
- Материал: Пластик.
- В комплекте:
 - JTC-4195-1 (Темно-серый) Размер: 1/2"
 - JTC-4195-2 (Синий) Размер: 5/8"
 - JTC-4195-3 (Черный) Размер: 3/4"
 - JTC-4195-4 (Серебристый) Размер: 7/8"
 - JTC-4195-5 (Красный) Размер: 5/16"
 - JTC-4195-6 (Желтый) Размер: 3/8"
 - JTC-4195-9 (Гранат) Размер: 3/16"
 - JTC-4195-8 (Фиолетовый) Размер: 3/8"
 - JTC-4195-9 (Оранжевый) Размер: 1/2"
 - JTC-4195-10 (Светло-зеленый) Размер: 1/2"



1260 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

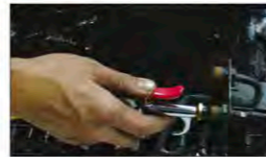
- Специально предназначен для демонтажа соединителей с пружинным фиксатором в системе кондиционирования.
- В комплект входят 2 приспособления для различных размеров соединителей.
- Применение: для автомобилей Toyota после 2000 г.в.





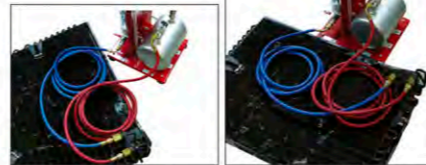
1409A КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОМЫВКИ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- Объем: 1 л.
- Промывочный растворитель способствует очистке системы кондиционирования от загрязнений.
- Промывочный цилиндр оснащен двумя штуцерами впускной/выпускной (сверху и сбоку) для подсоединения к линиям сжатого воздуха.
- Снабжен пистолетом для включения/ выключения.



1409 УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- Пневматическая установка, не дающая искру. Проста в управлении. Очистка системы происходит за счет циркуляции промывочного сольвента.
- Применение установки для промывки системы кондиционирования продлевает срок службы компрессора и всей системы в целом.
- Конструкция с сетчатым фильтром и 5-ю фильтрующими элементами не только очищает компрессор, но и продлевает срок службы всей системы.
- Обладает компактными размерами.



4631 УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ

- Бесзвучная установка, не создающая искру.
- Для достижения наилучшего эффекта промывки и максимального удаления загрязнений со стен трубопроводов в систему вместе с промывочным раствором вводятся пузырьки воздуха.
- Оборудована двумя фильтрами.
- Является полностью автоматической.
- Позволяет легко проверить систему на герметичность (обнаружить утечки на газовой или жидкостной линиях.)
- Для достижения максимального эффекта рекомендуется использовать с жидкостью для чистки системы JTC-1409P и универсальным набором адаптеров JTC-1402.
- Запатентованный.

ПОЧЕМУ СЛЕДУЕТ ЧИСТИТЬ СИСТЕМУ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ?

1. Засорение компрессора. В систему кондиционирования в процессе эксплуатации могут попадать различные загрязняющие вещества: грязное масло, алюминиевая стружка, продукты износа компрессора и т.п. Попадание загрязняющих веществ в систему вызывает ухудшение ее производительности, сокращения срока службы различных элементов, и, в конечном итоге, приводит к полному выходу кондиционера из строя. В случае засорения компрессор начинает издавать металлический лязг, появляется шум, наблюдается перерасход масла.

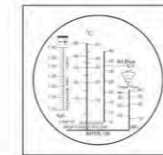
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ:

1. Промывку следует производить в разомкнутом цикле a-d-e-h. Для этого необходимо разомкнуть систему, отсоединив линии высокого a-b-c-d и низкого давления e-f-g-h.
 2. Вначале промывается линия низкого давления e-f-g-h. При этом подача промывочного растворителя осуществляется в точке e, а сбор отработанной жидкости в специальный контейнер - в точке h. Циркуляцию промывочной жидкости в системе следует приостанавливать на некоторое время, давая возможность сольвенту растворить некоторые виды загрязнений. Во время промывки обратной магистрали давление воздуха должно быть в пределах 2-3 кг. В противном случае может сработать расширительный клапан. Промывку проводят сначала в прямом, а затем в обратном направлении (поменяв точки подсоединения местами).
 3. Затем промывается линия высокого давления a-b-c-d. При этом подача промывочного растворителя осуществляется в точке a, а сбор отработанной жидкости в специальный контейнер - в точке d. Циркуляцию промывочной жидкости в системе следует приостанавливать на некоторое время, давая возможность сольвенту растворить некоторые виды загрязнений. Во время промывки напорной магистрали давление воздуха не ограничивается. Промывку проводят сначала в прямом, а затем в обратном направлении (поменяв точки подсоединения местами).
 Если продвижение промывочной жидкости затруднено, следует разобрать линию и промыть каждый элемент в отдельности.
 Для различных автомобилей могут применяться различные схемы промывки.



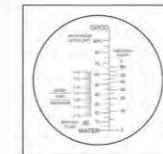
1524 РЕФРАКТОМЕТР

- Электролит: удельный вес 1.100-1.400 sg.
- Этиленгликоль, С°: -50 -0.
- Пропиленгликоль, С°: -50 -0.



1524A РЕФРАКТОМЕТР

- Диапазон проверяемых точек застывания: -60°C - 0°C.
- Антифриз: 0%-100%
- Электролит: удельный вес 1.000-1.400 г/см3



1039 АРЕОМЕТР ДЛЯ АКБ

- Применяется для определения плотности электролита.
- Используется для определения степени заряженности АКБ.
- Применение: аккумуляторы 12 и 24 В.



1040 АРЕОМЕТР ДЛЯ АНТИФРИЗА

- Применение прибора позволяет избежать замерзания или закипания антифриза.
- Применяется для определения концентрации этиленгликоля в антифризе при холодном или горячем радиаторе.
- Прибор имеет две шкалы для определения точки замерзания и точки кипения антифриза.



1041 АРЕОМЕТР ДЛЯ АКБ

- Быстро определяет плотность электролита в АКБ.
- Имеет поплавок с цветной шкалой для чтения результатов.



1042 АРЕОМЕТР ДЛЯ АКБ

- Быстро определяет плотность электролита в АКБ.
- Имеет поплавок с цветной шкалой для чтения результатов.



1043 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ АКБ

- Специальная конструкция инструмента позволяет быстро производить заправку АКБ.
- Применяется для электролитов, может быть использовано для других технических жидкостей.



1409P ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЧИСТКИ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- Объем: 1 л.
- Быстро испаряется.
- Высокая эффективность очистки системы.
- Характеризуется слабым запахом и не оказывает раздражающего действия при попадании на кожу.
- Продукт совместим с металлическими и неметаллическими компонентами кондиционера.



8P1101 КОЛОННА РИХТОВОЧНАЯ

- Рабочая нагрузка: 10 тонн.
- Регулируемый диапазон цепи: 500 мм.
- Регулируемый шкив колонны выполняет 2 функции: подъем прямо и под углом на высоту от 150 мм до 1750 мм.
- Применяется в комплекте с напольной системой для восстановления кузова автомобиля.
- Колонна оборудована 2-мя колесами, что обеспечивает легкость перемещения.
- Установка шкива на требуемую высоту производится вручную.
- В комплекте:
 - №1 Силовая колонна - 1 ед.
 - №2 Привод гидравлический 10 тонн с длиной хода штока 250 мм - 1 ед. (8P102)
 - №3 Цепь 3/8" x 15FT - 1 ед. (8P108)
 - №4 Натяжной шкив - 2 ед.
 - №5 Главный шкив - 1 ед.
 - №6 Штифт - 2 ед.
 - №7 Фиксирующее приспособление - 2 ед.

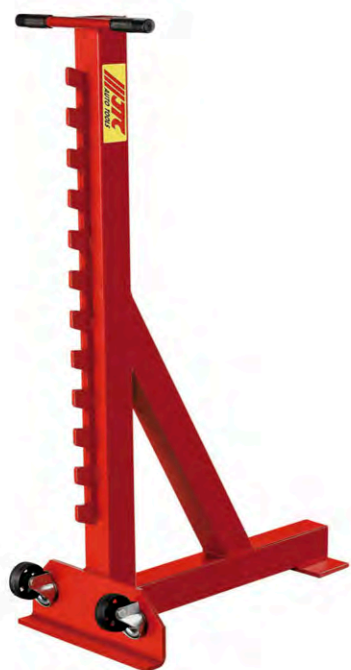


Пневматический насос – опционально



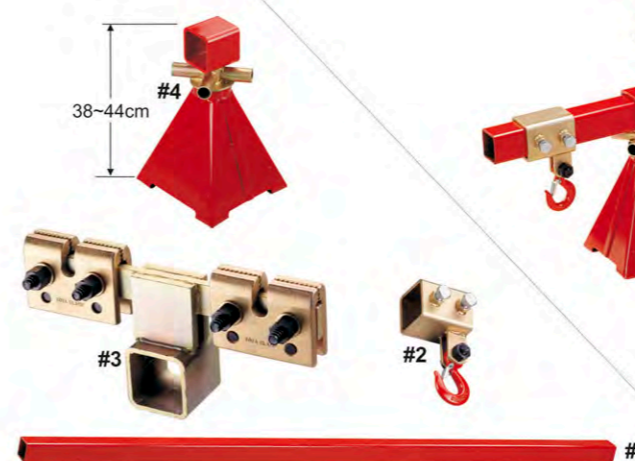
8P119 КОЛОННА РИХТОВОЧНАЯ

- Для использования с ручным краном.
- Применяется совместно со стационарной установкой для ремонта кузова автомобиля
- Размер: длина 770 x ширина 400 x высота 1250 мм



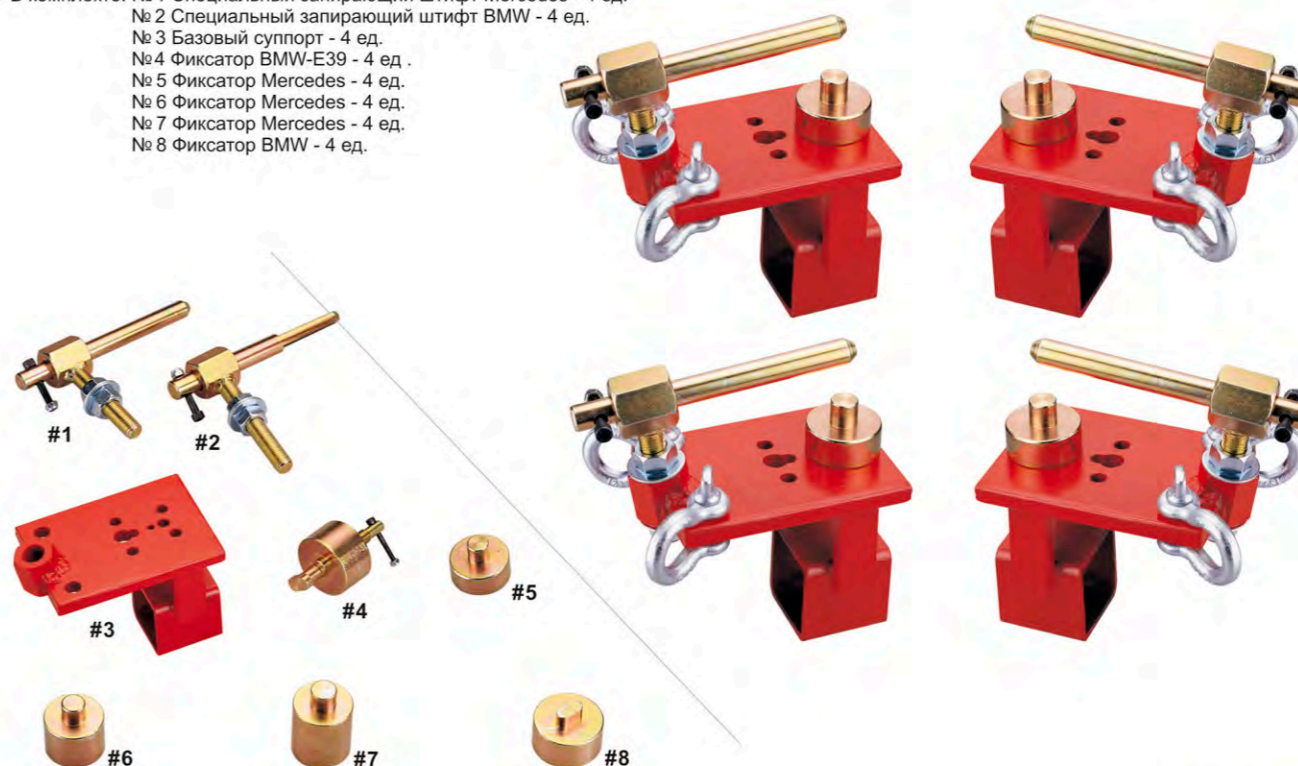
8P118Y СТАПЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КУЗОВОВ

- Для фиксации кузова используются захваты №3 (для фиксации кузова в четырех точках).
- Крюки №2 применяются для фиксации к полу (в четырех точках).
- Регулируемые опоры №4 применяются для фиксации каркаса в неподвижном положении.
- В комплекте:
 - №1 Опорные трубы стальные - 2 ед.
 - №2 Крюки для крепления стелла - 4 ед.
 - №3 Захваты - 4 ед.
 - №4 Опоры регулируемые - 4 ед.



8P1181 СУППОРТА ДЛЯ ФИКСАЦИИ КУЗОВА (MERCEDES, BMW)

- Специально предназначены для фиксации кузовов автомобилей марки Mercedes и BMW.
- Используются со стапелем 8P118Y.
- В комплекте:
 - №1 Специальный запирающий штифт Mercedes - 4 ед.
 - №2 Специальный запирающий штифт BMW - 4 ед.
 - №3 Базовый суппорт - 4 ед.
 - №4 Фиксатор BMW-E39 - 4 ед.
 - №5 Фиксатор Mercedes - 4 ед.
 - №6 Фиксатор Mercedes - 4 ед.
 - №7 Фиксатор Mercedes - 4 ед.
 - №8 Фиксатор BMW - 4 ед.





8P101A ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

- Прочная конструкция, большинство элементов выполнено из алюминиевого сплава.
- Долговечная, проста в эксплуатации, мобильная.
- Функция автоматического ограничения давления (10000 psi) предохраняет компоненты гидравлической системы от перегрузок.
- Заправочная емкость: 800 см³.
- Рабочее давление: 120-170 psi.
- Расход (см³/мин): откачка 700, закачка 150.



8P120 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ (КВАДРАТНЫЙ)

- Объем бака: 1600 см³
- Размеры: 257 x 127 x 204 мм.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гидр. давление (фунт на кв. дюйм):	0	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
Расход масла (см ³ /мин)	1250	913	718	598	513	475	393	315	257	233	193

8P102 ГИДРОЦИЛИНДР СИЛОВОЙ

- Усилие: 10 т.
- Шток: 250 мм.
- Высота: 453-707 мм.
- Внутренний диаметр цилиндра: 45 мм.
- Штуцер: 1/4", 3/8"PT.



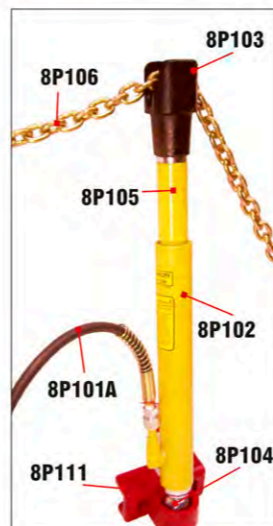
8P103 ФИКСАТОР ЦЕПИ

- Используется с цепями 5/16" и 3/8".
- Предназначен для работы с гидроцилиндром 8P102.



8P104 УПОР ШАРОВЫЙ

- Предназначен для работы с гидроцилиндром 8P102.
- Обеспечивает гибкую работу с гидроцилиндром.



8P106 ЦЕПЬ С ЗАХВАТНЫМ КРЮЧКОМ

- Размеры: 5/16".
- Длина: 2700 мм.
- Класс прочности: G80.
- Захватный крючок.



8P107 ЦЕПИ 3/8"

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДЛИНА:	КЛАСС ПРОЧНОСТИ:	ПРОФИЛЬ:
8P107	3/8"	270 см (9фт.)	G80	Прямой
8P108	3/8"	450 см (15фт.)	G80	Прямой

• Примечание: возможна комплектация с различной формой крюка.



8P117 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Предназначено для различных кузовных работ.
- Размер: ϕ 88.5 x 90 мм
- Длина цепи: 180 мм



8P109 ФИКСАТОР ЦЕПИ

- Применяется с цепями 5/16", 3/8".
- В комплект входят 2 фиксирующих штифта.



8P110 ШКИВ

- Используется с цепями 5/16", 3/8".
- В комплект входят 2 фиксирующих штифта.
- Кронштейн обладает подвижностью для эффективного выполнения кузовных работ.



8P111 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ШАРОВОГО УПОРА

- Используется с цепями: 5/16", 3/8".
- В комплект входят 2 фиксирующих штифта.
- Шаровый упор 8P104 устанавливается в специальную выемку, что позволяет легко изменять направление движения гидроцилиндра.



8P113 КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАСТЯЖКИ

- Применяется для эффективного крепления растяжки к корпусу кузова.



8P114 КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВЫТЯЖКИ ДВЕРНЫХ СТОЕК

- Используется с цепями 5/16", 3/8".
- Применяется для эффективного крепления растяжки к корпусу кузова.



8P115 КРЮК ВЫТЯЖНОЙ

- Крюк фиксируется на рабочем узле, затем с помощью цепи вытягивается.



8P112 УДЛИНИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

- Длина: 335-525 мм.
- Применяется с гидроцилиндром 8P102.



8P105 УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ГИДРОЦИЛИНДРА

- Длина: 125, 250, 375, 500 мм.
- В комплект входит 4 удлинителя, которые предназначены для работы с гидроцилиндром 8P102.



C101 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочее усилие: 5 т.
- Размеры болта: 16 мм ϕ x 70 мм.
- Захват однофункциональный.

C101N ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Усилие: 5 т (осевое)
2 т (поперечное)
- Размеры болта: 16 мм ϕ x 70мм.
- Захват двухфункциональный.

C102 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочее усилие: 3 т.
- Размеры болта: 14 мм ϕ x 120 мм.
- Захват однофункциональный.

C102N ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Рабочее усилие: 3 т.
- Захват однофункциональный.
- Специальная конструкция захватов позволяет работать в условиях ограниченного пространства.
- Размеры болта: 14 мм ϕ x 110 мм.

C102NN ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Рабочее усилие: 3 т (осевое)
2 т (поперечное)
- Захват двухфункциональный.
- Специальная конструкция захватов позволяет работать в условиях ограниченного пространства.
- Размеры болта: 14 мм ϕ x 110 мм.

C203 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ УСИЛЕННЫЙ

- Рабочее усилие: 5 т.
- Захват однофункциональный.
- Специально предназначен для рихтовочных работ с применением значительных усилий.
- Размеры болта: 20 мм ϕ x 130 мм.

C603 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВОЙНОЙ

- Рабочее усилие: 5 т.
- Размеры болта: 14 мм ϕ x 73 мм.
- Применяется с двумя крюками.
- Приспособление может крепиться к кузову или к любому месту на кузове.



C301 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочее усилие: 2 т.
- Размер болта: 14 мм ϕ x 73 мм.
- Захват однофункциональный.
- Специальная конструкция подходит для применения в условиях ограниченного пространства.

C302 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ «МИНИ»

- Рабочее усилие: 3 т (осевое)
2 т (поперечное).
- Размеры болта: 14 мм ϕ x 45 мм.
- Захват двухфункциональный.
- Компактная конструкция позволяет работать в труднодоступных местах.

C303 ЗАХВАТ 90 ГРАДУСОВ

- Грузоподъемность: 3 т
- Макс. рабочий диапазон: 35 мм
- Ширина зубцов: 40 мм
- Специальная конструкция предназначена для захвата под углом 90 градусов.

C304 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ 90° (3 т.)

- Рабочее усилие 3 т.
- Захват однофункциональный.
- Обеспечивается надежное сцепление под прямым углом.
- Специальная конструкция подходит для применения в условиях ограниченного пространства.

C601 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочее усилие: 5 т.
- Захват однофункциональный.
- Ширина: 120 мм.
- Обладает высокопрочной стальной конструкцией.
- Размеры болта: 14мм ϕ x 73 мм.

C601N ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Рабочее усилие: 5 т (осевое)
3 т (поперечное)
- Обладает высокопрочной конструкцией.
- Размеры болтов: 14 мм ϕ x 73 мм.

C602 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ МНОГФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Рабочее усилие: 5 т (осевое)
3 т (поперечное),
3 т (произвольное)
- Обладает высокопрочной стальной конструкцией.
- Размеры болта: 14мм ϕ x 73 мм.





C503 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ТИПА "СТРУБЦИНА"

- Рабочее усилие: 5 т.
- Захват многофункциональный.
- Ширина захвата: 75 мм.
- Компактная конструкция подходит для внутренних кузовных работ.



C901 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ

- Рабочее усилие: 6 т.
- Применяется для соединения и регулировки длины цепей.
- Используется с цепями 5/16" и 3/8".



C902 СОЕДИНИТЕЛЬ НА ДВА ЗАХВАТА

- Рабочее усилие: 6 т.
- Используется с цепями 5/16" и 3/8".
- Позволяет использовать 2 захвата одновременно для создания большего тягового усилия.



C903 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ

- Рабочее усилие: 6 т.
- Применяется для соединения и регулировки длины цепей.
- Используется с цепями 5/16" и 3/8".



C905 КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВЫТЯЖКИ

- Рабочее усилие: 5 т.
- Кронштейн однофункциональный.
- Применяется в случае повреждения обшивки кузова автомобиля, когда другие инструменты не подходят.



C906 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ (КРЮК, 3 т., 300 мм.)

- Рабочее усилие 3 т.
- Общая длина: 12" (300 мм.)
- Благодаря удлиненной конструкции идеально подходит для применения в условиях ограниченного пространства.

C907 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ (КРЮК, 3 т., 375 мм.)

- Рабочее усилие 3 т.
- Общая длина: 15" (375 мм.)
- Благодаря удлиненной конструкции идеально подходит для применения в условиях ограниченного пространства.

2556 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ДВЕРЕЙ

- Предназначен для регулировки дверных петель большинства легковых и легкогрузовых автомобилей.
- Служит для регулировки дверей с приваренными или прикрученными болтами петлями.
- Вставьте инструмент в дверной замок до упора. Перемещая рукоятку инструмента вверх-вниз отрегулируйте положение двери.
- Поставляется с двойным адаптером для больших и малых дверных замков.
- Удобная рукоятка особой конструкции обеспечивает простое и быстрое выполнение работ.
- Длина: 660 мм.



Длина: 660 мм

C506 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ТИПА "СТРУБЦИНА"

- Рабочее усилие: 4 т.
- Захват многофункциональный.
- Ширина захвата: 150 мм.
- Компактная конструкция подходит для внутренних кузовных работ.

C701 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочее усилие: 3 т.
- Самозакрывающийся.
- Специальная зауженная конструкция захватов позволяет проникать в самые труднодоступные места.
- Конструкция состоит из штампованного кольца для цепи (крюка) и зубчатого захвата с пружинной фиксацией.

C702 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочая нагрузка: 5 т.
- Самозакрывающийся.
- Компактная, легкая, универсальная конструкция. Имеет 1-1/2" отверстие, которое позволяет цеплять захват за фланцы, ребра капота/багажника, колесные арки и другие кузовные детали с выступами.
- Применяется в стыках, где возможно использование только узкого захвата.
- Имеет клиновидные рабочие захваты.

C703 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ УСИЛЕННЫЙ

- Рабочее усилие: 6 т.
- Самозакрывающийся.
- Идеально подходит для применения на усиленных кузовах, при толщине металла 2, 3 мм.
- Имеет прямые зубчатые захваты.

C402 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочее усилие: 3 т.
- Захват однофункциональный.
- Применяется без фиксирующего болта.
- Особенность инструмента - чем большее усилие прилагается, тем сильнее затягивается захват.

C801 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочее усилие: 5 т.
- Размеры болта: 16 мм ϕ x 95 мм.
- Ширина губок: 95 мм.
- Конструкция позволяет менять направление вытягивания не снимая захвата с кузова в диапазоне до 90°.



C802 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочее усилие: 5 т.
- Размеры болта: 16 мм ϕ x 70 мм.
- Ширина губок: 45 мм.

УС104 ЗАХВАТ ДЛЯ ВЫТЯЖКИ "ЧАШЕК" ПЕРЕДНИХ СТОЕК

- Общая длина: 125 мм.
- Рабочая нагрузка: 3 т.
- Легкий, быстрый, надежный метод вытягивания "чашек" передних стоек.
- Предназначен для вытягивания передних стоек без болтов, а также для выравнивания шасси до заводских параметров. При необходимости, чашка передней стойки снимается.





5513 ПРОБОЙНИК ДЛЯ МЕТАЛЛА

• Толщина металла: до 1,2 мм.

Артикул	Диаметр	Глубина	Длина
5513	φ 5 мм	28 мм	220 мм
5514	φ 6 мм	28 мм	220 мм



3529 ПРОБОЙНИК ДЛЯ МЕТАЛЛА

• Толщина металла до 1,2 мм.

Артикул	Диаметр пробиваемого отверстия	Артикул	Диаметр пробиваемого отверстия
3529	5 мм	3530	6 мм



3531 ПРОБОЙНИК ДЛЯ МЕТАЛЛА

• Толщина металла до 1,2 мм.
• Применяется также для завальцовки металла.
• Диаметр пробиваемого отверстия 5 мм.



YC105 КРЮК ВЫТЯЖНОЙ

• Рабочая нагрузка: 4 т.
• Применяется для захвата капота, дверных стоек и элементов ходовой части. Удобен для работы в местах с ограниченным доступом.
• В комплекте:
Большой упор x 1 ед.
Маленький плоский упор x 1 ед.
Маленький фиксирующий упор x 1 ед.
Адаптер x 1 ед.
Штифт x 1 ед.



YC900 МОЛОТОК ОБРАТНЫЙ

• В комплекте различные захваты, что позволяет выполнять различные работы по кузовному ремонту.
• Захваты изготовлены из листовой стали, могут использоваться в условиях ограниченного пространства.



YC100 МОЛОТОК ОБРАТНЫЙ

• В комплекте 5 разных захватов, что позволяет выполнять различные работы по кузовному ремонту.
• Захваты применяются для различных кузовных панелей.
• Выполнен из стали, износоустойчивый.



YC102 РАСПОРКА ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

• Длина: 780-1200 мм.
• Каждая сторона распорки имеет захват.
• Применение: для восстановления геометрии дверных проемов, подкапотного пространства или багажника.



YC101 РАСПОРКА ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

• Длина: 780-1850 мм.
• В комплект входят: Внутренняя сменная планка x 1 ед.
Внешняя сменная планка x 1 ед.
• Применение: для восстановления геометрии дверных проемов, кузова или багажника.
• Использование инструмента экономит рабочее время.
• Конструкция распорки с двумя поворотными захватами расширяет диапазон применения и позволяет выставлять инструмент под любым углом.



2525 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СТЕКОЛ

• В комплекте: 2520 - Нож для демонтажа уплотнителя
2522А - Струна
2522В - Держатели
2523 - Шило для заправки струн
2525А - Инструмент для извлечения креплений
2525В - Инструмент для снятия лобового стекла.

2522 СТРУНА С ДЕРЖАТЕЛЯМИ

• Струна заправляется через отверстие в торце держателя, проходит через отверстие сверху инструмента.
• Фиксируется при соединении держателя с рукоятью.
• Материал струны: нержавеющая сталь.
• длина: 1,8 м; диаметр: 0,75 мм.

2523 ШИЛО ДЛЯ ЗАПРАВКИ СТРУНЫ

• Предназначено для заправки струны при демонтаже уплотнителей автомобильных стекол.

2520 НОЖ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА УПЛОТНИТЕЛЯ

• Применяется для демонтажа уплотнителей автомобильных стекол.
• Прост в эксплуатации.

2521 ЛЕЗВИЯ ЗАПАСНЫЕ

• Применяются с JTC-2520.
• Длина: 25 мм. Опционально: лезвия длиной 38 мм (артикул JTC-2521L).

2524 НОЖ ДЛЯ СРЕЗАНИЯ УПЛОТНИТЕЛЕЙ

• Изготовлен из алюминия, имеет стальной держатель съемных лезвий.
• Позволяет легко срезать уплотнитель даже в уголках стекол.
• Уникальная конструкция предусматривает возможность хранения запасного лезвия в рукояти инструмента.
• Общая длина: 610 мм.

5232 НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА

• Набор предназначен для защиты приборных панелей и торпеды автомобиля во время демонтажа лобового стекла.
• Материал: ПЭ высокой плотности.
• Размеры: 300 x 455 мм, 273 x 200 мм.



8P116 ПРИСОСКА РИХТОВОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ

• Диаметр: 125 мм.
• Надежно прикрепляется к металлу кузова.
• Для фиксации инструмента на металлическом листе потянуть за рукоять.
• Также используется при замене листового стекла.





2530 МОЛОТОК РИХТОВОЧНЫЙ

- Диаметр рабочей части: 41 мм.
- ДхШ: 295 мм x 114 мм.
- Специальный острый боек предназначен для удаления вмятин на листовом металле.



2531 МОЛОТКИ РИХТОВОЧНЫЕ

Артикул	Описание:	Диаметр рабочей части:	Длина:
2531	Горизонтальный (—)	Ø 29	346 x 120 мм
2532	Вертикальный ()	Ø 29	346 x 125 мм



2533 МОЛОТКИ РИХТОВОЧНЫЕ БОЛЬШИЕ

Артикул	Описание:	Диаметр рабочей части:	Длина:
2533	Горизонтальный (—)	Ø 36	360 x 185 мм
2534	Вертикальный ()	Ø 36	360 x 190 мм



2560 НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

- Рабочая часть инструмента изготовлена из специального материала, что обеспечивает длительную эксплуатацию.
- Специальная изогнутая рабочая часть ножниц способствует эффективной работе по металлу.

Артикул	Тип рабочей части	Длина:
2560	Прямая	425 мм
2561	Малый угол	425 мм
2562	Большой угол	365 мм



3526 РУБАНОК РИХТОВОЧНЫЙ

- Может быть настроен для работы под определенным углом.
- Используется с напилочными пластинами длиной 350 мм (JTC-3527 или JTC-3528)



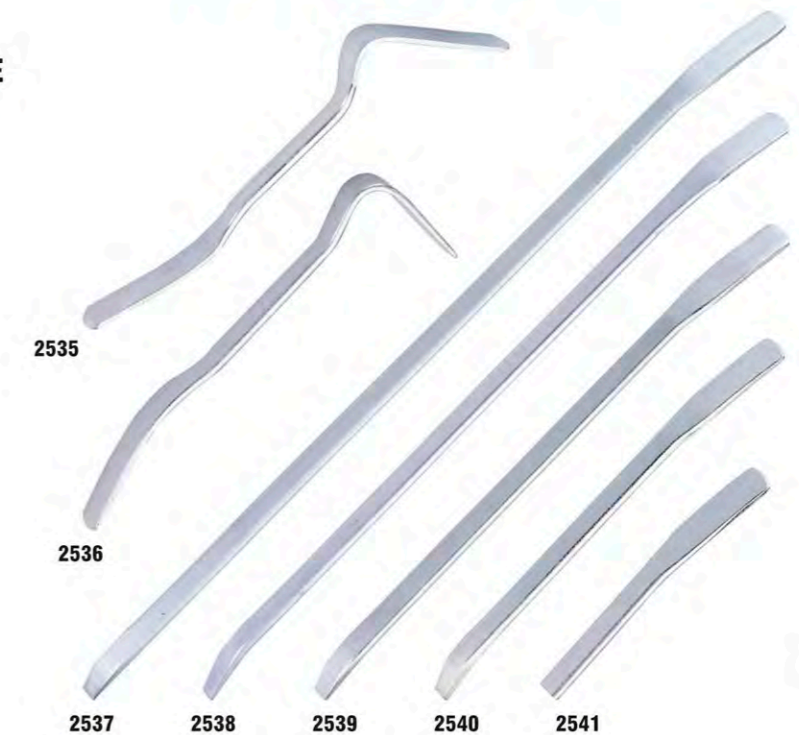
3527 НАПИЛОЧНЫЕ ПЛАСТИНЫ

- Применяются с JTC-3526.

Артикул	Длина	Шероховатость ТР1
3527	14"	12ТР1
3528	14"	9ТР1

2535 МОНТИРОВКИ РИХТОВОЧНЫЕ

Артикул	Модель	Длина:
2535	F1NG	560 мм
2536	F1VG	580 мм
2537	F130	900 мм
2538	F125	750 мм
2539	F120	600 мм
2540	F115	450 мм
2541	F12W	240 мм



2542 ИНСТРУМЕНТ РИХТОВОЧНЫЙ

Артикул	Модель	Ширина	Длина:
2542	21LV	125 мм	255 мм
2543	21TV	137 мм	255 мм
2544	2125	92 мм	110 мм
2545	2155	70 мм	110 мм
2546	21V5	48 мм	110 мм
2547	215J	70 мм	110 мм
2548	21VJ	48 мм	110 мм



2549 ОПРАВКИ РИХТОВОЧНЫЕ

Артикул	Модель	Тип	ШхДхВ, мм
2549	2121	Односторонний тонкий	80x56x26
2551	21GA	Двухсторонний	92x58x28
2552	21T1	Супертонкий	116x66x19
2553	2122	Изогнутый	130x60x43



2554 КОМПЛЕКТ РИХТОВОЧНЫХ ОПРАВОК ПРОРЕЗИНЕННЫХ

- В комплекте:
 1. Задняя оправка.
 2. Удлиненная задняя оправка.
 3. Двухконечная оправка.
 4. Изогнутая оправка.
 5. Универсальная оправка (оправка общего назначения).
 6. Двухконечная оправка.
 7. Изогнутая удлиненная оправка.



2501 ОБРАТНЫЙ МОЛОТОК Для ТОЧЕЧНОЙ РИХТОВКИ И СВАРКИ

- Полная длина: 435 мм.
- Коннектор присоединяется к положительной клемме сварочного аппарата.
- Применяется одновременно при рихтовке и сварочных работах.



2503 ОБРАТНЫЙ МОЛОТОК Для ТОЧЕЧНОЙ РИХТОВКИ С КРЮКОМ

- Полная длина: 435 мм.
- Применяется для вытяжки шайбы, приваренной на кузове.



2510 ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ

- Присоединяется к отрицательной клемме сварочного аппарата.



2513 ДЕРЖАТЕЛЬ Для ЭЛЕКТРОДОВ

- Держатель сварочных электродов присоединяется к положительной клемме сварочного аппарата.



Артикул	2504	2505	2506	2514	2507	2508	2509	2512
Picture								
ТИП	КРЮК	ЭЛЕКТРОД Для ПРИВАРИВАНИЯ ШАЙБ	ЭЛЕКТРОД Для ПРИВАРИВАНИЯ ШАЙБ	ЭЛЕКТРОД Для ПРИВАРИВАНИЯ ШАЙБ	ЭЛЕКТРОД с ОСТРЫМ НАКОНЕЧНИКОМ	ЭЛЕКТРОД с КАНАВКОЙ	ЭЛЕКТРОД УГОЛЬНЫЙ	ШАЙБА СВАРОЧНАЯ МЕДНАЯ

5002 СЪЕМНИК СТЕКЛА ФАРЫ

- В комплект входит 2 инструмента. Прямое приспособление состоит из двух рабочих частей (пластикового и металлического ножа). Предназначено для отделения стекла от герметика (образования зазора). Приспособление в форме крюка используется для отделения стекла от блока фары. Применение данного инструмента позволяет отделить стекло от блока фары без повреждений.



2555 ЗАЖИМЫ Для СВАРОЧНЫХ РАБОТ (4 ЕД.)

- Использование зажимов для стыковки свариваемых деталей обеспечивает идеальный сварочный шов.
- Обеспечивает аккуратную стыковку краев свариваемых деталей практически без зазоров.
- Запатентованная конструкция с возможностью установки уровня позволяет аккуратно соединять материалы разной толщины.
- Установка уровня предусматривает выравнивание по одной линии верхних поверхностей свариваемых деталей (0 - 3 мм).



5500 АППАРАТ Для ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ

- Напряжение питания: AC 220В 50/60 Гц
- Входной ток: 29А
- Мощность: 21 кВт*А
- Безопасность: отключение при 30А.
- Таймер: 0.1-0.7 с
- Контроль: электронный контроль SCR
- Толщина свариваемого металла: 0.2-0.6 мм
- Толщина при сварке двух листов: 0.6-1.2 мм
- Размеры (ВхШхД): 570 x 350 x 250
- В комплекте: 2503, 2506, 2507, 2508, 2509, 2512



5400 АППАРАТ Для ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ (МИНИ)

- Компактная конструкция, легкость перемещения.
- Аппарат удобен для использования в передвижных мастерских.
- Питание: AC 220В, 50/60 Гц
- Толщина свариваемого металла: 0.3 мм
- Толщина при сварке двух листов: 0.6-1.0 мм
- Размеры (ШхДхВ): 300 x 250 x 220 мм
- Размер подставки для аппарата: 400 x 400 x 670 мм
- В комплекте: 2503, 2506, 2507, 2508, 2509, 2512, а также подставка для аппарата.



5300 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ Для СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ

- Предназначено для сварки всех видов пластика. Может применяться для ремонта бампера, внутренней обшивки кузова, брызговиков и т.п.
- Питание: AC 110В/220В, 50/60 Гц
- Размеры (ШхДхВ): 110x160x110 мм
- В комплекте: Скоба 0.6 мм - 100 шт.
Скоба 0.8 мм - 100 шт.
Скоба угловая 90° - 100 шт.



5300В ПРИСПОСОБЛЕНИЕ Для СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ

- Экономный вариант.
- Предназначено для сварки всех видов пластика. Может применяться для ремонта бампера, внутренней обшивки кузова, брызговиков и т.п.
- Питание: AC 110В/220В, 50/60Hz.
- Размеры (Ш x Д x В): 110 x 160 x 110 мм.
- В комплекте: Скоба 0.6 мм x 100 шт.
Скоба 0.8 мм x 100 шт.
Скоба угловая 90 град - 100 шт.



2557 КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖНЫХ ЗАЖИМОВ

- Быстрый монтаж и демонтаж зажимов.
- Простота подгонки и фиксации металлических листов.
- Небольшие размеры крепежных зажимов позволяют легко фиксировать металлическую обшивку в местах возникновения дефектов (щелей).
- Применяется в труднодоступных местах.
- Широкие возможности для применения при малых размерах.
- Экономически выгодная альтернатива зажимным клещам и струбцинам.
- Размеры скоб: 0-2.5 мм (серебристые) x 5 шт.,
2.5-5 мм (золотистые) x 5 шт.





4014 АДАПТЕР ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПРЕССИИ ДВИГАТЕЛЯ

- Адаптер применяется для проверки компрессии в цилиндрах дизельных двигателях FUSO-6M70.
- Оригинальный код: МН062180
- Размеры: ϕ 40 мм, длина 240 мм.



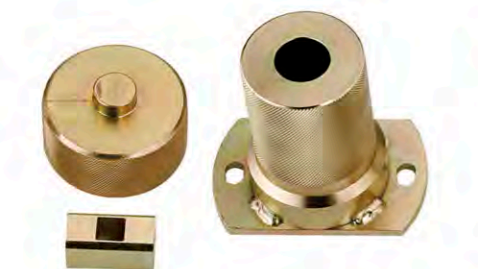
4015 АДАПТЕР ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПРЕССИИ ДВИГАТЕЛЯ

- Адаптер применяется для проверки компрессии в цилиндрах дизельных двигателях FUSO-6M60.
- Оригинальный код: МН063384.
- Размеры: ϕ 32 мм, длина 200 мм.



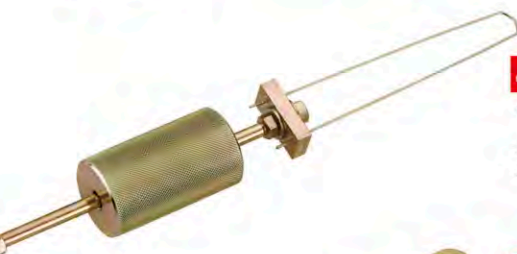
4016 АДАПТЕР ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПРЕССИИ ДВИГАТЕЛЯ

- Адаптер применяется для проверки компрессии в цилиндрах дизельных двигателях Fuso 6M70 через отверстия свечей накаливания.
- Размеры: М10х 1.25, длина 140 мм.



4017 СЪЕМНИК ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ НА АВТОМОБИЛЯХ С ПНЕВМОПОДВЕСКОЙ

- Специально предназначен для снятия пневматической тормозной системы автомобилей FUSO с пневмоподвеской.
- Оригинальный код: МС889860, МС889861, МС889862.



4018 СЪЕМНИК ФОРСУНОК

- Специально предназначен для демонтажа форсунок двигателей FUSO-6M60.
- Оригинальный код: МН061071.
- Длина: 345 мм.



4019 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (ДИЗЕЛЬ)

- Оригинальный номер: МН063201.
- Специально предназначен для замены масляных фильтров дизельных двигателей.
- Размер: под ключ 1/2", 8 граней, общая длина: 330 мм.
- Применение: дизельный двигатель FUSO.



4467 ФИКСАТОР МУФТЫ ВЕНТИЛЯТОРА FUSO

- Для удержания муфты вентилятора при откручивании осевой гайки.
- Применение: FUSO EURO 5.
- Оригинальный номер (FM): МН064219.



4341 СЪЕМНИК ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА MITSUBISHI (FUSO), IVECO

- Используется для снятия переднего сальника коленчатого вала.
- Применение: автомобили Mitsubishi Fuso (euro 5), Iveco.
- Оригинальный номер для Mitsubishi Fuso: МН063989.
- Оригинальный номер для Iveco: 99340059.

4342 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА MITSUBISHI (FUSO), IVECO

- Используется для установки переднего сальника коленчатого вала.
- Применение: автомобили Mitsubishi Fuso (euro 5), Iveco.
- Оригинальный номер для Mitsubishi Fuso: МН063962.
- Оригинальный номер для Iveco: 99346258.



4343 ФИКСАТОР МАХОВИКА MITSUBISHI (FUSO), IVECO

- Предназначен для фиксации маховика.
- Применение: автомобили Mitsubishi Fuso (euro 5), Iveco.
- Оригинальный номер для Mitsubishi Fuso: МН063967.
- Оригинальный номер для Iveco: 99360306.



4344 ФИКСАТОР МАХОВИКА MITSUBISHI (FUSO), IVECO

- Предназначен для фиксации маховика.
- Применение: автомобили Mitsubishi Fuso (euro 5), Iveco (SAT).
- Оригинальный номер для Mitsubishi Fuso: МН064205.



4354 ФИКСАТОР ПРИВОДА НАСОСА ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ MITSUBISHI (FUSO), IVECO

- Используется для фиксации приводного вала насоса гидроусилителя руля.
- Применение: автомобили Mitsubishi Fuso (euro 5), Iveco.
- Оригинальный номер для Mitsubishi Fuso: МН063965.
- Оригинальный номер для Iveco: 99360187.



4356 СЪЕМНИК ФОРСУНОК ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ MITSUBISHI (FUSO), IVECO

- Используется для фиксации и снятия форсунок с дизельных двигателей.
- Применение: автомобили Mitsubishi Fuso (Euro 5), Iveco.
- Оригинальный номер для Mitsubishi Fuso: МН064377.
- Оригинальный номер для Iveco: 99342156.



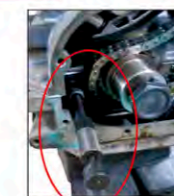
4357 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЦЕПИ ГРМ MITSUBISHI (FUSO), IVECO

- Используется для выравнивания цепи ГРМ.
- Применение: автомобили Mitsubishi Fuso (Euro 5), Iveco.
- Оригинальный номер для Mitsubishi Fuso: МН063979.
- Оригинальный номер для Iveco: 99396030.



4358 ФИКСАТОР КОЛЕНВАЛА MITSUBISHI (FUSO), IVECO

- Используется для фиксации коленвала.
- Применение: автомобили Mitsubishi Fuso (Euro 5), Iveco.
- Оригинальный номер для Mitsubishi Fuso: МН063969.
- Оригинальный номер для Iveco: 99360615.



4359 ФИКСАТОР РАСПРЕДВАЛА MITSUBISHI (FUSO), IVECO

- Используется для фиксации распределительных валов.
- Применение: автомобили FUSO (Euro 5), Iveco.
- Оригинальный номер для Mitsubishi Fuso: МН063968.
- Оригинальный номер для Iveco: 99360614.





4360 НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА НАСОСА ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ MITSUBISHI (FUSO)

- Используется для снятия и установки насоса гидроусилителя руля.
- Применение: автомобили Mitsubishi Fuso (Euro 5).
- Размер: 15 мм./12 граней.
- Оригинальный номер для Mitsubishi Fuso: MH064217, MH064218.



4362 ФИКСАТОР ПРИВОДА НАСОСА ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ MITSUBISHI (FUSO), IVECO

- Используется для установки и удаления пружины клапана насоса гидроусилителя.
- Применение: автомобили Mitsubishi Fuso (Euro 5), Iveco.
- Оригинальный номер для Mitsubishi Fuso: Mh063966.
- Оригинальный номер для Iveco: 99360260.



4363 СЪЕМНИК ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА MITSUBISHI (FUSO), IVECO

- Используется для снятия заднего сальника коленчатого вала.
- Применение: автомобили Mitsubishi Fuso (Euro 5), Iveco.
- Оригинальный номер для Mitsubishi Fuso: Mh063961.
- Оригинальный номер для Iveco: 99340060.



4364 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА MITSUBISHI (FUSO), IVECO

- Используется для установки заднего сальника коленчатого вала.
- Применение: автомобили Mitsubishi Fuso (Euro 5), Iveco.
- Оригинальный номер для Mitsubishi Fuso: Mh063963.
- Оригинальный номер для Iveco: 99346259.



4365 СЪЕМНИК ТОПЛИВНЫХ ТРУБОК MITSUBISHI (FUSO)

- Используется для снятия топливных трубок.
- Применение: автомобили Mitsubishi Fuso (Euro 5).
- Оригинальный номер для Mitsubishi Fuso: MH064211.



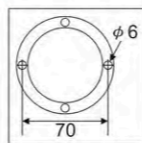
4366 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ МУФТЫ САЛЬНИКА MITSUBISHI (FUSO)

- Используют для установки муфты сальника.
- Применение: автомобили Mitsubishi Fuso (Euro 5).
- Оригинальный номер для Mitsubishi Fuso: MH064257.



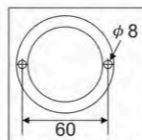
4105 ГОЛОВКА ДЛЯ САЛЬНИКА МЕХАНИЗМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Инструмент применяется при замене сальника механизма рулевого управления, а также для регулировки зажимной гайки. Предотвращает повреждение гайки.
- Применение: большинство грузовых автомобилей японского производства (FUSO и др.)



4107 ГОЛОВКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СТУПИЧНОЙ ГАЙКИ MITSUBISHI DELICA

- Применяется для снятия ступичной гайки.
- Применение: MITSUBISHI DELICA 2500 см3.



4119 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (ISUZU 3.5T)

- Специально предназначено для установки без повреждений переднего сальника коленвала.
- Оригинальный номер сальника: BZ4961 E.
- Применение: ISUZU 3.5t (4JG2, 4JH1) (110HP / 130HP)



4118 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (ISUZU 3.5T)

- Специально предназначено для защиты сальника от повреждений во время установки.
- Оригинальный номер сальника: BZ4962-E, 3-97071561
- Применение: ISUZU 3.5t (4JB1, 4JG2, 4JG1, 4JH1, 4JJ1) (130HP / 150HP)
- Оригинальный номер: 5-8840-2359



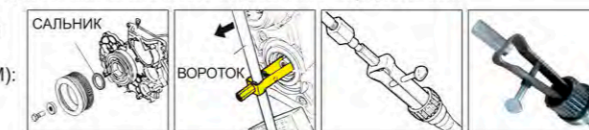
5170 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (ISUZU)

- Используется для снятия заднего сальника коленвала.
- Благодаря конструкции с 3-мя захватами сальник плотно фиксируется, упрощая процедуру.
- Применение: Isuzu, 3.5 т. (4JB1, 4JG1, 4JG2, 4JH1, 4JJ1), RT50(4JJ1), RF10(4JK1).
- Оригинальный номер: 5884023600.



5184 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (ISUZU)

- Используется с воротком или с обратным молотком (опционально).
- Так же используется для демонтажа игольчатого подшипника передней оси.
- Применение: ISUZU 3.5T (4JJ1), RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-0027-0.



4147 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (ГРУЗОВИКИ ISUZU МАЛОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ)

- Специально предназначен для замены сальника коленвала.
- Не повреждает сальник и сопряженные детали.
- Применение: грузовые автомобили ISUZU. Двигатели: 4 HF1, 4HG1, 6HN1, 6HK1
- Оригинальный номер сальника: Передний BZ4365E, Задний BZ4219E.



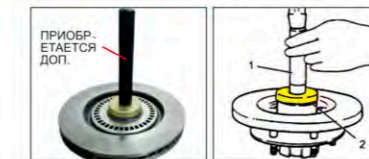
5171 ОПРАВКА ДЛЯ ЗАПРЕССОВКИ ОБОЙМЫ ПОДШИПНИКА ПЕРЕДНЕЙ СТУПИЦЫ ISUZU

- Используется для замены подшипника передней ступицы.
- Рекомендуется использовать с JTC-5183 (опционально).
- Применение: ISUZU RT50(Pick up).
- Оригинальные номера (IM): 5-8522-0054-0, 9-8522-1270-0, 5-8840-2852-0.



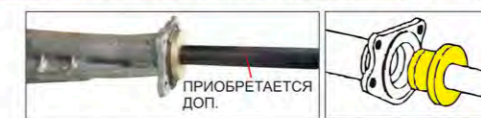
5172 ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА ПЕРЕДНЕЙ СТУПИЦЫ ISUZU

- Специально разработано для установки сальника передней ступицы ISUZU.
- Рекомендуется использовать с JTC-5183 (опционально).
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальные номера (IM): 5-8840-2853-0, 5-8840-2854-0.



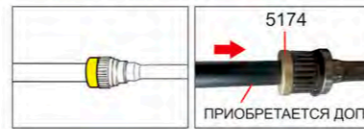
5173 ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА ПЕРЕДНЕГО МОСТА

- Используется для установки сальника переднего моста.
- Может применяться с JTC-5183.
- Применение: ISUZU RT50 (Пикап).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2407-0.



5174 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИГОЛЬЧАТОГО ПОДШИПНИКА ISUZU (RT50)

- Используется для установки игольчатого подшипника.
- Используется с JTC-5183 (опционально).
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2408-0.



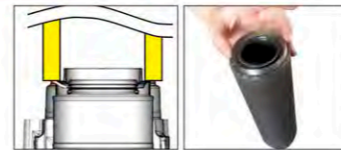
5175 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРЕССОВКИ ЗАДНЕГО ПОДШИПНИКА ISUZU (RT50)

- Используется для запрессовки заднего подшипника.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 9-8522-1271-0.



5176 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ САЛЬНИКА ЗАДНЕГО МОСТА ISUZU

- Используется для снятия сальника заднего моста.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 9-8522-1246-0.



5177 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА ЗАДНЕЙ ПОЛУОСИ ISUZU (RT50)

- Применяется для установки сальника задней полуоси.
- Применяется с JTC-5183.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2202-0.



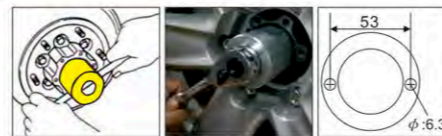
5178 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЕНСОРНОГО КОЛЬЦА ABS ISUZU (RT50)

- Используется для установки кольца ABS.
- Используется с JTC-5183.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2789-0.



5179 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ГАЙКИ СТУПИЦЫ КОЛЕСА ISUZU (RT50)

- Используется для демонтажа гайки ступицы колеса.
- РСД 53 мм х 6,3 мм./2PT.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2117-0.



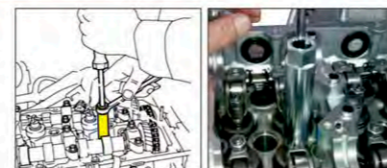
5180 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ УПЛОТНЕНИЯ ТРУБОК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ISUZU

- Используется для установки уплотнения (сальника) трубок высокого давления.
- Применение: ISUZU 3.5T (4JB 1.4JG 1.4JG 2.4JH 1.4JJ1), RT50 (4JJ1), RF10 (4JK1).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2820-0.



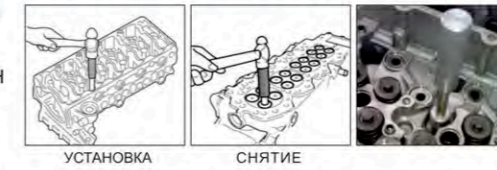
5181 ГОЛОВКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ КЛАПАНОВ ISUZU (3.5T, RT50, RF10)

- Внутри предусмотрено отверстие под отвертку.
- Применение: ISUZU 3.5T (4JB 1.4JG 1.4JG 2.4JH 1.4JJ1), RT50 (4JJ1), RF10 (4JK1).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2822-0.



5182 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАССУХАРИВАНИЯ КЛАПАНОВ ISUZU (3.5T, RT50, RF10)

- Используется для рассухаривания клапанов.
- Применение: ISUZU 3.5T (4JB 1.4JG 1.4JG 2.4JH 1.4JJ1), RT50 (4JJ1), RF10 (4JK1).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2816-0.

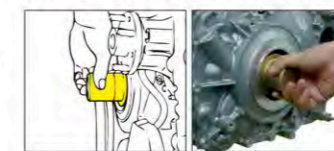


5183 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКОВ И САЛЬНИКОВ (ISUZU)

- Применяется для установки подшипников и сальников.
- Используется с JTC-5178, JTC-5177, JTC-5174, JTC-5172, JTC-5173, JTC-5194, JTC-5196, JTC-5197, JTC-5171.
- Размер: $\varnothing 32 \times 237$ мм.
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2117-0.

5185 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ISUZU (3.5T, RT50, RF10)

- Используется для установки переднего сальника коленвала.
- Применение: ISUZU 3.5T (4JJ1), 150HP, RT50(4JJ1).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2821-0.



5186 СЪЕМНИК НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПОДШИПНИКА МКПП (ISUZU)

- Используется для снятия направляющего подшипника первичного вала КПП.
- Используется с обратным молотком.
- Применение: Isuzu 3,5 т. (4JJ1) 150 л.с. RT50 (4JJ1)
- Оригинальный номер: 5-8840-2000-0.



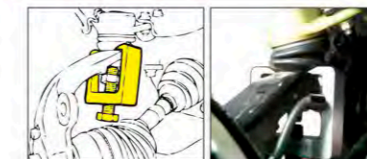
5187 СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ISUZU, HINO (118 ММ./16РТ)

- Используется для снятия масляного фильтра.
- Применение: ISUZU 4.9т., 6.5т., 8.7т., 9.5т., 11т., 17т.; HINO 17т. (Euro 4)
- Размер: 1/2" Dr.x 118 мм, 16 граней.



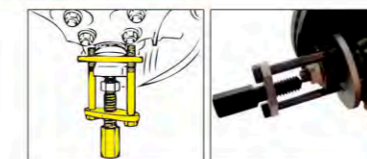
5188 СЪЕМНИК ВЕРХНЕЙ ШАРОВОЙ ОПОРЫ ISUZU (RT50)

- Используется для демонтажа верхней шаровой опоры передней оси.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2121-0.



5189 СЪЕМНИК НИЖНЕЙ ШАРОВОЙ ОПОРЫ ISUZU (RT50)

- Используется для демонтажа нижней шаровой опоры передней оси.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2017-0.



5190 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРЕССОВКИ/ВЫПРЕССОВКИ САЙЛЕНТБЛОКА РЫЧАГА ПОДВЕСКИ ISUZU (RT50)

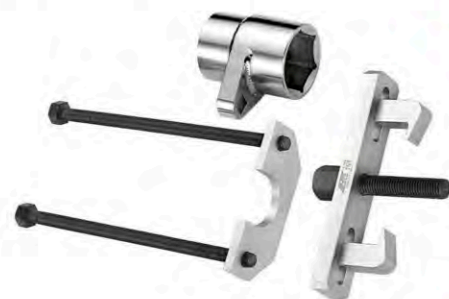
- Применяется с гидравлическим приводом (приобретается отдельно).
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальные номера (IM): 5-8840-0257-0, 5-8840-2327-0.





5191 НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКА РАМЫ ISUZU (RT50)

- Применяется для демонтажа/монтажа сайлентблока рамы.
- Может использоваться с гидравлическим прессом.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальные номера (IM): 5-8840-2309-0, 5-8840-2309-2, 5-8840-2309-3.



5192 НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОДШИПНИКА ПЕРВИЧНОГО ВАЛА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (ISUZU RT50)

- Используется для демонтажа подшипника первичного вала.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальные номера (IM): 5-8840-2156-0, 5-8840-2027-0, 5-8840-2158-0.



5193 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКА ОСНОВНОГО ВАЛА КПП ZF

- Используется для установки подшипника основного вала КПП ZF.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальные номера (IM): 5-8840-2159-0, 5-8840-2194-0, 9-8522-1165-0.



5194 НАБОР ОПРАВОК ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА МКПП ISUZU RT50

- Используется для установки сальников МКПП.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальные номера (IM): 5-8522-0050-0, 5-8840-0026-0, 5-8840-2797-0.



5195 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА ШЕСТЕРНИ ПОЛУОСИ ДИФФЕРЕНЦИАЛА (ISUZU RT50)

- Используется для монтажа/демонтажа шестерни полуоси дифференциала.
- Применение: ISUZU RT50 (Pickup).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2682-0.



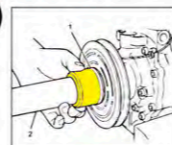
5196 НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА ISUZU (RT50)

- Специально разработан для установки подшипника дифференциала.
- Используется с JTC-5183 (приобретается дополнительно).
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальные номера (IM): 5-8840-2782-0, 5-8840-2783-0, 5-8840-2784-0, 9-8522-127 4-0, 9-8522-1141-0.



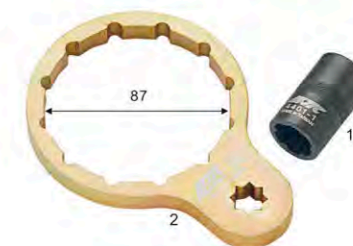
5197 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ШКИВА КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА ISUZU (RT-50)

- Применяется для установки шкива компрессора кондиционера.
- Используется с JTC-5183 (приобретается дополнительно).
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-0118-0.



4401 НАБОР ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРОВ ISUZU (EURO 5)

- Используется для снятия пластиковой крышки при замене топливного фильтра.
- В комплекте специальная головка 1/2" DR предназначенная для установки/демонтажа топливного штуцера.
- Размер ключа: 1/2" DR, внутренний диаметр 87 мм., 12-ти гранный.
- Применение: Isuzu ELF/Forward (после 2011 г.в.)
- Оригинальный номер: 8981584580.



4402 КЛЮЧ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРОВ ISUZU (EURO 4)

- Используется для снятия пластиковой крышки при замене топливного фильтра.
- Размер ключа: 1/2" DR, внутренний диаметр 100 мм., 12-ти гранный.
- Применение: Isuzu ELF/Forward (2007- 2011 г.в.)
- Оригинальный номер: 8980399871.



4403 КЛЮЧ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРОВ HINO (EURO 5)

- Используется для снятия пластиковой крышки при замене топливного фильтра.
- Размер ключа: 1/2" DR, внутренний диаметр 86 мм., 12-ти гранный.
- Дополнительно возможно использование головки JTC-4401-1 (в комплект не входит) для установки/демонтажа топливного штуцера.
- Применение: Hino Dutro, Toyota Dyna, Toyoace.



ОПЦИОНАЛЬНО



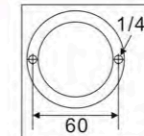
5294 КЛЮЧ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА HINO

- Предназначен для демонтажа и установки масляного фильтра грузовиков HINO.
- Используется с ключом 1/2".
- Применение: грузовики HINO после 2003 г.в.
- Оригинальный номер: 103251, S23401-11840-A.



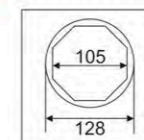
5295 ГОЛОВКА ДЛЯ САЛЬНИКА МЕХАНИЗМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ HINO

- Специальная конструкция с двумя шпильками предназначена для откручивания и затягивания гаек во время замены сальника механизма рулевого управления.
- Используется с ключом 1/2".
- Применение: грузовики HINO после 1994 г.в., грузоподъемностью 21-35 тонн.



5296 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ЗАДНЕЙ ОСИ HINO

- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью, предназначена для демонтажа ступичных гаек.
- Используется с ключом 3/4".
- Общая длина: 84 мм.
- Размеры: 105 мм/8 граней.
- Применение: грузовики HINO грузоподъемностью 11,9 тонн.



4148 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (HINO J08C)

- Специально предназначено для установки без поврежденных заднего сальника коленвала.
- Применение: HINO 15 тонн/17 тонн.
- Оригинальный номер сальника: AZ4079-F.



5464 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА HINO (J08C)

- Специально разработан для установки переднего сальника коленвала без возможных повреждений.
- Инструмент прост в использовании. Экономит время.
- Применение: HINO 10.5, 15, 17 т.
- Оригинальный номер: BZ4820E.



4149 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (HINO)

- Специально предназначено для установки без повреждений переднего сальника коленвала.
- Применение: Грузовые автомобили HINO, PROFIA K13C-TE 350P.700 серии E13C420P.
- Оригинальный номер сальника: AH3618-M, BZ5376E.





5465 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА HINO (E13C)

- Специально разработан для установки переднего сальника коленвала без возможных повреждений.
- Инструмент прост в использовании. Экономит время.
- Применение: HINO E13C 700.



5466 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА HINO (E13C)

- Специально разработан для установки заднего сальника коленвала без возможных повреждений.
- Инструмент прост в использовании. Экономит время.
- Применение: HINO E13C 700.



5469 КЛЮЧ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТОРМОЗОВ HINO (#700)

- Используется для регулировки тормозов на грузовиках HINO.
- Применение: HINO #700.



5161 ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (NISSAN UD, СК)

- Используется для установки заднего сальника коленвала на грузовых автомобилях Nissan UD.
- Применение: UD350 (СК450), более 20 тонн UD380 (СК451).
- Оригинальный номер: BZ5967E.



5162 ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (NISSAN UD, CW)

- Используется для установки заднего сальника коленвала на грузовых автомобилях Nissan UD.
- Применение: CW520, более 20 тонн UD380 (СК451).
- Оригинальный номер: BZ5967E.



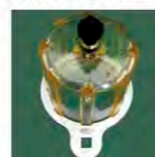
5476 СЪЕМНИК ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА ДЛЯ ГРУЗОВИКОВ СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ (NISSAN UD, ДИЗЕЛЬ)

- Специально разработан для демонтажа топливных фильтров.
- Используется с ключами: 1/2" Dr.
- Применение: Nissan UD средней грузоподъемности.
- Тип двигателя: UD GH5, GH7.



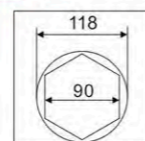
5477 СЪЕМНИК ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА ДЛЯ ГРУЗОВИКОВ ВЫСОКОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ (NISSAN UD И VOLVO, ДИЗЕЛЬ)

- Специально разработан для демонтажа топливных фильтров.
- Используется с ключами: 1/2" Dr.
- Применение: Nissan UD и Volvo высокой грузоподъемности.
- Тип двигателя: UD GH11, GH13.



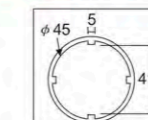
5470 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ IVECO (90 ММ.)

- Используется с пневмогайковертом или динамометрическим ключом.
- Не выскальзывает во время использования.
- Применение: Iveco - Cargo HA'98.
- Размер: 3/4" DRx90 мм. (6PT).



4106 ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЙКИ РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА

- Предназначена для гайки крепления рулевого механизма.
- Размер: 1/2" DR. x 41.2 мм. / 4PT
- Применение: грузовые автомобили DAF.



5297 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ КОЛЕНВАЛА DAF

- Применяется для проворачивания коленчатого вала.
- Используется с ключом 24 мм.
- Применение: DAF: CF65, CF75, CF85, F65, F75, F85, F95, XF95.
- Диаметр: ϕ 39, 11Z.

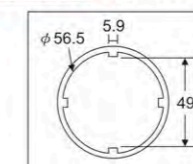


5298 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ КОЛЕНВАЛА DAF

- Применяется для проворачивания коленчатого вала.
- Используется с ключом 1/2".
- Применение: XF105, Euro5 и пр.
- Диаметр: ϕ 24, 9Z.

5461 ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЙКИ КРЕПЛЕНИЯ ПОДШИПНИКА КАРДАННОГО ВАЛА DAF XLR

- Головка используется для ремонта и обслуживания грузовиков марки DAF XLR (Euro 4).
- Используется для демонтажа гайки крепления подшипника карданного вала при его замене.
- Размер: под ключ 3/4".



5459 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА DAF (CF)

- Используется для установки переднего сальника коленвала без вероятности повреждения сальника.
- Оригинальный номер сальника: 1684105.
- Применение: DAF (CF)35-42t. (EURO 4, 5).



5153 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕМОНТА КПП ГРУЗОВИКОВ DAF (ZF16S)

- Универсальный набор инструментов предназначен для ремонта коробок переключения передач грузовых автомобилей DAF.
- Применение: Грузовые автомобили европейского (DAF) и японского (HINO) производства, а также прочие.



5458 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА IVECO

- Применяется для проворачивания коленчатого вала.
- Применение: 8360.46/F3A1F3B. Eurocargo 150E27R/FPR 320E27T/PT Eurotech/Eurostar.



5479 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ САПУНА ТРАНСМИССИИ ZF

- Используется для снятия сапуна трансмиссии типа ZF.
- Размер: 1/2" Dr.x17 мм, 6 граней.
- Применение: ZF-58400, 68500 трансмиссия (включая 5 и 6-ступенчатой КПП). Leadsa 3.5T, FOTON 3.5T. 8.5T и т.д.
- Оригинальный номер (ZF): HX46.OO.559.



**5480 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ
САЛЬНИКОВ МКПП**

- Предназначено для установки сальников МКПП.
- Изготовлено из полимерного материала, что позволяет избежать повреждения сальника.
- Применение: ZF-5S400 (5-ступенчатая КПП), Leadca 3.5T, FOTON 3.5T и т.д.
- Оригинальный номер (ZF): AAO0592086.

**5481 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА
ПОДШИПНИКА С ОСНОВНОГО ВАЛА МКПП**

- Предназначено для снятия подшипника основного вала КПП.
- Применение: ZF-5S400 (5-ступенчатая КПП), Leadca 3.5T, FOTON 3.5T и т.д.
- Оригинальный номер (ZF): HX53.000.087.

**5482 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА
ПОДШИПНИКА С ВТОРИЧНОГО ВАЛА МКПП**

- Предназначено для снятия подшипника вторичного вала КПП.
- Применение: ZF-5S400 (5-ступенчатая КПП), Leadca 3.5T, FOTON 3.5T и т.д.
- Оригинальный номер (ZF): HX53.000.088.

**5483 ФИКСИРУЮЩЕЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ ЦЕНТРОВКИ ВАЛОВ ZF**

- Используется для центровки валов коробки ZF.
- Применение: ZF-5S400 (5-ти скоростная КПП) Leadca 3.5T, FOTON 3.5T и т.д.
- Оригинальный номер ZF: HX56.000.346.



5484 СЪЕМНИК ГЛАВНОЙ ОСИ КОРОБКИ ZF

- Используется для снятия главной оси коробки ZF.
- Применение: ZF-5S400 (5-ступенчатая КПП), Leadca 3.5T, FOTON 3.5T и т.д.
- Оригинальный номер (ZF): HX53.000.089.

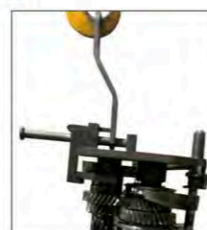


5485 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА (ZF)

- Применяется для удаления подшипника в коробке ZF.
- Применение: ZF-5S400 (5-ступенчатая КПП), Leadca 3.5T, FOTON 3.5T и т.д.
- Оригинальный номер (ZF): HX53.000.086.

**5486 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ
ВАЛОВ КОРОБКИ ZF**

- Используется для фиксации основного и вспомогательного валов при их ремонте КПП.
- Так же используется для фиксации вилки вала.
- Применение: ZF-5S400 (5-ступенчатая КПП), Leadca 3.5T, FOTON 3.5T и т.д.
- Оригинальный номер (ZF): HT66.000.117.



**5487 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ
САЛЬНИКА КПП ZF**

- Применяется для установки сальника КПП.
- Материал: пластик.
- Применение: ZF-6S500 (6-ступенчатая КПП), FOTON 8.5 т. и аналоги.
- Оригинальный номер (ZF): 1X56.196.583.

**5488 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ
САЛЬНИКА КПП ZF**

- Предназначен для установки сальника КПП.
- Изготовлено из полиформальдегида, благодаря которому предотвращается повреждение сальника.
- Применение: ZF-6S500 (6-ступенчатая КПП), FOTON 8.5T и др.
- Оригинальный номер (ZF): 1X56.196.584.

**5489 ОПРАВКА ДЛЯ ВАЛА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ
КОРОБКИ ZF**

- Разработана для центровки вала переключения передач.
- Применение: ZF-6S500 (6-ступенчатая КПП), FOTON 8.5T.
- Оригинальный номер (ZF): 1X56.196.582.

**5490 ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ШЕСТЕРНИ
ЗАДНЕГО ХОДА (ZF)**

- Применяется для установки шестерни заднего хода в коробке ZF.
- Применение: ZF-6S500 (6-ступенчатая КПП), FOTON 8.5T и др.
- Оригинальный номер (ZF): 1X56.196.596.

5491 ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКОВ (ZF)

- Используется для установки подшипников.
- Применение: ZF-6S500 (6-ступенчатая КПП), FOTON 8.5T и др.
- Оригинальный номер (ZF): 1X56.196.597.

**5492 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ
ШЕСТЕРНИ ГЛАВНОГО ВАЛА (ZF)**

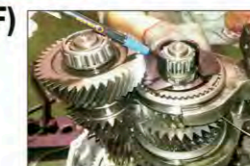
- Предназначен для установки главного вала шестерни и входного вала зубчатой передачи.
- Применение: ZF-6S500 (6-ступенчатая КПП), FOTON 8.5T и др.
- Оригинальный номер (ZF): 1X56.196.593.

**5493 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА
ВАЛА КПП ZF**

- Используется для демонтажа подшипника вала КПП.
- Применение: ZF-6S500 (6-ступенчатая КПП), FOTON 8.5 т. и аналоги.
- Оригинальный номер (ZF): 1X56.122.304.

**5494 СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ
ФИКСАЦИИ ПОДШИПНИКА (ZF)**

- Используется для фиксации подшипника при установке синхронизатора.
- Применение: ZF-5S400 (5-ти скоростная), Leadca 3.5т., FOTON 3.5т.
- Оригинальный номер (ZF): HX56.000.333.



**5495 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ
ПОДШИПНИКА ОСНОВНОГО ВАЛА КПП ZF**

- Предназначен для снятия подшипника основного вала коробки передач ZF.
- Применение: ZF-6S500 (6-ступенчатая КПП), FOTON 8.5T и др.
- Оригинальный номер (ZF): 1X56.136.740.

**5496 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ
ПОДШИПНИКА ВТОРИЧНОГО ВАЛА КПП ZF**

- Предназначен для снятия подшипника вторичного вала коробки передач ZF.
- Применение: ZF-6S500 (6-ступенчатая КПП), FOTON 8.5T и др.
- Оригинальный номер (ZF): 1X56.136.741.





4150 НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ОХЛАДИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ (ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ)

- Специально предназначен для тестирования герметичности радиаторов грузовых автомобилей.
- Применяется для тестирования охлаждающей системы на предмет утечек.
- В комплект входит ручной насос и поверочные крышки, упаковка - пластиковый кейс.
- Перед началом работ убедитесь, что радиатор остыл.
- Применение: DEUTZ ENGINE, MERC BENZ, VOLVO, MAN, RENAULT, DAF, IVECO, SCANIA.



5497 УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ JTC-TC-5493, JTC-5495.

- Используется в качестве удлинителя к приспособлениям TC-5493, JTC-5495.
- Применение: ZF-6S500 (6-ступенчатая КПП), FOTON 8.5T и др.
- Оригинальный номер (ZF): 1X56.122.310.



5498 ОПРАВКА ДЛЯ СЪЕМНИКА ПОДШИПНИКА JTC-5497

- Используется с JTC-5497.
- Применение: ZF-6S500 (6-ступенчатая КПП), FOTON 8.5T и др.
- Оригинальный номер (ZF): 1X56.122.303.



5499 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ГЛАВНОГО ВАЛА (ZF)

- Предназначен для фиксации и выравнивания главного вала, промежуточного вала и вала вилки переключения передач.
- Применение: ZF-6S500 (6-ступенчатая КПП), FOTON 8.5T и др.
- Оригинальный номер (ZF): 1X56.196.595.



5154 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

- Идеальный инструмент для демонтажа подшипников коробки передач грузовых автомобилей.
- Не повреждает подшипник и сопряженные детали.
- Применение: Грузовые автомобили грузоподъемностью 4 тонны и выше.



5155 ОПРАВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКА ТРАНСМИССИИ ISUZU

- Применяется для снятия подшипника трансмиссии грузовых автомобилей ISUZU.
- Оригинальный номер: #308, применяется совместно с JTC-5154.
- Применение: подшипники трансмиссий грузовых автомобилей ISUZU.



5156 ОПРАВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКА ТРАНСМИССИИ HINO

- Применяется для снятия подшипника трансмиссии грузовых автомобилей HINO.
- Оригинальный номер: #309, применяется совместно с JTC-5154.
- Применение: подшипники трансмиссий грузовых автомобилей HINO Koazui грузоподъемностью 15 тонн.



5157 ОПРАВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКА ТРАНСМИССИИ SCANIA

- Применяется для снятия подшипника трансмиссии грузовых автомобилей SCANIA.
- Оригинальный номер: #310, применяется совместно с JTC-5154.
- Применение: подшипники трансмиссий грузовых автомобилей SCANIA.

5241 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА СТУПИЧНЫХ ГАЕК

- Специально предназначен для откручивания /закручивания ступичных гаек задней оси.
- Штифты подбираются под требуемый размер ступицы.
- В набор входят штифты различных размеров, что подходит для применения на различных марках автомобилей.
- Применение: Автомобили грузоподъемностью более 2 тонн с круглыми гайками.
- В комплекте: Размеры штифтов: ϕ 5.5, ϕ 6.8, ϕ 9.1. Гайка: M8 x P1.25.



4218 РЕГУЛИРУЕМЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ СТУПИЧНЫХ ГАЕК

- Раздвижные захваты обеспечивают работу с шести- и восьмигранными ступичными гайками.
- Специальная поверхность удобна для захвата шести- и восьмигранных гаек.
- Размеры: под ключ 3/4", Диапазон: 45-150 мм.
- Длина захватов: 100 мм.



4045 НАБОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СТУПИЧНЫХ ГАЕК

- Раздвижные захваты обеспечивают работу с шести- и восьмигранными ступичными гайками.
- В комплект входит 6 пар шпилек, предназначенных для ступичных гаек с круглыми и квадратными отверстиями под шпильку.
- Подходят для шестигранных гаек 49-135 мм, а также восьмигранных гаек 49-143 мм.
- 3 пары шпилек для круглых отверстий: 6 мм, 8 мм, 10 мм.
- 3 пары шпилек для квадратных отверстий: 6 мм, 8 мм, 10 мм.



5246 СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ГРУЗОВИКОВ ЯПОНСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

- Предназначен для демонтажа передних и задних ступиц грузовых автомобилей японского производства.
- Используется с ключом 46 мм.
- Применение: грузовые автомобили производства Японии HINO, UD и пр.
- Размер: ϕ 295 x 32 мм.



5168 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ СЪЕМНИКА СТУПИЦЫ JTC-5244 И JTC-5167 (23 ММ.)

- Внутренний диаметр: 23 мм.
- Используется на M18, M20, M22.
- Применяется с JTC-5244 или JTC-5176.



5169 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ СЪЕМНИКА СТУПИЦЫ JTC-5244 И JTC-5167 (31 ММ.)

- Внутренний диаметр: 31 мм.
- Используется на M24, M30.
- Применяется с JTC-5244 или JTC-5176.



5244 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК СТУПИЦЫ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

- Специально предназначен для демонтажа ступиц различных размеров.
- В комплекте: Резьбовые переходники: M18, M20, M22, M24, M30 и 2 выжимные пластины.
- Применение: грузовые автомобили различных марок.
- Для болтов диаметром до 300 мм.



5167 СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

- Применяется для демонтажа ступицы на большинстве грузовых автомобилей.
- Диапазон работы: 110-448 мм.
- Размер адаптеров: M18xP1.5, M20xP1.5, M22xP1.5, M24xP1.5, M30xP1.5, 7/8"xW11.
- Размер оправок: D90 x d62.7, D95 x d65, D110 x d85.
- Применение: для японских и европейских грузовиков.





4756 КОМПЛЕКТ ГОЛОВОК ДЛЯ ФОРСУНОК

- Предназначен для снятия/установки дизельных форсунок.
- Применение: грузовые автомобили Mercedes, MAN, NEOPLAN, SETRA, IVECO, SCANIA, RENAULT и др.



5247 РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ЯПОНСКОГО ПРОИЗВОДСТВА.

- Специально предназначен для снятия и установки клапанов двигателей грузовых автомобилей японского производства.
- Применение: FUSO 3.5 тонн, FUSO свыше 15 тонн, HINO 750, ISUZU 180, 200.



5245 СЪЕМНИК ФОРСУНОК ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.

- Специальное решение для демонтажа форсунок двигателей грузовых автомобилей нового поколения.
- Применение: грузовые автомобили с системой впрыска насос-форсунками либо с традиционными системами впрыска: VOLVO, SCANIA, MERCEDES, MAN, RENAULT, IVECO и пр.

4818 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДИЗЕЛЬНЫХ ФОРСУНОК С КАЛИБРОВОЧНЫМ РУЧНЫМ НАСОСОМ

- Материал корпуса: Алюминиевый сплав (А356).
- В комплекте: манометр диаметром 3,5" от 0 до 600 бар.
- Бачок для диагностической жидкости с сетчатым фильтром.
- Соединительные трубки с адаптерами M14xM14 и M14xM12.

4068 СЪЕМНИК ГИЛЬЗ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ

- Предназначен для демонтажа изношенных гильз блока цилиндров дизельных двигателей легковых и грузовых транспортных средств.
- Применение: Для изношенных гильз блока цилиндров грузовых автомобилей (Daimler, Mercedes, MAN) диаметром ϕ 60-160 мм, а также автобусов и т. п.



4424 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОК (3 ШТ.)

- Используется для разъединения трубок от быстросъемов.
- Размер: 6x8, 10x12, 15x16 мм.



4425 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОК (13x14 ММ.)

- Используется для разъединения трубок от быстросъемов.
- Размер: 13x14 мм.



5342 ГАЙКОВЕРТ РУЧНОЙ В УДАРОПРОЧНОМ КЕЙСЕ, 1"

- Передаточное отношение: 1:56.
- Входной посадочный квадрат: 1".
- Выходной посадочный квадрат: 1".
- Максимальный крутящий момент: 3.200Нм.
- В комплекте: ключ редукторный, удлинитель, гаечный ключ.

5473 КЛЮЧ БАЛОННЫЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

- Отверстия под вороток расположены с обеих сторон.
- Материал: CR-V.

Артикул	□	⬡	Длина
5473	20 мм.	38 мм.	400 мм.
5474	21 мм.	41 мм.	400 мм.
5475	УДЛИНИТЕЛЬ 25.4 ММ.		600 мм.



5121 БАЛЛОННЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

- Материал: хром-ванадиевая сталь.

Артикул	РАЗМЕРЫ	Длина
5121	вороток J19	630 мм.
5122	24 x 27	400 мм.
5123	30 x 32	400 мм.
5124	32 x 33	400 мм.



J606H НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 3/4" (6 ЕД.)

- В комплекте: H14, H17, H19, H21, H22, H24. ⬡
- Под ключ 3/4".
- Материал: хром-молибденовая сталь.
- Длина: 61 мм.



J606T НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 3/4" (6 ЕД.)

- В комплекте: T70, T80, T90, T100, M16, M18. ⬡
- Под ключ 3/4".
- Материал: хром-молибденовая сталь.
- Длина: 61 мм.



J604LT НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 3/4" (4 ЕД.)

- В комплекте: T70, T80, T90, T100. ⬡
- Под ключ 3/4".
- Материал: хром-молибденовая сталь.
- Длина: 105 мм.



J606E НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 3/4" (6 ЕД.)

- В комплекте: E18, E20, E22, E24, головка 12 граней 17, 19 мм. ⬡
- Под ключ 3/4".
- Материал: хром-молибденовая сталь.
- Длина: 110 мм.



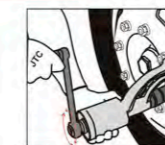
J616C НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 3/4" (16 ЕД.)

- В комплекте:
 - 5 шт. длиной 107 мм, ударная звездочка: T60, T70, T80, T90, T100.
 - 4 шт. 107 мм, шестигранный ударник: H17, H19, H22, H24.
 - 4 шт. 107 мм, ударная звездочка E: E18, E20, E22, E24.
 - 2 адаптера: под ключ 3/4", 1".
 - 1 шт. шестигранный Г-образный ключ 4 мм.



5343 ГАЙКОВЕРТ РУЧНОЙ 1", С НАБОРОМ ГОЛОВОК (5 ШТ.)

- Передаточное отношение: 1:56.
- Входной посадочный квадрат: 1".
- Выходной посадочный квадрат: 1".
- Максимальный крутящий момент: 3.200Нм.
- В комплекте: ключ редукторный, удлинитель, гаечный ключ, головки (5 шт.)
- Размеры головок: 24, 27, 30, 32, 33 мм.; 1"DRx75 мм. (длина).





1912 КЛЕЩИ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ ПРУЖИН

- Предназначены для установки/снятия стяжных пружин колодок барабанных тормозов.
- Конец со специальным адаптером применяется для демонтажа пружины из анкерного пальца.
- Клещи специальной конструкции (изогнутые, с крючком) используются для установки стяжной пружины.



1913 КЛЕЩИ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ ПРУЖИН

- Предназначены для установки/снятия стяжных пружин колодок барабанных тормозов.
- В конструкции захватов предусмотрен съемный крючок.



4886 НАБОР МОНТИРОВОК ДЛЯ ШИНОМОНТАЖА (3 ЕД.)

- Предназначены для снятия бескамерных шин и других шиномонтажных работ.
- А: для снятия: 1 шт, общая длина: 97 см.
- В: для установки: 2 шт, общая длина: 89 см.



5472 МОНТИРОВКА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИЗОГНУТАЯ (940 ММ.)

- Материал: CRV
- Применение: грузовые автомобили.
- Размер: диаметр 22 мм., длина 940 мм.



4887 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ШИНОМОНТАЖА

- Применяется для устранения зазора между бортом шины и ободом диска.
- Общая длина: 116 см (в сложенном виде).



4888 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ШИНОМОНТАЖА

- Специальная изогнутая конструкция предназначена для снятия бескамерных шин и других шиномонтажных работ.
- Общая длина: 180 см



4355 НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА КОЛЕС

- Применяются для помощи при установке колеса.
- Размеры: ø 26.1, ø 22.2 мм., длина 105 мм.
- В комплекте: 3 направляющих, 1 ручка.

4220 НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА КОЛЕСА (9 ЕД.)

- Материал: сталь S45C.
- Размеры: 3-M18 x 1.5, 3-M20 x 1.5, 3-M22 x 1.5.
- Специальная конструкция предотвращает повреждение резьбы во время выполнения работ по снятию колес.
- Использование направляющих для монтажа колес грузовых автомобилей обеспечивает правильный монтаж колес, что позволяет избежать повреждения резьбы на шпильках крепления колес.
- В комплект входит 3 направляющих: M18 x 1.5 DAF, Unimog, Iveco, MAN, Renault, Volvo. M20 x 1.5 Mercedes. M22 x 1.5 DAF, MAN, Mercedes, Ford, Renault, Scania, Volvo.



1239 КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТОРМОЗОВ

- Длина: 1239A (85 мм) / 1239B (155 мм).
- Комплект предназначен для регулировки тормозной системы легковых и легкогрузовых автомобилей.
- Универсальная конструкция подходит для большинства марок автомобилей.



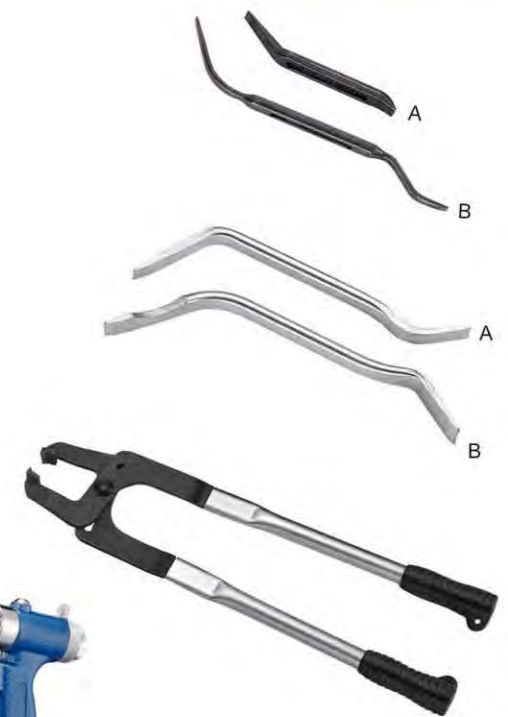
4877 КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТОРМОЗОВ

- Длина: 4877A (220 мм)/4877B (250 мм).
- Комплект предназначен для регулировки тормозной системы легковых и легкогрузовых автомобилей.
- Универсальная конструкция подходит для большинства марок автомобилей.



4268 КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ КОЛПАЧКА СТУПИЦЫ

- Профессиональный инструмент для снятия колпачка ступицы.
- Не рекомендуется использовать данный инструмент для грузовых автомобилей грузоподъемностью свыше 4 тонн, так как их колпачки зафиксированы болтами.
- Длина: 475 мм, диапазон применения: 35-120 мм.



5820 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛЕПАЛЬНЫЙ МОЛОТОК ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ

- Ход поршня: 16 мм.
- Диаметр заклепок: 13 мм.
- Д x Ш x В: 196 x 90 x 310 мм.
- Масса: 2,24 кг.
- Размер воздушного штуцера: 1/4" PT.
- Расход воздуха: 2.9 см³/заклепка.



1517 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛЕПАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

- Применяется для заклепок размером 4, 6, 8 мм и удлиненной 6мм.
- Предназначен для заклепывания/расклепывания тормозной ленты на тормозную колодку.
- Рекомендуемое давление: 4 мм (700psi), 6 мм (1500psi), 8 мм (2200psi).
- Опционально - насос с пневмоприводом 8P101A.



5166 СТАНОК КЛЕПАЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК В КОМПЛЕКТЕ С НАСОСОМ (РАЗМЕР ЗАКЛЕПОК 4-8 ММ.)

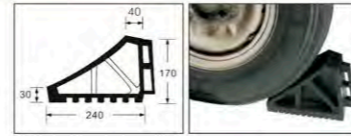
- Дополнительно оборудован насосом и педалями управления.
- Подходит для заклепок размером 4, 6, 8 мм.
- Напряжение: AC110V/AC220V.
- Насадки в комплекте аналогичны JTC-1517.
- Размер: 295 x 475 x 1480 мм.





5825 УПОР ПОД КОЛЕСО

- Эффективная антискользкая функция обеспечивается особой ребристой поверхностью основания упора.
- Применение: предназначен для всех марок автомобилей, в том числе для автобусов и грузовиков.
- Материал: резина.
- Масса - 3,3 кг.



5571 СЪЕМНИК КРЕСТОВИН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Provide a quic
- Без необходимости применения молотка.
- Без риска повредить подшипники крестовины и ее шипы в процессе разборки.

5572 СЪЕМНИК КРЕСТОВИН (Н-ТИП)

- Под ключ 1/2".
- Может использоваться в ограниченном пространстве, под разными углами.
- Обеспечивает удобный способ для демонтажа крестовин.

1037 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ШАРОВЫХ ОПОР

- Предназначен для снятия/установки запрессованных элементов: шаровых опор, карданного шарнира с крестовиной, анкерных пальцев барабанных тормозов и других аналогичных работ.
- В комплект входят струбцина усиленной конструкции, адаптеры для монтажа/демонтажа, насадки.

1352 ПЛАШКА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБЫ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- Восстанавливает резьбу до первоначального состояния.
- Устраняет необходимость приобретения дорогостоящего оборудования для нарезки резьбы.
- Инструмент прост в применении и сокращает время выполнения работ по нарезке новой резьбы.
- Размеры: мм: 1,0, 1,25, 1,5, 1,75, 2,0, 2,5, 3, 3,5, дюймы: 24, 20, 18, 16, 14, 12, 11-1/2", 11, 10, 9, 8, 7-1/2, 7, 6, 5, 4.
- Размеры: внешн. диам. от 1-1/4" до 5".



5573 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКА СТУПИЦЫ

- Применяется для установки подшипника ступицы на грузовых автомобилях.
- Обеспечивает удобную и быструю установку подшипника.
- Диапазон применения: 95-155 мм.

5574 НАБОР ОПРАВОК ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОЙМ ПОДШИПНИКОВ И САЛЬНИКОВ

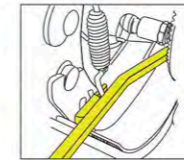
- Используется для установки подшипников и сальников.
- В комплекте: 6 оправок и рукоятка.
- Размеры: 3-43/64", 4-7/8", 4-13/16", 5-1/2", 5-25/32" и 6"

5575 СЪЕМНИК САЛЬНИКА СТУПИЦЫ

- Съемник обеспечивает быстрый и легкий демонтаж сальника ступицы.
- Применяется для грузовиков и прицепов.
- Не повреждает подшипник и ступицу при демонтаже сальника.

5576 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ПРУЖИН ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

- Обеспечивает безопасный способ замены тормозных колодок на грузовиках и прицепах.



5577 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТОРМОЗОВ

- Позволяет быстро проверить регулировку тормозов грузовых автомобилей и прицепов.
- Четыре позиции ручки обеспечивают правильный угол регулировки.
- Применяется на ручных или автоматических тормозных рычагах.

5578 СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗБЛОКИРОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ТОРМОЗОВ

- Используется для разблокировки тормозов грузовых автомобилей.
- Размер: 1/2Dr. x 3/4", 6PT.
- Длина: 135 мм.

5579 НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТОРМОЗНЫХ РЫЧАГОВ

- Используется для наладки автоматических тормозных рычагов.

5462 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОСАДОЧНОГО МЕСТА ДАТЧИКА ABS

- Применение: все коммерческие автомобили MAN.
- Прежде чем установить новый датчик, прочистите под него отверстие.
- Экономит время при замене датчика ABS.



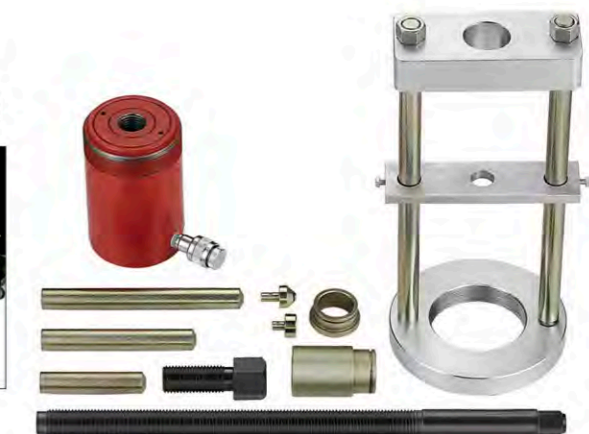
4115 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ШПЛИНТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

- Предназначен для снятия и установки шплинта при помощи гидравлического привода.
- Применение: Грузовые автомобили европейских производителей (SCANIA, VOLVO и пр.) Грузовые автомобили большой или средней грузоподъемности японских производителей (ISUZU, FUSO, TOYOTA и пр.)
- При мощности насоса 10000 psi (700 кг/см²), максимальное усилие, создаваемое гидравлическим приводом, составляет 15 т.
- Применяется с адаптером JTC-CP350.
- Насос поставляется отдельно (артикул: JTC-НВ600)



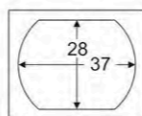
5463 СЪЕМНИК ШКВОРНЕЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ

- Специально разработан для демонтажа шкворней и тормозных валов грузовых автомобилей.
- Усилие 20 тонн гидравлического цилиндра позволяет демонтировать шкворни диаметром до 1 1/4".
- Съемник прост в применении и эффективен при проведении ремонтных работ оси.
- В комплекте: съемник, гидравлический цилиндр, три 22-миллиметровых насадки (4", 6" и 8"), две 1 3/8" направляющие (7/8" и 3 1/4").



**1855 ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ПАЛЬЦА
ПЕРЕДНЕЙ РЕССОРЫ SCANIA**

- Предназначена для снятия/установки пальца передней рессоры SCANIA.
- Размеры: под ключ 1", 28 x 37 мм.
- Применение: SCANIA.



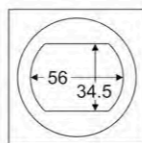
**1254 ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ПАЛЬЦА ЗАДНЕЙ
РЕССОРЫ SCANIA**

- Предназначена для снятия/установки пальца задней рессоры SCANIA.
- Размеры: под ключ 1", 34,5 x 47 мм.
- Применение: SCANIA.



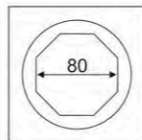
**4715 ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ПАЛЬЦА ЗАДНЕЙ
РЕССОРЫ SCANIA**

- Предназначена для снятия/установки пальца задней рессоры SCANIA.
- Размеры: под ключ 1", 34,5 x 56 мм.



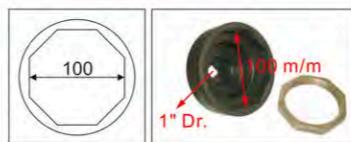
**1560 ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЙКИ СТУПИЦЫ ПЕРЕДНИХ
КОЛЕС SCANIA (80 MM)**

- Перед снятием гайки ступицы переднего колеса необходимо демонтировать пластиковый корпус переднего колеса при помощи 6-гранной головки 27 мм.
- Размеры: под ключ 1", 80 мм (8 граней).
- Применение: SCANIA.



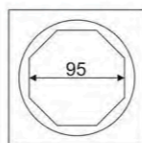
**1561 ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЙКИ СТУПИЦЫ ЗАДНИХ
КОЛЕС SCANIA (100 MM)**

- Специально предназначена для монтажа/демонтажа ступичной гайки заднего колеса.
- Размеры: под ключ 1", 100 мм (8 граней).
- Применение: SCANIA.



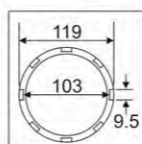
**4716 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС
СЕДЕЛЬНЫХ ТЯГАЧЕЙ SCANIA (95 MM)**

- Размеры: под ключ 1", 95 мм (8 граней).
- Применение: для снятия ступичной гайки переднего колеса SCANIA.



**5286 ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЙКИ КРЕПЛЕНИЯ
СТУПИЦЫ SCANIA (8T)**

- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью, предназначена для демонтажа ступичных гаек.
- Надежная фиксация гайки.
- Предотвращает скольжение.
- Применяется с ударным гайковертом или динамометрическим ключом, под ключ 3/4".
- Общая длина: 100 мм.
- Применение: Scania 420.



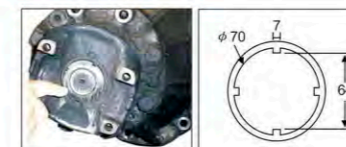
**4139 ГОЛОВКА ДЛЯ КОЛПАЧКОВ ИНЖЕКТОРОВ
SCANIA (340)**

- Размер: под ключ 1/2", 8 граней, 38 мм x 100 мм.
- Специально предназначена для затягивания/откручивания колпачков инжекторов.
- Применение: SCANIA (340)



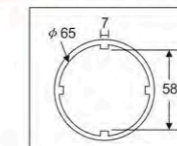
1207 ГОЛОВКА ТРАНСМИССИОННАЯ

- Применение: SCANIA 310(112) / 320(113) / 340(114).
- Размеры: под ключ 3/4", 64 мм (4 грани).
- Специальная конструкция с 4-мя шлицами.



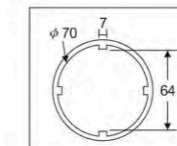
4191 ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЕК 8-СКОРОСТНОЙ КПП SCANIA

- Применяется для откручивания/закручивания гаек 8-скоростных КПП SCANIA.
- Размеры: под ключ 3/4", 58 мм (4 грани).
- Применение: автобусы SCANIA.



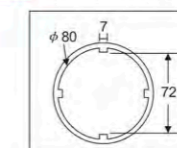
**4192 ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЕК МУФТЫ ПЕРЕДНЕЙ
ГЛАВНОЙ ОСИ ТРАНСМИССИИ SCANIA**

- Применяется для гаек муфты главного ведущего вала трансмиссии SCANIA.
- Размеры: под ключ 3/4", 64 мм (4 грани).
- Применение: Грузовые автомобили SCANIA с 10-скоростной АКПП.



**4193 ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЕК МУФТЫ ПЕРЕДНЕГО ГЛАВНОГО
ВАЛА ТРАНСМИССИИ SCANIA**

- Применяется для гаек муфты главного ведущего вала трансмиссии SCANIA.
- Размеры: под ключ 3/4", 72 мм (4 грани).
- Применение: SCANIA.



**5285 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ
КОЛЕНВАЛА SCANIA**

- Применяется для проворачивания коленвала во время регулировки фаз ГРМ.
- Используется с ключом 1/2".
- Диаметр: 30
- Применение: грузовики SCANIA после 1996 г.в.

**5284 ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА
ТРАНСМИССИИ SCANIA**

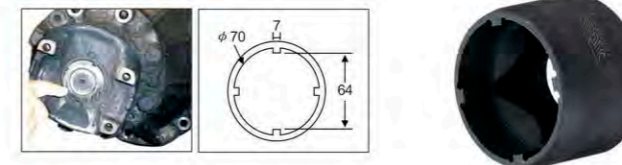
- Предназначена для быстрой установки сальника трансмиссии без повреждений.
- Применение: фланцевые валы задней оси SCANIA.
- Артикул сальников: 1 502 384 / 1 502 385.

**5283 ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО
САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА SCANIA**

- Предназначена для быстрой установки заднего сальника коленвала.
- Разместите оправку на сальнике и легким нажатием установите сальник в требуемое положение.
- Применение: грузовики SCANIA 310/320.
- Оригинальный номер сальника: 0366303-R.

5478 СЪЕМНИК ШКВОРНЯ SCANIA (10 КОЛЕС)

- Специально разработан для снятия шкворней Scania.
- Может использоваться с пневмогайковертами.
- Применение: Scania 320/340/360 (10-ти колесные авто)

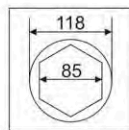


4830 БЫСТРОСЪЕМНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ РАДИАТОРА SCANIA

- Применение: для автобусов и грузовых автомобилей SCANIA.
- Специальный адаптер с внутренней резьбой для обслуживания радиатора системы охлаждения.

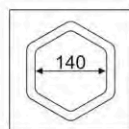
5299 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ SAF (85 MM)

- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью, предназначена для демонтажа ступичных гаек.
- Применяется с ударным гайковертом или динамометрическим ключом, а также с ключом 36 мм.
- Общая длина: 82 мм.
- Применение: оси SAF.
- Предотвращает проскальзывание.



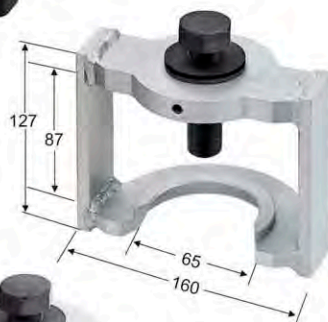
5287 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ SAF (140 MM)

- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью, предназначена для демонтажа ступичных гаек.
- Применяется с ударным гайковертом или динамометрическим ключом, а также с ключом 32/46 мм.
- Требуемое усилие с ключом 32 мм составляет 150 Нм.
- Общая длина: 135 мм.
- Размер: 140 мм/6РТ
- Диапазон применения: ось SAF Euro и подобные.



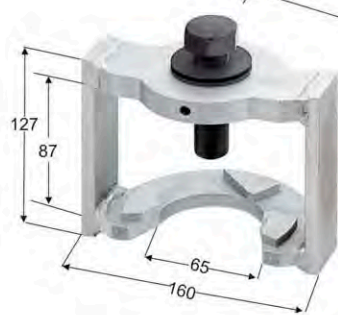
5277 СЪЕМНИК РЕГУЛЯТОРА ТОРМОЗОВ HALDEX

- Съемник надежной конструкции предназначен для снятия тормозного регулятора HALDEX.
- Специальная форма съемника способствует быстрому и аккуратному снятию регулятора тормозов.
- Используется с ключом 32 мм.
- Применение: HALDEX.



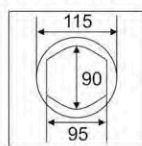
5276 СЪЕМНИК РЕГУЛЯТОРА ТОРМОЗОВ BPW

- Съемник надежной конструкции предназначен для снятия регулятора рычажной передачи зазора барабанных тормозов BPW.
- Подходит для автоматических тормозных регуляторов GSK/AGS.
- Используется с ключом 32 мм.



5275 ГОЛОВКА ДЛЯ ЗАДНЕЙ ОСИ ПОЛУПРИЦЕПОВ BPW

- Применяется для демонтажа крышки задней оси.
- Используется с ключом 3/4".
- Общая длина: 70 мм.
- Применение: полуприцепы BPW 6.5-9 тонн.



5278 СЪЕМНИК ОСИ BPW

- Специально предназначен для демонтажа оси BPW.
- Применяется с ключом 43 и 30 мм.

Артикул	РЕЗЬБА	НАРУЖН. РАЗМЕРЫ	ВЫСОТА	ПРИМЕНЕНИЕ
5278	M135x2.0	150 мм	78 мм	мосты старого типа BPW ECO 10-12 тонн
5279	M136x2.0	150 мм	78 мм	мосты нового типа BPW ECO 8-12 тонн

5280 СЪЕМНИК ОСИ BPW

- Специально предназначен для демонтажа оси BPW с наружной резьбой.
- Применяется с ключом 49 и 30 мм.
- Применение: старые модели грузовиков грузоподъемностью 16 тонн.

Артикул	РЕЗЬБА	ВНУТР. РАЗМЕРЫ	ВЫСОТА	ПРИМЕНЕНИЕ
5280	M155x3.0	98 мм	98.5 мм	мосты BPW 16 тонн
5281	M125x2.0	93.1 мм	99.4 мм	мосты BPW 12 тонн

1856 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ (BPW 12 T)

- Предназначена для откручивания крышки заднего колеса.
- Размеры: под ключ 1", 111 мм (овал).
- Применение: BPW-12T.



1859 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ (BPW 12 T)

- Предназначена для откручивания крышки заднего колеса.
- Размеры: под ключ 1", 109 мм (8 граней).
- Применение: BPW-12T.



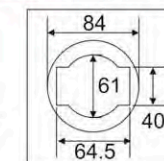
1857 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ (BPW 16 T)

- Предназначена для откручивания крышки заднего колеса.
- Размеры: под ключ 1", 120 мм (8 граней).
- Применение: BPW-16T.



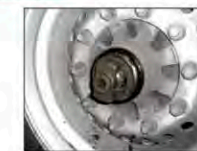
5282 ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЙКИ РОЛИКОВОГО ПОДШИПНИКА ОСЕЙ BPW (6,5-9 ТОНН)

- Перед применением головки снимите крышку оси BPW 6.5-9 тонн при помощи инструмента JTC-5275.
- Головка специально предназначена для снятия гайки крепления роликового подшипника при помощи динамометрического ключа.
- Во время производства работ следуйте инструкциям.
- Используется с ключом 3/4".
- Применение: оси BPW 6.5-9 тонн.



4698 ГОЛОВКА ДЛЯ СТУПИЧНОЙ ГАЙКИ ОСЕЙ BPW (12 T)

- Применяется для снятия и установки ступичной гайки.
- Размеры: под ключ 3/4", M52 x 2/SW 80.
- Применение: BPW-12T.



5580 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЛЬНИКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА ПОДЪЕМА VOLVO (FM12)

- Специально предназначен для снятия/установки сальника гидравлического цилиндра подъема.
- Материал: SCM 440.
- Применение: VOLVO FM12 грузовики после 2005 г.в.

5467 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВТУЛКИ ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ VOLVO (FM12)

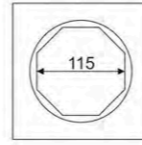
- Предназначен для извлечения и установки втулки топливной форсунки.
- Применение: VOLVO Fm12.
- Оригинальный номер (VM): 85104134.

5468 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВТУЛКИ ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ VOLVO (FM12 - CCI)

- Предназначен для извлечения и установки втулки топливной форсунки.
- Применение: VOLVO FM12 (электронная система впрыска топлива).
- Оригинальные номера (VM): 9986174, 88800387, 88880054.

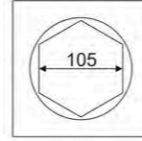
4717 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ (VOLVO)

- Применяется для демонтажа крышки передней/задней оси грузовых автомобилей VOLVO.
- Размеры: под ключ 1", 115 мм (8 граней).



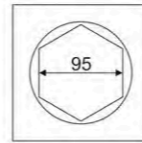
5151 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ VOLVO

- Специально предназначена для монтажа/демонтажа ступичных гаек грузовых автомобилей.
- Рекомендуется применять с пневматическим гайковертом, что значительно упрощает закручивание/откручивание гайки ступицы.
- Размеры: 1" Dr. x 105 мм/ 6 граней.



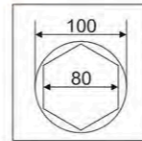
5152 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ VOLVO

- Специально предназначена для монтажа/демонтажа ступичных гаек грузовых автомобилей.
- Рекомендуется применять с пневматическим гайковертом, что значительно упрощает закручивание/откручивание гайки ступицы.
- Размеры: 1" Dr. x 95 мм/ 6 граней.
- Применение: задние оси грузовых автомобилей VOLVO FH.



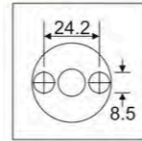
5249 ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЙКИ ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ ШКВОРНЯ VOLVO

- Специально предназначена для демонтажа верхней крышки шкворня на грузовиках VOLVO.
- Применяется с инструментом под квадрат 3/4", ударным гайковертом или динамометрическим ключом.
- Общая длина: 55 мм.
- Применение: крышки передних осей грузовых автомобилей VOLVO FH, шкворень (например, FM 12).



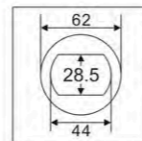
5292 ГОЛОВКА ДЛЯ ПАЛЬЦА РЕССОР ПЕРЕДНЕЙ ОСИ VOLVO

- Головка специальной формы с двумя внешними шпильками предназначена для снятия и установки пальца пружинной опоры передних колес.
- Используется с ключом 27 мм.
- Общая длина: 31.5 мм.
- Применение: грузовые автомобили VOLVO FL6 / F10 / F12.



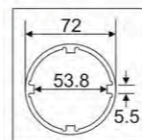
5288 ГОЛОВКА ДЛЯ ПАЛЬЦА РЕССОР ЗАДНЕЙ ОСИ VOLVO

- Специально предназначена для откручивания и закручивания болтов рессоры пружинного амортизатора задней оси.
- Используется с ключом 3/4".
- Общая длина: 60 мм.
- Применение: задние оси грузовых автомобилей VOLVO, например, FH.



5293 ГОЛОВКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ ПОДШИПНИКА ВЕНТИЛЯТОРА VOLVO

- Используется с ключом 3/4".
- Головка специальной формы с четырьмя внутренними выступами предназначена для демонтажа и монтажа гайки крепления подшипника вентилятора.
- Общая длина: 46 мм.
- Применение: грузовые автомобили VOLVO.

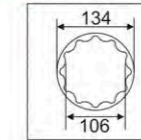


5460 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА VOLVO (FM 12)

- Установка происходит без повреждения сальника.
- Применение VOLVO FM12 (380), (420), (430), годы производства 2000-2007.
- Оригинальный номер сальника: 85108352.

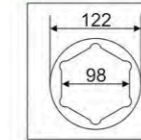
5250 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ IVECO (106 MM)

- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью, предназначена для демонтажа ступичных гаек.
- Надежная фиксация гайки.
- Предотвращает скольжение.
- Применяется с ударным гайковертом или динамометрическим ключом, шестигранный ключ Sw36.
- Общая длина: 118 мм.
- Применение: Грузовые автомобили IVECO Euro tech Cursor HA и пр.



5251 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ IVECO (98 MM)

- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью, предназначена для демонтажа ступичных гаек.
- Предотвращает скольжение.
- Применяется с ударным гайковертом или динамометрическим ключом, шестигранный ключ Sw36.
- Общая длина: 117 мм.
- Применение: Грузовые автомобили IVECO Euro Cargo, и пр.



5248 ГОЛОВКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТОРМОЗНЫХ СУППОРТОВ

- Головка специальной конструкции с 5-ю шлицами предназначена для регулировки суппортов тормоза.
- Общая длина: 46 мм.
- Используется с ключом 36 мм.
- Материал: изготовлена из стали SCM440.
- Применение: большинство грузовых автомобилей европейского производства: SCANIA, VOLVO и пр.

5158 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (ГРУЗОВИКИ VOLVO)

- Специально предназначен для демонтажа и установки масляного фильтра грузовых автомобилей VOLVO.
- Размер: 1/2"DR x 107 мм x 15 граней.

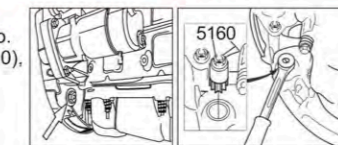


5291 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ КОЛЕНВАЛА VOLVO

- Применяется для проворачивания коленчатого вала.
- Используется с ключом 1/2".
- Применение: Для 6 или 12-цилиндровых двигателей VOLVO: D9A, D12, D16C.
- Оригинальный номер: VOLVO 9996956.

5160 ФИКСАТОР МАХОВИКА VOLVO (MP8, MP10)

- Специально предназначен для регулировки положения маховика на грузовых автомобилях Volvo.
- Применение: грузовые автомобили Volvo (MP8, MP10), (FH, D13A520)
- Оригинальный номер: 88800014.



5289 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА ГАЙКИ АМОРТИЗАТОРА VOLVO HGV

- Предназначено для снятия и установки амортизаторов кабины грузового автомобиля.
- Специальная конструкция позволяет удерживать шток амортизатора и одновременно откручивать фиксирующую его гайку.
- Применение: Амортизаторы кабин грузовых автомобилей VOLVO.

5290 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК ГРУЗОВИКОВ VOLVO

- Применяется для замены тормозных колодок барабанного типа.
- Применяется для разведения колодок, фиксации возвратной пружины тормозной колодки, а также для снятия и установки тормозных накладок.
- С ходовым винтом для фиксации в требуемом положении.
- Применение: Грузовые автомобили VOLVO серии N7, 10, 12; F7, 12, 16; FH12,16; F17,10, E и EC.





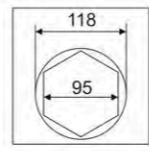
**5257 ГОЛОВКА ДЛЯ ЗАЖИМНЫХ СТУПИЧНЫХ ГАЕК
MAN И MERCEDES**

- Предназначена для монтажа/демонтажа ступичных гаек.
- Подходит под квадрат 3/4".

Артикул	Размер	Высота	Применение
5257	71 x 56 мм	53 мм	Грузовики DAF, KASSBOHRER/ SETRA BENZ & MAN (VL3,4,VD4,VL4) Автобусы MERCEDES BENZ (VO3,4)
5258	76 x 60 мм	53 мм	DAF, KASSBOHRER/ SETRA MERCEDES и MAN 9 тонн (VL5,D-9) MERCEDES Actros, Faust 9 тонн

5252 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ MERCEDES (95 MM)

- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью, предназначена для демонтажа ступичных гаек.
- Предотвращает скольжение.
- Применяется с ударным гайковертом или динамометрическим ключом, шестигранный ключ Sw36.
- Общая длина: 157 мм.
- Применение: Трейлеры Mercedes Benz.



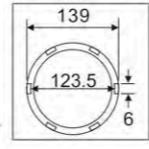
**5253 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ЗАДНЕЙ ОСИ
MERCEDES (6T)**

- Специально предназначена для снятия/установки гаек крепления ступицы задней оси.
- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью.
- Используется с ключом 3/4".
- Общая длина: 180 мм.
- Применение: задние оси грузовых автомобилей Mercedes Benz Actros, HL/НК8 (Hypoid) и др.
- Оригинальный номер: 748589000700



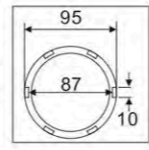
**5255 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ЗАДНЕЙ ОСИ
MERCEDES (6T)**

- Используется с ключом 32 мм.
- Специально предназначена для снятия/установки гаек крепления ступицы задней оси.
- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью.
- Общая длина: 310 мм.
- Применение: Автобусы Mercedes Benz Citaro.



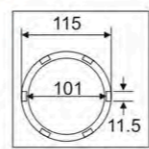
**5254 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ЗАДНЕЙ ОСИ
MAN И MERCEDES**

- Головка специальной формы предназначена для упрощенного демонтажа гаек задней оси.
- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью.
- Используется с ключом 3/4".
- Общая длина: 175 мм.
- Применение: Задние оси грузовых автомобилей Mercedes Benz Atego.



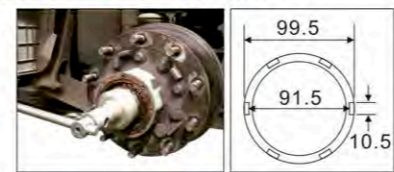
**5259 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ЗАДНЕЙ ОСИ
MAN И MERCEDES**

- Головка специальной конструкции предназначена для снятия/установки гаек задней оси.
- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью.
- Используется с ключом 3/4".
- Общая длина: 110 мм.
- Применение: Задние оси грузовых автомобилей MERCEDES BENZ и MAN 10+13T, HYPOID и TRAILER AXLE NR7/4.



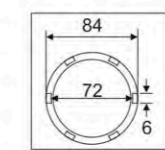
**5163 СЪЕМНИК ГАЙКИ ЗАДНЕЙ ОСИ, 91.5 MM.
(MERCEDES-BENZ)**

- Используют с ключом на 3/4".
- Размер: 3/4"DRx91.5 мм., 6 граней.
- Применение: Mercedes-Benz.
- Оригинальный номер: 749589020700.



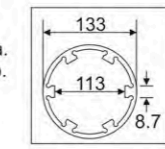
**5256 ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЕК КРЕПЛЕНИЯ
ДИФФЕРЕНЦИАЛА MERCEDES (6T)**

- Используется с ключом 32 мм.
- Специально предназначена для снятия/установки гаек крепления дифференциала.
- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью.
- Общая длина: 60 мм.
- Применение: Автобусы Mercedes Benz Citaro, а также Evo Bus.



**5261 ГОЛОВКА ДЛЯ ЗАДНЕЙ ГАЙКИ
ДИФФЕРЕНЦИАЛА MAN И MERCEDES**

- Специально предназначена для демонтажа задней гайки дифференциала.
- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью.
- Применение: грузовики MAN, MERCEDES BENZ.



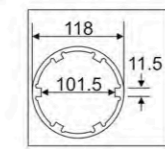
5273 УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЗАДНИХ ОСЕЙ

- Предназначена для разборки и сборки ступиц.
- Специальная конструкция удлинителя предотвращает повреждение подшипников ступиц и резьб во время выполнения работ.

Артикул	Резьба	Внутр. размеры	Наружн. размеры	Длина	Применение
5273	M100x1.5	96 мм	105 мм	360 мм	MAN TGA HY1350
5264	M75x1.5(L)	60 мм	78 мм	180 мм	BENZ Atego/Vario
5265	M75 x 1.5(R)	60 мм	60 мм	180 мм	MAN L

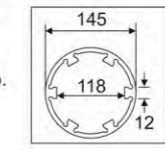
5260 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ MAN И MERCEDES

- Специально предназначена для снятия/установки гаек крепления ступицы.
- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью.
- Применение: грузовики MAN, MERCEDES BENZ.



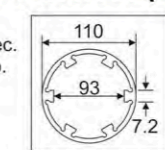
5267 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ЗАДНЕЙ ОСИ MAN

- Под ключ Sw60.
- Специально предназначена для снятия/установки ступичных гаек задней оси.
- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью.
- Применяется с приводом 3/4" или ключом 60 мм.
- Общая длина: 160 мм.
- Применение: Задняя ось MAN TGA 460, V9-82L-01 (дисковые тормоза/ABS), и пр.



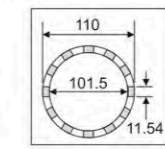
5268 ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ ОСИ MAN (6T)

- Под ключ Sw60.
- Специально предназначена для демонтажа ступичных гаек передних колес.
- Изготовлена из высококачественной стали, обладает высокой прочностью.
- Применяется с приводом 3/4" или ключом 60 мм.
- Общая длина: 80 мм.
- Применение: Передняя ось MAN TGA, V9-82L-01 (дисковые тормоза/ABS), и пр.



**5164 СЪЕМНИК ГАЙКИ ЗАДНЕЙ ОСИ, 101.5 MM.
(MERCEDES-BENZ)**

- Используют с ключом на 3/4".
- Размер: 3/4"DRx101.5 мм., 12 граней.
- Применение: Mercedes-Benz.
- Оригинальный номер: 740589000700.





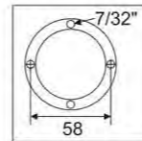
**5266 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ
МАХОВИКА MAN**

- Применяется для проворачивания маховика во время регулировки газораспределительного механизма или при других работах по обслуживанию и ремонту двигателя.
- Используется с ключом 1/2".
- Общая длина: 61 мм.
- Применение: Двигатели MAN D20, D25, D26, D28.



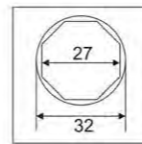
**5239 ГОЛОВКА ДЛЯ САЛЬНИКА МЕХАНИЗМА
РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ MAN**

- Применяется для замены уплотнительного кольца редуктора рулевого механизма путем закручивания/откручивания гайки.
- Применение головки предотвращает повреждение сальника и сопряженных деталей во время производства работ.
- Используется с ключом 1/2".
- Применение: MAN Tractor FE410A.



**5242 ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ ДАТЧИКА КПП
(27 ММ, 8 ГРАНЕЙ, 1/2")**

- Предназначена для монтажа/демонтажа датчика положения селектора переключения КПП на грузовых автомобилях.
- Используется с ключом 1/2".
- Общая длина: 60 мм.
- Применение: Коммерческие автомобили MERCEDES-BENZ серии SK, ACTROS, коммерческие автомобили MAN, SCANIA, КПП модификации Zf16.



**5262 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ
КОЛЕНВАЛА MAN И MERCEDES**

- Применяется для проворачивания коленчатого вала.
- Используется с ключом 1/2".
- Общая длина: 90 мм.
- Применение: 6-ти, 8-ми и 10-ти цилиндровые двигатели MERCEDES BENZ, 12-ти, цилиндровые двигатели MAN и подобные.



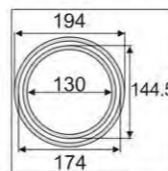
**5263 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ
КОЛЕНВАЛА MAN И MERCEDES**

- Применяется для проворачивания коленчатого вала.
- Используется с ключом 1/2".
- Общая длина: 120 мм.
- Применение: грузовики MERCEDES BENZ Actros и Atego; 5-ти, 6-ти и 8-ми цилиндровые двигатели MAN - D25/28 и пр.



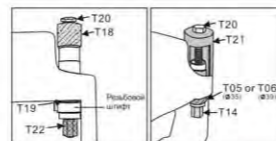
**5165 НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА
ЗАДНЕГО МОСТА (MERCEDES-BENZ)**

- Используется для установки сальника заднего моста на грузовых автомобилях Mercedes-Benz.
- В комплекте 4 кольца толщиной 7,5, 17,5, 20, 36 мм.
- Подходит для двойных уплотнений 746.21, 748.59
- Применение: Mercedes-Benz Actros, Atego.
- Оригинальные номера: 748589041500, 748589006300.



**5240 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДИСКОВОГО
ТОРМОЗА KNORR-BREMSE**

- Специально предназначен для замены тормозного диска и тормозных колодок дисковых тормозов Knorr-Bremse.
- Применяется для установки/снятия пыльника, латунной и резиновых втулок, внутренних уплотнителей.
- Применение: Для дисковых тормозов Knorr-Bremse серии SN6, SN7, SK6, и ADB22X.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ



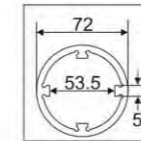
5274 КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА MAN

- Специально предназначен для демонтажа и установки масляного фильтра грузовиков MAN.
- Используется с ключом 1/2".
- Размеры: 135 мм/18P.
- Применение: грузовики MAN (грузоподъемностью 18-48 тонн).
Серии двигателей F2000, FE и TGA (406, 410, 414, 440, 460)



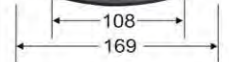
**5271 СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ТРАНСМИССИИ
MAN (4 T)**

- Специально предназначен для демонтажа трансмиссии грузовиков MAN.
- Используется с ключом 3/4".
- Общая длина: 75 мм.



5237 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА СТУПИЦЫ

- Предназначен для снятия ступичных подшипников грузовиков MAN, заменяет предыдущие версии инструмента.
- Применяется с ключом 30 мм.
- Общая длина: 238 мм.
- Применение: ступичные подшипники грузовых автомобилей MAN.



**5238 СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА СТУПИЦЫ
MAN TRACTOR**

- Предназначен для снятия осевых подшипников грузовиков MAN TRACTOR, заменяет предыдущие версии инструмента.
- Применяется с ключом 30 мм.
- Общая длина: 238 мм.
- Применение: Грузовики MAN TRACTOR 33460/410/ 414 с передними дисковыми тормозными механизмами.



5269 СЪЕМНИК СТУПИЦЫ ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА MAN

- Специально предназначен для демонтажа ступицы переднего колеса грузовика MAN.
- Изготовлен из высококачественной стали, обладает высокой прочностью.
- Применение: Грузовики MAN.



**5270 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ
СТУПИЦЫ ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА MAN**

- Специально предназначено для установки ступицы переднего колеса грузовика MAN.
- Оснащено подшипником для снижения усилия.
- Применение: Грузовики MAN.



5272 СЪЕМНИК СТУПИЦЫ ПЕРЕДНЕЙ ОСИ MAN

- Рекомендуется использовать вместе с пневматическим гайковертом, что позволит сэкономить усилия и упростить работы по замене ступичного подшипника на грузовиках MAN.
- Усиленная конструкция.
- Размер съемника: 87 x 166 x 118 мм.
- Применение: грузовики MAN нового типа.



4751 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР (30 ММ)

- Специально предназначен для демонтажа шаровых опор грузовых автомобилей.
- Размер захвата: 30 мм.
- Глубина захвата: 60 мм.
- Применение: все легкогрузные автомобили Mitsubishi, Delica, Canter и др.

4752 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР (32 ММ)

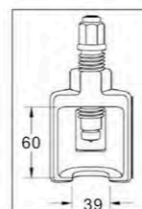
- Специально предназначен для демонтажа шаровых опор грузовых автомобилей.
- Размер захвата: 32 мм.
- Глубина захвата: 91 мм.
- Применение: грузовые автомобили 3.5-8.8 т.

4753 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР (39 ММ)

- Специально предназначен для демонтажа шаровых опор грузовых автомобилей.
- Размер захвата: 39 мм.
- Глубина захвата: 95 мм.
- Применение: автомобили грузоподъемностью 4 т: SCANIA, Mercedes, MAN, HINO и др.

5243 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (39 ММ)

- Предназначен для снятия шаровых опор грузовых автомобилей без повреждения шарнира и сопряженных элементов.
- Все работы выполняются прямо на автомобиле.
- Используется с ключом 26 мм.
- Применение: Универсальное применение: грузовые автомобили SCANIA, MB, MAN (например, шарниров рулевых тяг 414), HINO и пр.



4070 СЪЕМНИК РУЛЕВОЙ СОШКИ

- Используется с ключом 3/4".

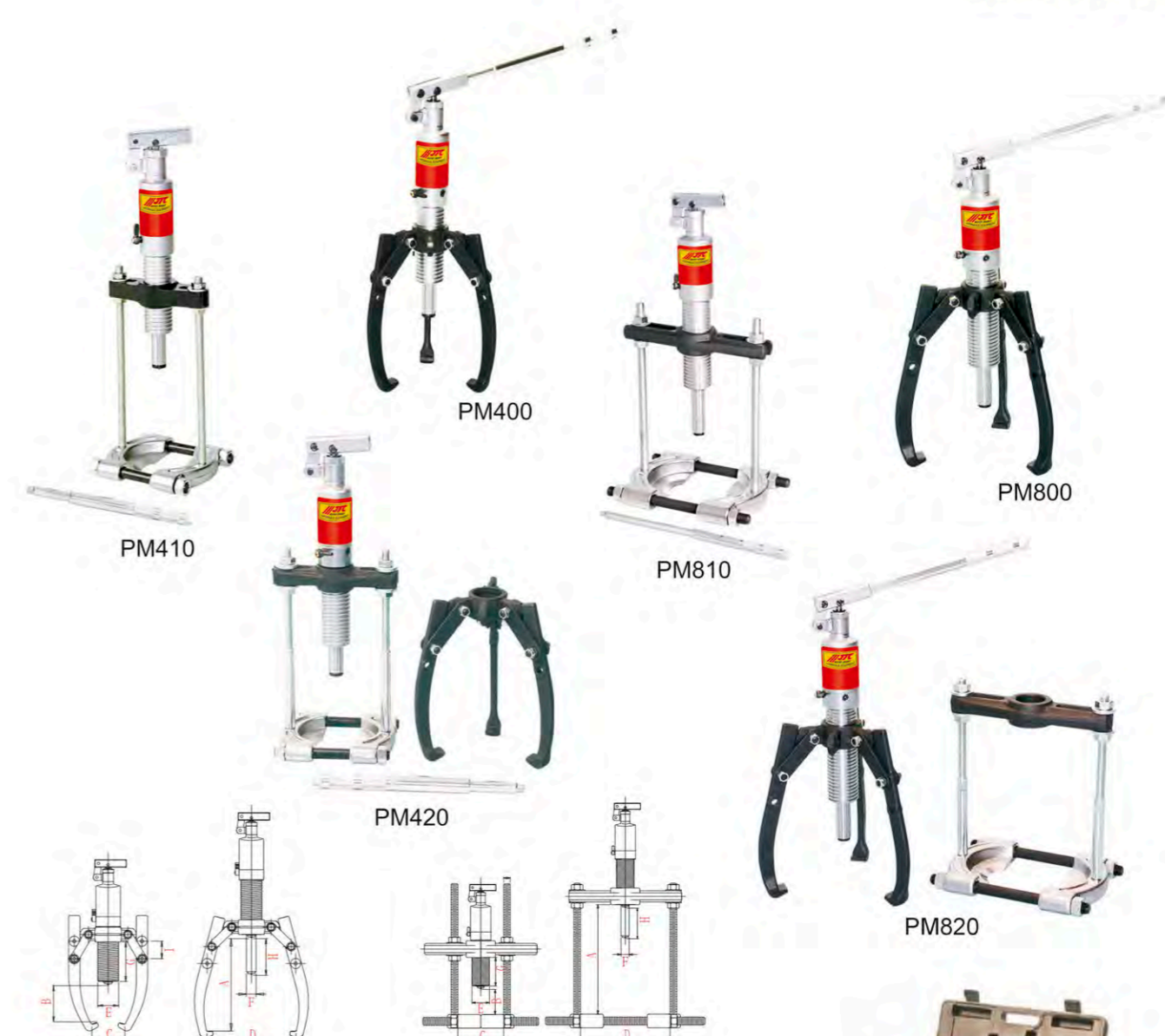
Артикул	А, мм	В, мм	С, мм	Применение:
4070	42	80.6	59.5	Mercedes Actros,
4071	47	85	62.9	HINO, ISUZU, NISSAN, FUSO грузоподъемностью 8.8-10.5 т.
4072	58	96	75.4	SCANIA, грузовые автомобили европейского производства.
4073	62	100	75.4	HINO, ISUZU, NISSAN, FUSO грузоподъемностью 15-35 т.
4074	67	105	75.4	MAN Tractor Trailer FE410A.

4891 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

- Применяется с гидравлическим или механическим приводам.
- Предназначен для снятия шаровых опор грузовых автомобилей.
- Усиленная конструкция съемника позволяет прикладывать большее усилие.
- Рабочий диапазон захвата: 70 мм; ширина захвата: 36 мм.
- Запатентованный гидроцилиндр обеспечивает максимальное усилие 12 т.

5159 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕСТАВНОЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

- Предназначен для демонтажа шаровых опор. Работает с гидравлическим насосом мощностью 10 тонн.
- Размер захвата (изменяемый): 25, 32 мм.



PM400 СЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

- Четырехпозиционная рукоятка съемника (складная, съемная) удобна в работе. Рукоятка съемника вращается на 360°.
- Гидравлический привод снабжен встроенным предохранительным клапаном.
- Съемник оснащен закаленным хромированным гидроцилиндром.
- Имеет клапан сброса давления.
- Подвижная центрирующая гайка с пружинной фиксацией для легкой работы (съемная).
- Съемник с захватами покрыт специальным напылением, обладает прочностью и противостоит коррозии.
- Крепления и захваты съемника также отлично противостоят коррозии и характеризуются продолжительным сроком эксплуатации.

Артикул	УСИЛИЕ, Т	ДЛИНА, ММ				ПОРШЕНЬ, ММ	ГИДРОПРИВОД, ММ			ЗАХВАТЫ, ММ				МАССА, КГ
		А	В	С	Д		Е	Ф	Г	А	В	С	І	
PM400	4	185	70	75	255	60	42	22	84	11	6	22	32	6.7
PM410	4	250	—	55	110	60	42	22	84	—	—	—	—	7.6
PM420	4	185/250	70	75/55	255/110	60	42	22	84	11	6	22	32	11
PM800	8	229	57	100	350	85	50	25	122	11	10	25	51	8.2
PM810	8	270	—	95	220	85	50	25	122	—	—	—	—	14.3
PM820	8	229/270	57	100/95	350/220	85	50	25	122	11	10	25	51	18
PM1200	12	269	103	90	375	85	60	28	118	14	10	29	51	8.0
PM1210	12	381	—	120	290	85	60	28	118	—	—	—	—	18.0
PM1220	12	269/381	103	90/120	375/290	85	60	28	118	14	10	29	51	8.0/18.0



TJ490 СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

- Обладает характеристиками TJ500.
- Является экономически выгодным решением.
- Подъем осуществляется при помощи гидравлического насоса, который приводится в действие педалью, что позволяет оператору полностью контролировать процесс монтажа/демонтажа элементов трансмиссии.
- Грузоподъемность: 500 кг.

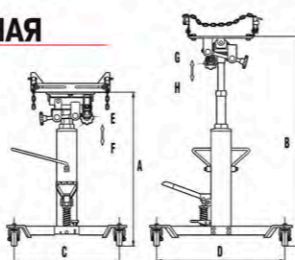


TJ500 СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

- Стойка оснащена универсальным суппортом с регулируемыми угловыми кронштейнами и предохранительными цепями.
- Хромированная поверхность штока поршня обеспечивает защиту от коррозии.
- Прочная сварная конструкция предотвращает протечки гидравлической жидкости в случае деформации или разрушения.
- Гидравлический насос с ножным приводом обеспечивает контроль подъема агрегата.
- Широкое основание с поворотными колесами на шарнирах (диам. 80мм) обеспечивает стабильность и маневренность конструкции.
- Стойка оснащена клапаном контроля перегрузки, который не позволяет превышать номинальную нагрузку.
- Педаль может быть сложена, что исключает возможность нанесения травмы оператору во время перемещения стойки.
- Педаль оснащена автоматическим пружинным фиксатором, который способствует плавному опусканию груза.
- Телескопическая конструкция обеспечивает удобство транспортировки.
- Грузоподъемность: 500 кг.

TJ510 СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

- Обладает характеристиками TJ500.
- Данная модель оснащена воздушным вентилем, который за 10 с позволяет выдвинуться штоку на максимальную высоту (без груза).
- При давлении 120 psi, первая пневматическая ступень выдерживает нагрузку до 150 кг, вторая ступень - до 75 кг.
- Масса нетто 70 кг, масса брутто 73 кг, объем: 3.4'
- Грузоподъемность: 500 кг



Артикул	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E	F	G	H	Грузоподъемность (кг)
TJ490	867	1792	598	728	—	—	24°	19°	500
TJ500	875	1800	598	728	20°	10°	24°	19°	500
TJ510	875	1800	598	728	20°	10°	24°	19°	500
TJ530	875	1800	598	728	20°	10°	24°	19°	500
TJ800	917	1842	590	636	12°	12°	30°	30°	800
TJ1000	1120	1797	950	950	20°	10°	24°	19°	1000



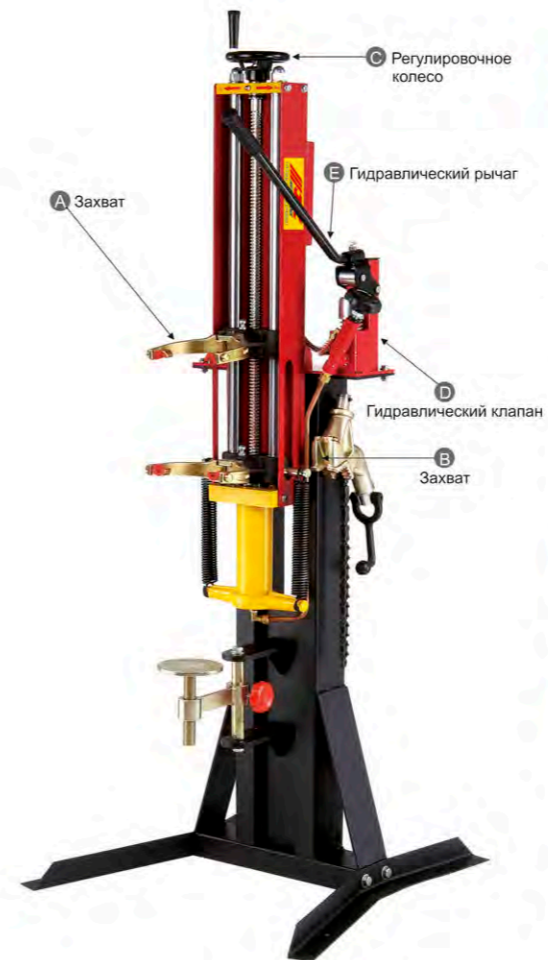
TJ530 СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

- Обладает характеристиками TJ500.
- Специальный двухступенчатый поршень обеспечивает быстрое поднятие груза.
- Система с клапаном контроля перегрузки обеспечивает возвращение на первую ступень при подъеме более 200 кг.
- Грузоподъемность: 500 кг.



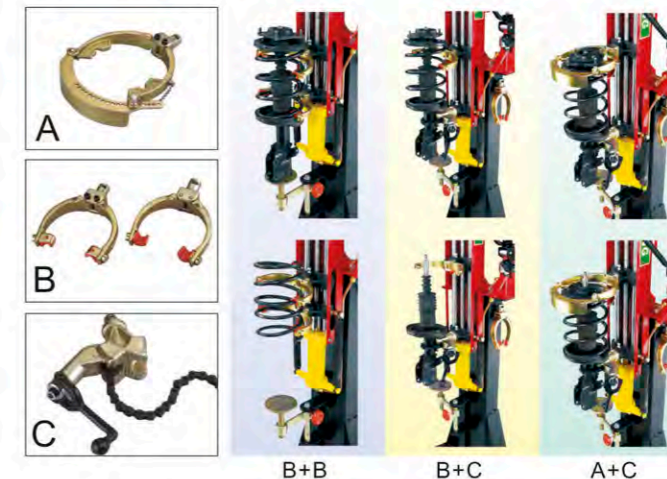
TJ800 СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

- Обладает характеристиками TJ500.
- Новая конструкция основания обеспечивает продолжительную эксплуатацию.
- Грузоподъемность: 800 кг.



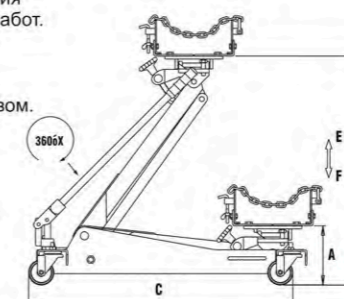
JL9511 СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА АМОРТИЗАТОРНЫХ СТОЕК

- Специальная конструкция подходит для амортизаторных стоек большинства автомобилей.
- Перед началом работы необходимо определить тип пружины и затем выбрать соответствующий захват А, В или С.
- Захват монтируется в точки крепления, обозначенные "а" и "b".
- С помощью приводного колеса "с" подвести захват "а" к пружине, зацепить пружину и сжать.
- Закрывать гидравлический клапан "d" на гидравлическом домкрате, использовать приводную рукоятку "е", перемещая ее вверх и вниз. Затем захват "b", приводимый в движение гидравлическим приводом, сжимает стойку амортизатора в требуемое положение. После этого производится ее разборка и последующий ремонт.
- После ремонта амортизатора плавно открыть клапан "d", чтобы вернуть захват в исходное положение и высвободить стойку амортизатора.
- В комплекте: захваты А, В, С.



FJ1000 ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ ДЛЯ ДВС И КПП

- Домкрат оснащен универсальным суппортом с регулируемыми угловыми кронштейнами и предохранительными цепями для обслуживания элементов трансмиссии и других ремонтных работ.
- Ручка насоса вращается на 360 градусов, что обеспечивает удобство работы.
- Основание на 4 колесах позволяет удобно перемещать стойку под транспортным средством.
- Низкопрофильная конструкция идеально подходит для ремонта автомобилей с малым дорожным просветом.
- Домкрат оборудован специальной ручкой, которая регулирует скорость опускания груза.
- Стойка оснащена клапаном контроля перегрузки, который не позволяет превышать номинальную нагрузку.
- Грузоподъемность: 1000 кг.

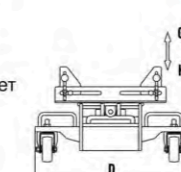


Артикул	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E	F	G	H
FJ1000	200	750	865	480	17°	20°	15°	15°
FJ1500	165	890	1105	650	17°	20°	12°	12°



FJ1500 ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ ТРАНСМИССИОННЫЙ

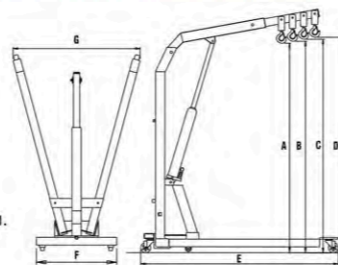
- Домкрат оснащен универсальным суппортом с регулируемыми угловыми кронштейнами и предохранительными цепями для обслуживания элементов трансмиссии и других ремонтных работ.
- Ручка насоса вращается на 360 градусов, что обеспечивает удобство работы.
- Основание на 4 колесах позволяет удобно перемещать домкрат под транспортным средством.
- Низкопрофильная конструкция идеально подходит для ремонта автомобилей с малым дорожным просветом.
- Домкрат оснащен специальной ручкой, которая регулирует скорость опускания груза.
- Имеет клапан контроля перегрузки, который не позволяет превышать номинальную нагрузку.
- Рабочий диапазон: 1500 кг.





ES1009 КРАН ПОДКАТНОЙ ДЛЯ СНЯТИЯ ДВИГАТЕЛЯ

- Четырехпозиционная телескопическая стрела с захватным крюком из закаленной стали.
- Конструкция быстро складывается, что позволяет экономить место при хранении, а также обеспечивает удобство транспортировки.
- 4 поворотных колеса обеспечивают маневренность крана и его установку в нужном месте.
- 8 тонный силовой гидроцилиндр с шарнирной рукоятью способствует быстрому снятию двигателя и его перемещению в любом направлении.
- Масса нетто 81,1 кг, масса брутто 96,6 кг, объем: 10'.
- Грузоподъемность: 1000 кг



Артикул	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
ES1009	1645	1700	1730	1770	1720	600	720~1080
ES2001	МИН 410 МАКС 1880	МИН 290 МАКС 2030	МИН 180 МАКС 2180	МИН 60 МАКС 2330	МИН 1580 МАКС 2440	МИН 915 МАКС 1230	МИН 733 МАКС 865

ES2001 КРАН ПОДКАТНОЙ ДЛЯ СНЯТИЯ ДВИГАТЕЛЯ

- Усиленная конструкция.
- Четырехпозиционная телескопическая стрела с предохранительной цепью 3/8" и захватным крюком из закаленной стали.
- Емкость для масла и основание гидроцилиндра представляют единое целое, что предотвращает протекание масла.
- 8 тонный силовой гидроцилиндр обеспечивает быстрое поднятие стрелы с грузом и без него.
- Грузоподъемность: 2000 кг.



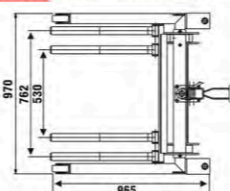
PL2500 РЕГУЛИРУЕМАЯ ТРАВЕРСА С ЦЕПЬЮ

- Применяется для обслуживания двигателей легковых, грузопассажирских и грузовых автомобилей. Подходит для работы со всеми кранами JTC для снятия двигателя.
- Специальная конструкция позволяет быстро и легко вывесить и отцентрировать двигатель.
- Грузоподъемность: 500 кг.



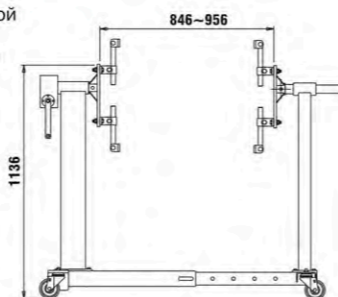
WD1250 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КОЛЕС

- Оборудована гидравлическим винтовым домкратом с ножным приводом и хромированным штоком.
- Модель отличается высоким качеством.
- Удлиненный рычаг обеспечивает удобство работы.
- Тележка оснащена усиленными цепями для дополнительной фиксации колес.
- Раздвижные захваты обеспечивают работу с колесами больших и средних диаметров.
- Задние поворотные, оснащенные шарнирами, и передние, неподвижно закрепленные, колеса обеспечивают высокую маневренность тележки.
- Задние поворотные колеса имеют регулировку по высоте 3-1/4".
- Педаль может быть сложена, что исключает возможность нанесения травмы оператору во время перемещения тележки.
- Грузоподъемность: 600 кг



ES909 СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ

- Ремонтный стенд усиленной конструкции для обслуживания различных видов двигателей, трансмиссий, задних осей грузовиков, тракторов и строительной техники.
- Четыре универсальных опорных кронштейна с каждой стороны позволяют обслуживать двигатели и все элементы трансмиссии автомобиля без применения специальных адаптеров.
- Двухстоечная конструкция имеет функцию поперечной регулировки и обеспечивает постоянный контроль процесса.
- Специальный механизм вращения позволяет разворачивать обслуживаемый узел под нужным углом, обеспечивая наиболее удобный доступ.
- Применение установки позволяет сократить число механиков, задействованных на ремонте.
- 4 поворотных колеса обеспечивают маневренность и устойчивость.
- Грузоподъемность 1000 кг.



LRJ050 ГИДРОЦИЛИНДР ДЛЯ КРАНА

- Хромированный корпус цилиндра защищен от коррозии.
- Поршень большого диаметра способствует быстрому подъему груза.
- Конструкция с шарнирной рукоятью обеспечивает быстрое снятие двигателя и его перемещение в любом направлении.
- Грузоподъемность: 8 т.



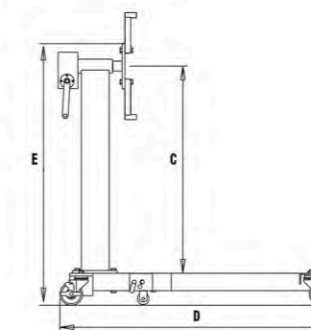
ES450 СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ

- Одностоечная конструкция.
- Грузоподъемность: 450 кг.



ES707 СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ

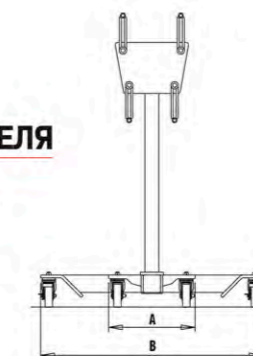
- Предназначен для обслуживания двигателей легковых и легкогрузовых автомобилей.
- Конструкция оснащена 4-мя регулируемыми кронштейнами для удобства вывешивания и обслуживания двигателей.
- Специальный механизм вращения позволяет разворачивать обслуживаемый узел под нужным углом, обеспечивая наиболее удобный доступ. Применение установки позволяет сократить число механиков, задействованных в ремонте. Четыре поворотных колеса обеспечивают маневренность и устойчивость.
- Складная конструкция позволяет экономить место при хранении.
- Грузоподъемность: 500 кг.



Артикул	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
ES450	380	710	635	878	1050
ES707	373	960	820	1173	1069
ES808	665	900	781	1249	1040
ES909	355	965	891	МИН 981 МАКС 1389	1136
ES809	860	860	690	1250	1005

ES808 СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ

- Обладает характеристиками ES707.
- Имеется небольшое отличие в конструкции нижнего основания.
- Вес нетто 80,6 кг, вес брутто 87 кг, объем: 8,7' (0,246м³).
- Грузоподъемность: 600 кг.

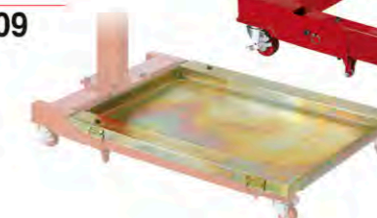


ES809 СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ УСИЛЕННЫЙ (650 КГ)

- Аналогичен устройству ES707.
- Удлиненные опоры применяются для эффективного обслуживания двигателей.
- Конструкция с 2-мя усиленными опорами предназначена для обслуживания тяжелых двигателей. Металлический дренажный лоток ES809P приобретается дополнительно.
- Грузоподъемность: 650 кг.

ES809P ДРЕНАЖНЫЙ ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ES809

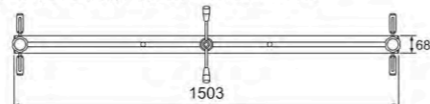
- Устанавливается на опорных стойках ES809.
- Предназначен для складирования снятых деталей двигателя и предотвращения попадания масла на пол.
- Размеры: 1030x870x50 мм.





ES415 ТРАВЕРСА ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

- Двухопорная траверса предназначена для вывешивания двигателя без его полного извлечения из моторного отсека.
- Регулируемые по высоте и ширине опоры надежно удерживают траверсу над моторным отсеком автомобиля.
- В конструкции траверсы предусмотрена регулировочная шпилька, которая позволяет удерживать двигатель в нужном положении.
- Грузоподъемность: 500 кг.



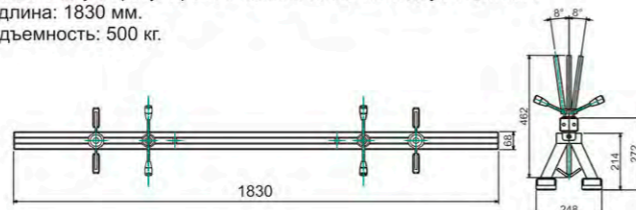
ES416 ТРАВЕРСА ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ (С ДВУМЯ ЦЕПЯМИ)

- Конструкция с двумя регулировочными шпильками и двумя цепями.
- Общая длина: 1503 мм
- Грузоподъемность: 500 кг.



ES419 ТРАВЕРСА ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ УДЛИНЕННАЯ (С ДВУМЯ ЦЕПЯМИ)

- Конструкция с двумя регулировочными шпильками и двумя цепями.
- Общая длина: 1830 мм.
- Грузоподъемность: 500 кг.



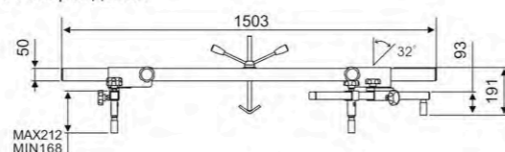
ES420 ТРАВЕРСА ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

- Конструкция предусматривает 3-х точечную опору, что препятствует наклону.
- Общая длина: 1830 x 845 мм.



ES417 ТРАВЕРСА ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- Специальная конструкция с 4-мя опорами предназначена для вывешивания двигателя без его полного извлечения из моторного отсека.
- Данная траверса особенно удобна для применения на автомобилях бескапотной компоновки.
- Опоры с регулируемой высотой, шириной, наклоном и положением надежно удерживают траверсу над моторным отсеком автомобиля и позволяют использовать конструкцию для любых транспортных средств.
- Резиновые накладки опор надежно удерживают траверсу и предохраняют покрытие автомобиля от повреждения.



ES421 ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ОПОРА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И КПП

- Размеры: 650-960 мм.
- Предназначена для поддержания двигателя или коробки передач во время снятия опорного кронштейна двигателя.
- Применение: автомобили FORD, AUDI, VW, PEUGEOT и пр.



UBP1201 ПРЕСС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Новая моноблочная компоновка UBP1201 - ручной насос и гидроцилиндр смонтированы в одном корпусе.
- Четырехпозиционная рукоятка (съёмная, складная) обеспечивает удобную работу.
- Пресс снабжен встроенным предохранительным клапаном.
- Усилие: 10 т.



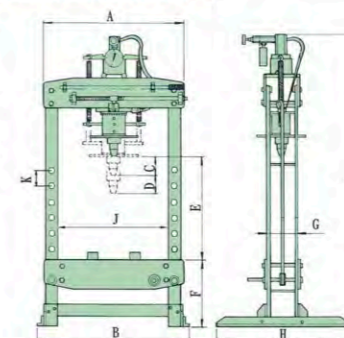
SP150A ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС РУЧНОЙ

- Применяется для широкого спектра механических работ, таких как правка деформированных деталей, выпрессовка подшипников, шестеренок, шкворней и т.п.
- Оборудован двойной масляной системой.
- Рабочая головка пресса снабжена механизмом перемещения в горизонтальной и вертикальной плоскостях.
- Рабочий стол пресса снабжен механизмом перемещения в вертикальной плоскости.
- Пресс оборудован манометром, максимальный показатель 600 кг/см.
- Усилие: 15 т.



SP350A ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС РУЧНОЙ

- Применяется для широкого спектра механических работ, таких как правка деформированных деталей, выпрессовка подшипников, шестеренок, шкворней и т.п.
- Имеет двухскоростной гидравлический привод с линиями высокого и низкого давления.
- Пресс снабжен встроенным предохранительным клапаном. Если давление превышает 40 кг, клапан срабатывает и понижает давление до номинального значения 35 т.
- Пресс оборудован манометром, макс показатель 600 кг/см.
- Усилие: 35 т.



Артикул	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм
UBP1201	460	536	85	50	534	50	135	304	958	360	102
SP150A	800	860	110	100	595	355	166	750	1640	628	90
SP220B	680	850	135	~	865	150	100	650	1560	570	120
SP350A	1000	1080	110	80	530	410	236	850	1730	790	95



SP220B ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАПОЛЬНЫЙ

- Применяется для широкого спектра механических работ, таких как правка деформированных деталей, выпрессовка подшипников, шестеренок, шкворней и т.п.
- Автоматический возвратный ход поршня.
- Рабочая головка пресса с усиленным стальным патроном.
- Усилие: 20 т.



SJ2000 ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ 2 Т (АЛЮМИНИЙ)

- Корпус выполнен из алюминия.
- Мин. высота : 3-1/2" (87 мм)
- Макс. высота : 17-1/2" (446 мм)
- Гидравлический подъемник: 14-1/8" (359 мм)
- Масса: 15 кг
- Изготовлено в Тайване.

SJ2500 ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ

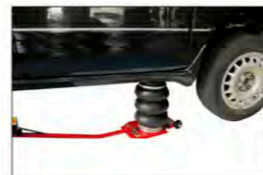
- Подходит для обслуживания автобусов, сельскохозяйственной техники и грузовых автомобилей малой грузоподъемности.
- Насос управляется двумя способами - при помощи педали, когда необходимо подвести домкрат к точке упора, а также при помощи Т-образной рукоятки, когда необходимо поднять автомобиль.
- Гидравлический насос оснащен пыльником для предотвращения выброса масла.
- Большегрузные усиленные поворотные колеса обеспечивают маневренность домкрата.

Артикул	УСИЛИЕ	ДИАПАЗОН ПОДЪЕМА	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ), мм	УПАКОВКА (НЕТТО/БРУТТО/ОБЪЕМ)
SJ2500	2.5Т	135-520 мм	695x344x180	36.5/38.5/1.96'
SJ3000	3Т	120-580 мм	1322x326x1037	69/71/4.9'
SJ5000	5Т	120-580 мм	1322x365x1037	80/82/5.3'

SJ22 ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

- Обеспечивает быстрое и безопасное обслуживание автомобилей. Оснащен пневматическим приводом, что сокращает время выполнения работ.
- Снабжен предохранительным клапаном от перегрузки.

Артикул	УСИЛИЕ	ПОДУШКА ДЛЯ ВОЗДУХА	МИН, мм	МАКС, мм	ДАВЛЕНИЕ, КГ/СМ ²
SJ22	2	2	130	320	5-7
SJ23	2	3	150	400	5-7



US1175 СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ

- Грузоподъемность: 750 кг.
- Диапазон подъема: 1400-2065 мм.
- Размер основания: φ 305 мм.

US1180 СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ

- Грузоподъемность: 750 кг.
- Диапазон подъема: 1400-2065 мм.
- Размер основания: φ 305 мм.
- С ножным приводом.



JS303 ПОДСТАВКА ПОД АВТОМОБИЛЬ

- Грузоподъемность: 3 т.
- Диапазон подъема: 290-440 мм.
- Размер основания: 117x 194 мм.



JS1218 ПОДСТАВКА ПОД АВТОМОБИЛЬ

- Грузоподъемность: 12 т.
- Диапазон подъема: 456-710 мм.
- Размер основания: φ 467 мм.



JS601 ПОДСТАВКА ПОД АВТОМОБИЛЬ

- Грузоподъемность: 6 т.
- Диапазон подъема: 380-605 мм.
- Размер основания: 240 x 270 мм.



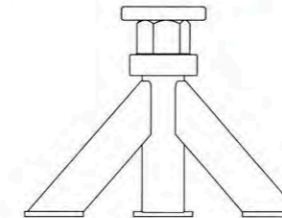
JS1224 ПОДСТАВКА ПОД АВТОМОБИЛЬ

- Грузоподъемность: 12 т.
- Диапазон подъема: 614-868 мм.
- Размер основания: φ 590 мм.



JS1210 СТОЙКА РЕМОНТНАЯ 12 ТОНН

- Грузоподъемность: 12 т.
- Диапазон подъема: 250-400 мм.
- Размер основания: 370 мм.



JS1228 ПОДСТАВКА ПОД АВТОМОБИЛЬ

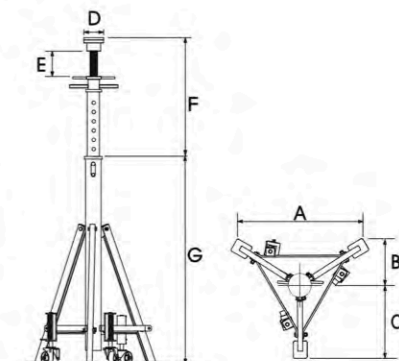
- Грузоподъемность: 12 т.
- Диапазон подъема: 710-1065 мм.
- Размер основания: φ 670 мм.



JS670 ПОДСТАВКА ПОД ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ

- Подставка усиленной конструкции с прочными, устойчивыми опорами предназначена для обслуживания грузовых автомобилей и автобусов.
- Оборудована поворотными колесами, что обеспечивает маневренность.
- Обеспечивает широкий диапазон подъема для профессионального использования.
- Регулировка высоты - 100 мм за полный оборот.
- Модель JS670 снабжена резиновой прокладкой, что снижает вероятность повреждения транспортного средства.
- Прочная стальная конструкция для безопасной и продолжительной эксплуатации.

Артикул	УСИЛИЕ, Т	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	МАССА, КГ
JS670	6.8	803	235.5	445	127	0	540	870	47
JS680	6.8	803	235.5	445	127	70	670	1426.5	59
JS1500	15	948.5	308.5	513	127	70	700	1389	98





BK1006 ВЫТЯЖНОЙ ГИДРОЦИЛИНДР

- Усилие: 10 т.
- Длина: 725 мм.
- Шток: 6".
- Упаковка: 2 шт/коробка
- Масса нетто 32 кг, масса брутто 33 кг, объем 1'

BK506 ВЫТЯЖНОЙ ГИДРОЦИЛИНДР

- Усилие: 5 т.
- Длина: 725 мм.
- Шток: 6".
- Упаковка: 4шт/коробка
- Масса нетто 28 кг, масса брутто 29 кг, объем 1'



HD204 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВА

- Усилие: 4 т.
 - В комплект входят:
1. Гидронасос ручной односторонней
 2. Соединительный шланг, 1,5 м
 3. Гидроцилиндр 4 т, шток 100 мм
 4. Гидравлический расширитель 500 кг
 5. Удлинитель 400 мм
 6. Удлинитель 300 мм
 7. Удлинитель 200 мм
 8. Удлинитель 100 мм
 9. Коннектор с наружной резьбой
 10. Плоский упор
 11. V-образный упор (90°)
 12. Клиновидная головка
 13. Упор плунжера
 14. Упор цилиндра
 15. Резиновая головка
 16. Зубчатый упор
 17. Пластиковый кейс

HB610 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВА (38 ЕД.)

- Усилие: 10 т.
 - В комплект входят:
1. Гидронасос ручной двухскоростной
 2. Соединительный шланг 1,5 м
 3. Гидроцилиндр 10 т, шток 150 мм
 4. Гидравлический расширитель 500 кг
 5. Удлинитель 625 мм
 6. Удлинитель 500 мм
 7. Удлинитель 250 мм
 8. Удлинитель 125 мм
 9. Коннектор с наружной резьбой
 10. Плоский упор
 11. V-образный упор (90°)
 12. Клиновидная головка
 13. Упор плунжера
 14. Упор цилиндра
 15. Резиновая головка 3-1/4"
 16. Коннектор с внутренней резьбой
 17. Зубчатый упор
 18. Фиксирующий штифт
 19. Вытяжное кольцо
 20. Вытяжной упор
 21. Фиксирующая головка
 22. Упор регулируемый
 23. Упор
 24. Цепной блок
 25. Прижимной упор
 26. Захват для вытяжки
 27. Захват для вытяжки
 28. 5-16" x 5' цепь с захватным крючком
 29. Стяжка гидравлическая
 30. Сервисная тележка 3-уровневая



HB210 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВА

- Усилие: 10 т.
 - В комплект входят:
1. Гидронасос ручной двухскоростной
 2. Соединительный шланг 1,5 м
 3. Гидроцилиндр 10 т, шток 150 мм
 4. Гидравлический расширитель 500 кг
 5. Удлинитель 475 мм
 6. Удлинитель 350 мм
 7. Удлинитель 250 мм
 8. Удлинитель 125 мм
 9. Коннектор с наружной резьбой
 10. Плоский упор
 11. V-образный упор (90°)
 12. Клиновидная головка
 13. Упор плунжера
 14. Упор цилиндра
 15. Резиновая головка
 16. Зубчатый упор
 17. Пластиковый кейс на колесиках

HB510 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВА (21 ЕД.)

- Усилие: 10 т.
 - В комплект входят:
1. Гидронасос ручной двухскоростной
 2. Соединительный шланг 1,5 м
 3. Гидроцилиндр 10 т, шток 150 мм
 4. Гидравлический расширитель 500 кг
 5. Удлинитель 625 мм
 6. Удлинитель 500 мм
 7. Удлинитель 250 мм
 8. Удлинитель 125 мм
 9. Коннектор с наружной резьбой
 10. Плоский упор
 11. V-образный упор (90°)
 12. Клиновидная головка
 13. Упор плунжера
 14. Упор цилиндра
 15. Резиновая головка
 16. Коннектор с внутренней резьбой
 17. Зубчатый упор
 18. Металлический кейс
 19. Фиксирующий штифт



RB810 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

- Усилие: 10 т.
 - В комплект входят:
1. Гидронасос ручной двухскоростной усиленный
 2. Соединительный шланг, 1,5 м
 3. Гидроцилиндр 10 т, шток 150 мм
 4. Гидравлический расширитель 500 кг
 5. Удлинитель 475 мм
 6. Удлинитель 350 мм
 7. Удлинитель 250 мм
 8. Удлинитель 125 мм
 9. Коннектор с наружной резьбой
 10. Плоский упор
 11. V-образный упор (90°)
 12. Клиновидная головка
 13. Упор плунжера
 14. Упор цилиндра
 15. Резиновая головка
 16. Зубчатый упор
 17. Пластиковый кейс на колесиках

HB2050 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВА

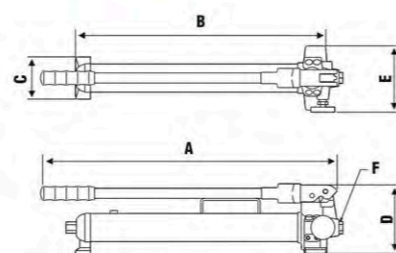
- Усилие: 20 т.
 - В комплект входят:
1. Гидронасос ручной двухскоростной.
 2. Соединительный шланг, 1,5 м
 3. Гидроцилиндр 20 т, шток 125 мм
 4. Удлинитель 690 мм
 5. Удлинитель 500 мм
 6. Удлинитель 250 мм
 7. Удлинитель 125 мм
 8. Фиксирующий штифт
 9. Коннектор с наружной резьбой
 10. Резьбовая муфта
 11. Упор плунжера
 12. Упорная подставка
 13. V-образная головка
 14. Клиновидная головка
 15. Зубчатый упор
 16. Сервисная тележка 3-уровневая





HB350 НАСОСЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ

- Все представленные гидронасосы обладают прочной конструкцией, просты в эксплуатации и не требуют значительных затрат усилий при работе.
- В насосах предусмотрена защитная система, которая предотвращает протечки гидравлической жидкости. Все модели подходят для применения на производстве.
- Имеются одно- и двухскоростные модели.
- Двухскоростные насосы сокращают время проведения работ.
- Встроенный клапан контроля перегрузки предотвращает превышение максимально допустимого давления.
- Стравливающий клапан предотвращает проседание груза.

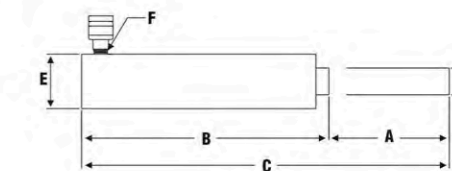


Артикул	Давление, бар		Заправочная емкость, см³	Объем масла за цикл, см³		А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	E, мм	Штуцер F	Соединитель	Масса, кг
	1-й уровень	2-й уровень		1-й уровень	2-й уровень								
HB350	13.8	700	350	13.0	2.8	343	310	66	146	142	3/8NPT	CP212	5.9
HB600	13.8	700	600	13.0	2.8	543	480	90	146	142	3/8NPT		7.6
HB700	13.8	700	700	13.0	2.8	633	528	90	146	142	3/8NPT		8
HC1500	13.8	700	1500	13.0	2.8	633	551	106	200	142	3/8NPT	CP332	11.2
HC2500	13.8	700	2500	13.0	2.8	713	632	106	200	142	3/8NPT		12
HE2000	13.8	700	2000	13.0	2.8	580	526	140	189	148	3/8NPT	CP212	11.5
HF350	13.8	700	350	7.0	1.0	343	310	66	127	142	3/8NPT		5.5
HA350	700	700	350	3.2		343	292	90	146	142	3/8NPT		5.7
HA600	700	700	600	3.2		543	478	90	146	142	3/8NPT	CP212	7.1
HA700	700	700	700	3.2		633	526	90	146	142	3/8NPT		7.6
HD300	700	700	300	2.8		330	283	90	127	130	1/4NPT	CP212	4.4
HD500	700	700	500	2.8		530	469	90	127	130	1/4NPT		5.4



RC458 ГИДРОЦИЛИНДРЫ

- Все модели изготовлены из среднеуглеродистой стали методом литья, что обеспечивает надежную эксплуатацию даже при работе в производственных условиях.
- Гидроцилиндры оснащены возвратными пружинами, которые обеспечивают продолжительную эксплуатацию при повышенных нагрузках.
- Хромированная поверхность поршня противостоит коррозии и механическим повреждениям.
- К гидроцилиндрам предлагается широкий ассортимент аксессуаров для крепления на штоке, корпусе либо основании цилиндра, что делает устройство еще более универсальным.
- Снабжены быстросъемными соединителями.



Артикул	Усилие, Т	А ход штока:	Объем масла на цикл, см³	Внутренний диаметр цилиндра, мм	В, С		Быстрый возврат	D, E		Штуцер, F	Соединитель	Масса, кг
					Длина, мм	Задви. штока		Выдв. штока	Внешний диаметр цилиндра, мм			
RC458	4	5/8"	8 -1	Ø 28.5	42	58	НЕТ	25.4	-	1/4NPT	CP211	0.8
RA404	4	4"	65	Ø 28.5	269	370	ДА	70	45	1/4NPT		1.9
RC023	2	3"	38.5	Ø 25.4	140	215	НЕТ	25.4	33	1/4NPT		0.8
RC101	10	7/16"	17.5	Ø 45	43	54	НЕТ	22.2	57	1/4NPT	CP211	1.4
RC102	10	2"	81	Ø 45	130	180	ДА	38	57	1/4NPT		2.3
RC104	10	4"	162	Ø 45	180	282	ДА	40	57	1/4NPT		3.1
RA106A	10	6"	243	Ø 45	369	522	ДА	40	57	1/4NPT	CP211	5.4
RC1010	10	10"	405	Ø 45	463	717	ДА	40	57	1/4NPT		6.9
RC1010A	10	10"	405	Ø 45	453	707	ДА	40	57	1/4NPT		6.8
RC202	20	2"	168	Ø 65	150	201	ДА	55	88	3/8NPT	CP331	6.2
RC205	20	5"	421	Ø 65	227	354	ДА	55	88	3/8NPT		8.8
RC302	30	2"	256	Ø 75	150	201	ДА	70	103	3/8NPT		8.4
RC305	30	5"	638	Ø 75	225	352	ДА	70	103	3/8NPT	CP331	12.3
RC502	50	2"	362	Ø 95	165	216	ДА	85	127	3/8NPT		14.8
RC505	50	5"	900	Ø 95	240	367	ДА	85	127	3/8NPT	21	
RC1002	100	2-1/2"	930	Ø 135	185	249	НЕТ	105	175	3/8NPT	CP331	31.2
RC1005	100	5"	1817	Ø 135	250	337	НЕТ	105	175	3/8NPT		40.6

CP210 СОЕДИНИТЕЛИ

- Гидроцилиндр 1/4" NPT (CP211).
- Шланг 1/4" NPT (CP212).

CP330 СОЕДИНИТЕЛИ

- Гидроцилиндр 3/8" NPT (CP331).
- Шланг 3/8" NPT (CP332).

CP350 СОЕДИНИТЕЛИ

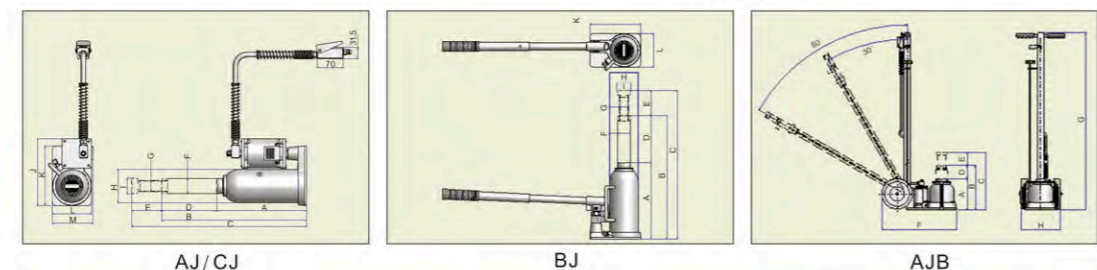
- Гидроцилиндр 3/8" NPT (CP351).
- Шланг 3/8" NPT (CP352).



CJ201 ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
(С ПНЕВМОПРИВОДОМ)

- В конструкции предусмотрена пружина, что обеспечивает плавный спуск
- В комплект входят два удлинителя 46 и 72 мм.

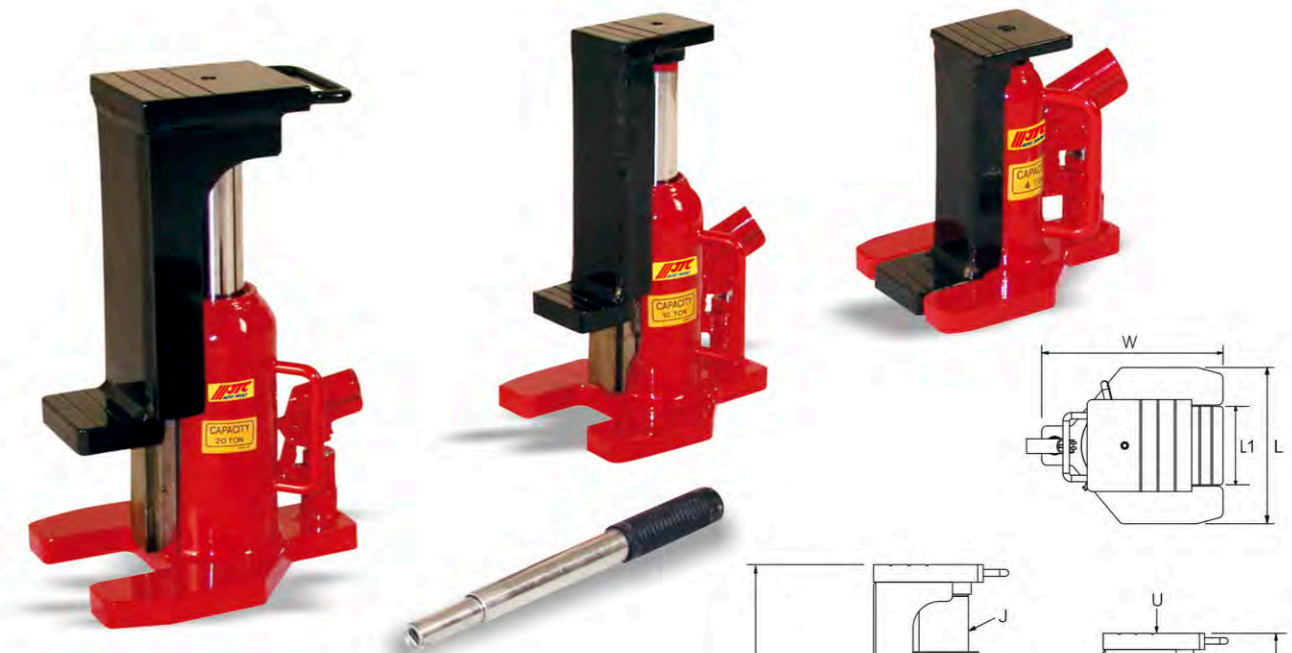
Артикул	УСИЛИЕ	A	B	D	F	H	J	L	ШИРИНА ШЛАНГА	ШИРИНА РУКОЯТКИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ НАСАДКА
CJ201	20 Т	200	290	90	55	114	190	125	5"	420	46/72
CJ202	20 Т	245	390	145	55	114	190	125	5"	420	46/72
CJ301	30 Т	200	290	90	75	140	220	162	5"	420	46/72
CJ302	30 Т	245	390	145	75	140	220	162	5"	420	46/72



AJ120 ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ (БУТЫЛОЧНЫЕ, С ПНЕВМОПРИВОДОМ)

- Бутылочные домкраты с низкой посадкой идеально подходят для применения на производстве.
- Прочное штампованное основание отвечает всем производственным требованиям.
- Особая конструкция домкрата предотвращает протечки гидравлической жидкости.
- Применение телескопических домкратов бутылочного типа AJ300/AJ500 значительно сокращает время и усилия, необходимые для подъема груза.
- Телескопические домкраты AJ120, AJ220, ABJ1527 и ABJ2035 обеспечивают значительную высоту подъема груза, что сокращает время и усилия, необходимые для производства работ.
- ABJ1527, ABJ2035, ABJ300 и ABJ500 оборудованы двумя прорезиненными колесами большого диаметра, что обеспечивает мобильность оборудования и дополнительное удобство при производстве работ.
- Пневматический/гидравлический привод повышает эффективность работы и экономит рабочее время.

Артикул	УСИЛИЕ, Т	A, мм	A, мм	A, мм	A, мм	A, мм	A, мм	A, мм	A, мм	A, мм	A, мм	A, мм	A, мм	A, мм	ДЛИНА ШЛАНГА	ДЛИНА РУКОЯТКИ, мм	ВЫСОТА, мм
AJ120	12TON	241	389.5	469.5	148.5	80	39.95	29.5	89	42	180	160	105	107	5'	630	—
AJ220	22TON	240.5	369.5	449.5	129	80	56	29.5	114	42	205	185	130	132	5'	630	—
AJ300	30TON	279	441	—	162	—	65	—	140	—	235	—	—	—	5'	630	—
AJ500	50TON	304	475	—	171	—	75	—	163	—	260	—	—	—	5'	630	—
BJ120	12TON	241	389.5	469.5	148.5	80	39.95	29.5	89	42	507	460	105	—	—	630	—
BJ220	22TON	240.5	369.5	449.5	129	80	56	29.5	114	42	507	185	130	—	—	630	—
BJ300	30TON	279	441	—	162	—	65	—	140	—	235	150	—	—	—	630	—
BJ500	50TON	304	475	—	171	—	75	—	163	—	260	180	—	—	—	630	—
AJB1527	15 27	205	291	377	86	86	460	1155	—	—	—	—	—	—	5'	—	95
AJB2035	20 35	205	291	377	86	86	490	1155	—	—	—	—	—	—	5'	—	95
AJB300	30TON	247	367	—	120	—	460	1155	—	—	—	—	—	—	5'	—	95
AJB500	50TON	266	396	—	130	—	490	1155	—	—	—	—	—	—	5'	—	95



TOE025 ДОМКРАТЫ ДВУХУРОВНЕВЫЕ

- Прочный хромированный гидравлический поршень обеспечивает продолжительную эксплуатацию домкрата.
- Внутренний клапан контроля перегрузки предотвращает превышение максимально допустимого давления.
- Поворотные элементы позволяют домкрату работать в любом положении.
- Съемная рукоять удобна в работе (не требует значительных усилий).

Артикул	МАКС. УСИЛИЕ U, Т	МАКС. УСИЛИЕ F, Т	ПОРШЕНЬ, мм	МИН. ВЫСОТА A, мм	МАКС. ВЫСОТА B, мм	ДИАМ. ШТОКА ПОРШНЯ J, мм	РАЗМЕРЫ ОСНОВАНИЯ (ДxШ), мм	ВЫСОТА H, мм	РАЗМЕРЫ ВЕРХНЕЙ ОСНОВЫ L1xW1, мм	МАССА, кг
TOE025	2.5	1.2	100	194	294	19	140x190	19	65x50	6.5
TOE040	4	2	110	204	314	25	150x200	19	65x50	8
TOE060	6	3	110	212	322	36	160x217	19	65x50	10
TOE100	10	5	130	258	388	40	189x242	22	75x55	11.9
TOE160	16	8	131	275	406	52	211x256	25	90x55	23
TOE200	20	10	140	303	443	56	228x274	25	100x60	31
TOE300	30	15	147	322	469	70	259x305	32	110x60	47.3
TOE500	50	25	148	333	481	90	299x347	38	150x60	77.5

5406 ОТВЕРТКИ СИЛОВЫЕ С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

- Тип стали: S2.
- Алмазное покрытие наконечника для защиты от истирания поверхностей отвертки и закручиваемых винтов.
- Износостойкая рукоятка.

Артикул	Размер	Артикул	Размер
5406	SL6 x 100 мм ⊖	5408	SL8 x 150 мм ⊖
5407	PH2 x 100 мм ⊕	5409	PH3 x 150 мм ⊕



5447 ОТВЕРТКИ С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

- Тип стали: S2.
- Алмазное покрытие наконечника для защиты от истирания поверхностей отвертки и закручиваемых винтов.
- Износостойкая рукоятка.

Артикул	Размер	Артикул	Размер
5447	SL3 x 75 мм ⊖	5451	SL6 X 100 мм ⊖
5448	PH0 x 75 мм ⊕	5452	PH2 X 100 мм ⊕
5449	SL5 x 75 мм ⊖	5453	SR5 X 300 мм ⊖
5450	PH1 X 75 мм ⊕	5456	PH2 X 300 мм ⊕

K7084 НАБОР ОТВЕРТОК (8 ПРЕДМЕТОВ)

- В комплекте: JTC-5447, JTC-5449, JTC-5406, JTC-5408: Отвертка SL - 4 шт. (3.0x75L, 5.0x75L, 6.0x100L, 8x150L). JTC-5448, JTC-5450, JTC-5407, JTC-5409: Отвертка PH - 4 шт. (#0x75L, #1x75L, #2x100L, #3x150L).

3707 ОТВЕРТКИ СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ

- Эргономичная рукоятка обеспечивает удобный захват.
- Прочная пластиковая рукоятка обладает повышенной ударостойкостью.
- Инструмент изготовлен из хромомолибденовой стали.

Артикул	Размер	Артикул	Размер
3707	1-1/2" двухсторонний стержень	3712	8" x PH2
3708	4" x PH1	3713	8" x 8 мм, SL
3709	4" x 6 мм, SL	3209	12" x PH3
3710	6" x PH2	3210	12" x 10 мм, SL
3711	6" x 8 мм, SL		

K7082 НАБОР ОТВЕРТОК СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ (8 ЕД.)

- В комплекте: JTC-3708-3713: отвертки со сквозным стержнем: минус 6x100 мм., 8x150 мм, 8x200 мм., плюс #2x100 мм., #3x150 мм. - всего 5 шт. JTC-3707: отвертка с двухсторонней насадкой: плюс #2x38 мм. - 1 шт. JTC-3804-5: отвертки с одноцветной рукояткой: минус 3x75 мм, плюс #0x75 мм. - 2 шт.

3802 ОТВЕРТКИ

- Изготовлены из стали марки S2, полностью закаленные стержни, с намагниченными наконечниками.
- Рукоятка выполнена из ударопрочного ацетатного пластика.

Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер
3802	SL 3 мм x 50 мм	3808	SL 5 мм x 300 мм	3041	SL 6 мм x 150 мм
3803	PH1 x 50 мм	3809	PH2 x 300 мм	3042	PH2 x 150 мм
3804	SL 3 мм x 75 мм	3019	SL 6 мм x 38 мм	3810	SL 6 мм x 300 мм
3805	PH1 x 75 мм	3020	PH2 x 38 мм	3811	PH2 x 300 мм
3806	SL 5 мм x 250 мм	3021	SL 6 мм x 100 мм		
3807	PH2 x 250 мм	3022	PH2 x 100 мм		

3463 ОТВЕРТКИ СИЛОВЫЕ

- Инструмент изготовлен из стали марки SVCM.
- Все отвертки имеют стержень с покрытием сатин-хром и оксидированный наконечник.
- Рукоятка изготовлена из двухкомпонентного материала (PP+TPV) и характеризуется стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.

Артикул	Размер, мм	Цвет	Артикул	Размер, мм	Цвет
3463	SL3.0 x 75 ⊖	Синий	3478	PH1 x 75 ⊕	Красный
3464	PH0 x 75 ⊕	Красный	3467	SL6.5 x 100 ⊖	Синий
3465	SL6.5 x 38 ⊖	Синий	3468	PH2 x 100 ⊕	Красный
3466	PH2 x 38 ⊕	Красный	3469	SL8.0 x 150 ⊖	Синий
3477	SL5.5 x 75 ⊖	Синий	3470	PH3 x 150 ⊕	Красный

K7101 НАБОР ОТВЕРТОК СИЛОВЫХ (10 ЕД.)

- В комплекте: Артикулы JTC-3463-3478: отвертки силовые SL: 3x75 мм., 5.5x75 мм., 6.5x38 мм., 6.5x100 мм., 8x150 мм. PH: 0x75 мм., 1x75 мм., 2x38 мм., 2x100 мм., 3x150 мм.

3612 ОТВЕРТКА С НАСАДКАМИ "МИНИ"

- В комплекте: Укороченная рукоятка 1/4" F x 1/4" M. Насадки: PH1 x 4 мм SL, PH2 x 6 мм SL, 2P x 4 мм.

3701 ОТВЕРТКА С УГЛОВЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ (90°)

- Идеально пригодна для выполнения работ в условиях ограниченного пространства.
- В комплект входит быстросъемная рукоятка, которая позволяет удерживать инструмент под необходимым углом, что повышает эффективность работы.
- Кроме того, в комплекте шестигранный хвостовик 1/4", который может применяться с ручным или механическим приводом.
- Также в комплекте биты PH1 и PH2 длиной 25 мм.

3024 ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ

- Размер: PH3 x 8 мм
- Полная длина: 250 мм

3470S НАБОР ОТВЕРТОК СИЛОВЫХ (44 ЕД.)

- В комплекте: 44 ед.
- Набор размещается на специальном стенде.

Артикул	Тип	Артикул	Тип
3463	SL3.0 x 75 мм x 6 шт.	3467	SL6.5 x 100 мм x 8 шт.
3464	PH0 x 75 мм x 6 шт.	3468	PH2 x 100 мм x 8 шт.
3465	SL6.5 x 38 мм x 4 шт.	3469	SL8.0 x 150 мм x 4 шт.
3466	PH2 x 38 мм x 4 шт.	3470	PH3 x 150 мм x 4 шт.

3210S НАБОР ОТВЕРТОК (50 ЕД.)

- В комплекте: 50 ед.
- Набор размещается на специальном стенде.

Артикул	Размер	Артикул	Размер
3707	1-1/2" двухсторонний стержень x 4 шт.	3713	SL 8мм x 200 мм x 5 шт.
3708	PH2 x 100 мм x 5 шт.	3210	SL 10мм x 300 мм x 4 шт.
3709	SL 6мм x 100 мм x 5 шт.	3804	SL 3мм x 75мм x 6 шт.
3710	PH2 x 150 мм x 5 шт.	3808	SL 5мм x 300 мм x 6 шт.
3711	SL 8мм x 150 мм x 5 шт.	3811	PH2 x 300 мм x 5 шт.



Diamond coating





19382 ОТВЕРТКА С ГИБКИМ СТЕРЖНЕМ

Гибкий стержень с внутренним шестигранным профилем применяется для работы с различными резьбовыми соединениями, например, винтами хомутов на шлангах, гайками и т.п.

Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер
19382	1/4"	19386	6 мм	19388	8 мм
19385	5 мм	19387	7 мм	193810	10 мм

332306 ОТВЕРТКА ДЛЯ ГАЕК

Материал: хром-ванадиевая сталь.
Стержень с шестигранным профилем позволяет вращать отвертку гаечным ключом для передачи дополнительного усилия.

Артикул	Размер	Глубина головки/общая длина, мм	Артикул	Размер	Глубина головки/общая длина, мм
332306	6 мм	37 x 253	332310	10 мм	37 x 253
332307	7 мм	37 x 253	332311	11 мм	37 x 253
332308	8 мм	37 x 253	332312	12 мм	37 x 253
332309	9 мм	37 x 253	332313	13 мм	37 x 253

5222 ОТВЕРТКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ФАР

Размеры: ϕ 5 мм x 12" (300 мм) \oplus NO.2.
Специально предназначена для регулировки угла светового пучка. Узкая конструкция удобна для работы с глубокопосаженными регулировочными пластмассовыми болтами.
Применение: Автомобили TOYOTA, особенно для гибридных моделей.

5115 НАБОР ОТВЕРТОК УДЛИНЕННЫХ (4 ШТ.)

Размер: T20, T25, T27, T30.
Длина стержня: 250мм (10")
Предназначен для работы в труднодоступных местах.
Применение: снятие и установка дверных ручек BENZ, BMW, VW, AUDI и т.д.

1355 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ДВЕРЕЙ (ЕВРОПЕЙСКИЕ АВТОМОБИЛИ)

Используется для демонтажа дверных петель и ручек.
В комплекте: T30 x 250 мм - Mercedes 220C и новый S-класс.
T20 x 210 мм - VW и Mercedes.
Насадки M4, M8, M10, T40, T45 x 25 мм -1998 г. в. и новые модели VW Golf, Jetta, Passat, а также New Beetle.
Трещотка x 240 мм



4754 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ДВЕРЕЙ

В комплект входит специальный изогнутый ключ, предназначенный для затягивания/откручивания болтов дверных петель.
Также может применяться для регулировки задней оси.
В комплекте: Биты - 7 ед.: M8, M10, M12, T30, T40, T45, T50.
Специальный изогнутый ключ 8 мм - 1 ед.
Трещотка 45° 8 мм - 1 ед.
Применение: VW, AUDI, Mercedes и др.



4093 КЛЮЧ S-ОБРАЗНЫЙ (12 ММ) ДЛЯ СНЯТИЯ ДВЕРЕЙ

Особая конфигурация ключа позволяет работать в труднодоступных местах.
Применяется для монтажа/демонтажа дверных креплений.
Размер: 12 мм; 12 граней
Применение: TOYOTA, NISSAN, HONDA, MITSUBISHI, SUZUKI и др.



3207 ОТВЕРТКА УДАРНАЯ

Материал бит: S2.
В комплекте: 4 биты x 36 мм: PH2, PH3 SL 8 мм, 10 мм.
2 биты x 80 мм: PH2, PH3.



5410 ОТВЕРТКА С РЕЗИНОВОЙ РУКОЯТКОЙ С НАБОРОМ БИТ (9 ПРЕДМЕТОВ)

Прорезиненная рукоятка для предотвращения скольжения руки.
Материал бит: S2.
В комплекте: 4 биты x 36 мм.: PHILLIPS крестовая NO.2, NO.3. шлицевая 8 мм., 10 мм.
4 биты x 80 мм.: PHILLIPS крестовая NO.2, NO.3. шлицевая 0 8 мм., 10 мм.



3740 ВОРОТОК-ОТВЕРТКА 1/4"

Полная длина: 6" (150 мм)
Конструкция инструмента 1/4" позволяет работать с различными насадками.



3117 НАБОР МОНТИРОВОК (4 ЕД.)

Размеры: 11 x 610 мм, 11 x 460 мм, 10 x 300 мм, 6 x 200 мм.



3629 МОНТИРОВКА 29" (740 ММ)

Инструмент выполнен из стали, стержень квадратного профиля, сквозной.
Эргономичная рукоять обеспечивает удобный захват и предотвращает скольжение руки.
Применяется во время работ по обслуживанию двигателей, ГБЦ, коробки передач, трансмиссии, ходовой части и т.п..



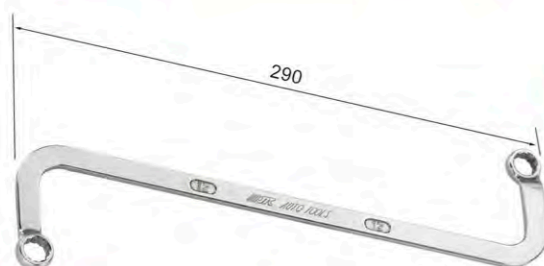
3002 МОНТИРОВКА 36" (915 ММ)

Изготовлена из хром-молибденовой стали.
Инструмент выполнен из стали, стержень квадратного профиля, сквозной.
Эргономичная рукоять обеспечивает удобный захват и предотвращает скольжение руки.
Применяется во время работ по обслуживанию двигателей, ГБЦ, коробки передач, трансмиссии, ходовой части и т.п.
Плоский наконечник.



3003 МОНТИРОВКА С ИЗГИБОМ 36" (915 ММ)

Изготовлена из хром-молибденовой стали.
Инструмент выполнен из стали, стержень квадратного профиля, сквозной.
Эргономичная рукоять обеспечивает удобный захват и предотвращает скольжение руки.
Применяется во время работ по обслуживанию двигателей, ГБЦ, коробки передач, трансмиссии, ходовой части и т.п.
Изогнутый наконечник.



1112500 + ВСТАВКА 1/4" DR PHILIPS

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1112500	PH0	25	10
1112501	PH1	25	10
1112502	PH2	25	10
1112503	PH3	25	10
1113000	PH0	30	10
1113001	PH1	30	10
1113002	PH2	30	10
1113003	PH3	30	10
1115000	PH0	50	10
1115001	PH1	50	10
1115002	PH2	50	10
1115003	PH3	50	10



1122503 — Вставка 1/4" DR SLOTTED

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1122503	3	25	10
1122504	4	25	10
1122505	5	25	10
11225055	5.5	25	10
11225065	6.5	25	10
1122507	7	25	10
1123003	3	30	10
1123004	4	30	10
1123005	5	30	10
11230055	5.5	30	10
1123006	6	30	10
11230065	6.5	30	10
1123007	7	30	10
1125003	3	50	10
1125004	4	50	10
1125005	5	50	10
1125006	6	50	10
1125007	7	50	10



1192508 ☆ ВСТАВКА 1/4" DR TORX 5-ТИ ГРАННАЯ С ОТВЕРСТИЕМ

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1192508	TS8H	25	10
1192510	TS10H	25	10
1192515	TS15H	25	10
1192520	TS20H	25	10
1192525	TS25H	25	10
1192527	TS27H	25	10
1192530	TS30H	25	10
1192540	TS40H	25	10
1192545	TS45H	25	10
1192550	TS50H	25	10



1132504 ☆ ВСТАВКА 1/4" DR TORX

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1132504	T4	25	10
1132505	T5	25	10
1132506	T6	25	10
1132507	T7	25	10
1132508	T8	25	10
1132509	T9	25	10
1132510	T10	25	10
1132515	T15	25	10
1132520	T20	25	10
1132525	T25	25	10
1132527	T27	25	10
1132530	T30	25	10
1132540	T40	25	10
1133004	T4	30	10
1133005	T5	30	10
1133006	T6	30	10
1133007	T7	30	10
1133008	T8	30	10
1133009	T9	30	10
1133010	T10	30	10
1133015	T15	30	10
1133020	T20	30	10
1133025	T25	30	10
1133027	T27	30	10
1133030	T30	30	10
1133040	T40	30	10
1135010	T10	50	10
1135015	T15	50	10
1135020	T20	50	10
1135025	T25	50	10
1135027	T27	50	10
1135030	T30	50	10
1135040	T40	50	10



1162504 ☆ ВСТАВКА 1/4" DR SPLINE

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1162504	M4	25	10
1162505	M5	25	10
1162506	M6	25	10
1162508	M8	25	10
1162510	M10	25	10
1162512	M12	25	10



1142506 ☆ ВСТАВКА 1/4" DR TORX С ОТВЕРСТИЕМ

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1142506	T6H	25	10
1142507	T7H	25	10
1142508	T8H	25	10
1142509	T9H	25	10
1142510	T10H	25	10
1142515	T15H	25	10
1142520	T20H	25	10
1142525	T25H	25	10
1142527	T27H	25	10
1142530	T30H	25	10
1142535	T35H	25	10
1142540	T40H	25	10
1143006	T6H	30	10
1143007	T7H	30	10
1143008	T8H	30	10
1143009	T9H	30	10
1143010	T10H	30	10
1143015	T15H	30	10
1143020	T20H	30	10
1143025	T25H	30	10
1143027	T27H	30	10
1143030	T30H	30	10
1143040	T40H	30	10



11525015 ☆ ВСТАВКА 1/4" DR HEX

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
11525015	H1.5	25	10
1152502	H2	25	10
11525025	H2.5	25	10
1152503	H3	25	10
1152504	H4	25	10
1152505	H5	25	10
11525055	H5.5	25	10
1152506	H6	25	10
1152507	H7	25	10
1152508	H8	25	10
1152509	H9	25	10
1152510	H10	25	10
11530015	H1.5	30	10
1153002	H2	30	10
11530025	H2.5	30	10
1153003	H3	30	10
1153004	H4	30	10
1153005	H5	30	10
11530055	H5.5	30	10
1153006	H6	30	10
1153007	H7	30	10
1153008	H8	30	10
1153010	H10	30	10



11A2500 ☆ ВСТАВКА 1/4" DR POZIDRIV

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
11A2500	PZ0	25	10
11A2501	PZ1	25	10
11A2502	PZ2	25	10
11A2503	PZ3	25	10
11A3000	PZ0	30	10
11A3001	PZ1	30	10
11A3002	PZ2	30	10
11A3003	PZ3	30	10
11A3004	PZ4	30	10
11A5001	PZ1	50	10
11A5002	PZ2	50	10
11A5003	PZ3	50	10



1213001 + ВСТАВКА 5/16" DR PHILIPS

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1213001	PH1	30	10
1213002	PH2	30	10
1213003	PH3	30	10
1213004	PH4	30	10
1213602	PH2	36	10
1213603	PH3	36	10
1218002	PH2	80	10
1218003	PH3	80	10



12230055 — ВСТАВКА 5/16" DR SLOTTED

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
12230055	5.5	30	10
1223007	7	30	10
1223008	8	30	10
1223010	10	30	10
1223012	12	30	10
1223608	8	36	10
1223610	10	36	10
1228008	8	80	10
1228010	10	80	10



1263006 ☆ ВСТАВКА 5/16" DR SPLINE

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1263006	M6	30	10
1263008	M8	30	10
1263010	M10	30	10
1263012	M12	30	10
1268006	M6	80	10
1268008	M8	80	10
1268010	M10	80	10
1268012	M12	80	10



1253003 ВСТАВКА 5/16" DR HEX

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1253003	H3	30	10
1253004	H4	30	10
1253005	H5	30	10
1253006	H6	30	10
1253007	H7	30	10
1253008	H8	30	10
1253010	H10	30	10
1253012	H12	30	10
1253014	H14	30	10
1258004	H4	80	10
1258005	H5	80	10
1258006	H6	80	10
1258007	H7	80	10
1258008	H8	80	10
1258010	H10	80	10
1258012	H12	80	10
1258014	H14	80	10



12A3001 ВСТАВКА 5/16" DR POZIDRIV

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
12A3001	PZ1	30	10
12A3002	PZ2	30	10
12A3003	PZ3	30	10
12A3004	PZ4	30	10
12A8001	PZ1	80	10
12A8002	PZ2	80	10
12A8003	PZ3	80	10
12A8004	PZ4	80	10



1233010 ВСТАВКА 5/16" DR TORX

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1233010	T10	30	10
1233015	T15	30	10
1233020	T20	30	10
1233025	T25	30	10
1233027	T27	30	10
1233030	T30	30	10
1233040	T40	30	10
1233045	T45	30	10
1233050	T50	30	10
1233055	T55	30	10
1233060	T60	30	10
1238010	T10	80	10
1238015	T15	80	10
1238020	T20	80	10
1238025	T25	80	10
1238027	T27	80	10
1238030	T30	80	10
1238040	T40	80	10
1238045	T45	80	10
1238050	T50	80	10
1238055	T55	80	10
1238060	T60	80	10



1243010 ВСТАВКА 5/16" DR TORX С ОТВЕРСТИЕМ

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1243010	T10H	30	10
1243015	T15H	30	10
1243020	T20H	30	10
1243025	T25H	30	10
1243027	T27H	30	10
1243030	T30H	30	10
1243040	T40H	30	10
1243045	T45H	30	10
1243050	T50H	30	10
1243055	T55H	30	10
1243060	T60H	30	10
1248010	T10H	80	10
1248015	T15H	80	10
1248020	T20H	80	10
1248025	T25H	80	10
1248027	T27H	80	10
1248030	T30H	80	10
1248040	T40H	80	10
1248045	T45H	80	10
1248050	T50H	80	10
1248055	T55H	80	10
1248060	T60H	80	10



1333010 ВСТАВКА 10 MM. TORX

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1333010	T10	30	10
1333015	T15	30	10
1333020	T20	30	10
1333025	T25	30	10
1333027	T27	30	10
1333030	T30	30	10
1333040	T40	30	10
1333045	T45	30	10
1333047	T47	30	10
1333050	T50	30	10
1333055	T55	30	10
1333060	T60	30	10
1337510	T10	75	10
1337515	T15	75	10
1337520	T20	75	10
1337525	T25	75	10
1337527	T27	75	10
1337530	T30	75	10
1337535	T35	75	10
1337540	T40	75	10
1337545	T45	75	10
1337550	T50	75	10
1337555	T55	75	10
1337560	T60	75	10
1337570	T70	75	10
1331240	T40	120	10
1331245	T45	120	10
1331250	T50	120	10
1331255	T55	120	10



1353004 ВСТАВКА 10 MM. HEX

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1353004	H4	30	10
1353005	H5	30	10
1353006	H6	30	10
1353007	H7	30	10
1353008	H8	30	10
1353009	H9	30	10
1353010	H10	30	10
1353012	H12	30	10
1353014	H14	30	10
1353017	H17	30	10
1357504	H4	75	10
1357505	H5	75	10
1357506	H6	75	10
1357507	H7	75	10
1357508	H8	75	10
1357509	H9	75	10
1357510	H10	75	10
1357512	H12	75	10
1357538	H3/8"	75	10
1351208	H8	120	10
1351210	H10	120	10



1363005 ВСТАВКА 10 MM. SPLINE

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1363005	M5	30	10
1363006	M6	30	10
1363007	M7	30	10
1363008	M8	30	10
1363009	M9	30	10
1363010	M10	30	10
1363012	M12	30	10
1363014	M14	30	10
1367504	M4	75	10
1367505	M5	75	10
1367506	M6	75	10
1367507	M7	75	10
1367508	M8	75	10
1367509	M9	75	10
1367510	M10	75	10
1367512	M12	75	10
1367514	M14	75	10
1367516	M16H	75	10
1361208	M8	120	10
1361210	M10	120	10
1361212	M12	120	10



1343010 ВСТАВКА 10 MM. TORX С ОТВЕРСТИЕМ

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1343010	T10H	30	10
1343015	T15H	30	10
1343020	T20H	30	10
1343025	T25H	30	10
1343027	T27H	30	10
1343030	T30H	30	10
1343040	T40H	30	10
1343045	T45H	30	10
1343050	T50H	30	10
1343055	T55H	30	10
1343060	T60H	30	10
1347510	T10H	75	10
1347515	T15H	75	10
1347520	T20H	75	10
1347525	T25H	75	10
1347527	T27H	75	10
1347530	T30H	75	10
1347540	T40H	75	10
1347545	T45H	75	10
1347550	T50H	75	10
1347555	T55H	75	10
1347560	T60H	75	10



1373004 ВСТАВКА 10 MM. RIBE

• Материал: S2

Артикул	Размер	Длина	Опт. упак-овка/шт.
1373004	RM4	30	10
1373005	RM5	30	10
1373006	RM6	30	10
1373007	RM7	30	10
1373008	RM8	30	10
1373009	RM9	30	10
1373010	RM10	30	10
1373011	RM11	30	10
1373012	RM12	30	10
1373013	RM13	30	10
1373014	RM14	30	10
1377504	RM4	75	10
1377505	RM5	75	10
1377506	RM6	75	10
1377507	RM7	75	10
1377508	RM8	75	10
1377509	RM9	75	10
1377510	RM10	75	10
1377512	RM12	75	10
1377513	RM13	75	10
1377514	RM14	75	10
1371005	RM5	100	10
1371006	RM6	100	10
1371007	RM7	100	10
1371008	RM8	100	10
1371009	RM9	100	10
1371010	RM10	100	10
1371011	RM11	100	10
1371012	RM12	100	10
1371013	RM13	100	10
1371014	RM14	100	10





3521 НАМАГНИЧИВАТЕЛЬ/РАЗМАГНИЧИВАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ

- Применение: для намагничивания провести инструментом вдоль нижнего квадратного отверстия со знаком (+).
- Для размагничивания провести инструментом вдоль верхнего отверстия со знаком (-).
- Если инструмент не полностью размагнитился, что зависит от качества стали и диаметра, то необходимо повторить процедуру.



1116502 НАБОР БИТ 1/4" PH ДВУСТОРОННИХ УДЛИНЕННЫХ 10 ПРЕДМЕТОВ

- Материал: S2.
- В комплекте: 10 удлинённых бит с 2-мя наконечниками.

Артикул	Вид	Тип	Длина	Размер
1116502	+	PH2	65 мм	1/4"(6.35)
1116503	+	PH3	65 мм	1/4"(6.35)
1111002	+	PH2	100 мм	1/4"(6.35)
1111003	+	PH3	100 мм	1/4"(6.35)

5610 ТРЕЩОТКА С НАСАДКАМИ (55 ЕД.)

- Материал бит: 82. Длина: 20 мм, длина с трещоткой: 20 мм.
- В комплекте: 1 ед. мини-трещотка. 1 ед. отвертка с храповым механизмом.



- 1 ед. держатель магнитный.
- 11 ед. биты TORX: T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40.
- 11 ед. биты TORX (с отверстием): T6H, T7H, T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H.
- 6 ед. HEX: H2, H2.5, H3, H4, H5, H6.
- 8 ед. Биты TORX (с отверстием): T88H, TS10H, TS15H, TS20H, TS25H, T827H, TS30H, TS40H.
- 4 ед. Philips PH0, PH1, PH2, PH3.
- 4 ед. шлицевые FD3, FD4, FD5, FD6, FD7.
- 4 ед. У-образные 1-2-3-4.
- 3 ед. Х-образные 6-8-10.

5715 НАБОР БИТОВ "RIBE" *

- Материал: S2.
- В комплекте: 10 ед. биты "Ribe" 30 мм: RM5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14. 11 ед. биты "Ribe" 100 мм: RM5, 6, 7, 8, 9, 10, 10.3, 11, 12, 13, 14. 2 адаптера: 10 мм (Hex) x под ключ 1/2", 10 мм (Hex) x под ключ 3/8".

3933 НАБОР БИТОВ (42 ЕД.)

- Материал: S2.
- В комплекте: 8 ед. биты TORX 30 мм: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55. 8 ед. биты TORX 75 мм: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55. 7 ед. биты HEX 30 мм: 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 мм. 7 ед. биты HEX 75 мм: 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 мм. 5 ед. биты spline 30 мм: M5, M6, M8, M10, M12. 5 ед. биты spline 75 мм: M5, M6, M8, M10, M12. 1 ед. адаптер 10 мм (hex) x под ключ 3/8". 1 ед. адаптер 10 мм (hex) x под ключ 1/2".

3509 НАБОР БИТОВ (58 ЕД.)

- Материал: S2.
- В комплекте: 9 ед. биты TORX 30 мм: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60. 9 ед. биты TORX 75 мм: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60. 9 ед. биты HEX 30 мм: 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17. 9 ед. биты HEX 75 мм: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 3/8". 5 ед. биты spline 30 мм: M5, M6, M8, M10, M12. 8 ед. биты spline 75 мм: M5, M6, M8, M9, M10, M12, M14, M16H. 5 ед. биты "Ribe" 75 мм: Rm6, Rm7, Rm8, Rm10, Rm12. 2 ед. биты квадратные 75 мм: 8, 10. 1 ед. адаптер 10 мм (hex) x под ключ 3/8". 1 ед. адаптер 10 мм (hex) x под ключ 1/2".

5361 НАБОР БИТ 1/4" TORX T7-T40 (10 ПРЕДМЕТОВ) *

- В комплекте 10 бит-вставок: T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40.
- Материал: S2.
- Размер: 1/4"x25 мм.



5363 НАБОР БИТ 1/4" TORX С ОТВЕРСТИЕМ T7-T40 (10 ПРЕДМЕТОВ) *

- В комплекте 10 бит-вставок: T7H, T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H.
- Материал: S2.
- Размер: 1/4"x25 мм.

5362 НАБОР БИТ 1/4" TORX TS08-TS50 (10 ПРЕДМЕТОВ) *

- В комплекте 10 бит-вставок: TS08, TS10, TS15, TS20, TS25, TS27, TS30, TS40, TS45, TS50.
- Материал: S2.
- Размер: 1/4"x25 мм.



5364 НАБОР БИТ 1/4" TORX, HEX, SPANNER С МАГНИТНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ (33 ПРЕДМЕТА)

- В комплекте: 9 ед.: T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T35H, T40H; 12 ед. HEX: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 мм. 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 6/64", 5/32"; 3 ед. Torg-set: 6, 8, 10; 4 ед. Tri-wing: 1, 2, 3, 4; 4 ед. spanner: 4, 6, 8, 10. 1 магнитный держатель.
- Размер: 1/4"x25 мм.



5365 НАБОР БИТ 1/2" SPLINE С ДЕРЖАТЕЛЕМ M5-12 (6 ПРЕДМЕТОВ) *

- В комплекте: 5 бит-головок spline 10 мм.x30L (длина): M5, M6, M8, M10, M12; Держатель: 1/2" Dr.x10 мм.
- Материал: S2.



5366 НАБОР БИТ 1/2" TORX T25-55 (7 ПРЕДМЕТОВ) *

- В комплекте 6 бит-головок spline 10 мм.x30L: T25, T30, T40, T45, T50, T55; Держатель: 1/2" Dr.x10 мм.
- Материал: S2.



U11MC ТРЕЩОТКА С НАСАДКАМИ (11 ЕД.)

- В комплекте: T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H. PH1, PH2. SL 6 мм.



5357 НАБОР БИТ 1/4" TORX С ОТВЕРСТИЕМ, T10H-T40H, С Г-ОБРАЗНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ (8 ПРЕДМЕТОВ) *

- В комплекте 7 бит-вставок: T10H, T15, T20, T25, T27, T30, T40 с Г-образным держателем.
- Материал: S2, поверхность посеребренная.
- Размер: 1/4"x30 мм. (длина)



5358 НАБОР БИТ 1/4" TORX С ОТВЕРСТИЕМ T10H-T40H С Г-ОБРАЗНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ (8 ПРЕДМЕТОВ) *

- В комплекте 7 бит-вставок: T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H с Г-образным держателем.
- Материал: S2, поверхность посеребренная.
- Размер: 1/4"x30 мм.





5359 НАБОР БИТ 1/4" HEX С Г-ОБРАЗНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ (8 ПРЕДМЕТОВ) ●

- В комплекте 7 бит-вставок: H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8 с Г-образным держателем.
- Материал: S2, поверхность посеребренная.
- Размер: 1/4"x30 мм.



5360 НАБОР БИТ 1/4" (PH, PZ, SL) С Г-ОБРАЗНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ (8 ПРЕДМЕТОВ) + - *

- В комплекте 7 бит-вставок: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, SL4, SL7 с Г-образным держателем.
- Материал: S2, поверхность посеребренная.
- Размер: 1/4"x30 мм.



3501 НАБОР ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ РАСКЛАДНОЙ (8 ЕД.) ●

- Удобный раскладывающийся набор шестигранников с большим крутящим моментом.
- Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой закаленной стали.
- В комплекте: 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 мм.



3502 НАБОР КЛЮЧЕЙ TORX РАСКЛАДНОЙ (8 ЕД.) ★

- Удобный раскладывающийся набор ключей TORX с большим крутящим моментом.
- Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой закаленной стали.
- В комплекте: T9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40.



3503 НАБОР КЛЮЧЕЙ TORX С ОТВЕРСТИЕМ РАСКЛАДНОЙ (8 ЕД.) ☆

- Удобный раскладывающийся набор ключей TORX с большим крутящим моментом.
- Особая конструкция с отверстием предназначена для выкручивания/вкручивания специальных болтов.
- Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой закаленной стали.
- В комплекте: T9H, 10H, 15H, 20H, 25H, 27H, 30H, T40H



5350 НАБОР КЛЮЧЕЙ ШЕСТИГРАННЫХ 1.5-12 ММ., КОРОТКИЙ ТИП (11 ПРЕДМЕТОВ) ●

- Размер: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 мм.
- Материал: S2, поверхность хромированная.
- Длина: короткий тип.



5351 НАБОР КЛЮЧЕЙ ШЕСТИГРАННЫХ 2.5-10 ММ. УДЛИНЕННЫХ (7 ПРЕДМЕТОВ) ●

- Размер: 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм.
- Материал: S2, поверхность хромированная.
- Длина: удлинённый тип.



3504 НАБОР ШЕСТИГРАННИКОВ УДЛИНЕННЫХ (9 ЕД.) ●

- Пластиковый держатель предназначен для удобного хранения инструмента.
- Набор шестигранных удлинённых ключей позволяет оптимизировать рабочий процесс и сэкономить рабочее время.
- Материал: S2.
- В комплекте: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм.

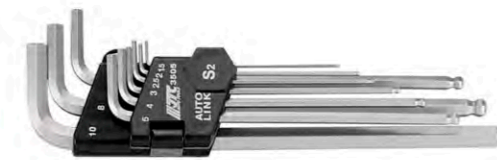
5352 НАБОР КЛЮЧЕЙ ШЕСТИГРАННЫХ 2.5-10 ММ., С ШАРОВИДНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ (7 ПРЕДМЕТОВ) ●

- Размер: 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм (шарообразный наконечник).
- Материал: S2, поверхность хромированная.
- Длина: стандартный тип.



3505 НАБОР ШЕСТИГРАННИКОВ УДЛИНЕННЫХ С ШАРОВИДНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ (9 ЕД.) ●

- Применяется для работы в местах, где затруднен прямой доступ.
- Специальная конструкция с шаровидным наконечником позволяет использовать инструмент под небольшим углом в местах с ограниченным доступом.
- Длинную часть ключа можно использовать при любой глубине отверстий.
- Материал: S2.
- В комплекте: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм.
- Специальное предложение - набор из хром-ванадиевой стали - JTC-3508A.



5353 НАБОР КЛЮЧЕЙ ШЕСТИГРАННЫХ 1.27-10 ММ., УДЛИНЕННЫХ, С ШАРОВИДНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ (10 ПРЕДМЕТОВ) ●

- Размер: 1.27, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм (шарообразный наконечник).
- Материал: S2, поверхность хромированная.
- Длина: удлинённый тип.



3506 НАБОР ШЕСТИГРАННИКОВ С ШАРОВИДНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ (9 ЕД.) ●

- Применяется для работы в местах, где затруднен прямой доступ.
- Специальная конструкция с шаровидным наконечником позволяет использовать инструмент под небольшим углом в местах с ограниченным доступом.
- Длинную часть ключа можно использовать при любой глубине отверстий.
- Материал: S2.
- В комплекте: 1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8".



5355 НАБОР КЛЮЧЕЙ ШЕСТИГРАННЫХ УСИЛЕННЫХ, РАЗМЕРЫ TS10-TS50, КОРОТКИЙ ТИП (9 ПРЕДМЕТОВ) ☆

- Размер: TS10, TS15, TS20, TS25, TS27, TS30, TS40, TS45, Ts50.
- Материал: S2, поверхность хромированная.
- Длина: короткий тип.



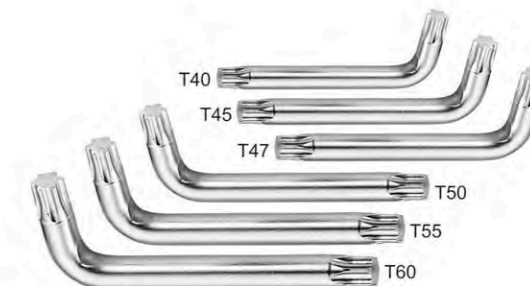
5354 НАБОР КЛЮЧЕЙ ШЕСТИГРАННЫХ, РАЗМЕРЫ T10-T50, КОРОТКИЙ ТИП (9 ПРЕДМЕТОВ) ★

- Размер: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50.
- Материал: S2, поверхность хромированная.
- Длина: короткий тип.



5356 НАБОР КЛЮЧЕЙ ШЕСТИГРАННЫХ, РАЗМЕРЫ T40-T60, КОРОТКИЙ ТИП (6 ПРЕДМЕТОВ) ★

- Размер: T40, T45, T47, T50, T55, T60.
- Материал: S2, поверхность хромированная.
- Длина: короткий тип.



3924 НАБОР КЛЮЧЕЙ TORX С ОТВЕРСТИЕМ (9 ЕД.) ☆

- Инструмент изготовлен из стали марки SNCM8660.
- Длинная часть ключа предназначена для работы в труднодоступных местах, а также служит для увеличения крутящего момента.
- Кроме того, длинная часть - с отверстием.
- В комплекте: T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H.



715015 КЛЮЧ HEX ШЕСТИГРАННЫЙ Г-ОБРАЗНЫЙ

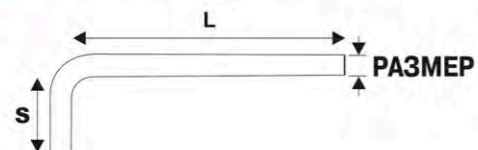
• Материал: S2

Артикул	РАЗМЕР	L	S	ОПТ. УПАК-ОВКА/ШТ.
715015	H1.5	45	14	20
71502	H2	50	16	20
715025	H2.5	56	18	20
71503	H3	63	20	20
715035	H3.5	66	22	20
71504	H4	70	25	20
71505	H5	80	28	10
71506	H6	90	32	10
71507	H7	95	34	10
71508	H8	100	36	10
71509	H9	105	38	10
71510	H10	112	40	5
71511	H11	118	42	5
71512	H12	125	45	5
71513	H13	132	50	5
71514	H14	140	56	2
71516	H16	152	60	2
71517	H17	160	63	2
71519	H19	180	70	1
71521	H21	190	78	1
71522	H22	200	80	1
71524	H24	224	90	1

725015 КЛЮЧ HEX ШЕСТИГРАННЫЙ Г-ОБРАЗНЫЙ УДЛИНЕННЫЙ

• Материал: S2

Артикул	РАЗМЕР	L	S	ОПТ. УПАК-ОВКА/ШТ.
725015	H1.5	62	14	20
72502	H2	75	16	20
725025	H2.5	85	18	20
72503	H3	90	20	20
72504	H4	100	25	20
72505	H5	115	28	10
72506	H6	135	32	10
72507	H7	140	34	10
72508	H8	150	36	10
72510	H10	170	40	5
72511	H11	180	42	5
72512	H12	190	45	5
72513	H13	200	50	5
72514	H14	215	56	2
72517	H17	245	63	2
72519	H19	270	70	1



7350127 КЛЮЧ HEX ШЕСТИГРАННЫЙ Г-ОБРАЗНЫЙ ЭКСТРАДЛИННЫЙ

• Материал: S2

Артикул	РАЗМЕР	L	S	ОПТ. УПАК-ОВКА/ШТ.
7350127	H1.27	80	11.7	20
735015	H1.5	90	14	20
73502	H2	100	16	20
735025	H2.5	112	18	20
73503	H3	126	20	20
73504	H4	140	25	20
73505	H5	160	28	10
73506	H6	180	32	10
73507	H7	190	34	10
73508	H8	200	36	10
73510	H10	224	40	5
73512	H12	250	45	5
73513	H13	264	50	5
73514	H14	280	56	2
73517	H17	320	63	2
73519	H19	360	70	1

71310 КЛЮЧ TORX Г-ОБРАЗНЫЙ

• Материал: S2

Артикул	РАЗМЕР	L	S	ОПТ. УПАК-ОВКА/ШТ.
71310	T10	51	17	20
71315	T15	54	18	20
71320	T20	57	19	20
71325	T25	60	20	10
71327	T27	64	21	10
71330	T30	70	24	10
71340	T40	76	26	10
71345	T45	82	28	10
71350	T50	95	32	10
71355	T55	108	35	5
71360	T60	120	38	2

71410 КЛЮЧ TORX Г-ОБРАЗНЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ

• Материал: S2

Артикул	РАЗМЕР	L	S	ОПТ. УПАК-ОВКА/ШТ.
71410	T10H	51	17	20
71415	T15H	54	18	20
71420	T20H	57	19	20
71425	T25H	60	20	10
71427	T27H	64	21	10
71430	T30H	70	24	10
71440	T40H	76	26	10
71445	T45H	82	28	10
71450	T50H	95	32	10
71455	T55H	108	35	5
71460	T60H	120	38	2

720015 КЛЮЧ HEX ШЕСТИГРАННЫЙ Г-ОБРАЗНЫЙ С ШАРОМ

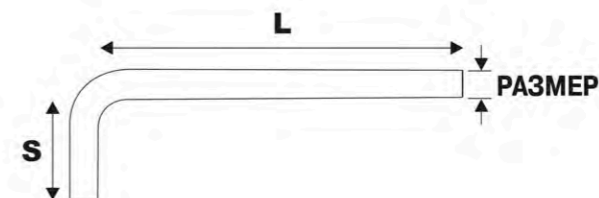
• Материал: S2

Артикул	РАЗМЕР	L	S	ОПТ. УПАК-ОВКА/ШТ.
720015	H1.5	62	14	20
72002	H2	75	16	20
720025	H2.5	85	18	20
72003	H3	90	20	20
72004	H4	100	25	20
72005	H5	115	28	10
72006	H6	135	32	10
72007	H7	140	34	10
72008	H8	150	36	10
72010	H10	170	40	5
72012	H12	190	45	5
72014	H14	215	54	2

7300127 КЛЮЧ HEX ШЕСТИГРАННЫЙ Г-ОБРАЗНЫЙ С ШАРОМ УДЛИНЕННЫЙ

• Материал: S2

Артикул	РАЗМЕР	L	S	ОПТ. УПАК-ОВКА/ШТ.
7300127	H1.27	80	11.7	20
730015	H1.5	90	14	20
73002	H2	100	16	20
730025	H2.5	112	18	20
73003	H3	126	20	20
73004	H4	140	25	20
73005	H5	160	28	10
73006	H6	180	32	10
73007	H7	190	34	10
73008	H8	200	36	10
73010	H10	224	40	5
73012	H12	250	45	5
73014	H14	280	56	2
73017	H17	320	63	2
73019	H19	360	70	1
730116	H1/16"	90	14	20
730564	H5/64"	100	16	20
730332	H3/32"	112	18	20
73018	H1/8"	126	20	20
730532	H5/32"	140	25	20
730316	H3/16"	160	28	10
73014	H1/4"	180	32	10
730516	H5/16"	200	36	10
73038	H3/8"	224	40	5



71605 КЛЮЧ SPLINE Г-ОБРАЗНЫЙ

• Материал: S2

Артикул	РАЗМЕР	L	S	ОПТ. УПАК-ОВКА/ШТ.
71605	M5	70	24	10
71606	M6	75	26	10
71608	M8	81	28	10
71610	M10	94	30	5
71612	M12	106	33	5
71614	M14	125	45	2
71616	M16	140	55	2
71618	M18	160	63	2

71910 КЛЮЧ TORX Г-ОБРАЗНЫЙ 5-ТИ ГРАННАЯ С ОТВЕРСТИЕМ

• Материал: S2

Артикул	РАЗМЕР	L	S	ОПТ. УПАК-ОВКА/ШТ.
71910	TS10H	51	17	20
71915	TS15H	54	18	20
71920	TS20H	57	19	20
71925	TS25H	60	20	10
71927	TS27H	64	21	10
71930	TS30H	70	24	10
71940	TS40H	76	26	10
71945	TS45H	82	28	10
71950	TS50H	95	32	10

73410 КЛЮЧ TORX Г-ОБРАЗНЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ УДЛИНЕННЫЙ

• Материал: SNCM8660.
• Удлиненная сторона имеет отверстие

Артикул	РАЗМЕР	L	S	ОПТ. УПАК-ОВКА/ШТ.
73410	T10(H)	90	14	20
73415	T15(H)	100	16	20
73420	T20(H)	112	18	20
73425	T25(H)	126	20	20
73427	T27(H)	140	25	20
73430	T30(H)	160	28	10
73440	T40(H)	180	32	10
73445	T45(H)	200	36	10
73450	T50(H)	224	40	5



3813 ДЛИННОГУБЦЫ 6"

- Изготовлены из хром-ванадиевой стали, что обеспечивает высокую прочность и жесткость инструмента.
- Материал ручек - литой полиамид. Эргономичная форма ручек гарантирует удобный захват инструмента, обеспечивая высокую функциональность и комфорт во время работы. Особая структура поверхности рукояток предотвращает скольжение руки.



3814 БОКОРЕЗЫ 6"

- Изготовлены из хром-ванадиевой стали, что обеспечивает высокую прочность и жесткость инструмента.
- Материал ручек - литой полиамид. Эргономичная форма ручек гарантирует удобный захват инструмента, обеспечивая высокую функциональность и комфорт во время работы. Особая структура поверхности рукояток предотвращает скольжение руки.



5714 КУСАЧКИ ДЛЯ ТРОСИКОВ 7"

- Применение: тросик: ϕ 1.5 мм, медный провод: ϕ 4 мм
- Длина: 165 мм



K7093 НАБОР ОТВЕРТОК TORX 5 ГРАНЕЙ С ОТВЕРСТИЕМ (9 ЕД.) ☆

- Инструмент изготовлен из хром-молибденовой стали, все стержни закаленные, с намагниченными наконечниками.
- Специальная конструкция с отверстием в центре рабочей части предназначена для винтов TORX с предохранительным штифтом.
- В комплекте: TS8Hx100 мм, TS9Hx100 мм, TS10Hx100 мм, TS15Hx125 мм, TS20Hx125 мм, TS25Hx125 мм, TS27Hx150 мм, TS30Hx150 мм, TS40Hx150 мм.



3301 НАБОР ОТВЕРТОК TORX (9 ЕД.) ☆

- Инструмент изготовлен из хром-молибденовой стали, все стержни закаленные, с намагниченными наконечниками.
- Предназначен для работы с винтами типа TORX.
- В комплекте: T8 x 100 мм, T9 x 100 мм, T10 x 100 мм, T15 x 125 мм, T20 x 125 мм, T25 x 125 мм, T27 x 150 мм, T30 x 150 мм, T40 x 150 мм.



3925 НАБОР ОТВЕРТОК TORX С ОТВЕРСТИЕМ (9 ЕД.) ☆

- Инструмент изготовлен из хром-молибденовой стали, все стержни закаленные, с намагниченными наконечниками.
- Специальная конструкция с отверстием в центре рабочей части предназначена для винтов TORX с предохранительным штифтом.
- В комплекте: T8H x 100 мм, T9H x 100 мм, T10H x 100 мм, T15H x 125 мм, T20H x 125 мм, T25H x 125 мм, T27H x 150 мм, T30H x 150 мм, T40H x 150 мм.



51286 ДЛИННОГУБЦЫ С ДВУХЦВЕТНЫМИ РУЧКАМИ 6"

- Материал: Хром-молибден, новая усиленная конструкция рабочей части.
- Эргономичный дизайн.
- Рукоятки выполнены из двухкомпонентного материала (ПП+термопластичный каучук), что обеспечивает удобный захват инструмента.
- Длина: 150 мм (6").



51266 БОКОРЕЗЫ С ДВУХЦВЕТНЫМИ РУЧКАМИ 6"

- Материал: Хром-молибден, новая усиленная конструкция рабочей части.
- Эргономичный дизайн.
- Рукоятки выполнены из двухкомпонентного материала (ПП+термопластичный каучук), что обеспечивает удобный захват инструмента.
- Длина: 150 мм (6")



51277 ПАССАТИЖИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ДВУХЦВЕТНЫМИ РУЧКАМИ 7"

- Материал: Хром-молибден, новая усиленная конструкция рабочей части.
- Эргономичный дизайн.
- Рукоятки выполнены из двухкомпонентного материала (ПП+термопластичный каучук), что обеспечивает удобный захват инструмента.
- Длина: 175 мм (7")



1150 КЛЮЧ ЛЕНТОЧНЫЙ 300 мм

- Рукоять: 300 мм
- Длина цепи: 910 мм



1147 КЛЮЧ ЦЕПНОЙ 150 мм

- Рукоять: 150 мм
- Длина цепи: 400 мм



1148 КЛЮЧ ЦЕПНОЙ 300 мм

- Рукоять: 300 мм
- Длина цепи: 500 мм



1149 КЛЮЧ ЦЕПНОЙ 500 мм

- Рукоять: 500 мм
- Длина цепи: 630 мм





34236 ДЛИННОГУБЦЫ

- Изготовлены из хром-ванадиевой стали, характеризуются высокой прочностью и жесткостью.
- Рукоятки выполнены из двухкомпонентного материала (ПП+термопластичный каучук), удобны в использовании.

Артикул	Длина	Артикул	Длина
34236	150 мм	34238	200 мм

34248 ДЛИННОГУБЦЫ ИЗОГНУТЫЕ

- Изготовлены из хром-ванадиевой стали, характеризуются высокой прочностью и жесткостью.
- Рукоятки выполнены из двухкомпонентного материала (ПП+термопластичный каучук), удобны в использовании.

Артикул	Длина
34248	200 мм

34257 БОКОРЕЗЫ СИЛОВЫЕ

- Изготовлены из хром-ванадиевой стали, характеризуются высокой прочностью и жесткостью.
- Рукоятки выполнены из двухкомпонентного материала (ПП+термопластичный каучук), удобны в использовании.

Артикул	Длина	Артикул	Длина
34257	175 мм	34258	200 мм

34268 ПАССАТИЖИ

- Изготовлены из хром-ванадиевой стали, характеризуются высокой прочностью и жесткостью.
- Рукоятки выполнены из двухкомпонентного материала (ПП+термопластичный каучук), удобны в использовании.

Артикул	Длина
34268	200 мм

34278 КЛЕЩИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

- Изготовлены из хром-ванадиевой стали, что обеспечивает высокую прочность и жесткость инструмента.
- Рукоятки выполнены из ПВХ.

Артикул	Длина	Артикул	Длина
34278	200 мм	342710	250 мм

51258 КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 200 мм

- Материал: Хром-молибден, усиленная конструкция.
- Могут использоваться для резки проволоки; специальная конструкция предусматривает возможность увеличения ширины захвата.
- Имеют двухкомпонентные ручки, выполненные из PVC, предотвращающие скольжение инструмента во время работы.
- Длина: 200 мм (8")



342810 КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ

- Изготовлены из хром-ванадиевой стали, что обеспечивает высокую прочность и жесткость инструмента.
- Рукоятки выполнены из ПВХ.

Артикул	Длина
342810	250 мм

5713 ДЛИННОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ 300 мм

- Конструкция с удлиненными губками позволяет производить работы в углубленных местах и в условиях ограниченного доступа.
- Длина: 12" (300 мм)
- Длина захватов: 170 мм



3819 ДЛИННОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ РУКОЯТКАМИ

- Изготовлены из хром-молибденовой стали, характеризуются высокой прочностью и жесткостью.
- Конструкция инструмента обеспечивает комфортную работу на всех этапах.
- Длинные, тонкие захваты позволяют производить работы в условиях ограниченного пространства.

Артикул	Тип	Длина
3819	0° прямые	280 мм
3820	45° изогнутые	280 мм
3311	90° изогнутые	280 мм



3312 ЩИПЦЫ С ЗАКРУГЛЕННЫМИ ГУБКАМИ

- Инструмент изготовлен из хром-молибденовой стали.
- Применяется для работы с патрубками, высоковольтными проводами свечей зажигания и т.п.

Артикул	Ø	Длина
3312	8 мм	280 мм
3313	13 мм	280 мм
3314	19 мм	280 мм



5909 ДЛИННОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ РУКОЯТКАМИ 400 мм

- Рукоятки диаметром 8 мм и сужающаяся рабочая часть обеспечивают высокую функциональность инструмента.
- Рабочее усилие: до 15 кг/см².
- Покрытие рукояток выполнено из специального закаленного пластика.

Артикул	Тип	Длина
5909	Прямой	400 мм
5910	45° изогнутые	400 мм





3704 КЛЕЩИ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЕСЯ

- Губки плотно фиксируют элемент в независимости от размера.
- Конструкция захвата обеспечивает ширину до 1-3/8" (35 мм).
- Универсальный, надежный захват.
- Саморегуляция под необходимый размер.
- Прочная конструкция, выполненная из закаленной стали.



3705 КЛЕЩИ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЕСЯ

- Губки плотно фиксируют элемент в независимости от размера.
- Конструкция захвата обеспечивает ширину до 2" (50 мм).
- Универсальный, надежный захват.
- Саморегуляция под необходимый размер.
- Прочная конструкция, выполненная из закаленной стали.



5056 КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ

- Захваты выполнены из хром-молибденовой стали и полностью закалены.
- Общая длина: 215 мм
- Ширина захвата: ϕ 5- ϕ 40 мм



5057 КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ ДЛЯ ЗАЖИМА ШЛАНГОВ

- Зажаты выполнены из хром-молибденовой стали и полностью закалены.
- Общая длина: 280 мм.
- Длина захватов: 120 мм



9R КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ 9"

- Размер: 9" (225 мм)
- Зажаты из хром-молибденовой стали.
- Инструмент полностью закален.
- Применяются во время сварочных работ и пайки элементов и узлов автомобиля.
- Никелированные.
- Описание: U-образные захваты не препятствуют обзору и позволяют максимально контролировать процесс при проведении сварочных работ.



8R КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ 8"

- Размер: 8" (200 мм)
- Зажаты из хром-молибденовой стали.
- Инструмент полностью закален.
- Применяются во время сварочных работ и пайки элементов и узлов автомобиля.
- Никелированные.
- Описание: плоские губки инструмента предназначены для фиксации различных элементов при проведении сварочных работ.



20R КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ ЦЕПНЫЕ 20"

- Длина цепи: 475 мм
- Зажаты из хром-молибденовой стали.
- Инструмент полностью закален.
- Никелированные.
- Описание: регулируемый цепной захват используется для фиксации различных элементов.

5405 КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ С МЯГКОЙ РУЧКОЙ (250 ММ.)

- Материал: CR-MO.
- Материал рукоятки: TPR.
- Длина: 250 мм.
- Не выскальзывает рука, удобно использовать при работе.



5WR КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ

- Губки выполнены из хром-молибденовой стали.
- Закаленный инструмент, применяется во время сварочных работ и пайки элементов и узлов автомобиля.
- Никелированные.

Артикул	Размер	Описание:
5WR	125 мм	С функцией кусачек
7WR	175 мм	С функцией кусачек
10WR	250 мм	С функцией кусачек



6LN КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ УДЛИНЕННЫЕ

- Губки выполнены из хром-молибденовой стали.
- Закаленные.
- Никелированные.

Артикул	Размер	Описание:
6LN	150 мм	С функцией кусачек
9LN	230 мм	С функцией кусачек

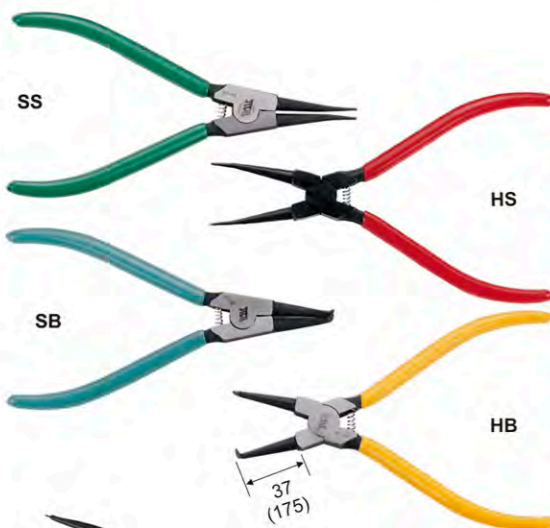


11R С-ОБРАЗНЫЙ ЗАЖИМ С ФИКСАТОРОМ

- Зажаты выполнены из хром-молибденовой закаленной стали.
- Инструмент полностью закален.
- Применяются во время сварочных работ и пайки элементов и узлов автомобиля.
- Никелированный.

Артикул	Размер	Описание:
11R	280 мм	С функцией кусачек
18R	450 мм	С функцией кусачек





SS175 ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

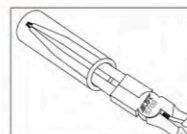
• Изготовлены из хром-ванадиевой стали, что обеспечивает высокую прочность и жесткость инструмента.

Артикул	Тип	Зев, мм.	Артикул	Тип	Зев, мм.
SS175	Внешние, прямые	до 37	HS230	Внутренние, прямые	до 38
SB175	Внешние, 90°	до 27	HB230	Внутренние, 90°	до 42
HS175	Внутренние, прямые	до 24	SS300	Внешние, прямые	до 60
HB175	Внутренние, 90°	до 28	SB300	Внешние, 90°	до 48
SS230	Внешние, прямые	до 46	HS300	Внутренние, прямые	до 90
SB230	Внешние, 90°	до 37	HB300	Внутренние, 90°	до 45



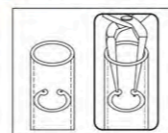
5709 ЩИПЦЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ УДЛИНЕННЫЕ (ПРЯМЫЕ)

• Длина: 225 мм
• Длина губок: 75 мм
• Диаметр губок: φ 1.2 мм
• Зев, мм: до 60



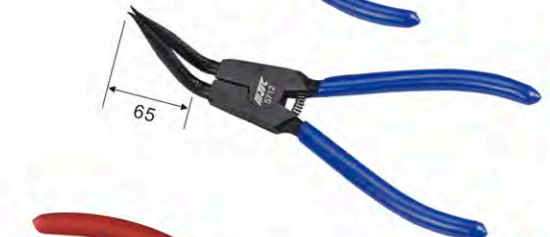
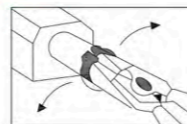
5710 ЩИПЦЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ УДЛИНЕННЫЕ (ИЗОГНУТЫЕ)

• Длина: 225 мм
• Длина губок: 65 мм
• Диаметр губок: φ 1.2 мм
• Зев, мм: до 21



5711 ЩИПЦЫ ДЛЯ ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ УДЛИНЕННЫЕ (ПРЯМЫЕ)

• Длина: 225 мм
• Длина губок: 75 мм
• Диаметр губок: φ 1.2 мм
• Зев, мм: до 55



5712 ЩИПЦЫ ДЛЯ ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ УДЛИНЕННЫЕ (ИЗОГНУТЫЕ)

• Длина: 225 мм
• Длина губок: 65 мм
• Диаметр губок: φ 1.2 мм
• Зев, мм: до 26



5401 СЪЕМНИКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

• Изготовлено из хром-ванадиевой стали, что обеспечивает высокую прочность и жесткость инструмента.

Артикул	Размер	Длина (мм.)	Зев, мм.
5401	ВНУТРЕННИЕ ИЗОГНУТЫЕ	180	до 53
5402	ВНУТРЕННИЕ ПРЯМЫЕ	180	до 42
5403	ВНЕШНИЕ ИЗОГНУТЫЕ	180	до 42
5404	ВНЕШНИЕ ПРЯМЫЕ	180	до 33



K5044 НАБОР СЪЕМНИКОВ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ (4 ШТ.)

• В комплекте: JTC-5401-5404
1 шт. - клещи для внутренних стопорных колец, прямые.
1 шт. - клещи для внутренних стопорных колец, 90°.
1 шт. - клещи для внешних стопорных колец прямых.
1 шт. - клещи для внешних стопорных колец 90°.



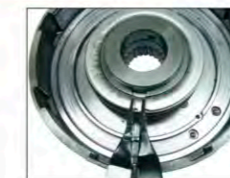
3316 ЩИПЦЫ "МИНИ" ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ (4 ЕД.)

• Специальная укороченная конструкция позволяет использовать инструмент в условиях ограниченного пространства.
• В комплекте 4 типоразмера клещей для различных типов стопорных колец.



1728 ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

• Применяются для стопорных колец на тормозах, трансмиссиях, штоках и валах.
• Специальный дизайн губок обеспечивает безопасный захват стопорного кольца.
• Диапазон применения: 3.5-28 мм
• Общая длина: 225 мм



4066 ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

• Применение: Стопорные кольца большого диаметра на приводных валах бульдозеров и различных строительных машин.
• Губки: Сменные, широкие, рифленые.
• Размеры губок (мм): 3.5 x 8 мм; диапазон применения: 8-75 мм
• Общая длина: 330 мм



3471 ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 10-1/2" (2 ЕД.)

• В набор входят сменные наконечники. Клещи с механизмом фиксации позволяют безопасно удерживать стопорные кольца, предохраняя их от повреждения.
• Специальная конструкция губок упрощает выполнение работ.
• В комплекте:
Наконечники 2.75 мм (по два каждого) с углом изгиба 0°, 15°, 45°, 90°.
Наконечники 3.0 мм (по два каждого) с углом изгиба 0°, 15°, 45°, 90°.
• Длина: 10-1/2" (265 мм)
• Диапазон применения: для внутренних стопорных колец - 60 -100 мм; для внешних стопорных колец 38-85 мм.



5623 ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 16" (2ЕД.)

• В набор входят сменные наконечники. Клещи с механизмом фиксации позволяют удерживать стопорные кольца, предохраняя их от повреждения.
• В набор входит: клещи для внутренних стопорных колец - 1 ед., клещи для внешних стопорных колец - 1 ед.
Наконечники 3 мм: прямые, 45° и 90°.
• Диапазон применения: 85-170 мм.



5624 ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 20" (2ЕД.)

• В набор входят сменные наконечники. Клещи с механизмом фиксации позволяют безопасно удерживать стопорные кольца, предохраняя их от повреждения.
• В набор входит: клещи для внутренних стопорных колец - 1 ед., клещи для внешних стопорных колец - 1 ед.
Наконечники 3.5 мм: 2 пары 90° болт, гайка и шайбы x 4 пары
• Диапазон применения: 165-300 мм.





3029 КЛЮЧ РОЖКОВО-НАКИДНОЙ С ТРЕЩОТКОЙ

- Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, зеркальная полировка.
- Уникальный трещоточный механизм (72 зубца) обеспечивает высокий крутящий момент. Угол перемещения механизма - 5 градусов, использование в труднодоступных местах, что оптимально при использовании в труднодоступных местах.

Артикул	Размер	Длина, мм	Артикул	Размер	Длина, мм
3029	8 мм	136	3035	15 мм	200
3030	10 мм	160	3036	16 мм	216
3031	11 мм	168	3037	17 мм	233
3032	12 мм	174	3038	18 мм	239
3033	13 мм	180	3039	19 мм	250
3034	14 мм	193			



3027 НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ С ТРЕЩОТКОЙ

Артикул	Размер	
3027	4 шт.	8, 10, 12, 14 мм.
3028	10 шт. 3 шт.	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 мм. Переходник: 1/4", 3/8", 1/2"
K6141	11 шт. 3 шт.	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм. Переходник: 1/4", 3/8", 1/2"



3449 КЛЮЧ РОЖКОВО-НАКИДНОЙ ШАРНИРНЫЙ С ТРЕЩОТКОЙ

- Трещотка 72 зубца. Регулируемый угол 5 градусов.
- Гибкая конструкция шарнирной трещотки обеспечивает эффективную работу.

Артикул	Размер	Длина, мм	Артикул	Размер	Длина, мм
3449	8 мм	136	3455	15 мм	200
3450	10 мм	160	3456	16 мм	216
3451	11 мм	168	3457	17 мм	233
3452	12 мм	174	3458	18 мм	239
3453	13 мм	180	3459	19 мм	250
3454	14 мм	193			



3447 НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ ШАРНИРНЫХ С ТРЕЩОТКОЙ

Артикул	Размер	
3447	4 шт.	8, 10, 12, 14 мм.
3448	9 шт.	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 мм.
K6142	11 шт. 3 шт.	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм. Переходник: 1/4", 3/8", 1/2"



5412 КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТРЕЩОТОЧНЫЙ, 1/2"x22 мм.

- Для удобства можно использовать дополнительный вороток 1/2".
- Размер: 1/2"x22 мм.
- Длина: 178 мм.



5039 КЛЮЧ РОЖКОВО-НАКИДНОЙ С ТРЕЩОТКОЙ УКРОЩЕННЫЙ

- Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, зеркальная полировка.
- Уникальный трещоточный механизм (72 зубца) обеспечивает высокий крутящий момент. Угол перемещения механизма - 5 градусов, что оптимально при использовании в труднодоступных местах.
- Укороченная конструкция позволяет использовать инструмент в узких и труднодоступных местах.

Артикул	Размер	Длина, мм	Артикул	Размер	Длина, мм
5039	8 мм	88	5045	15 мм	118
5040	10 мм	96	5046	16 мм	122
5041	11 мм	100	5047	17 мм	128
5042	12 мм	104	5048	18 мм	132
5043	13 мм	108	5049	19 мм	138
5044	14 мм	114			



5050 НАБОР УКРОЩЕННЫХ РОЖКОВО-НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ С ТРЕЩОТКОЙ

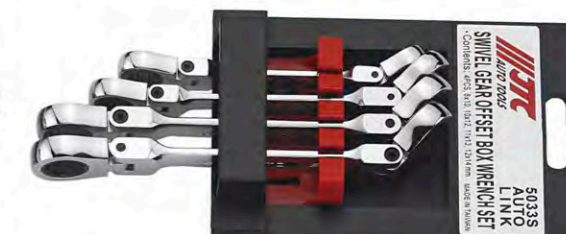
Артикул	Размер	
5050	4 шт.	8, 10, 12, 14 мм.
5051	9 шт.	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 мм.
K6144	11 шт. 3 шт.	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм. Переходник: 1/4", 3/8", 1/2"



5033 КЛЮЧ НАКИДНОЙ ШАРНИРНЫЙ С ТРЕЩОТКОЙ

- Материал: хром-ванадиевая сталь.
- Уникальный трещоточный механизм (72 зубца) обеспечивает высокий крутящий момент. Угол перемещения механизма - 5 градусов, что оптимально при использовании в труднодоступных местах.
- Зеркальная полировка.

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Артикул	Размер, мм	Длина, мм
5033	8x10	125	5035	11x13	169
5034	10x12	150	5036	12x14	173



5033S НАБОР ШАРНИРНЫХ НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ С ТРЕЩОТКОЙ

- В комплекте: 8x10, 10x12, 11x13, 12x14 мм.

5425 КЛЮЧ НАКИДНОЙ ТРЕЩОТОЧНЫЙ TORX

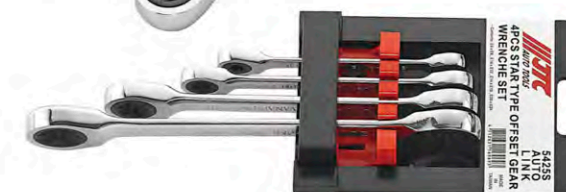
- 72 зубца.
- Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, обладает повышенной прочностью. Зеркальная полировка.

Артикул	Размер	Длина (мм.)	Артикул	Размер	Длина (мм.)
5425	E6xE8	128	5427	E14xE18	190
5426	E10XE12	150	5428	E20xE24	230



5425S НАБОР КЛЮЧЕЙ НАКИДНЫХ ТРЕЩОТОЧНЫХ TORX (4 ПРЕДМЕТА)

- В комплекте: E6 x E8, E10 x E12, E14 x E18, E20 x E24.
- 72 зубца.
- Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, обладает повышенной прочностью.
- Зеркальная полировка.





AE1206 КЛЮЧ РОЖКОВО-НАКИДНОЙ

• Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, зеркальная полировка.

Артикул	Размер	Длина, мм	Артикул	Размер	Длина, мм
AE1206	6 мм	105	AE1219	19 мм	235
AE1207	7 мм	115	AE1220	20 мм	245
AE1208	8 мм	125	AE1221	21 мм	255
AE1209	9 мм	135	AE1222	22 мм	265
AE1210	10 мм	145	AE1223	23 мм	275
AE1211	11 мм	155	AE1224	24 мм	285
AE1212	12 мм	165	AE1225	25 мм	295
AE1213	13 мм	175	AE1226	26 мм	305
AE1214	14 мм	185	AE1227	27 мм	315
AE1215	15 мм	195	AE1228	28 мм	325
AE1216	16 мм	205	AE1229	29 мм	335
AE1217	17 мм	215	AE1230	30 мм	345
AE1218	18 мм	225	AE1232	32 мм	365

AE1206S НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ (15 ЕД.)

• В комплекте: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 мм.



AE3606 КОМБИНИРОВАННЫЕ КЛЮЧ (УВЕЛИЧЕННЫЙ УГОЛ)

• Увеличенный угол обеспечивает более широкий диапазон работы, при тех же усилиях.
• Матовая поверхность обеспечивает высокую износостойкость и меньшее скольжение в руке.
• Произведены по стандартам DIN-3113, GS.

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Артикул	Размер, мм	Длина, мм
AE3606	6	116	AE3615	15	192
AE3607	7	122	AE3616	16	200
AE3608	8	128	AE3617	17	206
AE3609	9	135	AE3618	18	213
AE3610	10	142	AE3619	19	223
AE3611	11	150	AE3621	21	243
AE3612	12	159	AE3622	22	253
AE3613	13	169	AE3623	23	263
AE3614	14	180	AE3624	24	273



K6173 НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ (17 ПРЕДМЕТОВ)

• В комплекте: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23 мм.



LS10 КЛЮЧ РОЖКОВО-НАКИДНОЙ УДЛИНЕННЫЙ

• Инструмент изготовлен из хром-молибденовой стали, зеркальная полировка.

Артикул	Размер	Длина, мм	Артикул	Размер	Длина, мм
LS10	10 мм	190	LS15	15 мм	275
LS11	11 мм	205	LS16	16 мм	295
LS12	12 мм	220	LS17	17 мм	310
LS13	13 мм	240	LS18	18 мм	330
LS14	14 мм	260	LS19	19 мм	343

AE2406 КЛЮЧ РОЖКОВО-НАКИДНОЙ (ЕВРО-ТИП)

• Европейский тип.
• Инструмент выполнен из хром-ванадиевой стали, закаленный, обладает повышенной прочностью.
• Соответствует стандарту DIN-3113, одобрен GS.

Артикул	Размер	Длина, мм	Артикул	Размер	Длина, мм
AE2406	6 мм	105	AE2423	23 мм	275
AE2407	7 мм	115	AE2424	24 мм	285
AE2408	8 мм	125	AE2425	25 мм	295
AE2409	9 мм	135	AE2426	26 мм	305
AE2410	10 мм	145	AE2427	27 мм	315
AE2411	11 мм	155	AE2428	28 мм	325
AE2412	12 мм	165	AE2429	29 мм	335
AE2413	13 мм	175	AE2430	30 мм	345
AE2414	14 мм	185	AE2432	32 мм	365
AE2415	15 мм	195	AE2433	33 мм	380
AE2416	16 мм	205	AE2434	34 мм	380
AE2417	17 мм	215	AE2435	35 мм	410
AE2418	18 мм	225	AE2436	36 мм	410
AE2419	19 мм	235	AE2438	38 мм	438
AE2420	20 мм	245	AE2441	41 мм	460
AE2421	21 мм	255	AE2446	46 мм	500
AE2422	22 мм	265	AE2450	50 мм	540



AE2415S НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ (ЕВРО ТИП)

Артикул	Размер
AE2415S	15 шт. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 мм.
AE2414S	14 шт. 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм.
AE2417S	17 шт. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27 мм.
AE2426S	26 шт. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 мм.



AE2417S



AE2414S



AE2426S

K6104 НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ УДЛИНЕННЫХ (10 ПРЕДМЕТОВ)

• В комплекте: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм.





AD06 КЛЮЧ РОЖКОВО-НАКИДНОЙ УКОРОЧЕННЫЙ

• Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, зеркальная полировка.

Артикул	Размер	Длина, мм	Артикул	Размер	Длина, мм
AD06	6 мм	77	AD13	13 мм	109
AD07	7 мм	80	AD14	14 мм	114
AD08	8 мм	85	AD15	15 мм	120
AD09	9 мм	90	AD16	16 мм	124
AD10	10 мм	95	AD17	17 мм	130
AD11	11 мм	100	AD18	18 мм	134
AD12	12 мм	104	AD19	19 мм	140

AD09S НАБОР УКОРОЧЕННЫХ РОЖКОВО-НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ

Артикул	Размер
AD09S	4 шт. 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 мм.
K6143	14 шт. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм.

5143 КЛЮЧ НАКИДНОЙ УКОРОЧЕННЫЙ

• Материал: Хромованадиевая сталь.
• Двухсторонняя конструкция с углом 45°.
• Зеркальная полировка.

Артикул	Размеры	Длина	Артикул	Размеры	Длина
5143	8x10	105 мм	5145	11x 13	123 мм
5144	10x12	122 мм	5146	12x 14	147 мм

5143S КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ НАКИДНЫХ УКОРОЧЕННЫХ

• В комплекте: 8x10, 10x12, 11x13, 12x14 мм.

3964 КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШАРНИРНЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ (ЕВРО ТИП)

• Материал: хром-ванадиевая сталь.
• Матовый.

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Артикул	Размер, мм	Длина, мм
3964	6x7	176	3937	12x14	222
3944	8x9	180	3943	14x15	242
3934	8x10	184	3938	14x17	244
3941	10x11	200	3942	16x17	254
3935	10x12	204	3940	17x19	260
3936	12x13	220	3939	18x19	275

3941S НАБОР ТОРЦЕВЫХ КЛЮЧЕЙ (ЕВРО ТИП)

Артикул	Размер, мм
3941S	4 шт. 10x11, 12x13, 14x15, 16x17
K6072	7 шт. 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19



GD0607 КЛЮЧ РОЖКОВЫЙ

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Артикул	Размер, мм	Длина, мм
GD0607	6x7	123	GD1617	16x17	204
GD0809	8x9	140	GD1719	17x19	221
GD0810	8x10	140	GD1819	18x19	221
GD1012	10x12	156	GD1921	19x21	237
GD1113	11x13	172	GD2123	21x23	247
GD1214	12x14	180	GD2224	22x24	247
GD1415	14x15	190	GD2427	24x27	263
GD1417	14x17	195	GD3032	30x32	298

GD06S НАБОР РОЖКОВЫХ КЛЮЧЕЙ

Артикул	Примечание
GD06S	6 шт. 8x9, 10x12, 11x13, 12x14, 14x17, 19x21
GD08S	8 шт. 6x7, 8x9, 10x12, 11x13, 12x14, 17x19, 21x23, 22x24
K6103	10 шт. 6x7, 8x9, 10x12, 11x13, 12x14, 14x15, 16x17, 18x19, 21x23, 22x24

EV1012 КЛЮЧ С-ОБРАЗНЫЙ НАКИДНОЙ

• Особая изогнутая форма ключа позволяет производить работы в ограниченном пространстве.
• Материал: хром-ванадиевая сталь.

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Артикул	Размер, мм	Длина, мм
EV1012	10x12	142	EV1618	16x18	219
EV1113	11x13	164	EV1719	17x19	219
EV1214	12x14	164	EV1922	19x22	255
EV1417	14x17	190			

EV1012S НАБОР КЛЮЧЕЙ НАКИДНЫХ С-ОБРАЗНЫХ

Артикул	Размер, мм
EV1012S	5pcs 10x12, 11x13, 12x14, 14x17, 16x18
K6061	6pcs 10x12, 11x13, 12x14, 14x17, 16x18, 17x19

332510 РАСКРЫВАЮЩИЙСЯ КЛЮЧ С ТРЕЩОТКОЙ

• Инструмент изготовлен из хром-молибденовой стали, хромированная поверхность, полированная головка.
• Особая конструкция способствует быстрой работе по обслуживанию гидравлических, пневматических и других систем автомобиля, например, линий высокого давления.
• Трещоточный механизм удобен для работы с резьбовыми соединениями в условиях ограниченного доступа, ключ нет необходимости снимать.

Артикул	Размер	Длина	Артикул	Размер	Длина
332510	10 мм	150 мм	332514	14 мм	150 мм
332511	11 мм	150 мм	332517	17 мм	200 мм
332512	12 мм	150 мм	332519	19 мм	200 мм
332513	13 мм	150 мм	332522	22 мм	225 мм

3325S НАБОР РАСКРЫВАЮЩИХСЯ КЛЮЧЕЙ С ТРЕЩОТКОЙ

• Инструмент изготовлен из хром-молибденовой стали, хромированная поверхность, полированная головка.
• В комплекте: 10, 12, 14, 17, 19, 22 мм.





PE0607 КЛЮЧ НАКИДНОЙ 45° (ЕВРО ТИП)

- Материал: хром-ванадиевая сталь.
- Двухсторонняя конструкция с углом 45°.
- Матовый.

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Артикул	Размер, мм	Длина, мм
PE0607	6x7	165	PE1617	16x17	240
PE0809	8x9	175	PE1719	17x19	250
PE0810	8x10	185	PE1819	18x19	250
PE1012	10x12	195	PE1921	19x21	270
PE1113	11x13	205	PE2123	21x23	320
PE1214	12x14	210	PE2224	22x24	320
PE1415	14x15	230	PE2326	23x26	360
PE1417	14x17	235	PE2427	24x27	360



PE1012S НАБОР НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ 45° (ЕВРО-ТИП)

Артикул	Размер, мм
PE1012S	4 шт. 10x12, 12x14, 14x17, 17x19, 19x21, 22x24
K6082	8 шт. 8x9, 10x12, 11x13, 14x15, 16x17, 18x19, 21x23, 22x24



PR0607 КЛЮЧ НАКИДНОЙ 45°

- Материал: хром-ванадиевая сталь.
- Двухсторонняя конструкция с углом 45°.
- Зеркальная полировка.

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Артикул	Размер, мм	Длина, мм
PR0607	6x7	165	PR1617	16x17	240
PR0809	8x9	175	PR1719	17x19	250
PR0810	8x10	185	PR1819	18x19	250
PR1012	10x12	195	PR1921	19x21	270
PR1113	11x13	205	PR2123	21x23	320
PR1214	12x14	210	PR2224	22x24	320
PR1415	14x15	230	PR2326	23x26	360
PR1417	14x17	235	PR2427	24x27	360



PR1012S НАБОР НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ 45° (ЗЕРКАЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА)

Артикул	Размер, мм
PR1012S	6 шт. 10x12, 12x14, 14x17, 17x19, 19x21, 22x24
K6083	8 шт. 8x9, 10x12, 11x13, 14x15, 16x17, 18x19, 21x23, 22x24



PQ0607 КЛЮЧ НАКИДНОЙ 75°

- Материал: хром-ванадиевая сталь.
- Двухсторонняя конструкция с углом 75°.
- Матовый.

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Артикул	Размер, мм	Длина, мм
PQ0607	6x7	168	PQ1417	14x17	260
PQ0809	8x9	183	PQ1617	16x17	260
PQ0810	8x10	183	PQ1719	17x19	292
PQ1011	10x11	198	PQ1819	18x19	292
PQ1012	10x12	198	PQ1921	19x21	318
PQ1113	11x13	217	PQ2022	20x22	318
PQ1213	12x13	217	PQ2123	21x23	326
PQ1214	12x14	217	PQ2224	22x24	326
PQ1415	14x15	239			



PQ1011S НАБОР НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ 75°

Артикул	Размер, мм
PQ1011S	6 шт. 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 22x24
PQ1012S	6 шт. 10x12, 12x14, 14x17, 17x19, 19x21, 22x24
K6081	8 шт. 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 22x24



EF0608 КЛЮЧ НАКИДНОЙ TORX

- Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, зеркальная полировка.

Артикул	Размер	Длина, мм	Артикул	Размер	Длина, мм
EF0608	E6 x E8	114	EF1418	E14 x E18	180
EF0711	E7 x E11	130	EF1622	E16 x E22	205
EF1012	E10 x E12	141	EF2024	E20 x E24	224



EF4S НАБОР НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ TORX

Артикул	Размер
EF4S	4 шт. E6xE8, E10xE12, E14xE18, E16xE22
EF6S	6 шт. E6xE8, E7xE11, E10xE12, E14xE18, E16xE22, E20xE24



3226 КЛЮЧ НАКИДНОЙ УДЛИНЕННЫЙ

- Специальная удлиненная конструкция. Материал: хром-молибденовая сталь.
- Инструмент удобен для применения в условиях ограниченного пространства, например, при работе с шкивами, радиаторами охлаждения и т.п.

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Артикул	Размер, мм	Длина, мм
3226	8x10	235	3221	16x18	407
3219	10x12	291	3222	17x19	407
3220	12x14	328	3228	19x21	415
3211	13x15	368	3227	22x24	430
3212	14x17	368			



3219S НАБОР НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ (УДЛИНЕННЫХ)

- В комплекте: 10x12, 12x14, 13x15, 14x17, 16x18, 19x21 мм.





1939 КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ

- Специально предназначен для работы с трубопроводными системами автомобиля.
- Изготовлен из хром-молибденовой стали.
- Специальная конструкция надежно удерживает гайку и предотвращает скольжение.

Артикул	Размер	Артикул	Размер
1939	10 x 11 мм	1940	10 x 12 мм



1821 КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ

- Компактная конструкция ключа предназначена для конусных гаек различных систем автомобиля. Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, полностью закален, соответствует стандартам Американского национального института стандартов (ANSI).

Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер
1821	8 x 9 мм	1824	11 x 13 мм	1019	17 x 19 мм
1017	8 x 10 мм	1825	12 x 14 мм	1120	3/8" x 7/16"
1822	10 x 11 мм	1826	14 x 17 мм	1121	1/2" x 9/16"
1823	10 x 12 мм	1018	16 x 18 мм		



18214 НАБОР РАЗРЕЗНЫХ КЛЮЧЕЙ

Артикул	Размер
18214	4 шт. 8 x 9, 10 x 12, 11 x 13, 14 x 17
18216	6 шт. 8 x 9, 10 x 11, 10 x 12, 11 x 13, 12 x 14, 14 x 17
18218	8 шт. 8 x 9, 10 x 12, 11 x 13, 12 x 14, 16 x 18, 17 x 19, 3/8" x 7/16", 1/2" x 9/16"
K6101	10 шт. 8x9, 10x12, 11x13, 14x17, 16x18, 17x19, 3/8"x7/16", 1/2"x9/16", 10x11(1939), 10x12(1940)



5103 КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ

- Компактная конструкция ключа предназначена для конусных гаек различных систем автомобиля. Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, полностью закален, соответствует стандартам Американского национального института стандартов (ANSI).

Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер
5103	8x9 мм	5107	11x13 мм	5111	17x19 мм
5104	8x10 мм	5108	12x14 мм	5119	3/8"x7/16"
5105	10x11 мм	5109	14x17 мм	5120	1/2"x9/16"
5106	10x12 мм	5110	16x18 мм		



51034 НАБОР РАЗРЕЗНЫХ КЛЮЧЕЙ

Артикул	Размер
51034	4шт. 8x9, 10x12, 11x13, 14x17
51036	6шт. 8x9, 10x11, 10x12, 11x13, 12x14, 14x17
51038	8шт. 8x9, 10x12, 11x13, 12x14, 16x18, 17x19, 3/8"x7/16", 1/2"x9/16"
K6102	10шт. 8x9, 10x12, 11x13, 14x17, 16x18, 17x19, 3/8"x7/16", 1/2"x9/16", 10x11(1939), 10x12(1940)



5134 КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ ШАРНИРНЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ

- Материал: хром-ванадиевая сталь.
- Наличие шарнира позволяет разворачивать ключ в диапазоне до 230 градусов.
- Зеркальная полировка.

Артикул	Размеры	Длина	Артикул	Размеры	Длина
5134	8x9	150 мм	5139	16x17	220 мм
5135	10x11	154 мм	5140	18x19	220 мм
5136	12x13	175 мм	5141	3/8"x7/16"	154 мм
5137	14x15	185 мм	5142	1/2"x9/16"	175 мм
5138	14x17	219 мм			



5134S КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ РАЗРЕЗНЫХ ДВУХСТОРОННИЙ ШАРНИРНЫХ

Артикул	Размеры
5134S	4 шт. 8x9, 10x11, 12x13, 14x17
K6086	8 шт. 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 3/8"x7/16", 1/2"x9/16"



5430 НАБОР КЛЮЧЕЙ РАЗРЕЗНЫХ 3/8" (10 ПРЕДМЕТОВ)

- Размеры в комплекте: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм.
- Посадочный квадрат: 3/8"DR.



1924 КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ ОДНОСТОРОННИЙ 1/2"

- Инструмент изготовлен из хром-молибденовой стали, предназначен для откручивания/закручивания накидных гаек различных гидро- и пневматических систем автомобиля.

Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер
1924	20 мм	1929	25 мм	1934	32 мм
1925	21 мм	1930	26 мм	1958	33 мм
1926	22 мм	1931	27 мм	1959	34 мм
1927	23 мм	1932	28 мм	1960	35 мм
1928	24 мм	1933	30 мм	1961	36 мм



1962 КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ ОДНОСТОРОННИЙ 3/4"

Артикул	Размер	Артикул	Размер
1962	38 мм	1964	46 мм
1963	41 мм	1965	50 мм



1605 НАБОР РАЗРЕЗНЫХ КЛЮЧЕЙ ОДНОСТОРОННИХ

Артикул	Размер
1605	10 шт. 3/8"DR.x10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
K6161	16 шт. 3/8"DR.x10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 1/2"DR.x21, 22, 23, 24, 26, 27



3655 **ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ**

• Инструмент изготовлен из закаленной хром-ванадиевой стали, хромированное покрытие.

Артикул	Размер x длина	Артикул	Размер x длина
3655	8 мм x 300	3659	12 мм x 300
3656	9 мм x 300	3660	13 мм x 300
3657	10 мм x 300	3661	14 мм x 300
3658	11 мм x 300	3662	17 мм x 300

3631 **ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

• Инструмент изготовлен из закаленной хром-ванадиевой стали, хромированное покрытие.
 • Универсальный торцевой ключ с Т-образной рукояткой удлиненной конструкции предназначен для работы в труднодоступных местах.
 • Универсальная головка обеспечивает высокую функциональность инструмента.

Артикул	Размер x длина	Артикул	Размер x длина
3631	8 мм x 320	3634	12 мм x 320
3632	10 мм x 320	3635	13 мм x 320
3633	11 мм x 320	3636	14 мм x 320
3637	8 мм x 450	3640	12 мм x 450
3638	10 мм x 450	3641	13 мм x 450
3663	11 мм x 450	3664	14 мм x 450
3665	8 мм x 600	3646	12 мм x 600
3644	10 мм x 600	3647	13 мм x 600
3645	11 мм x 600	3648	14 мм x 600

5506 **КЛЮЧ СВЕЧНОЙ КАРДАНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ 14 мм.**

• Шестигранная головка обеспечивает поворот на 30° в каждую сторону.
 • Размер: 14 мм./12PT. (3 фиксирующих лепестка).
 • Длина: 450 мм.



3649 **КЛЮЧ ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ (МАГНИТНЫЙ)**

• Рукоятка длиной 450 мм обеспечивает доступ в труднодоступные места, например, при работах со свечами зажигания.
 • Применение инструмента позволяет избежать контакта с нагретыми элементами двигателя.
 • Универсальная головка обеспечивает высокую функциональность инструмента.
 • Оснащен магнитной головкой.

Артикул	Размер
3649	5/8" (16 мм) x 450
3650	13/16" (21 мм) x 450

3442 **Т-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА С ТРЕЩОТКОЙ УНИВЕРСАЛЬНАЯ**

• Длина: 460 мм x 180 мм
 • под ключ 1/4" DR., трещотка с 72 зубцами, вращение на 300 градусов.
 • Специальная универсальная конструкция позволяет использовать инструмент в любых условиях.

5517 **ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ 3/8"**

• Посадочный квадрат: 3/8".
 • Длина: 280 мм.

3651 **Т-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА**

• Универсальный торцевой ключ с Т-образной рукояткой удлиненной конструкции предназначен для работы в труднодоступных местах.

Артикул	Размер
3651	квадрат 1/2" Dr. x 320
3652	квадрат 1/2" Dr. x 600
3666	квадрат 3/8" Dr. x 320
3667	квадрат 3/8" Dr. x 600

3653 **УДЛИНИТЕЛЬ С ШАРОВЫМ ШАРНИРОМ**

• Универсальный торцевой ключ с посадочным квадратом, удлиненной конструкции предназначен для работы в труднодоступных местах.

Артикул	Размер
3653	квадрат 1/2" Dr. x 320
3654	квадрат 1/2" Dr. x 600
3213	квадрат 3/8" Dr. x 320
3920	квадрат 3/8" Dr. x 600

3906 **УДЛИНИТЕЛЬ**

• Прочный инструмент с хромированным покрытием.
 • Удлиненная рабочая часть инструмента позволяет работать с крепежными элементами в труднодоступных местах либо применяется для обеспечения большего усилия.
 • Хром-ванадиевая сталь.

Артикул	Размер
3906	квадрат 1/4" Dr. x 14"
3907	квадрат 3/8" Dr. x 18"
3908	квадрат 1/2" Dr. x 24"

3741 **ГИБКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ**

• Удлиненный гибкий торцевой ключ 1/4" Dr.
 • Подходит для работы в узких местах.

Артикул	Размер
3741	квадрат 1/4" Dr. x 6"
3001	квадрат 1/4" Dr. x 18"





3006 УДЛИНИТЕЛЬ 1/4" DR.

- Прочный инструмент с хромированным покрытием.
- Удлиненная рабочая часть инструмента позволяет работать с крепежными элементами в труднодоступных местах либо применяется для обеспечения большего усилия.

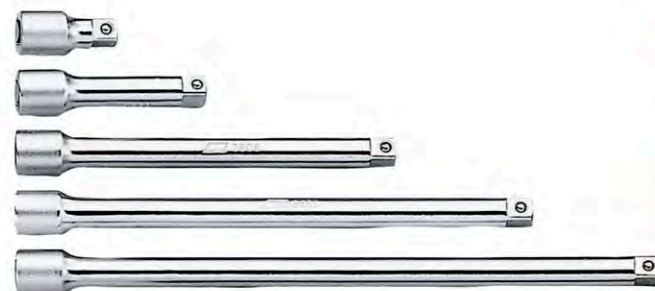
Артикул	Размер	Артикул	Размер
3006	1/4" x 2"	3008	1/4" x 6"
3007	1/4" x 4"		



5007 УДЛИНИТЕЛЬ ПЛАВАЮЩИЙ 1/4" DR.

- Удлинитель с шарниром позволяет насадке отклоняться на 15 градусов в любом направлении.
- Конструкция инструмента позволяет работать с крепежными элементами, которые невозможно достать с помощью обычного удлинителя.

Артикул	Размер	Артикул	Размер
5007	1/4" x 2"	5009	1/4" x 6"
5008	1/4" x 4"		



3606 УДЛИНИТЕЛЬ 3/8" DR.

- Прочный инструмент с хромированным покрытием.
- Удлиненная рабочая часть инструмента позволяет работать с крепежными элементами в труднодоступных местах либо применяется для обеспечения большего усилия.

Артикул	Размер	Артикул	Размер
3606	3/8" x 1-3/4"	3609	3/8" x 8"
3607	3/8" x 3"	3610	3/8" x 10"
3608	3/8" x 6"		



3619 УДЛИНИТЕЛЬ ПЛАВАЮЩИЙ 3/8" DR.

- Удлинитель с шарниром позволяет насадке отклоняться на 15 градусов в любом направлении.
- Конструкция инструмента позволяет работать с крепежными элементами, которые невозможно достать с помощью обычного удлинителя.

Артикул	Размер	Артикул	Размер
3619	3/8" x 1-3/4"	3621	3/8" x 6"
3620	3/8" x 3"	3622	3/8" x 10"



3613 УДЛИНИТЕЛЬ 1/2"

- Прочный инструмент с хромированным покрытием.
- Удлиненная рабочая часть инструмента позволяет работать с крепежными элементами в труднодоступных местах либо применяется для обеспечения большего усилия.

Артикул	Размер	Артикул	Размер
3613	1/2" x 2"	3615	1/2" x 5"
3614	1/2" x 3"	3616	1/2" x 10"



3815 УДЛИНИТЕЛЬ ПЛАВАЮЩИЙ 1/2" DR.

- Удлинитель с шарниром позволяет насадке отклоняться на 15 градусов в любом направлении.
- Конструкция инструмента позволяет работать с крепежными элементами, которые невозможно достать с помощью обычного удлинителя.

Артикул	Размер	Артикул	Размер
3815	1/2" x 2"	3817	1/2" x 5"
3816	1/2" x 3"	3818	1/2" x 10"

5010 УДЛИНИТЕЛЬ 1/4" С ФИКСАТОРОМ

- Инструмент оснащен фиксатором, что предотвращает скольжение насадки во время работы.

Артикул	Размер
5010	1/4" x 2"
5011	1/4" x 4"
5012	1/4" x 6"



5013 УДЛИНИТЕЛЬ 3/8" С ФИКСАТОРОМ

- Инструмент оснащен фиксатором, что предотвращает скольжение насадки во время работы.

Артикул	Размер
5013	3/8" x 3"
5014	3/8" x 6"
5015	3/8" x 10"



5016 УДЛИНИТЕЛЬ 1/2" С ФИКСАТОРОМ

- Инструмент оснащен фиксатором, что предотвращает скольжение насадки во время работы.

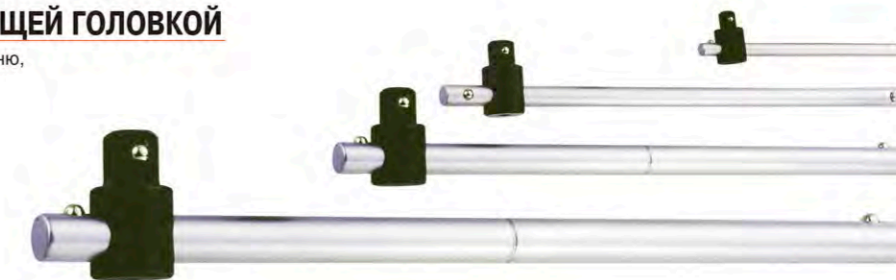
Артикул	Размер
5016	1/2" x 3"
5017	1/2" x 5"
5018	1/2" x 10"



3716 ВОРОТОК С ПЛАВАЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ

- Плавающая головка, перемещаясь по стержню, позволяет создавать различные усилия.

Артикул	Размер
3716	1/4" x 5"
3717	3/8" x 10"
3718	1/2" x 12"
3729	3/4" x 20"



3040 ВОРОТОК Г-ОБРАЗНЫЙ

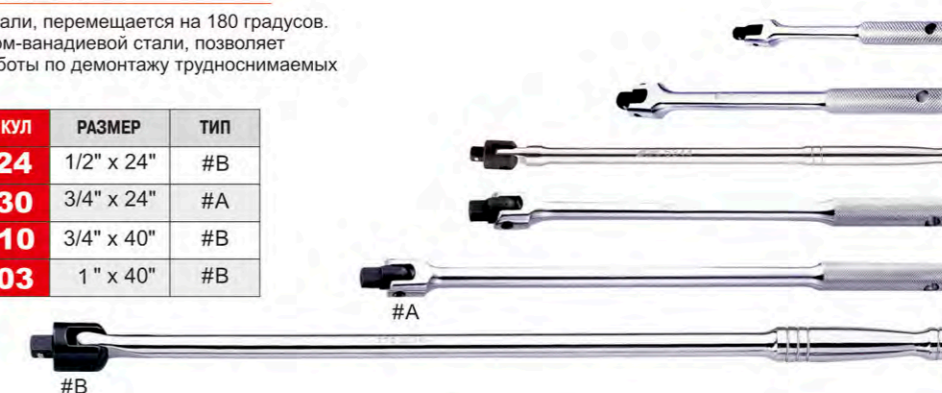
Артикул	Размер	Диаметр	Длина
3040	1/2"	φ 16.5	250 мм
5117	3/4"	φ 25	450 мм
5118	1"	φ 34	650 мм



3714 ВОРОТОК С ШАРНИРОМ

- Головка, выполненная из закаленной стали, перемещается на 180 градусов.
- Прочная рукоятка, изготовленная из хром-ванадиевой стали, позволяет прилагать большее усилие во время работы по демонтажу трудноснимаемых крепежных элементов.

Артикул	Размер	Тип	Артикул	Размер	Тип
3714	1/4" x 6"	#A	3624	1/2" x 24"	#B
3715	3/8" x 10"	#A	3730	3/4" x 24"	#A
5344	3/8" x 15"	#B	5810	3/4" x 40"	#B
3617	1/2" x 15"	#A	5903	1" x 40"	#B
3618	1/2" x 18"	#A			





3012 ТРЕЩОТКА НА ШАРНИРЕ С ФИКСАЦИЕЙ

- Шарнирный механизм с фиксацией позволяет выставить оптимальный угол трещотки.
- С хромированной глянцевой поверхностью.

Артикул	Размер	Длина	Кол-во зубцов
3012	1/4"	124 мм	45Т
3015	3/8"	162 мм	45Т



3013 ТРЕЩОТКА НА ШАРНИРЕ С ФИКСАЦИЕЙ

- Шарнирный механизм с фиксацией позволяет выставить оптимальный угол трещотки.
- С хромированной глянцевой поверхностью.

Артикул	Размер	Длина	Кол-во зубцов
3013	3/8"	265 мм	45Т
3014	1/2"	280 мм	45Т



3812 ТРЕЩОТКА НА ШАРНИРЕ 3/8"

- Шарнирный механизм позволяет выставить оптимальный угол трещотки
- С хромированной глянцевой поверхностью.
- Кол-во зубцов: 45Т



5704 ТРЕЩОТКА С ДВУМЯ ШАРНИРАМИ 3/8" (3 ПОЗИЦИИ)

- Механизм на 72 зуба, с функцией быстрого отсоединения.
- Возможность регулировать 3 позиции (2 кардана). Каждый кардан регулируется на 180 градусов.
- Размер: под ключ 3/8" Dg. x 236 мм



3415 ТРЕЩОТКА С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ

- Уникальный трещоточный механизм (72 зуба) обеспечивает высокий крутящий момент. Угол перемещения механизма - 5 градусов, что оптимально при использовании в труднодоступных местах.
- Уникальная конструкция с поворотной головкой обеспечивает комфортную работу под любым углом.



Артикул	Размер	Диаметр, мм	Длина, мм
3415	1/4"	32	146
3416	3/8"	43	227
3417	1/2"	49	286
5147	1/4"	32	275
5148	3/8"	32	146
5149	3/8"	32	275

5511 ТРЕЩОТКА МИНИ 1/4"

- Количество зубцов: 72.
- Размер: 1/4"Dg. x 80 мм. (длина)



3016 ТРЕЩОТКА УКОРОЧЕННАЯ

- Укороченная конструкция.
- Обеспечивает удобную работу в труднодоступных местах.

Артикул	Размер	Длина	Кол-во зубцов
3016	1/4"	89 мм	45Т
3017	3/8"	110 мм	45Т
3018	1/2"	130 мм	45Т



3602 ТРЕЩОТКА

- Компактная конструкция головки предназначена для работы в узких и труднодоступных местах.
- Реверсивный рычаг обеспечивает удобную работу одной рукой.

Артикул	Размер	Длина	Кол-во зубцов
3602	1/4"	128 мм	36Т
3603	3/8"	182 мм	36Т
3604	1/2"	248 мм	36Т
3630	3/4"	503 мм	24Т



5022 ТРЕЩОТКА (72 ЗУБА)

- Трещоточный механизм с большим крутящим моментом. 72 зуба обеспечивают удобство работы. Угол поворота - 5 градусов.
- С функцией быстрого отсоединения.

Артикул	Размер	Длина
5022	1/4"	128 мм
5023	3/8"	178 мм
5024	1/2"	250 мм



3444 ТРЕЩОТКА С МИНИ-ГОЛОВКОЙ

- Специальная конструкция с мини-головкой позволяет использовать инструмент в условиях ограниченного пространства.
- 72 зуба обеспечивают удобство работы.
- Инструмент компактен, обладает легким весом.

Артикул	Размер	Диаметр	Масса	Длина
3444	1/4"	20 мм	83 г	130 мм
3445	3/8"	25.5 мм	213 г	200 мм
3446	1/2"	32.5 мм	400 г	250 мм



3214 ТРЕЩОТКА ПОВОРОТНАЯ 3/8" (МНОГОПОЗИЦИОННАЯ)

- Шарнирный механизм позволяет выставить оптимальный угол трещотки.
- С хромированной глянцевой поверхностью.
- Регулировка на 360 градусов.
- 72 зуба, 5 позиций.





3017A ТРЕЩОТКА (РЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА)

Артикул	Размер	Длина	Кол-во зубцов
3017A	3/8"	120 мм	45Т
3602B	1/4"	150 мм	36Т
3603B	3/8"	202 мм	36Т
3604B	1/2"	257 мм	36Т



5022B ТРЕЩОТКА 72 ЗУБЦА (РЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА)

Артикул	Размер	Длина	Кол-во зубцов
5022B	1/4"	150 мм	72Т
5023B	3/8"	200 мм	72Т
5024B	1/2"	257 мм	72Т



5022 КЛЮЧ ТРЕЩОТКА, 72 ЗУБА.

- Прорезиненная рукоятка предотвращает выскальзывание из рук.
- 72 зуба.

Артикул	Посадочный квадрат	Длина
5422	1/4"	147 мм
5423	3/8"	205 мм
5424	1/2"	255 мм

5025 ТРЕЩОТКА С РЕГУЛИРУЕМОЙ ДЛИНОЙ (РЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА)

- Трещоточный механизм с большим крутящим моментом. 72 зуба обеспечивают удобство работы. Угол поворота - 5 градусов.
- С функцией быстрого отсоединения.



Артикул	Размер	Длина	Артикул	Размер	Длина
5025	1/4"	150-200 мм	5027	1/2"	305-445 мм
5026	3/8"	215-315 мм			



3012A ТРЕЩОТКА ШАРНИРНАЯ (РЕЗИНОВАЯ РУЧКА)

Артикул	Размер	Длина	Кол-во зубцов
3012A	1/4"	137 мм	45Т
3812A	3/8"	267 мм	45Т
3014A	1/2"	294 мм	45Т



5028 ТРЕЩОТКА НА ШАРНИРЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ДЛИНОЙ (РЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА)

- Трещоточный механизм с большим крутящим моментом. 72 зуба обеспечивают удобство работы. Угол поворота - 5 градусов.
- С функцией быстрого отсоединения и поворотом головки на 180 градусов.

Артикул	Размер	Длина
5028	1/4"	175-225 мм
5029	3/8"	240-340 мм
5030	1/2"	345-495 мм

3415A ТРЕЩОТКА С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВКОЙ (РЕЗИНОВАЯ РУЧКА)

Артикул	Размер	Длина	Кол-во зубцов
3415A	1/4"	152 мм	72Т
3416A	3/8"	237 мм	72Т
3417A	1/2"	305 мм	72Т



5332 ТРЕЩОТКА ФРИКЦИОННАЯ

Артикул	Размер	Длина	Кол-во зубцов
5332	1/4"	180 мм	60Т
5333	3/8"	240 мм	60Т
5334	1/2"	290 мм	60Т



3719 КАРДАННЫЙ ПЕРЕХОДНИК

- Оснащен пружиной с преднатягом.

Артикул	Размер	Артикул	Размер
3719	1/4"	3721	1/2"
3720	3/8"		



5022 РАЗВОДНОЙ КЛЮЧ С ПРОРЕЗИНЕННОЙ РУКОЯТКОЙ

- Удобная рукоятка предотвращает выскальзывание из рук.
- Материал ключа: CR-MO.
- Материал рукоятки: TPR (термопластичная резина).

Артикул	Длина	Максимальный рабочий диапазон
541508	8"	28.6мм
541510	10"	32.8мм
541512	12"	38.1мм



35086 КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ УСИЛЕННЫЙ

- Материал: хром-ванадиевая сталь, закаленная рукоятка и захваты.

Артикул	Размер	Мах. раб. диапазон
35086	6"	23.9мм
35088	8"	28.6мм
350810	10"	32.8мм
350812	12"	38.1мм
350815	15"	50мм



5213 КЛЮЧ 21" БАЛЛОННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ L-ОБРАЗНЫЙ 17/19 мм

- Головка из хромованадиевой стали.
- Двухсторонняя головка: 17/19 мм, подходит для большинства марок автомобилей. Посадочный квадрат 1/2".
- Удобная рукоятка для создания большего рабочего усилия.



3440 МИНИ-ТРЕЩОТКА

- Уменьшенная конструкция позволяет использовать инструмент в узких и труднодоступных местах. 72 зуба, реверсивный механизм.

Артикул	Размер	Диаметр	Длина
3440	1/4"	48 ф	23 мм
3441	3/8"	48 ф	27 мм





4932 ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ СО ШКАЛОЙ

- Международный патент.
- Храповый механизм выполнен из хром-ванадиевой стали, полностью закаленная рукоятка.
- Соответствует требованиям ISO 6789, U.S.Fed.GGG-W686D и ANSI.
- Инструмент обладает высокой точностью, заводская калибровка +/- 3% допуск от установленных параметров (согласно стандарту B107.14M. 20-100% от предельного диапазона работы инструмента).
- Шкала под стеклом с эффектом луны.
- Инструмент оснащен уникальной системой, позволяющей блокировать установленное значение момента.
- Динамометрический ключ является прецизионным инструментом и не применяется для отвинчивания болтов и гаек.
- Все ключи имеют сертификаты калибровки.

Артикул	Посадочный квадрат	Диапазон усилий затяжки	Длина	Кол-во зубьев	Тип
4932	1/4"	1~25 Нм/1.5~18 фунт.фут	290 мм	45Т	В
4933	3/8"	5~50 Нм/3.75~37.5 фунт.фут	360 мм	45Т	А
4934	3/8"	10~100 Нм/7.5~75 фунт.фут	405 мм	45Т	А
4935	1/2"	10~100 Нм/7.5~75 фунт.фут	405 мм	45Т	А
4936	1/2"	20~200 Нм/15~150 фунт.фут	500 мм	45Т	А
4937	1/2"	60~300 Нм/45~200 фунт.фут	595 мм	45Т	А
4938	3/4"	100~550 Нм/75~450 фунт.фут	970 мм	24Т	А
4939	3/4"	150~750 Нм/125~550 фунт.фут	1150 мм	24Т	А
4940	1"	200~1000 Нм/150~750 фунт.фут	1250 мм	24Т	В



• Тип А: настраиваемый квадратный привод для проверки затяжки болтов с нормальной или поврежденной резьбой.



• Тип В: Функция быстрого отсоединения. Работает в одном направлении



• Двойная шкала с делениями Н-м и LB/FT (фунто-фут). Дополнительная шкала на 10 делений выбирается путем вращения рукоятки.



• Легкочитаемая шкала защищена окошком с эффектом луны.



• Черная пластмассовая рукоятка (полиамид) усиленная стекловолокном, устойчивая к воздействию технических жидкостей (масла, бензина) и предотвращающая скольжение руки.



• Блокировочная кнопка для фиксации установленного значения момента.

4625А КОМПЛЕКТ С ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОЙ ОТВЕРТКОЙ 1/4"

- Предназначен для выполнения различных работ по обслуживанию автомобиля, например: демонтажа подушки безопасности, датчика столкновения, креплений инерционных катушек ремней безопасности.
- В комплект входят наиболее используемые типоразмеры битов и адаптеров.
- Текстурированная рельефная рукоятка обеспечивает удобный захват и комфортную работу.
- Длина рабочей части: 235 мм: диапазон затяжки: 2-10 Нм
- В комплекте: биты: phillips: #0, #1 x 2, #2 x 3, #3 x 2, шлицевые 3, 4, 5, 6, 7 мм шестигранные: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 мм Pozi: #1x2, #2x3, #3x2 TORX: T10, T15, T20, T25, T30, T40. Привод и адаптер.



1201 ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ ЩЕЛЧКОВОГО ТИПА

Артикул	Посадочный квадрат	Диапазон усилий затяжки	Длина
1201	1/4"	2~24 Нм/17.7~212.5 ДЮЙМ	275 мм
1202	3/8"	19~110 Нм/14~81 ФУТ/ФУНТ	360 мм
1203	1/2"	28~210 Нм/20.7~154.9 ФУТ/ФУНТ	465 мм
1204	1/2"	30~345 Нм/22.1~254.4 ФУТ/ФУНТ	635 мм
1205	3/4"	65~415 Нм/47.9~306.1 ФУТ/ФУНТ	670 мм
1206	3/4"	135~810 Нм/100~600 фут/фунт	1070 мм



4603 ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ

- Цифровой динамометрический ключ с электронным отображением значений.
- Погрешность измерений +/- 2% (20-100% от предельного диапазона работы инструмента).
- Работа в обоих направлениях вращения (по и против часовой стрелке).
- Режим пиковых нагрузок и отслеживания.
- ЖК-дисплей и звуковой сигнал для предустановленного момента затяжки.
- Переключение единиц измерения (ft-lb, in-lb, Н-м) (фут-фунт, дюйм-фунт, Н-м).
- Функция запоминания на 30-250 значений с возможностью их вызова и перепроверки значения затяжки, а также возможность переноса накопленных данных на ПК (программное обеспечение прилагается).
- Функция автоматического выключения после 2 минут простоя.
- Ключ работает как от батареек, так и от аккумуляторов типа AA.
- Многофункциональность: контролируемое затягивание, выбор единиц измерения, выбор режима работы, сохранение данных, очистка сохраненных значений, графический вывод данных, автоматическая калибровка.
- Функция сохранения 9 предустановленных значений.
- Погрешность: ± 1% или ± 2% (по часовой стрелке)
- Работа во всех направлениях (по и против часовой стрелке).
- ЖК-дисплей отображает показания для различных единиц измерения (Н-м, ft-lb (фут-фунт), in-lb (дюйм-фунт) и кг-см).
- Аудио- и визуальная сигнализация при достижении заданного момента (звуковой сигнал, ЖК-дисплей).
- Рукоятка изготовлена из экологически чистого материала, препятствующего скольжению руки.
- Питание: батарейки AA x 2.

Артикул	Посадочный квадрат	Диапазон усилий затяжки	Длина
4603	1/4"	6-30Нм	390мм
4604	3/8"	24-135Нм	415мм
4605	1/2"	24-135Нм	415мм
4606	1/2"	40-200Нм	530мм
4607	1/2"	68-340Нм	650мм



Ед. изм.: N-m, in-lb, ft-lb, kg-cm (Н-м, дюйм-фунт, фут-фунт,).

Яркий светодиод (красный для 90%, зеленый для 100%).

Звуковой сигнал

Кнопка передачи данных и автоматической калибровки.

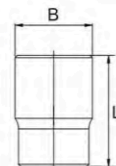
Режим: пиковые нагрузки/отслеживание данных и автоматический режим: 9 режимов

Разрешение: 1/4"-0.01 N-m /0.1 in-lb /0.01 ft-lb/0.1 kg-cm 3/8"-1/2"- 0.1 N-m /in-lb / 0.1 ft-lb /1 kg-cm

22504 ГОЛОВКА 6 ГРАНЕЙ 1/4" DR.

• 6 граней, метрический размер.

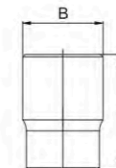
Артикул	S	B	L	Артикул	S	B	L
22504	4	6.8	25	22509	9	12.9	25
22545	4.5	7.4	25	22510	10	14.4	25
22505	5	8	25	22511	11	15.9	25
22555	5.5	8.6	25	22512	12	16.9	25
22506	6	9.2	25	22513	13	17.9	25
22507	7	10.5	25	22514	14	19.9	25
22508	8	11.8	25				



33206 ГОЛОВКА 6 ГРАНЕЙ 3/8" DR.

• 6 граней, метрический размер.

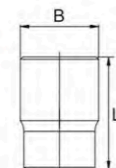
Артикул	S	B	L	Артикул	S	B	L
33206	6	9.6	28	33214	14	19.5	28
33207	7	10.7	28	33215	15	20.9	28
33208	8	11.9	28	33216	16	21.9	28
33209	9	13.3	28	33217	17	23.4	30
33210	10	14.3	28	33218	18	24.4	30
33211	11	15.7	28	33219	19	25.9	30
33212	12	17	28	33221	21	27.9	32
33213	13	18	28	33222	22	29.9	32



224532 ГОЛОВКА 6 ГРАНЕЙ 1/4" DR.

• 6 граней, дюймовый размер (SAE)
• Материал: хром-ванадиевая сталь

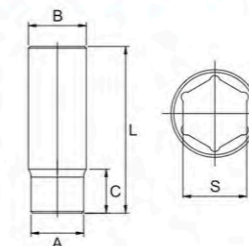
Артикул	S	B	L	Артикул	S	B	L
224532	5/32	6.8	25	224132	11/32	12.9	25
224316	3/16	7.7	25	22438	3/8	14.4	25
224732	7/32	8.6	25	2241332	13/32	14.4	25
22414	1/4	9.5	25	224716	7/16	15.9	25
224932	9/32	10.7	25	2241532	15/32	16.9	25
224516	5/16	11.8	25	22412	1/2	16.9	25



34608 ГОЛОВКА СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ 6 ГРАНЕЙ 3/8" DR

• 6 граней, метрический размер

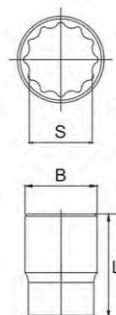
Артикул	S	A	B	L
34608	8	11.9	13	46
34610	10	14.3	13	46
34611	11	15.7	13	46
34612	12	17	13	46
34613	13	18	13	46
34614	14	19.5	13	46



22604 ГОЛОВКА 12 ГРАНЕЙ 1/4" DR

• 12 граней, метрический размер

Артикул	S	B	L	Артикул	S	B	L
22604	4	6.8	25	22609	9	12.9	25
22645	4.5	7.4	25	22610	10	14.4	25
22605	5	8	25	22611	11	15.9	25
22655	5.5	8.6	25	22612	12	16.9	25
22606	6	9.2	25	22613	13	17.9	25
22607	7	10.5	25	22614	14	19.9	25
22608	8	11.8	25				



36306 ГОЛОВКА ГЛУБОКАЯ 6 ГРАНЕЙ 3/8" DR.

• 6 граней, метрический размер.

Артикул	S	B	L	Артикул	S	B	L
36306	6	9.6	63	36314	14	19.5	63
36307	7	10.7	63	36315	15	20.9	63
36308	8	11.9	63	36316	16	21.9	63
36309	9	13.3	63	36317	17	23.4	63
36310	10	14.3	63	36318	18	24.4	63
36311	11	15.7	63	36319	19	25.9	63
36312	12	17	63	36321	21	27.9	63
36313	13	18	63	36322	22	29.9	63



25204 ГОЛОВКА ГЛУБОКАЯ 6 ГРАНЕЙ 1/4" DR.

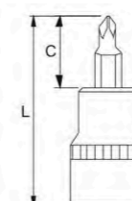
• 6 граней, метрический размер.

Артикул	S	B	L	Артикул	S	B	L
25204	4	6.8	50	25209	9	13	50
25205	5	8	50	25210	10	14.5	50
25255	5.5	8.6	50	25211	11	15.9	50
25206	6	9.2	50	25212	12	16.9	50
25207	7	10.5	50	25213	13	17.9	50
25208	8	12	50	25214	14	19.9	50



23900 ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ PH И SL

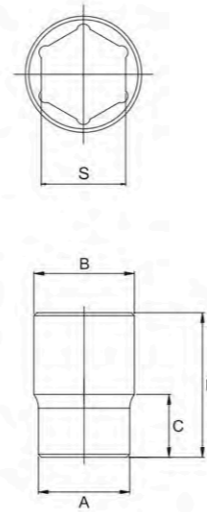
Артикул	РАЗМЕР	G	L
23900	1/4"xPH.0⊕	15	37
23901	1/4"xPH.1⊕	15	37
23902	1/4"xPH.2⊕	15	37
23903	1/4"xPH.3⊕	15	37
23840	1/4"x4.0⊖	15	37
23855	1/4"x5.5⊖	15	37
23865	1/4"x6.5⊖	15	37



43808 ГОЛОВКА 6 ГРАНЕЙ 1/2" DR.

• 6 граней, метрический размер.

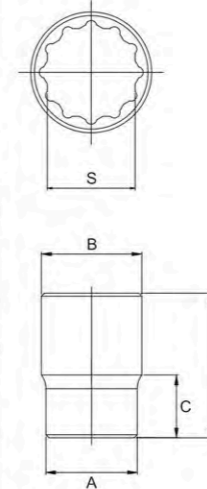
Артикул	S	A	B	C	L
43808	8	22.2	12.4	19	38
43809	9	22.2	14.3	19	38
43810	10	22.2	15.4	19	38
43811	11	22.2	16.6	19	38
43812	12	22.2	18	19	38
43813	13	22.2	19.1	19	38
43814	14	22.2	20.2	19	38
43815	15	22.2	21.3	19	38
43816	16	22	23	16.5	38
43817	17	23	23.9	16.5	38
43818	18	23.5	24.9	16.5	38
43819	19	24	26.9	16.5	38
43820	20	24	27.9	16.5	38
43821	21	24	28.9	16.5	38
43822	22	26	29.9	16.5	38
43823	23	28	31	16.5	38
43824	24	28	31.9	16.5	38
43825	25	28	33	16.5	42
43826	26	28	35	16.5	42
43827	27	30	35.9	16.5	42
43829	29	33	39	16.5	42
43830	30	34	39.9	16.5	42
43832	32	36	41.9	16.5	42



43908 ГОЛОВКА 12 ГРАНЕЙ 1/2" DR.

• 12 граней, метрический размер.

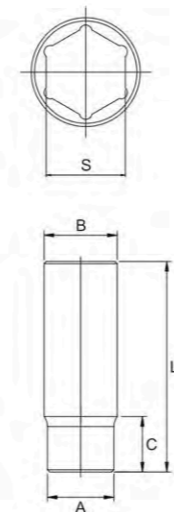
Артикул	S	A	B	C	L
43908	8	22.2	12.4	19	38
43909	9	22.2	14.3	19	38
43910	10	22.2	15.4	19	38
43911	11	22.2	16.6	19	38
43912	12	22.2	18	19	38
43913	13	22.2	19.1	19	38
43914	14	22.2	20.2	19	38
43915	15	22.2	21.3	19	38
43916	16	22	23	16.5	38
43917	17	23	23.9	16.5	38
43918	18	23.5	24.9	16.5	38
43919	19	24	26.9	16.5	38
43920	20	24	27.9	16.5	38
43921	21	24	28.9	16.5	38
43922	22	26	29.9	16.5	38
43923	23	28	31	16.5	38
43924	24	28	31.9	16.5	38
43925	25	28	33	16.5	42
43926	26	28	35	16.5	42
43927	27	30	35.9	16.5	42
43929	29	33	39	16.5	42
43930	30	34	39.9	16.5	42
43932	32	36	41.9	16.5	42



47608 ГОЛОВКА ГЛУБОКАЯ 6 ГРАНЕЙ 1/2" DR.

• 6 граней, метрический размер.

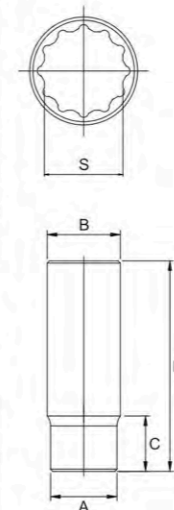
Артикул	S	A	B	C	L
47608	8	22.1	12.7	20	76
47609	9	22.1	14.3	20	76
47610	10	22.1	15.4	20	76
47611	11	22.1	16.6	20	76
47612	12	22.1	18	20	76
47613	13	22.1	19.1	20	76
47614	14	22.1	20.2	20	76
47615	15	22.1	21.3	20	76
47616	16	22	23	20	76
47617	17	23	23.9	20	76
47618	18	23	24.9	20	76
47619	19	24	26.9	20	76
47620	20	24	27.9	20	76
47621	21	24	29	20	76
47622	22	26	29.9	20	76
47623	23	28	31.1	20	76
47624	24	28	31.9	20	76
47625	25	30	33.9	20	76
47626	26	30	35	20	76
47627	27	32	35.9	20	76
47629	29	36	39	20	76
47630	30	36	39.9	20	76
47632	32	38	41.9	20	76



47708 ГОЛОВКА ГЛУБОКАЯ 12 ГРАНЕЙ 1/2" DR.

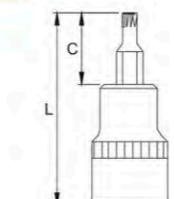
• 12 граней, метрический размер.

Артикул	S	A	B	C	L
47708	8	22.1	12.7	20	76
47709	9	22.1	14.3	20	76
47710	10	22.1	15.4	20	76
47711	11	22.1	16.6	20	76
47712	12	22.1	18	20	76
47713	13	22.1	19.1	20	76
47714	14	22.1	20.2	20	76
47715	15	22.1	21.3	20	76
47716	16	22	23	20	76
47717	17	23	23.9	20	76
47718	18	23	24.9	20	76
47719	19	24	26.9	20	76
47720	20	24	27.9	20	76
47721	21	24	29	20	76
47722	22	26	29.9	20	76
47723	23	28	31.1	20	76
47724	24	28	31.9	20	76
47725	25	30	33.9	20	76
47726	26	30	35	20	76
47727	27	32	35.9	20	76
47729	29	36	39	20	76
47730	30	36	39.9	20	76
47732	32	38	41.9	20	76



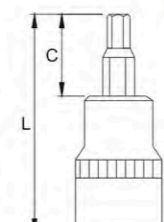
45705 ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ SPLINE

Артикул	РАЗМЕР	C	L
45705	1/2"xM5	17	55
45706	1/2"xM6	17	55
45708	1/2"xM8	17	55
45710	1/2"xM10	17	55
45712	1/2"xM12	17	55



23603 ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ HEX

Артикул	РАЗМЕР	C	L	Артикул	РАЗМЕР	C	L
23603	1/4"xH3	15	37	34710	3/8"xH10	18	48
23604	1/4"xH4	15	37	45604	1/2"xH4	17	55
23605	1/4"xH5	15	37	45605	1/2"xH5	17	55
23606	1/4"xH6	15	37	45606	1/2"xH6	17	55
23607	1/4"xH7	15	37	45607	1/2"xH7	17	55
23608	1/4"xH8	15	37	45608	1/2"xH8	17	55
34703	3/8"xH3	18	48	45609	1/2"xH9	17	55
34704	3/8"xH4	18	48	45610	1/2"xH10	17	55
34705	3/8"xH5	18	48	45612	1/2"xH12	17	55
34706	3/8"xH6	18	48	45614	1/2"xH14	17	55
34707	3/8"xH7	18	48	45617	1/2"xH17	17	55
34708	3/8"xH8	18	48	45619	1/2"xH19	17	55
34709	3/8"xH9	18	48				

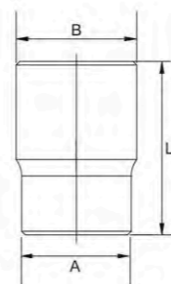
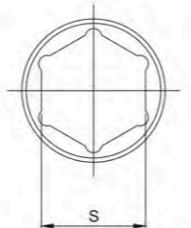


65217 ГОЛОВКА 6 ГРАНЕЙ 3/4" DR

• 6 граней, метрический размер.

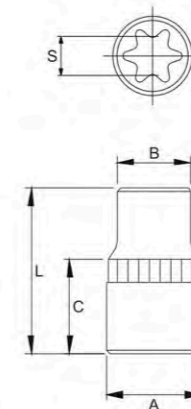


АРТИКУЛ	S	A	B	L
65217	17	36	28	50
65219	19	36	30	50
65221	21	36	32	50
65222	22	36	33	50
65223	23	36	34	50
65224	24	36	35	50
65225	25	36	36	50
65226	26	36	37	50
65227	27	36	38	52
65228	28	36	39	52
65229	29	38	40	52
65230	30	38	42	54
65232	32	38	44	56
65233	33	38	46	56
65234	34	38	46	58
65235	35	42	48	58
65236	36	42	50	58
65238	38	45	52	60
65240	40	45	56	64
65241	41	45	56	64
65242	42	45	56	64
65246	46	48	62	68
65250	50	48	68	72
65255	55	48	74	76
65260	60	48	80	78



22004 ГОЛОВКА TORX ⌘

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	A	B	C	L
22004	1/4"xE4	12	6.2	14	25
22005	1/4"xE5	12	7.2	14	25
22006	1/4"xE6	12	8.2	14	25
22007	1/4"xE7	12	9	14	25
22008	1/4"xE8	12	10.3	14	25
22010	1/4"xE10	12	12.5	14	25
33004	3/8"xE4	17	7.3	16	28
33005	3/8"xE5	17	8.3	16	28
33006	3/8"xE6	17	9.3	16	28
33007	3/8"xE7	17	9.8	16	28
33008	3/8"xE8	17	11.2	16	28
33010	3/8"xE10	17	13.2	16	28
33011	3/8"xE11	17	13.8	16	28
33012	3/8"xE12	17	14.8	16	28
33014	3/8"xE14	17	16.8	16	28
33016	3/8"xE16	20	18.8	16	28
33018	3/8"xE18	22	20.8	16	28
33020	3/8"xE20	24	23	16	30
43510	1/2"xE10	22	13.2	21	38
43511	1/2"xE11	22	13.9	21	38
43512	1/2"xE12	22	15	21	38
43514	1/2"xE14	22	16.7	21	38
43516	1/2"xE16	22	18.8	21	38
43518	1/2"xE18	22	20.8	21	38
43520	1/2"xE20	24	23	21	38
43522	1/2"xE22	26	25	21	38
43524	1/2"xE24	28	27	21	38

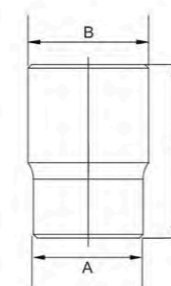
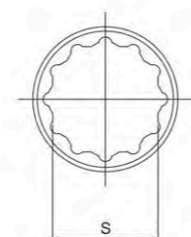


65317 ГОЛОВКА 12 ГРАНЕЙ 3/4" DR

• 12 граней, метрический размер.

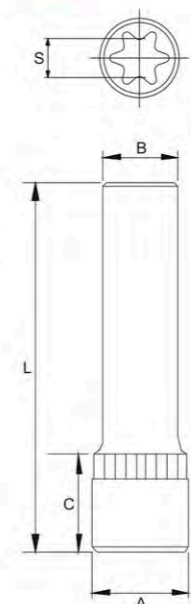


АРТИКУЛ	S	A	B	L
65317	17	36	28	50
65319	19	36	30	50
65321	21	36	32	50
65322	22	36	33	50
65323	23	36	34	50
65324	24	36	35	50
65325	25	36	36	50
65326	26	36	37	50
65327	27	36	38	52
65328	28	36	39	52
65329	29	38	40	52
65330	30	38	42	54
65332	32	38	44	56
65333	33	38	46	56
65334	34	38	46	58
65335	35	42	48	58
65336	36	42	50	58
65338	38	45	52	60
65340	40	45	56	64
65341	41	45	56	64
65342	42	45	56	64
65346	46	48	62	68
65350	50	48	68	72
65355	55	48	74	76
65360	60	48	80	78



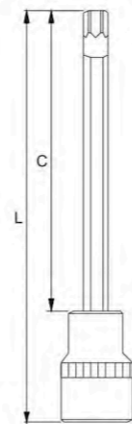
36004 ГОЛОВКА TORX ГЛУБОКАЯ ⌘

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	A	B	C	L
36004	3/8"xE4	17	7.3	18	63
36005	3/8"xE5	17	8.3	18	63
36006	3/8"xE6	17	9.3	18	63
36007	3/8"xE7	17	9.8	18	63
36008	3/8"xE8	17	11.2	18	63
36010	3/8"xE10	17	13.2	18	63
36011	3/8"xE11	17	13.8	18	63
36012	3/8"xE12	17	14.8	18	63
36014	3/8"xE14	18	16.8	18	63
36016	3/8"xE16	20	18.8	18	63
36018	3/8"xE18	22	20.8	18	63
47310	1/2"xE10	22	13.2	21.5	76
47311	1/2"xE11	22	13.9	21.5	76
47312	1/2"xE12	22	15	21.5	76
47314	1/2"xE14	22	16.7	21.5	76
47316	1/2"xE16	22	18.8	21.5	76
47318	1/2"xE18	22	20.8	21.5	76
47320	1/2"xE20	24	23	21.5	76
47322	1/2"xE22	26	25	21.5	76
47324	1/2"xE24	28	27	21.5	76



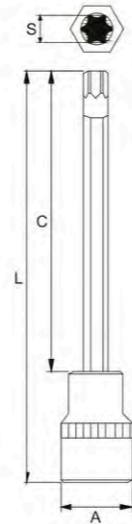
45530120 ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ
 ★ ● ● ● ● УДЛИНЕННАЯ TORX, HEX, SPLINE

Артикул	РАЗМЕР	С	L
45530120	1/2"xT30	82	120
45540120	1/2"xT40	82	120
45545120	1/2"xT45	82	120
45550120	1/2"xT50	82	120
45555120	1/2"xT55	82	120
45605120	1/2"xH5	82	120
45606120	1/2"xH6	82	120
45607120	1/2"xH7	82	120
45608120	1/2"xH8	82	120
45610120	1/2"xH10	82	120
45705120	1/2"xM5	82	120
45706120	1/2"xM6	82	120
45708120	1/2"xM8	82	120
45710120	1/2"xM10	82	120
45712120	1/2"xM12	82	120
45714120	1/2"xM14	82	120



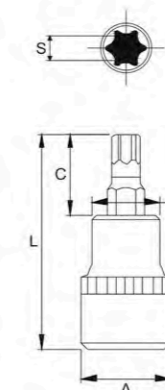
45540200 ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ ДЛИННАЯ (200 мм)
 ★ ● ● ● ●

Артикул	РАЗМЕР	A	С	L
45540200	1/2"xT40	15.8	162	200
45545200	1/2"xT45	15.8	162	200
45550200	1/2"xT50	15.8	162	200
45555200	1/2"xT55	17.8	162	200
4560200	1/2"xT60	20.8	162	200
4570200	1/2"xT70	22.5	162	200
45605200	1/2"xH5	15.8	162	200
45606200	1/2"xH6	15.8	162	200
45607200	1/2"xH7	15.8	162	200
45608200	1/2"xH8	15.8	162	200
45610200	1/2"xH10	17.8	162	200
45612200	1/2"xH12	20.8	162	200
45708200	1/2"xM8	15.8	162	200
45710200	1/2"xM10	17.8	162	200
45712200	1/2"xM12	20.8	162	200
45714200	1/2"xM14	22.5	162	200
45808200	1/2"xRM8	15.8	162	200
45809200	1/2"xRM9	17.8	162	200
45810200	1/2"xRM10	17.8	162	200
45812200	1/2"xRM12	20.8	162	200
45813200	1/2"xRM13	22.5	162	200
45814200	1/2"xRM14	22.5	162	200



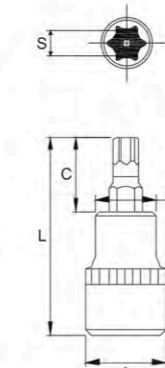
23706 ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ TORX ★

Артикул	РАЗМЕР	A	B	C	L
23706	1/4"xT6	11.9	10.8	15	37
23707	1/4"xT7	11.9	10.8	15	37
23708	1/4"xT8	11.9	10.8	15	37
23709	1/4"xT9	11.9	10.8	15	37
23710	1/4"xT10	11.9	10.8	15	37
23715	1/4"xT15	11.9	10.8	15	37
23720	1/4"xT20	11.9	10.8	15	37
23725	1/4"xT25	11.9	10.8	15	37
23727	1/4"xT27	11.9	10.8	15	37
23730	1/4"xT30	11.9	10.8	15	37
23740	1/4"xT40	11.9	10.8	15	37
23745	1/4"xT45	11.9	10.8	15	37
23750	1/4"xT50	11.9	10.8	15	37
34908	3/8"xT8	17.9	13.8	18	48
34909	3/8"xT9	17.9	13.8	18	48
34910	3/8"xT10	17.9	13.8	18	48
34915	3/8"xT15	17.9	13.8	18	48
34920	3/8"xT20	17.9	13.8	18	48
34925	3/8"xT25	17.9	13.8	18	48
34927	3/8"xT27	17.9	13.8	18	48
34930	3/8"xT30	17.9	13.8	18	48
34940	3/8"xT40	17.9	15.8	18	48
34945	3/8"xT45	17.9	15.8	18	48
34950	3/8"xT50	17.9	15.8	18	48
45520	1/2"xT20	21.9	13.8	17	55
45525	1/2"xT25	21.9	13.8	17	55
45527	1/2"xT27	21.9	13.8	17	55
45530	1/2"xT30	21.9	13.8	17	55
45540	1/2"xT40	21.9	15.8	17	55
45545	1/2"xT45	21.9	15.8	17	55
45550	1/2"xT50	21.9	17.8	17	55
45555	1/2"xT55	21.9	17.8	17	55
45560	1/2"xT60	23.9	20.8	17	55



23510 ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ TORX С ОТВЕРСТИЕМ ★

Артикул	РАЗМЕР	A	B	C	L
23510	1/4"xT10H	11.9	10.8	15	37
23515	1/4"xT15H	11.9	10.8	15	37
23520	1/4"xT20H	11.9	10.8	15	37
23525	1/4"xT25H	11.9	10.8	15	37
23527	1/4"xT27H	11.9	10.8	15	37
23530	1/4"xT30H	11.9	10.8	15	37
34840	3/8"xT40H	17.9	15.8	18	37
34845	3/8"xT45H	17.9	15.8	18	37
34850	3/8"xT50H	17.9	15.8	18	37
34855	3/8"xT55H	19.9	17.8	18	37
34860	3/8"xT60H	19.9	17.8	18	37
45450	1/2"xT50H	21.9	17.8	17	55
45455	1/2"xT55H	21.9	17.8	17	55
45460	1/2"xT60H	23.9	20.8	17	55
45470	1/2"xT70H	23.9	22.5	17	55



5329 КОМПЛЕКТ ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ 1/2" (22 ед.)

- Размеры: ★ 1/2" DR. T40, T45, T50, T55, T60, T70
- H5, H6, H7, H8, H10, H12
- M8, M10, M12, M14.
- ★ RM8, RM9, RM10, RM12, RM13, RM14.
- Общая длина: 200 мм.



H304S КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 3/8" ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ (С ПРУЖИННЫМ ФИКСАТОРОМ)

- В комплекте: 2 головки для свечей зажигания 3/8" x 12PT, размером 14, 16 мм. 2 удлинителя с фиксатором 3/8", размером 3", 10".



3905 КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ (МАГНИТНЫХ)

- 1 ед. - Трещотка с поворотной головкой 3/8"
- 2 ед. - Удлинитель 1-3/4" и 3"
- 2 ед. - Торцевая головка 16 мм и 21мм. с пружинным фиксатором.

3905A КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ (С ПРУЖИННЫМ ФИКСАТОРОМ)

- 1 ед. - Трещотка с поворотной головкой 3/8"
- 2 ед. - Удлинитель 1-3/4" и 3"
- 2 ед. - Торцевая головка 16 мм и 21мм. с пружинным фиксатором.



5505 НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ С МАГНИТНЫМИ ГОЛОВКАМИ (6 ПРЕДМЕТОВ)

- Трещотка с поворотной головкой 3/8" - 1 шт.
- Магнитные головки 3/8" - 2 шт. (14, 16 мм.)
- Удлинители 3/8" - 3 шт. (1-3/4", 3", 10")

5505A НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ С ПРУЖИННЫМИ ГОЛОВКАМИ (6 ПРЕДМЕТОВ)

- Трещотка с поворотной головкой 3/8" - 1 шт.
- Головки с пружинным фиксатором 3/8" - 2 шт. (14, 16 мм.)
- Удлинители 3/8" - 3 шт. (1-3/4", 3", 10")



4623 НАБОР ГОЛОВОК С ФИКСИРОВАННЫМ УСИЛИЕМ ЗАТЯЖКИ ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ (3 ЕД.)

- Используется с ключом 3/8".
- Применяется для затяжки с точно заданным усилием во время установки свечей зажигания.
- 3/8" x 14 мм: ϕ 19.6/19 Нм
- 3/8" x 16 мм: ϕ 20.8/20 Нм
- 3/8" x 21 мм: ϕ 27.8/25 Нм

4179 ГОЛОВКА ДЛЯ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ МАГНИТНАЯ

- Головка изготовлена из закаленной хром-ванадиевой стали, оснащена встроенным магнитом, который служит для фиксации свечи в головке.
- Применяется для работы со свечами зажигания двигателей внутреннего сгорания.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ТИП
4179	3/8"Dr.x14 мм	12PT
1815	3/8"Dr.x16 мм	12PT
1816	3/8"Dr.x21 мм	12PT
1817	1/2"Dr.x16 мм	12PT
1818	1/2"Dr.x21 мм	12PT



4730 ГОЛОВКА ДЛЯ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ (С ПРУЖИННЫМ ФИКСАТОРОМ)

- Три пружинных фиксатора предназначены для надежной фиксации свечи в головке.
- Не магнитная, предотвращает повреждение свечей зажигания во время работы с ними.
- Запатентованный.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ТИП
4730	3/8"x14 мм	12PT
4812	3/8"x16 мм	12PT
4813	3/8"x21 мм	12PT
4814	1/2"x16 мм	12PT
4815	1/2"x21 мм	12PT



36514 ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

- Головка изготовлена из закаленной хром-ванадиевой стали, оснащена резиновой вставкой, которая служит для фиксации свечи в головке.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ВИД
36514	3/8" X 14 мм	12 граней
36516	3/8" X 16 мм	6 граней
36521	3/8" X 21 мм	6 граней
46514	1/2" X 14 мм	12 граней
46516	1/2" X 16 мм	6 граней
46521	1/2" X 21 мм	6 граней



1539 ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ ГЛУБОКАЯ

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ДЛИНА
1539	под ключ 3/8" x 14 мм (12 граней)	250 мм
1540	под ключ 3/8" x 16 мм (12 граней)	250 мм



4389 ГОЛОВКА СВЕЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ШАРНИРОМ

- Внутри головки пружинный фиксатор.
- Универсальна в применении, благодаря возможности изменения угла до 30°.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ДЛИНА	ТИП
4389	3/8" X 14 мм	95 мм	12 граней
4390S	3/8" X 16 мм	97 мм	12 граней
4390	3/8" X 16 мм	310 мм	12 граней





3605 НАБОР ГОЛОВОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3/8"

- Набор удобен для выполнения различных работ при обслуживании транспортных средств и промышленного оборудования. Головки с шарнирами, предназначенные под ключ 3/8", позволяют выполнять работы в узких и труднодоступных местах.
- В комплекте: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм.



3439 НАБОР ГОЛОВОК СО СКВОЗНЫМ ОТВЕРСТИЕМ (14 ЕД.)

- В комплекте:
- 10 ед. головок: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм
- 2 ед. адаптеры под ключ 3/8", 1/4" Dr.
- 1 ед. - удлинитель
- 1 ед. - трещотка с реверсивным механизмом 72 зуба.



5305 НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ 1/4" (18 ЕД.)

- В комплекте:
- 1 шт. - многофункциональный торцевой ключ.
- 4 шт. - головки под ключ 1/4": 7, 8, 10, 12 мм.
- 1 шт. - удлинитель 3/8" x 75 мм.
- 1 шт. - адаптер 1/4".
- 1 шт. - адаптер для бит 1/4".
- 5 шт. - биты шестигранные: 2, 3, 4, 5, 6.
- 2 шт. - биты шлицевые: 3, 4.
- 3 шт. - биты Philips: 1, 2, 3.



5302 НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ 1/4" (38 ЕД.)

- В комплекте:
- 1 шт. - многофункциональный держатель головок.
- 11 ед. головки под ключ 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм.
- 1 шт. - удлинитель 100 мм (4") под ключ 1/4".
- 1 шт. - магнитный держатель бит 1/4" x 60 мм.
- 1 шт. - адаптер для квадратных бит 1/4".
- 5 шт. - биты шестигранные: 2, 3, 4, 5, 6.
- 4 шт. - биты шлицевые: 3, 4, 5, 7.
- 4 шт. - биты PHILIPS: 0, 1, 2, 3.
- 11 шт. биты TORX: T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T29, T30, T40.



H4137 НАБОР ГОЛОВОК 1/2" (137 ЕД.)

- 1 ед. - металлический шкаф
- 137 ед. головок 1/2":

Артикул	РАЗМЕР x КОЛИЧЕСТВО		
H4137 (6РТ.)	10 мм x 10 шт	16 мм x 10 шт	24 мм x 8 шт
	11 мм x 10 шт	17 мм x 10 шт	27 мм x 7 шт
	12 мм x 10 шт	19 мм x 10 шт	29 мм x 5 шт
T4137 (12РТ.)	13 мм x 10 шт	21 мм x 9 шт	30 мм x 5 шт
	14 мм x 10 шт	22 мм x 8 шт	32 мм x 5 шт
	15 мм x 10 шт		

H4137L НАБОР ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ 1/2" (137 ЕД.)

- 1 ед. - металлический шкаф
- 137 ед. головки глубокие 1/2":

Артикул	РАЗМЕР x КОЛИЧЕСТВО		
H4137L (6РТ.)	10 мм x 10 шт	16 мм x 10 шт	24 мм x 8 шт
	11 мм x 10 шт	17 мм x 10 шт	27 мм x 7 шт
	12 мм x 10 шт	19 мм x 10 шт	29 мм x 5 шт
T4137L (12РТ.)	13 мм x 10 шт	21 мм x 9 шт	30 мм x 5 шт
	14 мм x 10 шт	22 мм x 8 шт	32 мм x 5 шт
	15 мм x 10 шт		



3303 НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ TORX 5 ГРАНЕЙ (9 ЕД.)

- Размеры: под ключ 1/4" Dr. TS10H, TS15H, TS20H, TS25H, TS27H, TS30H, TS40H, TS45H, TS50H.
- Материал: S2
- Предназначен для болтов нового типа с пятигранной головкой.
- Применение: насосы топливной системы автомобилей Mercedes; электронная система управления устойчивостью грузового автомобиля (например, Atego, Actros); противоугонная система EWS3 на автомобилях ROVER 75 и MG ZT.



H407M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ SPLINE 1/2" (7 ЕД.)

- В комплекте: M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16H



H308H НАБОР ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ HEX 3/8" (8 ЕД.)

- В комплекте: H3, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10



H409H НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ HEX 1/2" (9 ЕД.)

- В комплекте: H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H12, H14



3902 НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ TORX С ОТВЕРСТИЕМ (11 ЕД.)

- Головки изготовлены из закаленной хром-ванадиевой стали.
- Полированная поверхность.
- В набор входит планка для крепления и хранения головок.
- Размеры: под ключ 1/4" Dr. T-10H, T-15H, T-20H, T-25H, T-27H и T-30H. под ключ 3/8" Dr. T-40H, T-45H, T-50H, T-55H, T-60H.



H308T НАБОР ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ TORX 3/8" (8 ЕД.)

- В комплекте: T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50



H409T НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ TORX 1/2" (9 ЕД.)

- В комплекте: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60





3901 НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК TORX (10 ЕД.)

- Головки изготовлены из закаленной хром-ванадиевой стали.
- Полированная поверхность.
- В набор входит планка для крепления и хранения головок.
- Размеры: под ключ 1/4" Dг. - E4, E5, E6, E7, E8; под ключ 3/8" - E10, E12, E14, E16, E18.



H409E НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК TORX 1/2" (9 ЕД.)

- В комплекте: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24



H213M НАБОР ГОЛОВОК 1/4" (13 ШТ. 6 ГРАНЕЙ)

- В комплекте: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм.
- Под ключ 1/4" x 6 граней.
- Длина: 25 мм.

T213M НАБОР ГОЛОВОК 1/4" (13 ШТ., 12 ГРАНЕЙ)

- Аналогично набору JTC-H213M
- Под ключ 1/4" x 12 граней



H211M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ 1/4" (11 ЕД.)

- В комплекте: 11 ед. головки 1/4": 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
- В набор входит планка для крепления и хранения головок.
- Длина головки: 50 мм
- Шестигранник.



H306M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ 3/8" (6 ЕД.)

- Размеры: 8, 10, 11, 12, 13, 14 мм
- Длина головки: 46 мм
- Конструкция средней глубины позволяет работать в узких и труднодоступных местах.
- Шестигранник.



H312M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ 3/8" (12 ЕД.)

- В комплекте: 12 ед. - головки 3/8": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм
- Длина головки: 63 мм
- Шестигранник.

H410M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ 1/2" (10 ЕД.)

- В комплекте: 10 ед. головки 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 мм
- Длина головки: 76 мм
- Шестигранник.



T410M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ 12 ГРАНЕЙ 1/2" (10 ЕД.)

- В комплекте: 10 головок: головки 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 мм
- Длина головки: 76 мм
- 12 граней.



H615M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 3/4" (15 ЕД.)

- В комплекте: 1 ед. трещоточная рукоятка 500 мм
- 1 ед. вороток с плавающей головкой 450 мм
- 1 ед. удлинитель 100 мм (4")
- 1 ед. удлинитель 200 мм (8")
- 10 ед. головки (6 граней): 22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм



H621M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 3/4" (21 ЕД.)

- В комплекте: 1 шт. - трещоточная рукоятка 500 мм
- 1 шт. - вороток с плавающей головкой 450 мм
- 1 шт. - удлинитель 100 мм (4")
- 1 шт. - удлинитель 200 мм (8")
- головки 6гр (16 ед.): 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38, 41, 46, 50 мм.

T615M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 3/4" 12 ГРАНЕЙ (15 ЕД.)

- В комплекте: Трещоточная рукоятка 500 мм-1 шт.
- Т-образный вороток с плавающей головкой 450 мм-1 шт.
- Удлинитель 100 мм (4")-1 шт.
- Удлинитель 200 мм (8")-1 шт.
- Головки 12 граней -10 шт. 22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм.



H816M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1" (16 ЕД.)

- В комплекте: 1 ед. трещоточная головка 200 мм
- 1 ед. Т-образная головка 79 мм
- 1 ед. универсальная рукоятка 550 мм
- 1 ед. удлинитель 200 мм (4")
- 1 ед. удлинитель 400 мм (8")
- 11 ед. головки (6 граней): 36, 38, 41, 46, 50, 54, 55, 58, 60, 63, 65 мм





H223S НАБОР ГОЛОВОК 1/4" (23 ЕД.) ○

- В комплекте:
13 ед. головка 1/4": 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16", 15/32", 1/2", 8 мм
- 4 ед. головка с насадкой TORX 1/4": T-20, T-25, T-30, T-40.
- 2 ед. удлинитель 1/4": 2", 4".
- 1 ед. вороток с шарниром 1/4".
- 1 ед. вороток с плавающей головкой 1/4".
- 1 ед. трещотка 1/4".
- 1 ед. карданный переходник 1/4".



H223B НАБОР ГОЛОВОК 1/4" (23 ЕД.) ○

- В комплекте:
13 ед. головка 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм, 1/4".
- 4 ед. головка с насадкой TORX 1/4": T-20, T-25, T-30, T-40.
- 2 ед. удлинитель 1/4": 2", 4".
- 1 ед. вороток с шарниром 1/4".
- 1 ед. вороток с плавающей головкой 1/4".
- 1 ед. трещотка 1/4".
- 1 ед. карданный переходник 1/4".



H247M УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ГОЛОВОК 1/4" (47 ЕД.)

- В комплекте:
○ 13 ед. головка 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
- 4 ед. головка удлиненная 1/4": 8, 10, 12, 13 мм (50 mm)
- ★ 9 ед. головка с насадкой TORX 1/4": T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50.
- 3 ед. головка с насадкой 8L 1/4": 4, 5.5, 6.5 мм
- ✚ 3 ед. головка с насадкой PH 1/4": PH.1, PH.2, PH.3.
- 6 ед. головка с насадкой HEX 1/4": 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм.
- 3 ед. ключ шестигранный 1.5, 2, 2.5 мм.
- 1 ед. трещотка 1/4".
- 1 ед. удлинитель 2", 4".
- 1 ед. вороток с плавающей головкой 1/4".
- 1 ед. карданный переходник 1/4".
- 1 ед. вороток 1/4".



H322B НАБОР ГОЛОВОК 3/8" (22 ЕД.) ○

- В комплекте:
16 ед. головка 3/8": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм.
- 2 ед. удлинитель 3/8": 3", 6".
- 1 ед. вороток с шарниром 3/8".
- 1 ед. вороток с плавающей головкой 3/8".
- 1 ед. трещотка 3/8".
- 1 ед. карданный переходник 3/8".

H424B НАБОР ГОЛОВОК 1/2" (24 ЕД.) ○

- В комплекте:
18 ед. головка 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 29, 30, 32 мм.
- 2 ед. удлинитель 1/2": 5", 10".
- 1 ед. вороток с шарниром 1/2".
- 1 ед. вороток с плавающей головкой 1/2".
- 1 ед. трещоточная рукоятка 1/2".
- 1 ед. карданный переходник 1/2".



T424B НАБОР ГОЛОВОК 1/2" (24 ЕД., 12 ГРАНЕЙ) ○

- В комплекте:
18 ед. головка 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 29, 30, 32 мм.
- 2 ед. удлинитель 1/2": 5", 10".
- 1 ед. вороток с шарниром 1/2".
- 1 ед. вороток с плавающей головкой 1/2".
- 1 ед. трещотка 1/2" рукоятка 1/2".
- 1 ед. карданный переходник 1/2".



H123C НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (123 ЕД.)

- В комплекте:
○ 12 ед. головки ММ 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
- 12 ед. головки IN 1/4": 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16", 15/32", 1/2"
- 10 ед. головка 3/8": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 мм
- 13 ед. головка 1/2": 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
- 7 ед. головка глубокая 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
- 4 ед. головка глубокая 3/8": 10, 12, 13, 14 мм
- 4 ед. головка глубокая 1/2": 14, 17, 19, 21 мм
- 5 ед. головка с насадкой TORX 1/4": E4, E5, E6, E7, E8
- 5 ед. головка с насадкой TORX 3/8": E10, E12, E14, E16, E18
- ★ 6 ед. головка с насадкой TORX 1/4": T10, T15, T20, T25, T27, T30
- ★ 5 ед. головка с насадкой TORX 3/8": T40, T45, T50, T55, T60
- 6 ед. головка с насадкой HEX 1/4": H3, H4, H5, H6, H7, H8
- ✚ 3 ед. головка с насадкой PH 1/4": PH1, PH2, PH3
- 3 ед. головка с насадкой 8L 1/4": 4, 5.5, 6.5 мм
- 2 ед. удлинитель 1/4": 2", 4"
- 2 ед. удлинитель 3/8": 1-3/4", 6"
- 2 ед. удлинитель 1/2": 3", 10"
- 2 ед. головка для свечей зажигания 3/8": 16, 21 мм
- 3 ед. трещотка: 1/4", 3/8", 1/2" Dr.
- 3 ед. карданный переходник 1/4", 3/8", 1/2" Dr.
- 1 ед. вороток с шарниром 1/2" Dr.
- 2 ед. адаптер: 3/8" (F) x 1/4" (M), 1/2" (F) x 3/8" (M).
- 10 ед. ключ комбинированный: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм.
- 1 ед. кейс пластиковый.





H085C НАБОР ИНСТРУМЕНА 1/4", 1/2" (85 ЕД.)

- 13 шт. Головка торцевая 1/4", 6 граней: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм.
- 4 шт. Головка с насадкой HEX 1/4": 3, 4, 5, 6 мм.
- 6 шт. Головка с насадкой TORX 1/4": T8, T10, T15, T20, T25, T30.
- 3 шт. Головка с шлицевой насадкой 1/4": 4, 5.5, 6.5 мм.
- 2 шт. Головка с насадкой PH 1/4": PH1, PH2.
- 2 шт. Насадка PZ 1/4": PZ1, PZ2.
- 1 шт. Трещотка 1/4" (резиновая ручка).
- 2 шт. Удлинитель 1/4": 50 мм и 100 мм.
- 1 шт. Кардан 1/4" дюйма.
- 1 шт. Вороток-отвертка 1/4" 150 мм.
- 1 шт. Вороток 1/4" с плавающей головкой 115 мм.
- 1 шт. Гибкий вал 1/4".
- 1 шт. адаптер 1/4".
- 12 шт. Головка торцевая 1/2", 6 граней: 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм.
- 1 шт. Свечная головка, 12 граней 1/2": 14 мм.
- 2 шт. Свечная головка, 6 граней 1/2": 16 мм и 21 мм.
- 1 шт. Трещотка 1/2" (резиновая ручка), 72 зубца.
- 2 шт. Удлинитель 1/2" 125 мм и 250 мм.
- 1 шт. Кардан 1/2".
- 1 шт. Держатель бит 1/2" x 5/16".
- 15 шт. 5/16 биты: (дл. 30 мм).
- 4 шт. HEX: 8, 10, 12, 14 мм.
- 4 шт. TORX: T40, T45, T50, T55.
- 3 шт. SL: 8, 10, 12 мм.
- 2 шт. PH: PH3, PH4.
- 2 шт. PZ: PZ3, PZ4.
- 1 шт. Переходник 3/8" (F) x 1/2" (M) с отверстием.
- 11 шт. Ключ рожково-накидной: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 мм.

T085C-B72 НАБОР ИНСТРУМЕНА 1/4", 1/2" 12-ТИ ГРАН. (85 ЕД.)

- Головки торцевые 12PT.
- Остальные элементы в наборе такие же, как в H085C.



S085C-B72 НАБОР ИНСТРУМЕНА 1/4", 1/2" SURFACE (85 ЕД.)

- Головки surface.
- Остальные элементы в наборе такие же, как в H085C.



H110B НАБОР ИНСТРУМЕНА 1/4", 1/2" (110 ЕД.)

- 13 шт. Головка торцевая, 6 граней 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм.
- 8 шт. Головка торцевая длинная, 6 граней 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм.
- 5 шт. Головка торцевая 1/4": E4, E5, E6, E7, E8 мм.
- 4 шт. Головка с насадкой HEX 1/4": 3, 4, 5, 6 мм.
- 7 шт. Головка с насадкой TORX 1/4": T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30.
- 3 шт. Головка с шлицевой насадкой 1/4": 4, 5.5, 6.5 мм.
- 2 шт. Головка с насадкой PH 1/4": PH1, PH2.
- 2 шт. Насадка PZ 1/4": PZ1, PZ2.
- 1 шт. Трещотка (силовая) 1/4" 36 зубцов (резиновая ручка).
- 1 шт. Удлинитель 1/4" 50 мм.
- 1 шт. Удлинитель гибкий 150 мм.
- 1 шт. Вороток 1/4" с плавающей головкой 115 мм.
- 1 шт. Кардан 1/4".
- 1 шт. Вороток-отвертка 1/4" 150 мм.
- 4 шт. Короткие шестигранники: 1.27, 1.5, 2, 2.5 мм.
- 17 шт. Головка торцевая, 6 граней, 1/2": 10-22, 24, 27, 30, 32 мм.
- 5 шт. Головка торцевая длинная, 12 граней, 1/2": 14, 15, 17, 19, 22 мм.
- 8 шт. Головка торцевая 1/2": E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E24.
- 1 шт. Свечная головка, 12 граней 1/2": 14 мм.
- 2 шт. Свечная головка, 6 граней 1/2": 16 мм и 21 мм.
- 16 шт. 5/16 биты: (S2, дл. 30 мм).
- 4 шт. HEX: 8, 10, 12, 14 мм.
- 5 шт. TORX: T40, T45, T50, T55, T60.
- 2 шт. PH: PH3, PH4.
- 2 шт. PZ: PZ3, PZ4.
- 3 шт. Шлиц: 8, 10, 12 мм.
- 1 шт. Трещотка 1/2" силовая (резиновая рукоятка), 72 зубца.
- 2 шт. Удлинитель 1/2" 125 мм и 250 мм.
- 1 шт. Держатель бит 1/2" x 5/16".
- 1 шт. Переходник 3/8" (F) x 1/2" (M) с отверстием.
- 1 шт. Кардан 1/2".

T110B-B72 НАБОР ИНСТРУМЕНА 1/4", 1/2" 12-ТИ ГРАН. (110 ЕД.)

- Головки торцевые 12PT.
- Остальные элементы в наборе такие же, как в H110B.



S110B-B72 НАБОР ИНСТРУМЕНА 1/4", 1/2" SURFACE (110 ЕД.)

- Головки surface.
- Остальные элементы в наборе такие же, как в H110B.



H096B НАБОР ИНСТРУМЕНА 1/4", 1/2" 6-ТИ (96 ЕД.)

- 13 шт. головки 1/4" (6PT): 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм.
- 8 шт. головки глубокие 1/4" (6PT): 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм.
- 17 шт. головки 1/2" (6PT): 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм.
- 5 шт. головки глубокие 1/2" (6PT): 14, 15, 17, 19, 22 мм.
- 1 шт. трещотка 1/4".
- 2 шт. удлинитель 1/4", 50 мм и 100 мм.
- 1 шт. вороток с плавающей головкой 1/4".
- 1 шт. кардан 1/4".
- 1 шт. вороток-отвертка, 150 мм.
- 1 шт. удлинитель 1/4", 150 мм.
- 1 шт. трещотка 1/2".
- 2 шт. удлинитель 1/2", 125 мм и 250 мм.
- 1 шт. свечная головка 1/2", 14 мм. (12 PT)
- 2 шт. свечная головка 1/2", 16 мм (6 PT) и 21 мм. (6 PT)
- 1 шт. кардан 1/2".
- 1 шт. держатель для бит 5/16".
- 1 шт. переходник 3/8" (F) x 1/2" (M).
- 18 шт. головки с насадкой 1/4" (биты S2, длина 37 мм.): 4 шт. HEX: 3, 4, 5, 6 мм. 7 шт. TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30. 3 шт. SL: 4, 5.5, 6.5 мм. 2 шт. PH: PH1, PH2. 2 шт. PZ: PZ1, PZ2.
- 3 шт. Г-образные ключи HEX: 1.5, 2, 2.5 мм.
- 16 шт. биты 5/16": (S2, длина 30 мм.) 3 шт. SL: 8, 10, 12 мм. 4 шт. TORX: T40, T45, T50, T55. 2 шт. PH: PH3, PH4. 2 шт. PZ: PZ3, PZ4. 5 шт. HEX: 7, 8, 10, 12, 14 мм.



H156C НАБОР ИНСТРУМЕНА (156 ЕД.)

- 12 шт. головки 1/4" (6 PT): 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13мм.
- 8 шт. головки глубокие 1/4" (6 PT): 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13мм.
- 5 шт. головки TORX 1/4": E4, E5, E6, E7, E8.
- 20 шт. головки 1/2" (6 PT): 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32мм.
- 5 шт. головки глубокие 1/2" (6 PT): 14, 15, 17, 19, 22мм.
- 6 шт. головки TORX 1/2": E10, E12, E14, E16, E18, E20.
- 1 шт. трещотка 1/4".
- 3 шт. удлинитель 1/4" 50мм, 100мм и 150мм.
- 1 шт. кардан 1/4".
- 1 шт. вороток-отвертка 1/4" 150мм
- 1 шт. удлинитель гибкий 1/4" 150мм.
- 1 шт. держатель для бит 1/4"
- 1 шт. переходник 3/8"(F)x1/4" (M).
- 1 шт. свечная головка 1/2" 14мм(12PT)
- 2 шт. свечная головка 1/2" 16мм(6PT) и 21 мм(6PT).
- 1 шт. трещотка 1/2"
- 2 шт. удлинитель 1/2" 125мм и 250мм.
- 1 шт. кардан 1/2"
- 1 шт. переходник 3/8"(F)x1/2"(M).
- 1 шт. держатель для бит 5/16"
- 1 шт. вороток с шарниром 380мм
- 1 шт. вороток г-образный 260мм
- 27 шт. биты 1/4" (S2, дл.: 25мм): 6 шт. HEX: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6мм 7 шт. TORX (с отверстием): T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H. 7 шт. TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40. 3 шт. SL: 4, 5.5, 6.5мм 2 шт. PZ: PZ1, PZ2 2 шт. PH: PH1, PH2.
- 7 шт. биты 5/16": (S2, дл.: 30мм) 1 шт. - PH: PH3 4 шт. - HEX: 8, 10, 12, 14мм 2 шт. - TORX: T45, T50.
- 17 шт. рожково-накидные ключи: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24мм
- 4 шт. ключ разрезной: 8x10 11x13 12x14 17x19мм.
- 9 шт. г-образный ключ HEX: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10мм
- 1 шт. пассатижи 7".
- 1 шт. бокорезы 6".
- 1 шт. клещи с фиксатором 10"
- 1 шт. молоток 500 г.
- 5 шт. набор выколоток и зубил: 1 шт. выколотка (4x9.5x150мм) 1 шт. коническое зубило (5x9.5x130мм) 1 шт. зубило (12x9.5x130мм) 1 шт. коническая выколотка (3x9.5x120мм) 1 шт. кернер (#2x9.5x120мм)
- 7 шт. отвертки с антискользящей рукояткой: 4 шт. PH: PH1x75мм, PH2x38мм(укороч.), PH2x100мм(ударная), PH3x150мм. 3 шт. SL: 3x75мм, 6.5x38мм(укороч.), 6.5x100мм(ударная).





H090C В36. НАБОР ИНСТРУМЕНТА (90 ЕД.)

- 10 шт. головки 1/4" (6 PT) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13мм.
- 4 шт. головки глубокие 1/4" (6 PT) 8, 10, 12, 13мм.
- 6 шт. головки TORX 1/4": E4, E5, E6, E7, E8, E10.
- 2 шт. головки TORX 1/2": E12, E14.
- 14 шт. головки 1/2" (6 PT): 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32мм.
- 1 шт. трещотка 1/4".
- 1 шт. кардан 1/4".
- 1 шт. вороток-отвертка 1/4" 150мм.
- 1 шт. удлинитель 1/4" 50мм.
- 1 шт. кардан 1/4".
- 1 шт. удлинитель гибкий 1/4" 150мм.
- 1 шт. вороток с плавающей головкой 113мм.
- 1 шт. трещотка 1/2".
- 2 шт. удлинитель 1/2" 125мм и 250мм.
- 1 шт. кардан 1/2".
- 1 шт. свечная головка 1/2" 14мм(12PT).
- 2 шт. свечная головка 1/2" 16мм (6PT) и 21мм (6PT).
- 1 шт. переходник 3/8"(F)x1/2" (M).
- 20 шт. биты 1/4": (S2)
- 4 шт. SPLINE: M6, M8, M10, M12
- 7 шт. TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- 3 шт. PH: PH1, PH2, PH3
- 6 шт. HEX: 1.5, 2, 3, 4, 5, 6мм.
- 10 шт. ключ рожково-накидной: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 24мм.
- 1 шт. пассатижи 7".
- 1 шт. клещи переставные 250мм.
- 1 шт. молоток 500 г.
- 6 шт. отвертки:
- 3 шт. PH: PH1x75мм, PH2x100мм, PH3x150мм.
- 3 шт. SL: 3x75мм, 6.5x38мм (укорочен.), 6.5x100мм.

H145C НАБОР ИНСТРУМЕНТА 1/4", 1/2" (145 ЕД.)

- 13 шт. головки торцевые 6-гр. 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм.
- 6 шт. головки торцевые глубокие 6-гр. 1/4": 6, 7, 8, 10, 12, 13 мм.
- 4 шт. головки торцевые E-профиль 1/4": E5, E6, E7, E8.
- 1 шт. трещотка 1/4" 72 зуба.
- 3 шт. удлинители 1/4" 50 мм., 75 мм., 150 мм.
- 1 шт. удлинитель гибкий 1/4".
- 1 шт. кардан универсальный 1/4".
- 1 шт. вороток-отвертка 1/4" 150 мм.
- 1 шт. удлинитель переходник 1/4"(M)-3/8"(F).
- 1 шт. адаптер переходник 1/4" - 1/4".
- 22 шт. биты 1/4" (S2):
- 4 шт. бита 6-гранная PHILLIPS: PH0, PH1, PH2, Ph3.
- 3 шт. бита шлиц SLOTTED: 4, 5.5, 7 мм.
- 5 шт. бита шестигранная HEX: 2.5, 3, 4, 5, 6 мм.
- 2 шт. бита POZI: PZ1, Pz2.
- 7 шт. бита TAMPERPROOF: T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H.
- 1 шт. адаптер 1/4".
- 19 шт. головки торцевые 6-гр. 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм.
- 5 шт. головки торцевые глубокие 6-гр. 1/2": 13, 14, 17, 19, 22 мм.
- 5 шт. головки торцевые E-профиль 1/2": E10, E12, E14, E16, E18.
- 1 шт. трещотка 1/2" 72 зуба.
- 3 шт. удлинитель 1/2" 50мм, 125мм, 250 мм.
- 1 шт. головка свечная 1/2" 12-гр. 14 мм.
- 2 шт. головки свечные 1/2" 6-гр. 16 мм., 21 мм.
- 1 шт. кардан универсальный 1/2".
- 1 шт. вороток шарнирный 381 мм.
- 1 шт. удлинитель переходник 1/2"(M)-3/8"(F).
- 1 шт. адаптер переходник 1/2" - 5/16".
- 15 шт. биты 5/16" (S2):
- 1 шт. бита PHILLIPS: Ph4
- 2 шт. бита шлиц SLOTTED: 8, 10 мм
- 4 шт. бита HEX: 8,10,12,14мм
- 4 шт. бита: T40, T45, T50, T55
- 4 шт. бита TRIPLE SQUARE: M6, M8, M10, M12
- 16 шт. ключи комбинированные: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм.
- 11 шт. ключи шестигранные Г-образные: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм.
- 4 шт. отвертки:
- 2 шт. отвертки крест: PH2x38L, PH2x100L
- 2 шт. отвертки шлиц: 6ммx38L, 6ммx100L
- 1 шт. бокорезы диагональные 150 мм.
- 1 шт. плоскогубцы комбинированные 180 мм
- 1 шт. переставные клещи 250мм
- 1 шт. магнит телескопический
- 1 шт. индикатор напряжения 3-48V



3965 НАБОР БИТОВ (40 ЕД.)

- Материал: S2.
- В комплекте:
- 7 ед. биты HEX 30 мм: 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 мм.
- 7 ед. биты HEX 75 мм: 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 мм.
- 8 ед. биты TORX 30 мм: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55 мм.
- 8 ед. биты TORX 75 мм: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55 мм.
- 5 ед. биты SPLINE 30 мм: M5, M6, M8, M10, M12 мм.
- 5 ед. биты SPLINE 75 мм: M5, M6, M8, M10, M12 мм.
- 1 ед. адаптер 10 мм (hex) x под ключ 3/8".
- 1 ед. адаптер 10 мм (hex) x под ключ 1/2".



5367 НАБОР ОТВЕРТОК SL3.0-SL8.0, PH0-PH3 СИЛОВЫХ (14 ПРЕДМЕТОВ)

- В комплекте: JTC-3463, 3465, 3466, 3478-3488;
- Отвертка шлицевая SL: 3x75, 3.5x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150, 8x175, 5.5x38, 6.5x38
- Отвертка Philips: PH0x60, PH1x75, PH2x100, PH3x150, PH1x38, PH2x38.



K7083 НАБОР ОТВЕРТОК SL3.0-SL8.0, PH1-PH2 СИЛОВЫХ (8 ПРЕДМЕТОВ)

- В комплекте: JTC-3463, 3478, 3487, 3481-3485
- Отвертка шлицевая: SL3x75, SL3.5x100, SL4x100, SL5.5x125, SL6.5x150, SL8x175
- Отвертка Philips: PH1x75, PH2x100.



5518 ОТВЕРТКИ С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ (6 ЕД.)

- Тип стали: S2.
- Алмазное покрытие наконечника для защиты от истирания поверхностей отвертки и закручиваемых винтов.
- Износостойкая рукоятка.
- В комплекте: JTC-5449-5452, 5454, 5455
- Отвертка шлицевая: SL5x75, SL6x100, SL8x150
- Отвертка Philips: PH1x75, PH2x100, PH3x150.



5519 ОТВЕРТКИ С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ (8 ЕД.)

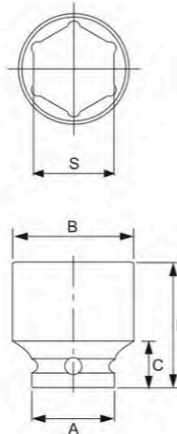
- Тип стали: S2.
- Алмазное покрытие наконечника для защиты от истирания поверхностей отвертки и закручиваемых винтов.
- Износостойкая рукоятка.
- В комплекте: JTC-5447-5452, 5454, 5455
- Отвертка шлицевая: SL3x75, SL5x75, SL6x100, SL8x150
- Отвертка Philips: PH0x75, PH1x75, PH2x100, PH3x150.



443808 ГОЛОВКА УДАРНАЯ 1/2"

- Изготовлена из высококачественной хром-молибденовой стали.
- 6 граней, метрический размер.

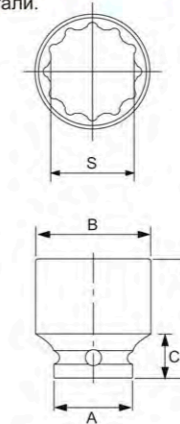
Артикул	S	A	B	C	L
443808	8	25	14	22	38
443810	10	25	16.7	22	38
443811	11	25	18	22	38
443812	12	25	19	22	38
443813	13	25	20	22	38
443814	14	25	21.5	22	38
443815	15	25	23	22	38
443816	16	25	24	22	38
443817	17	25	26	17	38
443818	18	25	27	17	38
443819	19	25	28	17	38
443821	21	25	30	17	38
443822	22	30	32	17	38
443823	23	30	33	17	38
443824	24	30	34	17	38
443825	25	30	35	17	40
443826	26	30	36	17	42
443827	27	30	38	17	42
443829	29	30	41	17	42
443830	30	30	42	17	42
443832	32	30	44	17	42
443833	33	35	46	17	48
443834	34	35	48	17	48
443835	35	35	49	17	48
443836	36	35	50	17	48
443838	38	35	52	17	48
443839	39	35	54	17	48
443841	41	35	56	17	54
443846	46	35	62	17	60



443910 ГОЛОВКА УДАРНАЯ 1/2" (12 ГРАНЕЙ)

- Изготовлена из высококачественной хром-молибденовой стали.
- 12 граней, метрический размер.

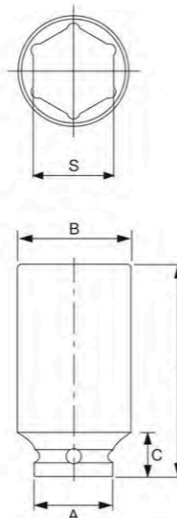
Артикул	S	A	B	C	L
443910	10	25	16.7	22	38
443912	12	25	19.0	22	38
443913	13	25	20.2	22	38
443914	14	25	21.5	22	38
443915	15	25	23.0	22	38
443917	17	25	26.0	17	38
443919	19	25	28.0	17	38
443921	21	25	30.0	17	38
443922	22	30	32.0	17	38
443924	24	30	34.0	17	38



448208 ГОЛОВКА УДАРНАЯ ГЛУБОКАЯ 1/2"

- Изготовлена из высококачественной хром-молибденовой стали.
- 6 граней, метрический размер.

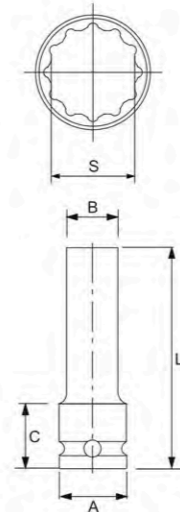
Артикул	S	A	B	C	L
448208	8	25	14	24	82
448210	10	25	16.7	24	82
448211	11	25	18	24	82
448212	12	25	19	24	82
448213	13	25	20	24	82
448214	14	25	21.5	24	82
448215	15	25	23	24	82
448216	16	25	24	24	82
448217	17	25	26	17	82
448218	18	25	27	17	82
448219	19	25	28	17	82
448221	21	25	30	17	82
448222	22	30	32	17	82
448223	23	30	33	17	82
448224	24	30	34	17	82
448225	25	30	35	17	82
448226	26	30	36	17	82
448227	27	30	38	17	82
448229	29	30	41	17	82
448230	30	30	42	17	82
448232	32	30	44	17	82
448233	33	35	46	17	82
448234	34	35	48	17	82
448235	35	35	49	17	82
448236	36	35	50	17	82
448238	38	35	52	17	82
448241	41	35	56	17	82



448310 ГОЛОВКА УДАРНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ 1/2" (12 ГРАНЕЙ)

- Изготовлена из высококачественной хром-молибденовой стали.
- 12 граней, метрический размер.

Артикул	S	A	B	C	L
448310	10	25	15.5	24	82
448312	12	25	18.0	24	82
448313	13	25	19.2	24	82
448314	14	25	20.5	24	82
448315	15	25	21.7	24	82
448316	16	25	23.5	24	82
448317	17	25	24.0	24	82
448318	18	25	25.5	17	82
448319	19	25	26.5	17	82
448321	21	25	29.0	17	82
448322	22	30	30.0	17	82
448324	24	30	33.0	17	82
448327	27	30	37.0	17	82
448330	30	30	41.0	17	82
448332	32	30	43.0	17	82
448334	34	30	46.0	17	82
448336	36	35	49.0	17	82
448339	39	35	53.0	17	82



448117 ГОЛОВКА УДАРНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ГЛУБОКАЯ 1/2"

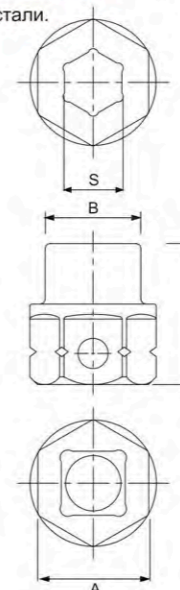
- 6 граней.
- Изготовлена из специального сплава стали, отличается прочностью и жесткостью.
- Произведена путем плавления в вакуумной формовке.

Артикул	РАЗМЕР	ДИАМЕТР	ДЛИНА
448117	17	23.9	82
448119	19	25.9	82
448121	21	28	82

442810 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ МИНИ 1/2"

- Изготовлены из высококачественной хромомолибденовой стали.
- 6 граней, метрический размер.

Артикул	S	A	B	L
442810	10	22	16.7	28
442811	11	22	18	28
442812	12	22	19	28
442813	13	22	20	28
442814	14	22	21.5	28
442815	15	22	23	28
442816	16	22	24	28
442817	17	22	26	28
442818	18	22	27	28
442819	19	22	28	28
442821	21	22	30	28
442822	22	22	32	28
442823	23	22	33	28
442824	24	22	34	28





445517 ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ 1/2"

- Изготовлена из высококачественной хром-молибденовой стали.
- 6 граней.

Артикул	Размер	Диаметр	Длина	Артикул	Размер	Диаметр	Длина
445517	17	25	55	445521	21	30	55
445519	19	27	55				

J403A НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ 1/2" (3 ЕД.)

- В комплекте: 17, 19, 21 мм.

445417 ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ ТОНКОСТЕННАЯ 1/2"

- 6 граней.
- Изготовлена из специального сплава стали, отличается прочностью и жесткостью.
- Произведена путем плавления в вакуумной формовке.

Артикул	Размер	Диаметр	Длина	Артикул	Размер	Диаметр	Длина
445417	17	23.4	55	445421	21	27.4	55
445419	19	25.4	55				

J403B НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ ТОНКОСТЕННЫХ 1/2" (3 ЕД.)

- В комплекте: 17, 19, 21 мм.

J404B КОМПЛЕКТ УДАРНЫХ ГОЛОВОК ТОНКОСТЕННЫХ ГЛУБОКИХ 1/2" (4 ШТ.)

- В комплекте: 3 шт. 1/2" x 82 17, 19, 21 мм головки тонкостенные ударные. 1 шт. головка ударная шестигранная 1/2" x 60 H12.

3304 НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ ДЛЯ ЛИТЫХ ДИСКОВ

- Тонкостенные глубокие ударные головки предназначены для установки/снятия гаек креплений колеса, находящихся в глубоких посадочных местах.
- Оснащены внешней защитной гильзой для безопасного монтажа/демонтажа дисков.
- Материал: хром-молибденовая сталь; общая длина: 87 мм.
- Размеры:
 - 17 мм - ударная головка, синяя, белая пластиковая гильза
 - 19 мм - ударная головка, желтая, белая пластиковая гильза
 - 21 мм - ударная головка, красная, белая пластиковая гильза

3304A НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ ДЛЯ ЛИТЫХ ДИСКОВ

- Размеры:
 - 17 мм - ударная головка, синяя, белая пластиковая гильза
 - 19 мм - ударная головка, желтая, белая пластиковая гильза
 - 22 мм - ударная головка, красная, белая пластиковая гильза

5444 КОМПЛЕКТ ГОЛОВОК УДАРНЫХ, ДЛИНА 100 ММ.

- Размер: 1/2"Drx6PT. • В комплекте: 3 шт.

Артикул	Размер	Диаметр	Длина	Глубина
5444-17	17 мм	24	100мм	22
5444-19	19 мм	26	100мм	24
5444-21	21 мм	28	100мм	26

3522 НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ С ФИКСИРОВАННЫМ УСИЛИЕМ (3 ЕД.)

- Запатентованная конструкция предназначена для крепежа колесных гаек автомобильных дисков.
- В комплект входят тонкостенные головки размером 17, 19 и 21 мм.
- Момент затяжки: 100 Нм
- Способ применения:



4519 ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ СЕКРЕТОК TOYOTA, HYUNDAI, HONDA (7 ГРАНЕЙ)

- Специально предназначен для демонтажа секреток с 7-ю гранями.
- Материал: Cr-Mo.
- Размер: 1/2" Dr 17 мм. x 7PT, (70 мм. длина).
- Применение: TOYOTA, HYUNDAI, HONDA и т.д.



4297 НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ СНЯТИЯ СЕКРЕТОК (9 ЕД.)

- Специально предназначен для демонтажа секреток и крышки ступицы.
- В комплекте:
 - 8 шт. - специальные головки 1/2"
 - 1 шт. - экстарктор 1/2" O x 101 мм
- Применение: Автомобили GM, FORD, CHRYSLER, а также секретки других производителей.



J412M НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ МИНИ 1/2" (12 ШТ.)

- Размер: 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм.
- Посадочный квадрат: 1/2".
- Количество в наборе: 12 шт.



J415M НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ МИНИ 1/2" (15 ШТ.)

- В комплекте: головки мини 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24) - 14 шт.; ключ 1/2"x22 мм. - 1 шт.
- Специально разработан для применения в условиях ограниченного пространства.



J410M НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 1/2" (10 ЕД., 6 ГРАНЕЙ)

- В комплекте: 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 мм
- под ключ 1/2", 6 граней.



J410P НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 1/2" (10 ЕД., 12 ГРАНЕЙ)

- В комплекте: 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 мм
- под ключ 1/2", Dr., 12 граней.



J4137 НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 1/2" (137 ЕД.)

- В комплекте:
 - 137 ед. головки ударные 1/2"
- 1 ед. - металлический шкаф

Артикул	РАЗМЕР x КОЛИЧЕСТВО		
J4137 (6PT.)	10 мм x 10 шт.	16 мм x 10 шт.	24 мм x 8 шт.
	11 мм x 10 шт.	17 мм x 10 шт.	27 мм x 7 шт.
	12 мм x 10 шт.	19 мм x 10 шт.	29 мм x 5 шт.
	13 мм x 10 шт.	21 мм x 9 шт.	30 мм x 5 шт.
	14 мм x 10 шт.	22 мм x 8 шт.	32 мм x 5 шт.
	15 мм x 10 шт.		

J4137L НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ ГЛУБОКИХ 1/2" (137 ЕД.)

- В комплекте:
 - 137 ед. головки ударные глубокие 1/2"
- 1 ед. - металлический шкаф

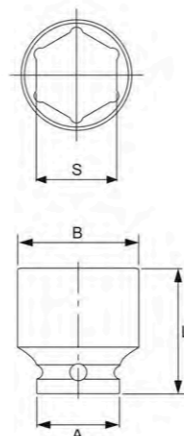
Артикул	РАЗМЕР x КОЛИЧЕСТВО		
J4137L (6PT.)	10 мм x 10 шт.	16 мм x 10 шт.	24 мм x 8 шт.
	11 мм x 10 шт.	17 мм x 10 шт.	27 мм x 7 шт.
	12 мм x 10 шт.	19 мм x 10 шт.	29 мм x 5 шт.
	13 мм x 10 шт.	21 мм x 9 шт.	30 мм x 5 шт.
	14 мм x 10 шт.	22 мм x 8 шт.	32 мм x 5 шт.
	15 мм x 10 шт.		



645217 ГОЛОВКА УДАРНАЯ 3/4" (6 ГРАНЕЙ)

• 6 граней, метрический размер.

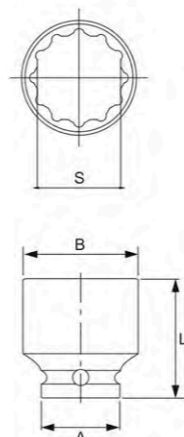
Артикул	S	A	B	L
645217	17	38.0	28.5	50.0
645218	18	38.0	29.5	52.0
645219	19	38.0	30.0	52.0
645221	21	38.0	32.0	52.0
645222	22	38.0	34.0	52.0
645223	23	38.0	35.0	52.0
645224	24	38.0	36.0	52.0
645225	25	38.0	38.0	52.0
645226	26	38.0	38.0	52.0
645227	27	40.0	40.0	52.0
645228	28	42.0	42.0	52.0
645229	29	42.0	42.0	52.0
645230	30	44.0	44.0	52.0
645232	32	44.0	46.0	52.0
645233	33	44.0	48.0	56.0
645234	34	44.0	48.0	56.0
645235	35	44.0	50.0	56.0
645236	36	44.0	52.0	56.0
645238	38	44.0	53.0	56.0
645240	40	44.0	56.0	62.0
645241	41	44.0	58.0	62.0
645242	42	44.0	61.0	62.0
645243	43	44.0	63.0	63.0
645244	44	44.0	65.0	63.0
645245	45	44.0	66.0	63.0
645246	46	44.0	67.0	63.0
645248	48	44.0	69.0	68.0
645250	50	54.0	71.0	72.0
645252	52	54.0	74.0	72.0
645254	54	54.0	77.0	72.0
645255	55	54.0	77.0	74.0
645257	57	54.0	80.0	74.0
645258	58	54.0	82.0	74.0
645260	60	54.0	84.0	80.0



645317 ГОЛОВКА УДАРНАЯ 3/4" (12 ГРАНЕЙ)

• 12 граней, метрический размер.

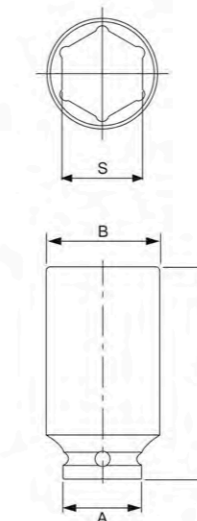
Артикул	S	A	B	L
645317	17	38.0	28.5	51.0
645319	19	38.0	30.0	51.0
645321	21	38.0	32.0	51.0
645322	22	38.0	34.0	51.0
645323	23	38.0	35.0	51.0
645324	24	38.0	36.0	51.0
645327	27	40.0	40.0	52.0
645329	29	42.0	42.0	52.0
645330	30	44.0	44.0	52.0
645332	32	44.0	46.0	52.0
645334	34	44.0	48.0	56.0
645335	35	44.0	50.0	56.0
645336	36	44.0	52.0	56.0
645338	38	44.0	53.0	56.0
645341	41	44.0	58.0	58.0



649017 ГОЛОВКА УДАРНАЯ ГЛУБОКАЯ 3/4" (6 ГРАНЕЙ)

• 6 граней, метрический размер.

Артикул	S	A	B	L
649017	17	38.0	28.5	90.0
649019	19	38.0	30.0	90.0
649021	21	38.0	32.0	90.0
649022	22	38.0	34.0	90.0
649023	23	38.0	35.0	90.0
649024	24	38.0	36.0	90.0
649025	25	38.0	38.0	90.0
649026	26	38.0	38.0	90.0
649027	27	40.0	40.0	90.0
649028	28	42.0	42.0	90.0
649029	29	42.0	42.0	90.0
649030	30	44.0	44.0	90.0
649032	32	44.0	46.0	90.0
649033	33	44.0	48.0	90.0
649034	34	44.0	48.0	90.0
649035	35	44.0	50.0	90.0
649036	36	44.0	52.0	90.0
649038	38	44.0	53.0	92.0
649041	41	44.0	58.0	92.0
649046	46	44.0	67.0	92.0
649050	50	54.0	71.0	95.0



649117 ГОЛОВКА УДАРНАЯ ГЛУБОКАЯ 3/4" (КВАДРАТ)

• 4 грани, метрический размер.

Артикул	S	A	B	L
649117	17	44	37	90
649119	19	44	39	90
649120	20	44	41	90
649121	21	44	42	90



844017 ГОЛОВКА УДАРНАЯ ПОД КЛЮЧ 1" (КВАДРАТ)

• 4 грани, метрический размер.

Артикул	S	A	B	L
844017	17	54	40.0	57.0
844019	19	54	43.0	57.0
844020	20	54	45.0	57.0
844021	21	54	47.0	57.0



847617 ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ 1" (КВАДРАТ)

• 4 грани, метрический размер.

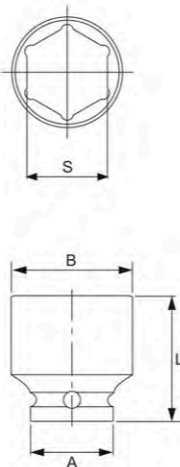
Артикул	S	A	B	L
847617	17	54	40	76
847619	19	54	43	76
847620	20	54	45	76
847621	21	54	47	76



845819 ГОЛОВКА УДАРНАЯ 1" (6 ГРАНЕЙ)

• 6 граней, метрический размер.

Артикул	S	A	B	L
845819	19	51.0	36.0	58.0
845821	21	51.0	38.0	58.0
845822	22	51.0	39.0	58.0
845823	23	51.0	40.0	58.0
845824	24	51.0	40.0	58.0
845825	25	51.0	41.0	58.0
845826	26	51.0	42.5	58.0
845827	27	51.0	44.0	58.0
845828	28	51.0	45.0	58.0
845829	29	51.0	46.0	60.0
845830	30	51.0	48.0	60.0
845832	32	51.0	51.0	60.0
845833	33	53.0	53.0	62.0
845834	34	54.0	54.0	62.0
845835	35	54.0	54.0	62.0
845836	36	54.0	56.0	62.0
845838	38	54.0	58.0	62.0
845840	40	54.0	60.0	62.0
845841	41	54.0	61.5	62.0
845842	42	54.0	63.0	64.0
845844	44	54.0	65.0	64.0
845845	45	54.0	66.0	64.0
845846	46	54.0	68.0	64.0
845848	48	54.0	70.0	68.0
845850	50	54.0	73.0	70.0
845852	52	54.0	75.0	70.0
845853	53	54.0	75.0	70.0
845854	54	54.0	78.0	70.0
845855	55	54.0	79.0	72.0
845857	57	54.0	84.0	75.0
845858	58	54.0	85.0	75.0
845860	60	54.0	87.0	78.0
845863	63	54.0	91.0	80.0
845865	65	54.0	93.0	80.0
845867	67	54.0	95.0	82.0
845870	70	54.0	98.0	85.0
845875	75	86.0	104.0	95.0
845876	76	86.0	106.0	98.0
845880	80	86.0	109.0	100.0
845885	85	86.0	115.0	100.0
845890	90	86.0	125.0	105.0



J608B НАБОР ГОЛОВОК СТУПИЧНЫХ 3/4" (8 ШТ.)

• Специально предназначен для разборки/ сборки ступиц грузовых автомобилей.
 • 3/4" Dr. x 90 6PT ● : 35, 36, 38, 41 мм.
 • 3/4" Dr. x 90 4PT ■ : 17, 19, 20, 21 мм.

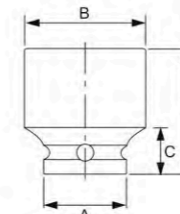
J808B НАБОР ГОЛОВОК СТУПИЧНЫХ 1" (8 ШТ.)

• Специально предназначен для разборки/ сборки ступиц грузовых автомобилей.
 • 1" Dr. x 80 6PT ● : 35, 36, 38, 41 мм.
 • 1" Dr. x 76 4PT ■ : 17, 19, 20, 21 мм.

849019 ГОЛОВКА УДАРНАЯ ГЛУБОКАЯ 1" (6 ГРАНЕЙ)

• 6 граней, метрический размер.

Артикул	S	A	B	L
849019	19	51.0	36.0	90.0
849021	21	51.0	38.0	90.0
849022	22	51.0	39.0	90.0
849023	23	51.0	40.0	90.0
849024	24	51.0	40.5	90.0
849025	25	51.0	41.0	90.0
849026	26	51.0	42.5	90.0
849027	27	51.0	44.0	90.0
849028	28	51.0	45.0	90.0
849029	29	51.0	46.0	90.0
849030	30	51.0	48.0	90.0
849032	32	51.0	51.0	90.0
849033	33	53.0	53.0	90.0
849034	34	54.0	54.0	90.0
849035	35	54.0	54.0	90.0
849036	36	54.0	56.0	90.0
849038	38	54.0	58.0	92.0
849040	40	54.0	60.0	92.0
849041	41	54.0	61.5	92.0
849042	42	54.0	63.0	92.0
849044	44	54.0	65.0	92.0
849045	45	54.0	66.0	92.0
849046	46	54.0	68.0	92.0
849048	48	54.0	70.0	92.0
849050	50	54.0	73.0	95.0
849052	52	54.0	75.0	95.0
849054	54	54.0	78.0	95.0
849055	55	54.0	79.0	100.0
849057	57	54.0	84.0	100.0
849060	60	54.0	87.0	105.0
849063	63	54.0	91.0	110.0
849065	65	54.0	93.0	120.0
849067	67	54.0	95.0	120.0
849070	70	54.0	98.0	124.0



848030 ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ

• 6 граней, метрический размер. ГЛУБИНЫ 1" (6 ГРАНЕЙ)

Артикул	S	A	B	L
848030	30	54	45	80
848032	32	54	48	80
848033	33	54	49	80
848035	35	54	52	80
848036	36	54	53	80
848038	38	54	55	80
848041	41	54	59	80



843517 ГОЛОВКА УДАРНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ 1"

• Комбинированная головка: наружный шестигранник и внутренний квадрат.

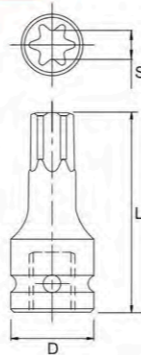
Артикул	S	S1	A	B	L
843517	35	17	54.0	54.0	94.0
843819	38	19	54.0	56.0	94.0
843820	38	20	54.0	56.0	96.0
844121	41	21	54.0	58.0	99.0



345215 ГОЛОВКА УДАРНАЯ TORX 3/8"

• Материал: SNCM 8660, под ключ 3/8".

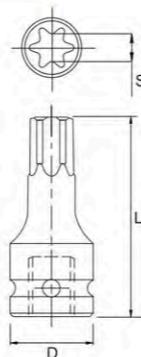
Артикул	Тип	Диаметр	Длина
345215	T-15	19	52
345220	T-20	19	52
345225	T-25	19	52
345227	T-27	19	52
345230	T-30	19	52
345240	T-40	19	52
345245	T-45	19	52
345250	T-50	19	52
345255	T-55	19	52



446025 ГОЛОВКА УДАРНАЯ TORX 1/2"

• Материал: SNCM 8660, под ключ 1/2".

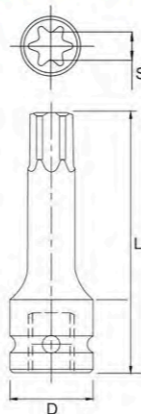
Артикул	Тип	Диаметр	Длина
446025	T-25	25	60
446027	T-27	25	60
446030	T-30	25	60
446040	T-40	25	60
446045	T-45	25	60
446050	T-50	25	60
446055	T-55	25	60
446060	T-60	25	60



447825 ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ TORX 1/2"

• Материал: SNCM 8660, под ключ 1/2".

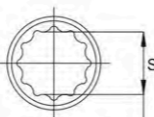
Артикул	Тип	Диаметр	Длина
447825	T-25	25	78
447827	T-27	25	78
447830	T-30	25	78
447840	T-40	25	78
447845	T-45	25	78
447850	T-50	25	78
447855	T-55	25	78
447860	T-60	25	78
447870	T-70	25	78
447880	T-80	25	78



447712 ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ SPLINE 1/2"

• Материал: хром-молибденовая сталь, под ключ 1/2"

Артикул	Тип	Диаметр	Длина
447712	M12	25	78
447714	M14	25	78
447716	M16	25	78
447718	M18	25	78



J309T НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ TORX 3/8" (9 ЕД.)

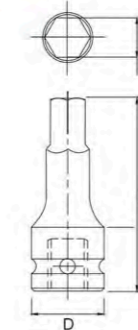
- В комплекте: T-15, 20, 25, 27, 30, 40, 45, 50, 55
- под ключ 3/8"
- Материал: SNCM 8660
- Длина: 52 мм



345303 ГОЛОВКА УДАРНАЯ HEX 3/8"

• Материал: SNCM 8660, под ключ 3/8".

Артикул	Тип	Диаметр	Длина
345303	H-3	19	52
345304	H-4	19	52
345305	H-5	19	52
345306	H-6	19	52
345307	H-7	19	52
345308	H-8	19	52
345310	H-10	19	52
345312	H-12	19	52
345314	H-14	19	52



446105 ГОЛОВКА УДАРНАЯ HEX 1/2"

• Материал: SNCM 8660, под ключ 1/2".

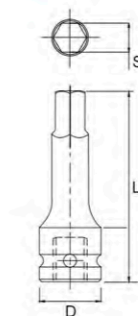
Артикул	Тип	Диаметр	Длина
446105	H-5	25	60
446106	H-6	25	60
446107	H-7	25	60
446108	H-8	25	60
446109	H-9	25	60
446110	H-10	25	60
446112	H-12	25	60
446114	H-14	25	60
446117	H-17	25	60
446119	H-19	25	60



447905 ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ HEX 1/2"

• Материал: SNCM 8660, под ключ 1/2".

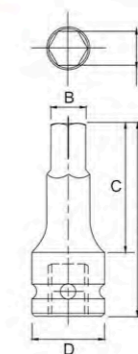
Артикул	Тип	Диаметр	Длина
447905	H-5	25	78
447906	H-6	25	78
447907	H-7	25	78
447908	H-8	25	78
447910	H-10	25	78
447912	H-12	25	78
447914	H-14	25	78
447917	H-17	25	78
447919	H-19	25	78



648814 ГОЛОВКА УДАРНАЯ HEX 3/4"

• Материал: SNCM 8660, под ключ 3/4".

Артикул	Тип	Диаметр	Длина
648814	H-14	44	88
648817	H-17	44	88
648819	H-19	44	88
648821	H-21	44	88
648822	H-22	44	88
648824	H-24	44	88
648827	H-27	44	88
648830	H-30	44	88
648832	H-32	44	88



J309H НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ HEX 3/8" (9 ЕД.)

- В комплекте: H-3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 мм
- под ключ 3/8"
- Материал: SNCM 8660
- Длина: 52 мм





J408H НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ

- HEX 1/2" (8 ЕД.)
- В комплекте: H-5, 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19 мм
- под ключ 1/2"
- Материал: SNCM 8660
- Длина: 60 мм



J408LH НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ HEX 1/2" (8 ЕД.)

- В комплекте: H-5, 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19 мм
- под ключ 1/2"
- Материал: SNCM 8660
- Длина: 78 мм



J408T НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ TORX 1/2" (8 ЕД.)

- В комплекте: T-25, 27, 30, 40, 45, 50, 55, 60.
- под ключ 1/2"
- Материал: SNCM 8660
- Длина: 60 мм



J408LT НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ TORX 1/2" (8 ЕД.)

- В комплекте: T-25, 27, 30, 40, 45, 50, 55, 60
- под ключ 1/2"
- Материал: SNCM 8660
- Длина: 78 мм



444075 УДЛИНИТЕЛЬ УДАРНЫЙ 1/2"

- Специальная конструкция с фиксирующим шариком.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДЛИНА
444075	1/2"DR	3"/ 75 мм
444125	1/2"DR	5"/ 125 мм
444250	1/2"DR	10"/ 250 мм



646100 УДЛИНИТЕЛЬ УДАРНЫЙ 3/4"

- Специальная конструкция с фиксирующим шариком.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДЛИНА
646100	3/4"DR	4"/ 100 мм
646175	3/4"DR	7"/ 175 мм
646250	3/4"DR	10"/ 250 мм
646330	3/4"DR	13"/ 330 мм
646400	3/4"DR	16"/ 400 мм



848100 УДЛИНИТЕЛЬ УДАРНЫЙ 1"

- Специальная конструкция с фиксирующим шариком.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДЛИНА
848100	1"DR	4"/ 100 мм
848175	1"DR	7"/ 175 мм
848250	1"DR	10"/ 250 мм
848330	1"DR	13"/ 330 мм
848400	1"DR	16"/ 400 мм

5217 КАРДАННЫЙ ПЕРЕХОДНИК УДАРНЫЙ

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	ТИП
5217	1/4"	14	31	#A
3706	3/8"	24	50	#A
3703	1/2"	28	60	#C
5827	1/2"	31	63	#B
5808	3/4"	49	90	#B
5809	1"	59	110	#B



240203 АДАПТЕР УДАРНЫЙ 1/4"

- Изготовлен из высококачественной хром-молибденовой стали.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
240203	F 1/4" X M3/8"	13	26



340302 АДАПТЕР УДАРНЫЙ 3/8"

- Изготовлен из высококачественной хром-молибденовой стали.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
340302	F3/8" X M1/4"	22	32
340304	F3/8" X M1/2"	22	32



440403 АДАПТЕР УДАРНЫЙ 1/2"

- Изготовлен из высококачественной хром-молибденовой стали.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
440403	F 1/2" X M3/8"	25	38
440406	F 1/2" X M3/4"	30	48



640604 АДАПТЕР УДАРНЫЙ 3/4"

- Изготовлен из высококачественной хром-молибденовой стали.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
640604	F3/4" X M1/2"	44	56
640608	F3/4" X M1"	44	63



840806 АДАПТЕР УДАРНЫЙ 1"

- Изготовлен из высококачественной хром-молибденовой стали.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДИАМЕТР	ДЛИНА
840806	F 1" X M3/4"	54	68



646S НАБОР АДАПТЕРОВ УДАРНЫХ (6 ЕД.)

- В комплекте: F 1/4" x M 3/8", F 3/8" x M 1/4", F3/8"xM 1/2", F 1/2" x M 3/8", F1/2"xM3/4", F3/4"xM 1/2"
- Материал: Хром-молибденовая сталь



1000 V 11 IEC 60900 : 2004
Complying with IEC60900 and DIN ISO Tested by VDE and VPS



I010 КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Лицензировано ассоциацией VDE, Германия
- Одобрено 1000 V. IEC60900: 2004.
- Материал: Хром-ванадиевая сталь
- Характеристики превышают мировые промышленные стандарты.

Артикул	Размер	Мах. Раб. Диапазон
I010	8"	28.6 мм
I011	10"	32.8 мм



I001 НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 3/8" (8 ЕД.)

- Головки изготовлены в соответствии со стандартом Еп60900: 2004.
- Предназначены для работы с электроустановками, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока.
- Одобрено VDE.
- В комплекте: 1 ед. - изолированная трещотка 3/8"
- 1 ед. - изолированный удлинитель 4"
- 5 ед. - изолированные головки 3/8": 7, 8, 10, 12, 14 мм
- 1 ед. - сумочка для хранения



I002 НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 3/8" (9 ЕД.)

- Головки изготовлены в соответствии со стандартом Еп60900: 2004.
- Предназначены для работы с электроустановками, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока.
- Одобрено VDE.
- В комплекте: 1 ед. - ключ с Т-образной рукояткой с изоляцией 3/8"
- 2 ед. - отвертки с изоляцией: РН2 x 4", шлицевая 5.5 x 5"
- 5 ед. - изолированные головки 3/8": 7, 8, 10, 12, 14 мм
- 1 ед. - сумочка для хранения



I008 НАБОР ИНСТРУМЕНТА ИЗОЛИРОВАННОГО (22 ЕД.)

- Изготовлены в соответствии со стандартом Еп60900: 2004.
- Предназначены для работы с электроустановками, находящимися под напряжением до 1000 В АС.
- Одобрено VDE.
- В комплекте: 1 шт. изолированная трещоточная рукоятка 3/8"
- 1 шт. изолированный удлинитель 3/8"
- 6 шт. - головки изолированные 3/8": 8, 10, 12, 14, 17, 19 мм.
- 1 шт. ключ с Т-образной рукояткой с изоляцией 3/8"
- 1 шт. электромонтажный нож изолированный.
- 5 шт. рожковый ключ с изоляцией: 8, 10, 12, 14, 17 мм.
- 2 шт. клещи с изоляцией: бокорезы 6", универсальные 8"
- 4 шт. отвертки с изоляцией: Рн1 x 4", Рн2 x 4", шлицевая 5.5 x 5", 4.0 x 4"
- 1 шт. - пластиковый кейс.

I009 ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ ИЗОЛИРОВАННЫЙ 3/8"

- Рабочий диапазон: 20-100 Нм.
- Общая длина: 456 мм.
- Погрешность: ±4%.



I004 НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 1/2" (8 ЕД.)

- Головки изготовлены в соответствии со стандартом Еп60900: 2004.
- Предназначены для работы с электроустановками, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока.
- Одобрено VDE.
- В комплекте: 1 ед. - изолированная трещотка 1/2"
- 1 ед. - изолированный удлинитель 5"
- 5 ед. - изолированные головки 1/2": 14, 17, 19, 22, 24 мм
- 1 ед. - кейс для хранения



I005 НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 1/2" (12 ЕД.)

- Головки изготовлены в соответствии со стандартом Еп60900: 2004.
- Предназначены для работы с электроустановками, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока.
- Одобрено VDE.
- В комплекте: 1 ед. - изолированная трещотка 1/2"
- 1 ед. - ключ с Т-образной рукояткой с изоляцией 1/2"
- 1 ед. - изолированный удлинитель 5"
- 8 ед. - изолированные головки 1/2": 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24 мм
- 1 ед. - кейс для хранения



I006 НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 1/2" (24 ЕД.)

- Головки изготовлены в соответствии со стандартом Еп60900: 2004.
- Предназначены для работы с электроустановками, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока.
- Одобрено VDE.
- В комплекте: 1 ед. - изолированная трещотка 1/2"
- 1 ед. - изолированный удлинитель 5"
- 8 ед. - изолированные головки 1/2": 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24 мм
- 1 ед. - ключ с Т-образной рукояткой с изоляцией 1/2"
- 1 ед. - нож электромонтажный
- 4 ед. - отвертки с изоляцией: РН1 x 4", РН2 x 4", шлицевая 5.5 x 5", 4.0 x 4"
- 5 ед. - рожковый ключ с изоляцией: 7, 8, 10, 12, 14 мм
- 2 ед. - клещи с изоляцией: 8" универсальные клещи, 6" бокорезы
- 1 ед. - переносной кейс



I007 НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО (9 ЕД.)

- Инструменты изготовлены в соответствии со стандартом Еп60900: 2004.
- Предназначены для работы с электроустановками, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока.
- Одобрено VDE.
- В комплекте: 1 ед. - электрооетажный нож
- 3 ед. - рожковый ключ с изоляцией: 10, 12, 14 мм
- 2 ед. - клещи с изоляцией: 6" длинногубцы, 6" бокорезы
- 2 ед. - отвертки с изоляцией: РН2 x 4", шлицевая 5.5 x 5"
- 1 ед. - переносной кейс



RD01 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КЛИПСЫ

Модель	RD01	RD02	RD03	RD05	RD06	RD07	RD10
Внешний вид							
Применение	Цоколь лампы 5/32"	Цоколь лампы 3/16"	Цоколь лампы 1/4"	Дверные панели	Дверные панели	Кожух радиатора	Внутренняя обшивка салона
Упаковка	300 шт.	300 шт.	200 шт.	150 шт.	150 шт.	200 шт.	200 шт.
Модель	RD11	RD12	RD13	RD14	RD15	RD16	RD17
Внешний вид							
Применение	Внутренняя обшивка салона	Внутренняя обшивка салона	Внутренняя обшивка салона	Общего назначения	Общего назначения	Общего назначения	Бампер
Упаковка	200 шт.	200 шт.	200 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.
Модель	RD18	RD19	RD20	RD21	RD22	RD23	RD24
Внешний вид							
Применение	Для резиновых элементов обшивки Toyota	Для резиновых элементов обшивки Ford	Внутренняя обшивка салона	Бампер	Бампер автомобиля Honda	Бампер	Бампер
Упаковка	200 шт.	200 шт.	200 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.

RD25 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КЛИПСЫ

Модель	RD25	RD26	RD27	RD28	RD29	RD30	RD31
Внешний вид							
Применение	Бампер	Бампер	Бампер	Крылья	Крылья	Бампер	Внутренняя обшивка салона
Упаковка	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.
Модель	RD32	RD33	RD34	RD35	RD36	RD37	RD38
Внешний вид							
Применение	Крылья Toyota	Для крепления звукоизоляции	Для обивки Mitsubishi	Для крепления звукоизоляции	Бампер Toyota	Для обивки Ford	Для обивки Mazda
Упаковка	100 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	100 шт.	100 шт.
Модель	RD39	RD40	RD41	RD42	RD43	RD44	RD45
Внешний вид							
Применение	Для обивки Mazda	Бампер Mitsubishi	Общего назначения Mitsubishi	Дверные панели Hyundai	Бампер Mitsubishi	Бампер Honda	Крылья Toyota
Упаковка	100 шт.	200 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.

RD46 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КЛИПСЫ

Модель	RD46	RD47	RD48	RD49	RD50	RD51	RD52
Внешний вид							
Применение	Внутренняя обшивка салона	Кожух радиатора Toyota	Крылья Honda	Защитный кожух двигателя Honda	Дверные панели Suzuki	Для обивки Ford/Mazda	Дверные панели Toyota
Упаковка	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.
Модель	RD53	RD54	RD55	RD56	RD57	RD58	RD59
Внешний вид							
Применение	Внутренняя, Бампер TOYOTA, SUZUKI	Для обивки SUZUKI	Защитный кожух двигателя SUZUKI	Защитный кожух двигателя NISSAN	Внутренняя обшивка салона TOYOTA	Внутренняя обшивка салона TOYOTA	Внутренняя обшивка салона TOYOTA
Упаковка	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.
Модель	RD60	RD61	RD62	RD63	RD64	RD65	
Внешний вид							
Применение	Обшивка багажника TOYOTA	Подкрылок TOYOTA	Дверные панели BMW	Бампер HONDA	Бампер, решетка HONDA	Бампер, крыло HONDA	
Упаковка	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	50 шт.	50 шт.	

BH612 АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОЛТЫ

Модель	Внешний вид	Ø х Дл. мм	Упаковка	Модель	Внешний вид	Ø х Дл. мм	Упаковка	
BH612		6x12	1.2 кг	BH516M		5x16	0.5 кг	
BH616		6x16	1.2 кг	BH412		5/32"x12	0.9 кг	
BH620		шаг 1.0	6x20	1.2 кг	BH416		5/32"x16	0.9 кг
BH626			6x26	1.2 кг	BH516		3/16"x16	1.0 кг
BH630			6x30	1.2 кг	BH412B	5/32"x12B	0.9 кг	
BH820		8x20	1.3 кг	BH416B		5/32"x16B	0.9 кг	
BH826		8x26	1.3 кг	BH516B		3/16"x16B	1.0 кг	
BH830		шаг 1.25	8x30	1.3 кг	BH425		5/32"x25	0.9 кг
BH840			8x40	1.3 кг	BH438		5/32"x38	0.9 кг
BH850			8x50	1.3 кг	BH525	3/16"x25	0.9 кг	
BH1025		10x25	1.2 кг	BH538		3/16"x38	0.9 кг	
BH1030		10x30	1.2 кг	BH619			1/4"x20	1.0 кг
BH1035		10x35	1.2 кг					
BH1040		10x40	1.2 кг					
BH1050		шаг 1.25	10x50	1.2 кг				

XA5 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГАЙКИ

Модель	Внешний вид	Ø х шаг	Упаковка	Модель	Внешний вид	Ø х шаг	Упаковка
XA5		5x0.8	300 шт.	XA8		8x1.25	180 шт.
XA6		6x1.0	300 шт.	XA10		10x1.25	110 шт.

CN5 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШАЙБЫ

Модель	Внешний вид	Внутр. диам. х Внешн. диам. х Ш.	Упаковка	Модель	Внешний вид	Внутр. диам. х Внешн. диам. х Ш.	Упаковка
CN5		3/16"x13x1	0.6 кг	CN8		5/16"x23x1.4	0.85 кг
CN6		1/4"x19x1.2	0.8 кг	CN10		3/8"x26x2.0	0.9 кг

TQ4 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

Модель	Внешний вид	Ø х Дл. х Ш	Упаковка	Модель	Внешний вид	Ø х Дл. х Ш	Упаковка
TQ4		5/32"x17x11	300 шт.	TQ5U		5mmx17x11	100 шт.
TQ5		3/16"x21x11	300 шт.	TQ6U		6mmx23x13	100 шт.
TQ4B		5/32"x17x11	300 шт.	TQ8U		8mmx25x16.5	50 шт.
TQ5B		3/16"x21x11	300 шт.				
TQ6B		1/4"x21x12	150 шт.				
TQ5L		3/16"x24x11	150 шт.				

2001 МАСЛОСЛИВНЫЕ ПРОБКИ

Артикул	Тип	Толщина	Длина	Размеры HEX	Упаковка	Ед.изм. - мм
2001	10	1.25	12.4	14	10 шт.	
2002	12	1.25	12.4	14	10 шт.	
2003	13	1.5	15.5	17	10 шт.	
2004	14	1.5	15.5	17	10 шт.	
2005	15	1.5	15.1	17	10 шт.	
2006	16	1.5	13	17	10 шт.	
20061	17	1.5	12	18	10 шт.	
2007	18	1.5	16	19	10 шт.	
2008	20	1.5	13	17	10 шт.	



2009 ШАЙБЫ МЕДНЫЕ

Артикул	Тип	Толщина	внутр. диам.	наружн. диам.	Упаковка	Ед.изм. - мм
2009	6	1.2	6.4	10.4	50 шт.	
2010	8	1.2	8.4	13.8	50 шт.	
2011	10	1.2	10.4	15.8	50 шт.	
2012	12	1.2	12.4	17.8	50 шт.	
2013	13	1.2	13.4	18.8	50 шт.	
2014	14	1.2	14.4	19.8	50 шт.	
2015	15	1.2	15.4	20.8	50 шт.	
2016	16	1.2	16.4	21.8	50 шт.	
20161	17	1.3	17.3	20.8	50 шт.	
2017	18	1.2	18.4	23.8	50 шт.	
2018	20	1.2	20.4	25.8	50 шт.	



2009А АЛЮМИНИЕВЫЕ ШАЙБЫ

Артикул	Тип	Толщина	внутр. диам.	наружн. диам.	Упаковка	Ед.изм. - мм
2009А	6	1.5	6.4	10.4	50 шт.	
2010А	8	1.5	8.4	13.8	50 шт.	
2011А	10	1.5	10.4	15.8	50 шт.	
2012А	12	1.5	12.4	17.8	50 шт.	
2013А	13	1.5	13.4	18.8	50 шт.	
2014А	14	1.5	14.4	19.8	50 шт.	
2015А	15	1.5	15.4	20.8	50 шт.	
2016А	16	1.5	16.4	21.8	50 шт.	
2017А	18	1.5	18.4	23.8	50 шт.	
2018А	20	1.5	20.4	25.8	50 шт.	



2030 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА РЕЗЬБЫ МАСЛОСЛИВНЫХ ОТВЕРСТИЙ 13 ММ

- Применяется для ремонта поврежденной/сорванной резьбы маслосливных отверстий двигателя размером 12 мм.
- Для восстановления резьбы применяется метчик 13 мм.
- Затем ввинчивается заглушка 13 мм с шайбой.
- В комплекте: Метчик: M13 x 1.51 шт.
Заглушки: M13 6 шт.
Шайба медная: M13 - 6 шт



2031 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА РЕЗЬБЫ МАСЛОСЛИВНЫХ ОТВЕРСТИЙ 15 ММ

- Применяется для ремонта поврежденной/сорванной резьбы маслосливных отверстий двигателя размером 14 мм.
- Для восстановления резьбы используется метчик 15 мм.
- Затем ввинчивается заглушка 15 мм с шайбой.
- В комплекте: Метчик: M15x1.5 1 шт.
Заглушки: M15 - 6 шт.
Шайба медная: M15 - 6 шт.

2032 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА РЕЗЬБЫ МАСЛОСЛИВНЫХ ОТВЕРСТИЙ 17 ММ

- Применяется для ремонта поврежденной/сорванной резьбы маслосливных отверстий двигателя размером 16 мм.
- Для восстановления резьбы применяется метчик 17 мм.
- Затем ввинчивается заглушка 17 мм с шайбой.
- В комплекте: Метчик: M17x1.5 1 шт.
Заглушки: M17 - 6 шт.
Шайба медная: M17 - 6 шт.



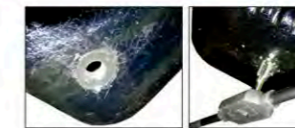
2033 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА РЕЗЬБЫ МАСЛОСЛИВНЫХ ОТВЕРСТИЙ 20 ММ.

- Применяется для ремонта поврежденной/сорванной резьбы маслосливных отверстий двигателя размером 18 мм.
- Для восстановления резьбы используется метчик 20 мм.
- Затем ввинчивается заглушка 20 мм с уплотнительным кольцом.
- В комплекте также: Метчик: M20 x 1.5 - 1 шт., Заглушки: M20 - 6 шт. Шайба медная: M20 - 6 шт.



2029 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА МАСЛОСЛИВНЫХ ОТВЕРСТИЙ

- Применение: маслосливные отверстия 12 и 14 мм.
- Метчики применяются для восстановления поврежденной резьбы в отверстиях маслосливных пробок.
- В комплекте: Метчики: M13 x 1.5, M15 x 1.5 каждый по 1 шт.
Вороток x 1 ед.
Болты: M13x 5 шт., M15x 5 шт.
Шайба медная: M13x 5 шт., M15x 5 шт.



4494 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАСЛОСЛИВНЫХ ОТВЕРСТИЙ

- С помощью этих инструментов обеспечивается надежность герметизации в районе маслосливной пробки.
- Применение: M12, 13, 14, 15, 16.



5438 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКРУЧИВАНИЯ МАСЛОСЛИВНОЙ ПРОБКИ

- Обеспечивает безопасный способ откручивания сливной пробки.
- Мощный магнит надежно крепится к сливной пробке.
- Общая длина: 294 мм.
- Применение: подходит для большинства типов пробок.



2019 КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ШАЙБ И МАСЛОСЛИВНЫХ ПРОБОК

- Заглушки: 10 мм x 5 шт., 12 мм x 5 шт., 13 мм x 5 шт., 14 мм x 5 шт., 15 мм x 5 шт., 16 мм x 3 шт., 18 мм x 3 шт., 20 мм x 3 шт.
- Шайбы: 6 мм x 50 шт., 8 мм x 50 шт., 10 мм x 50 шт., 12 мм x 50 шт., 13 мм x 50 шт., 14 мм x 50 шт., 15 мм x 50 шт., 16 мм x 50 шт., 18 мм x 50 шт., 20 мм x 50 шт.
- Всего: 534 шт.



20191 КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ШАЙБ

- Размеры: 6 мм x 50 шт., 8 мм x 50 шт., 10 мм x 50 шт., 12 мм x 50 шт., 13 мм x 50 шт., 14 мм x 50 шт., 15 мм x 50 шт., 16 мм x 50 шт., 18 мм x 50 шт., 20 мм x 50 шт.
- Материал: медь
- Всего: 500 шт.



2019А КОМПЛЕКТ АЛЮМИНИЕВЫХ ШАЙБ И МАСЛОСЛИВНЫХ ПРОБОК

- Заглушки: 10 мм x 5 шт., 12 мм x 5 шт., 13 мм x 5 шт., 14 мм x 5 шт., 15 мм x 5 шт., 16 мм x 3 шт., 18 мм x 3 шт., 20 мм x 3 шт.
- Шайбы: 6 мм x 50 шт., 8 мм x 50 шт., 10 мм x 50 шт., 12 мм x 50 шт., 13 мм x 50 шт., 14 мм x 50 шт., 15 мм x 50 шт., 16 мм x 50 шт., 18 мм x 50 шт., 20 мм x 50 шт.
- Всего: 534 шт.



2019В КОМПЛЕКТ АЛЮМИНИЕВЫХ ШАЙБ

- Размеры: 6 мм x 50 шт., 8 мм x 50 шт., 10 мм x 50 шт., 12 мм x 50 шт., 13 мм x 50 шт., 14 мм x 50 шт., 15 мм x 50 шт., 16 мм x 50 шт., 18 мм x 50 шт., 20 мм x 50 шт.
- Материал: Алюминий.
- Всего: 500 шт.





2021 КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

- В комплекте: Плоский предохранитель L.S.: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 20 шт./каждого размера
Плоский предохранитель мини: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 10 шт./каждого размера.
Стекланный трубчатый предохранитель: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 5 шт./каждого размера
Европейский тип: 5A, 8A, 16A, 25A x 5 шт./каждого размера
Съемник плоских предохранителей x 1 шт.
Съемник предохранителей мини x 1 шт.
- Общее количество: 267 шт.



2044 НАБОР ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ 5-30А В БОКСЕ 232 ШТ.

- В комплекте: Плоский предохранитель L.S.: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 10шт./каждого размера.
Плоский предохранитель мини: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 10шт./каждого размера.
Предохранитель мини (японский стандарт): 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 5шт./каждого размера.
Стекланный трубчатый предохранитель: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 5шт./каждого размера.
Европейский тип: 5A, 8A, 16A, 25A x 5 шт./каждого размера.
Съемник плоских предохранителей - 1 шт.
Съемник плоских предохранителей мини - 1 шт.
- Общее количество: 232 шт./34 типа.



2023 КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

- Размеры: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 15 шт./каждого размера.
- Съемник x 1 шт.
- Общее количество: 106 шт.



2024 КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ МИНИ

- Размеры: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 15 шт./каждого размера
- Съемник x 1 шт.
- Общее количество: 106 шт.



2043 КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ МИНИ (ЯПОНСКИЕ АВТОМОБИЛИ)

- Размеры: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 15 шт./каждого размера
- Съемник x 1 шт.
- Общее количество: 106 шт.



2025 КОМПЛЕКТ СТЕКЛЯНЫХ ТРУБЧАТЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

- Размеры: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 15 шт./каждого размера.
- Съемник x 1 шт.
- Общее количество: 106 шт.



2026 КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ (ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ)

- Размеры: 5A, 8A, 16A, 20A, 25A, 30A, 5 x 20-2A, 3A x 15 шт. /каждого размера
- Общее количество: 120 шт.

2027 КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ КЛЕММ ИЗОЛИРОВАННЫХ

- В комплекте: Штекерные плоские: AWG22-18 красный x 30 шт., AWG16-14 синий x 30 шт., AWG12-10 желтый x 10 шт.
Штекерные круглые: AWG22-18 красный x 30 шт., AWG16-14 синий x 30 шт.
Клеммы "розетка": AWG22-18 красный x 30 шт., AWG16-14 синий x 30 шт.
"Штекер": AWG22-18 красный x 50 шт., AWG16-14 синий x 50 шт., AWG12-10 желтый x 10 шт.
"Розетка": AWG22-18 красный x 50 шт., AWG16-14 синий x 50 шт., AWG12-10 желтый x 10 шт.
Кольцевые: 4.3 мм AWG22-18 красный x 30 шт., 6.4 мм AWG16-14 синий x 30 шт., 8.3 мм AWG1Q-12 желтый x 20 шт.
Соединители с защелкой синие x 10 шт.
Соединители проводов навинчивающиеся с пружинной синие x 30 шт.
- Общее количество: 18 типоразмеров, 530 шт.



2028 КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ КЛЕММ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ

- В комплекте: Клеммы неизолированные: "штекер" x 50 шт., "гнездо" x 100 шт.
Клеммы кольцевые неизолированные: 5.0 мм (3/16") x 50 шт., 6.3 мм (1/4") x 50 шт., 8.0 мм (5/16") x 50 шт.
Штекерные круглые клеммы неизолированные x 50 шт.
"Розетка" неизолированные x 50 шт., "гнездо" ПВХ x 50 шт., "штекер" ПВХ x 50 шт., штекерные круглые ПВХ x 50 шт.
- В комплект входят обжимные клещи №3205 x 1 шт.
- Общее количество: 11 типоразмеров, 551 шт.



5917 КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ КЛЕММ С ВЛАГОЗАЩИЩЕННОЙ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ (55 ЕД.)

- Коэффициент термоусадки: 3:1
- Температура термоусадки: 150°C.
- Рабочая температура: -10°C -105°C.
- Материал клемм: медь.
- Изоляционный материал: ПЭ.
- В комплекте: Штекерные плоские клеммы - 13 шт.
Клеммы кольцевые и вилочные x 26 шт.
Термоусадочные клеммы "штекер" и "гнездо" x 16 шт.



2020А КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- В комплекте: 5.28 x 1.78 x 20 шт.; 6.07 x 1.78 x 20 шт.; 6.8 x 1.9 x 20 шт.; 7.65 x 1.78 x 20 шт.; 7.8 x 1.9 x 20 шт.; 8 x 2 x 20 шт.; 8.8 x 1.9 x 20 шт.; 9.25 x 1.78 x 15 шт.; 9.8 x 1.9 x 15 шт.; 10.82 x 1.78 x 15 шт.; 11 x 2 x 10 шт.; 12 x 2 x 15 шт.; 13 x 2 x 10 шт.; 13.8 x 1.9 x 10 шт.; 13.95 x 2.62 x 10 шт.; 14 x 2 x 10 шт.; 17 x 2 x 10 шт.; 17.17 x 1.78 x 10 шт.;
- Применение: системы кондиционирования с хладагентами R-12/R-134
- Общее количество: 270 ед.
- Материал: ЭПД каучук



1044 КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ

- Материал: NITRILE 70 DURO
- Общее количество: 401 шт.
- В комплекте: (метрический размер, мм) 3x1, 4x1, 5x2, 6x2, 8x2, 10x2, 11x2, 12x2, 14x2, 17x2, 20x2, 10x3, 12x3, 16x3, 18x3, 22x3, 20x4, 22x4, 24x4, 25x4, 30x4, 34x4, 36x4, 40x4, 45x4, 47x4, 50x4, 16x5, 25x5, 30x5, 32x5, 35x5.



2022 КОМПЛЕКТ ШПЛИНТОВ

- В комплекте: 3/32" x 1" / 150 шт.
3/32" x 1-1/2" / 100 шт.
1/8" x 1" / 100 шт.
1/8" x 1-1/2" / 70 шт.
5/32" x 1-1/2" / 50 шт.
3/16" x 2" / 30 шт.
- Общее количество: 500 шт.





ZN12 ХОМУТЫ ШЛАНГОВЫЕ

- Материал: хомуты выполнены из нержавеющей стали марки ANSI8410. Затяжной винт изготовлен из стали марки 845С.
- Особая конструкция хомута позволяет выставлять различные диаметры с помощью стяжного винта. Обладает высоким сопротивлением скручиванию (60 кг/см² для ленты шириной 9 мм, 80 кг/см² для ленты шириной 12 мм) и высокой прочностью.
- Специальная кромка не оставляет заусениц и не повреждает поверхность шланга.



Артикул	Диапазон применения	Ширина ленты	Толщина ленты	Фасовка	Опт. упаковка/ вес нетто/вес брутто/объем
ZN12	8-12	9 мм	0.6 мм	100 шт./в коробке	20 коробок/18.6/20/0.9'
ZN16	10-16	9 мм	0.6 мм	100 шт./в коробке	20 коробок/19.5/20.9/0.9'
ZN22	12-22	9 мм	0.6 мм	100 шт./в коробке	20 коробок/20.8/22.4/1.2'
ZN25	16-25	9 мм	0.6 мм	100 шт./в коробке	20 коробок/21.8/23.7/1.2'
ZN32	20-32	9 мм	0.6 мм	100 шт./в коробке	10 коробок/13.8/15.4/1.3'
ZN35	20-35	9 мм	0.6 мм	100 шт./в коробке	10 коробок/14/15.6/1.3'
ZN40	25-40	9 мм	0.6 мм	100 шт./в коробке	10 коробок/14.3 /15.9 /1.3'
ZN45	30-45	9 мм	0.6 мм	100 шт./в коробке	10 коробок/15.2/16.2/1.8'
ZN50	32-50	9 мм	0.6 мм	100 шт./в коробке	10 коробок/16.1 /18.1 /1.8'
ZN60	40-60	9 мм	0.6 мм	100 шт./в коробке	10 коробок/17.1/19.4/2.2'
ZN70	50-70	9 мм	0.6 мм	100 шт./в коробке	10 коробок/18.5/21.1 /2.8'
ZN80	60-80	12 мм	0.7 мм	50 шт./в коробке	10 коробок/13.6/15.9/2.2'
ZN90	70-90	12 мм	0.7 мм	50 шт./в коробке	10 коробок /14.2 /16.8 /2.8'
ZN100	80-100	12 мм	0.7 мм	50 шт./в коробке	10 коробок/15.5/18.1/2.8'
ZN110	90-110	12 мм	0.7 мм	50 шт./в коробке	10 коробок/16.4/19.7/3.9'
ZN120	100-120	12 мм	0.7 мм	50 шт./в коробке	10 коробок/18.5/20.8/3.9'



ZNУ КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВЫХ ХОМУТОВ

- В комплекте: (10 шт. каждого размера) ZN12, ZN16, ZN22, ZN25, ZN3, ZN40, ZN45, ZN50, ZN60, ZN70, ZN80, ZN90.
- Гибкий вороток 7 мм x 1 шт.
- Стенд x 1 шт.
- Общее количество: 121 ед.

2034 КОМПЛЕКТ ТЕРМОУСАДОЧНЫХ ТРУБОК (120 ЕД.)

- Рабочая температура: -55°C - 125°C.
- Минимальная температура усадки: 70°C.
- Коэффициент термоусадки 2:1
- Материал соответствует техническим стандартам Sony S-S-00259 и RoHS.
- Длина: 10 см
- В комплекте: φ 2x30 шт., φ 3x25 шт., φ 4x25 шт., φ 5x20 шт., φ 6x10 шт., φ 10x10 шт.



2035 ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИЕСЯ ТРУБКИ - МИНИ-БОКС

Артикул	Размер	Длина	Диаметр до усадки	После усадки
2035	φ 2	15М	2.5±0.3	1
2036	φ 3	15М	3.5±0.3	1.5
2037	φ 4	10М	4.5±0.3	2
2038	φ 5	10М	5.5±0.3	2.5
2039	φ 6	10М	6.5±0.3	3
2040	φ 8	10М	8.6±0.3	4
2041	φ 10	10М	10.7±0.4	5



2042 КОМПЛЕКТ ТЕРМОУСАДОЧНЫХ ТРУБОК (5 ТИПОРАЗМЕРОВ)

- Рабочая температура: -55°C - 125°C.
- Минимальная температура усадки: 70°C.
- Коэффициент термоусадки: 2:1
- Материал соответствует техническим стандартам Sony S-S-00259 и RoHS.
- В комплекте: φ 2 (JTC-2035), φ 4 (JTC-2037), φ 5 (JTC-2038), φ 6 (JTC-2039), φ 10 (JTC-2041)



5918 НАБОР ПРОТИВОСКОЛЬЗАЮЩИХ ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИХСЯ ОБОЛОЧЕК (5 ЕД.)

- Размеры: φ 25.
- Длина: 20 см
- Рабочая температура: -55°C - 105°C.
- Минимальная температура усадки: 70°C.
- Коэффициент термоусадки: 2:1.
- Используются на рукоятках для создания удобного захвата и предотвращения скольжения руки.
- Цвета: черный, синий, зеленый, желтый, красный - 1 шт. каждого цвета



5919 КОМПЛЕКТ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫХ ТЕРМОУСАДОЧНЫХ ТРУБОК (100 ЕД.)

- Термоусадочные трубки применяются для изоляции кабельных соединений и проводов, открытых разъемов, маркировки и вязки в пучки и аналогичных работ.
- Широко используются в автомобилях, морском транспорте, самолетах, в быту, в промышленности, компьютерной технике и т.п.
- Рабочая температура: -45°C - 125°C.
- Коэффициент термоусадки: 3:1
- Влагозащищенные.
- Длина: 76 мм (3")
 - φ 19.1 (3/4") x 2 шт. (красные и черные).
 - φ 12.7 (1/2") x 4 шт. (красные и черные).
 - φ 9.5 (3/8") x 6 шт. (красные и черные).
 - φ 6.4 (1/4") x 8 шт. (красные и черные).
- Длина: 38 мм (1.5").
 - φ 4.8 (3/16") x 30 шт. (красные и черные).
 - φ 3.2 (1/8") x 50 шт. (красные и черные).





4860 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПЫЛЬНИКА ШРУСА ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

- Инновационное приспособление, применение которого экономит время и усилия, затрачиваемые на производство работ по замене пыльников. Является экономически выгодным решением. Применяется для установки пыльника рулевой рейки и ШРУСа без необходимости полной разборки узла. Приспособление простое в применении, повышает качество выполняемых работ.
- Материал: Алюминиевый сплав
- Диапазон применения: ϕ 20-110 мм
- Давление: макс. 9 бар (125 psi)

GT100M КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА

- Материал: нейлон 616
- Рабочая температура: -40°C - 85°C

Артикул	Ширина мм	Длина, мм	кг/lbs	Цвет	Упаковка
GT100M	100	2.5	8.1/18	белый	100 шт./упаковка
GT150M	150	2.5	8.1/18	белый	100 шт./упаковка
GT200M	200	2.5	8.1/18	белый	100 шт./упаковка
GT250I	250	3.6	18.2/40	белый	100 шт./упаковка
GT300I	300	3.6	18.2/40	белый	100 шт./упаковка
GT150I	150	3.6	18.2/40	черный	100 шт./упаковка
GT200I	200	3.6	18.2/40	черный	100 шт./упаковка
GT250ST	250	4.8	22.2/50	черный	100 шт./упаковка
GT300ST	300	4.8	22.2/50	черный	100 шт./упаковка



VNY НАБОР АВТОМОБИЛЬНЫХ БОЛТОВ И ГАЕК

- VN616 x 100 шт.
- VN826 x 40 шт.
- VN1035 x 20 шт.
- VN619 x 100 шт.
- VN516B x 100 шт.
- Всего: 710 шт.
- VN538 x 100 шт.
- XA6 x 100 шт.
- XA8 x 100 шт.
- XA10 x 50 шт.
- Переносной кейс - 1 шт.



RDY НАБОР АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ КЛИПС

- В комплекте: RD01, RD02, RD19 / 100 шт.
- RD05, RD06/50 шт.
- RD15, RD16, RD21, RD31 / 50 шт.
- Переносной кейс - 1 шт.
- Всего: 600 шт.

1410 НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПЫЛЬНИКА ШРУСА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Подходит для большинства марок автомобилей.
- Применяется совместно с позицией JTC-1411
- В комплекте: пыльник x 1 ед.
- хомуты из нержавеющей стали x 2 ед.
- смазка для ШРУСа x 1 ед.



1411 ОПРАВКА ДЛЯ ПЫЛЬНИКА

- Применяется совместно с позицией JTC-1410



1450 ОПРАВКА ДЛЯ ПЫЛЬНИКА

- Специальное U-образное приспособление предназначено для запрессовки пыльника на оправку JTC-1413.
- Инструмент растягивает пыльник, не повреждая его.



1412 НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПЫЛЬНИКА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Подходит для большинства марок автомобилей.
- Применяется совместно с позицией JTC-1413



1413 ОПРАВКА ДЛЯ ПЫЛЬНИКА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ

- Применяется совместно с JTC-1412





3510 МАГНИТ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ РУКОЯТКОЙ

• Регулируемая длина (7 секций).

Артикул	Мощность магнита	Длина (мм)
3510	1.3LBS	123-635
3511	3.5LBS	132-645
3512A	5LBS	170-770



5221 ГИБКИЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ УГЛОВОГО ТИПА С ФОНАРИКОМ

• Мощность магнита: 2LBS с поворотной головкой на 360°.
• Длина стального патрубка: 210-810 мм.
• С фонариком 1 LED и 4 батарейками.

3639 ГИБКИЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

• Гибкий стержень магнита сохраняет любую заданную позицию.
• Удлиненная тонкая конструкция инструмента позволяет производить работы в труднодоступных местах.
• Эргономичная рукоятка.
• Общая длина: 20" (510 мм).



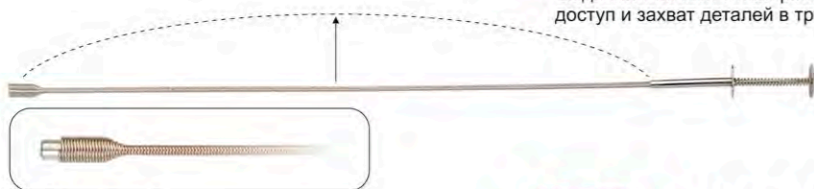
3904 МАГНИТ ГИБКИЙ

• Гибкий стержень магнита сохраняет любую заданную позицию.
• Мощность магнита: 1.6 кг (3,5 фунтов).
• Эргономичная рукоятка, общая длина: 23-1/2" (600 мм).



3026 ЗАХВАТ МАГНИТНЫЙ ВЫДВИЖНОЙ

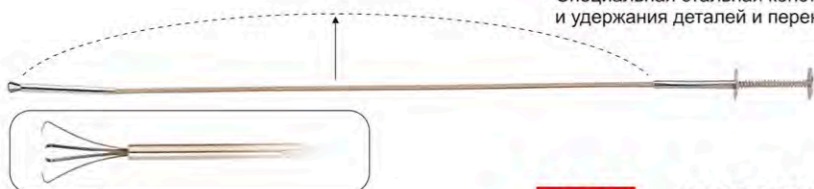
• Полная длина: 600 мм
• Выдвигаемая магнитная рабочая часть инструмента обеспечивает доступ и захват деталей в труднодоступных местах.



Размер магнита

3025 ЗАХВАТ ЦАНГОВЫЙ ГИБКИЙ

• Полная длина: 600 мм
• Специальная стальная конструкция предназначена для захвата и удержания деталей и переноса их в требуемое место.

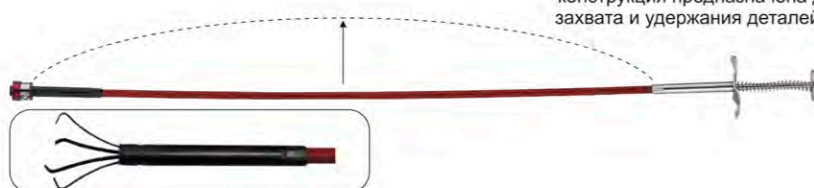


Открытый тип

5058 ЗАХВАТ ЦАНГОВЫЙ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГИБКИЙ

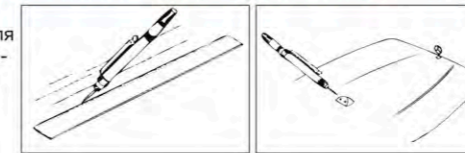
• Специальная двухфункциональная конструкция предназначена для захвата и удержания деталей.

Состоит из двух компонентов: внутри захват с 4-мя цапгами, снаружи - магнит.
• Внешний магнит - съемный, для удобства применения инструмента.
• Общая длина: 600 мм



5504 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗМЕТКИ И РЕГУЛИРОВКИ

• Размер: 0.6 мм.
• Один конец предназначен для нанесения разметки, другой - для регулировки форсунок омывателя или их очистки.
• Длина: 97 мм.



5220 ЗЕРКАЛО НА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОМ ДЕРЖАТЕЛЕ 38 ММ

• Диаметр зеркала 38 мм.
• Телескопический стержень 5 секций.
• Длина: 192-535 мм.



5442 ЗЕРКАЛО ДОСМОТРА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ НА ДЕРЖАТЕЛЕ

• Диаметр зеркала: 83 мм.
• Материал телескопического стержня: нержавеющая сталь.
• Длина: 274-760 мм.



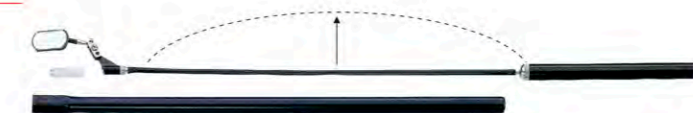
5346 ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ С МАГНИТОМ

• Заменяемая светодиодная лампа.
• Магнит для крепления.
• Длина: 450 мм.
• В комплекте 2 батарейки, тип AA.



3702 ЗЕРКАЛО НА ГИБКОМ ДЕРЖАТЕЛЕ С ПОДСВЕТКОЙ

• Ультратонкий гибкий инструмент с зеркалом, оснащен яркой подсветкой, что позволяет производить работы в углубленных, недостаточно освещенных местах.
• Питание от 3-х батарей типа AA (приобретаются отдельно).
• Длина: 700 мм.



5131 МИНИ ПАЯЛЬНИК

• Масса: 54 г, топливо: бутан.
• Вместимость газового контейнера: 6 мл.
• Время непрерывной работы: 20 минут (средн. установки; 80% расход газа)
• Рабочая температура: 200-400 °С.
• Размеры (Дл x Ш x Диам): 137 x 35 x 20 мм.



3532 ПОРТАТИВНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПАЯЛЬНИК

• Многофункциональное приспособление для пайки железа, термической обработки, с функцией горелки.
• Рабочая температура: до 480°С.
• Время работы: 90 минут (80 % при работе газовой горелки)
• Безопасный выключатель.



пайка

термическая обработка

газовая горелка



5801 СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ НА МАГНИТЕ (24 ДИОДА)

- Мощность светодиодов: 12.000MCD x 24 шт.
- Режим освещения: вкл/выкл
- Питание от 3 батарей типа AAA
- Корпус из АБС-пластика.
- Магнит на задней стороне корпуса позволяет крепить фонарь на металлические поверхности.
- Поворотный крючок регулируется под различными углами.

5226 СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК 1 ВТ

- Оснащен светодиодом мощностью 1 Вт.
- Размеры: ϕ 14 x 94 мм.
- В комплекте: 1 батарейка AAA#4 и клипса.

5227 СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК 1,5 ВТ

- Оснащен светодиодом мощностью 1,5 Вт и до 80 лм
- Размеры: ϕ 25 x 100 мм.
- В комплекте: 1 батарейка AA#3.

5228 СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК 5 ВТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

- Оснащен светодиодом мощностью 5 Вт.
- Яркость до 240 лм.
- Размеры: ϕ 21 x 98 мм с клипсой.
- 4 функции: 1.Яркий свет. 2.Неяркий свет. 3.Проблесковый световой сигнал. 4.Выключен.
- Оборудован аккумулятором 14500# 3,7 В/800 мА (Li-Lon) - 1 шт. и зарядным устройством.

5229 СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК 10 ВТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

- Оснащен светодиодом мощностью 10 Вт.
- Яркость до 1000 лм.
- Размеры: диам. 36 x 125 мм.
- 5 функций: 1. Яркий свет. 2.Неяркий свет. 3.Проблесковый световой сигнал. 4.Световой сигнал SOS. 5.Выключен.
- Оборудован аккумулятором 18650# SANYO 2600 мА (Li-Lon) - 1 шт. и зарядным устройством.

5349 ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ РУЧКООБРАЗНАЯ (5W)

- Оснащена светодиодными лампами с мощностью 5 Вт.
- Яркость: 450 люкс.
- Размер: 165 x 25 x 30 мм.
- Лампа оснащена мощным магнитом и крючком.
- В комплекте: батарейки - 3 шт., тип #AAA Toshiba.

5003 ФОНАРЬ НАЛОБНЫЙ

- Фонарь крепится на голове с помощью ремня, оставляя руки свободными для работы.
- Оснащен светодиодной лампой мощностью 3 Вт.
- Аккумулятор: 3.7 В/2600 мАч (ионно-литиевый) SANYO.
- Время зарядки: 8 - 10 часов.
- Время работы: 4-5 часов при максимальной яркости, 8-10 часов при низкой яркости.

5429 ЛАМПА 12V ПЕРЕНОСНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ, С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА 180 ГРАД. (48 СВЕТОДИОДОВ)

- Изменяемый угол наклона 180 градусов обеспечивает комфортную работу в любом положении.
- Поворот вокруг своей оси на 180 градусов, поворот корпуса на 120 градусов.
- Автоматическое включение при открытии, и выключение при закрытии корпуса.
- Оборудована 48 светодиодами и электронным переключателем.
- При времени зарядки 5 часов, время работы составляет 5 часов.
- Индикатор зарядки: красный цвет - лампа заряжается, зеленый цвет - лампа полностью заряжена.
- Конструкция лампы предусматривает возможность легкого отсоединения аккумулятора.
- Аккумулятор: 4.2V/5200мА/ч.



3106В ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ С МАГНИТОМ (2 ВТ)

- Оснащена светодиодными лампами мощностью 2 Вт.
- 15 часов работы без подзарядки.
- Остальные характеристики аналогичны JTC-3106.



3106F ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ С МАГНИТОМ (48 СВЕТОДИОДОВ)

- Лампа: количество светодиодов - 48 штук (произведено в Тайване)- 20000 mcd.
- Время зарядки: 5 часов. Время работы: 6-7 часов.
- Суперяркая лампа обеспечивает большую площадь освещения.
- Обеспечивает яркое освещение в диапазоне 120°.
- Остальные характеристики аналогичны JTC-3106.

5613 ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ, С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА 45 ГРАДУСОВ

- Конструкция лампы предусматривает возможность отсоединения аккумулятора.
- Изменяемый угол наклона 45° обеспечивает комфортную работу в любом положении.
- Подошва лампы оснащена мощным магнитом, а сверху предусмотрен крючок.
- Оборудована 30-ю светодиодами и электронным переключателем.
- Аккумулятор: 3.7 В/2600 мАч (ионно-литиевый) SANYO.
- Время зарядки 5-6 часов. Время работы - 4-5 часов.



5225А ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА 45° (3 ВТ. X 3)

- С 3-мя яркими светодиодами мощностью по 3 Вт.
- Мощность: 1107 (Люкс)/80 см.
- Оборудована 2-мя батарейками-аккумуляторами SANYO 3.7 В/2600 мА (Li-Lon), и зарядным устройством - 1 шт. мощностью 2000 мА.
- В основание встроены мощный магнит.
- Время подзарядки - 4-5 часов. Время работы: 8 часов.



5019А ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ С АЛЮМИНОВОЙ ГОЛОВКОЙ

- Один светодиод 3Вт, мощностью более 300 Лм.
- Специальная конструкция с гибким шлангом позволяет проникать в труднодоступные места.
- Оборудована 1-ой батарейкой-аккумулятором SANYO 3.7 В/2600 мА (Li-Lon).
- Время подзарядки - 5 часов. Время работы: 4-5 часов.
- В случае необходимости аккумулятор может быть применен к аналогичным лампам, к примеру, JTC-5613.
- Материал головки - алюминий, для защиты от влаги.

5348 ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПОВОРОТНАЯ НА МАГНИТЕ

- Литий-ионный аккумулятор Samsung. Мощность: 3.7 В/2600 мА.
- Два режима: при мощности 300 люмен, продолжительность работы составляет 3 часа, при 60 люмен - 9 часов.
- Поворот вокруг своей оси на 180 градусов, поворот корпуса на 120 градусов.
- В комплекте: зарядное устройство. Время зарядки составляет около 4 часов.
- Подошва лампы оснащена мощным магнитом, а сверху предусмотрен крючок.
- Индикаторы LED: красный - заряжается, зеленый - полностью заряжен.





5647 УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА (10 М)

- Полиуретановый шланг, рассчитанный на давление до 300 psi.
- Корпус из АБС-пластика, ударопрочный
- Легкая установка (для крепления корпуса катушки понадобится только отвертка)
- Направляющая катушка поворачивается на 180°, что значительно расширяет площадь работ. Может быть зафиксирована под углом 45°, 90° и 135°.
- Длина шланга: 10 м
- Диаметр шланга: 8 мм; наружн. диам.: 12 мм



5648 УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ (10 М)

- Удлинитель с заземлением подключается к стационарной розетке на расстоянии до 3,3 фута.
- Материал (медь) соответствует стандарту JIS.
- Простота установки (для крепления корпуса катушки понадобится только отвертка)
- Направляющая катушка поворачивается на 180°, что значительно расширяет площадь работ. Может быть зафиксирована под углом 45°, 90°, и 135°.
- Длина провода: 10 м
- Размер провода: 2.0 мм x3C



5649 УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА (15 М)

- Полиуретановый шланг, рассчитанный на давление до 300 psi.
- Автоматическое "втягивание".
- Простота установки (для крепления корпуса катушки понадобится только отвертка)
- Направляющая катушка поворачивается на угол 180°, что значительно расширяет площадь работ. Может быть зафиксирована под углом 45°, 90°, и 135°.
- Длина шланга: 15 м.
- Размеры шланга: 8 φ x 12 φ

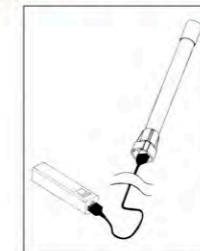


5650 УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ (15 М)

- Автоматическое "втягивание".
- Удлинитель с заземлением подключается к стационарной розетке на расстоянии до 3,3 фута.
- Материал (медь) соответствует стандарту JIS.
- Простота установки (для крепления корпуса катушки понадобится только отвертка)
- Направляющая катушка поворачивается на 180°, что значительно расширяет площадь работ. Может быть зафиксирована под углом 45°, 90°, и 135°.
- Длина провода: 15 м.
- Размер провода: 2.0 мм x 3C

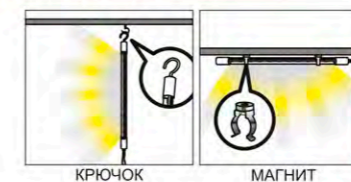
5347 ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ С МОБИЛЬНЫМ БЛОКОМ ПИТАНИЯ

- 6 светодиодов SMD 5630.
- Лампа может работать от мобильного блока питания, подключаемого через разъем USB.
- В комплекте 2 магнитных держателя для регулировки угла освещения.
- Мобильный блок питания: 3.7V/2600 ma (Li-Ion).
- Вход: 5V/1A (микро USB разъем, не включает в себя зарядное устройство).
- Выход: 5V/1A (стандарт А USB разъема).
- Время подзарядки – 3 часа. Время работы: 3 часа.
- Размер: 300x24x24 мм.



5339 СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 12V

- Вход: 12В/6Вт./0.48А.
- SMD 5630 LED X 12.
- Яркость: 600 LM/CR280.
- Размер: 19x340.
- Рабочая температура: 50°С.
- Кабель с зажимом съемные.
- Длина: 3000 мм.
- Крепление: крючок 2 магнита.
- Запатентованный.



5651 ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ 18 Вт (АС)

- Обладает ударостойкостью. Провод устойчив к воздействию технических жидкостей
- Сменные части
- Температура рукоятки: 30°С, флуоресцентной лампы: 50°С
- Мощность лампы 18 Вт, рабочее напряжение: 110/220 В перем. тока

Артикул	Длина шнура	Мощность лампы
5651	0.3 м/30 см	18 Вт
5652	8 м/800 см	18 Вт



5653 ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ 18 Вт (DC)

- Обладает ударостойкостью, провод защищен от воздействия технических жидкостей. Сменные части
- Температура рукоятки: 30°С, флуоресцентной лампы: 50°С
- Мощность лампы 18 Вт, рабочее напряжение: 12 В пост. Тока.
- Длина провода: 6 м



5440 ШПРИЦ ПЛУНЖЕРНЫЙ МАСЛОЗАЛИВНОЙ 500МЛ (СТАЛЬ) СО ШЛАНГОМ

- Шприц для жидких масел применяется для заправки масла в КПП, редуктора и т.п.
- Емкость: 500 см3.
- В комплекте со шлангом.
- Длина: 290 мм.

5020 РАБОЧИЙ СТУЛ

- Стальной каркас.
- Сиденье из пенорезины (съемное).
- Оборудован 4-мя поворотными колесами.
- размер: 350 x 300 x 310 мм.





5911 ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ

- Специальная конструкция с тройным воздушным потоком предназначена для быстрой просушки автомобиля после мойки.
- Рабочее давление: до 15 кг/см².
- Рукоятка изготовлена из специального закаленного пластика.

3112А ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ

- Комплектуется двумя сменными насадками.
- Насадки: а) размером 28 мм с регулировкой воздушного потока; б) размером 110 мм - с прямым воздушным потоком.
- Рабочее давление: до 15 кг/см².
- Рукоятка изготовлена из специального закаленного пластика.

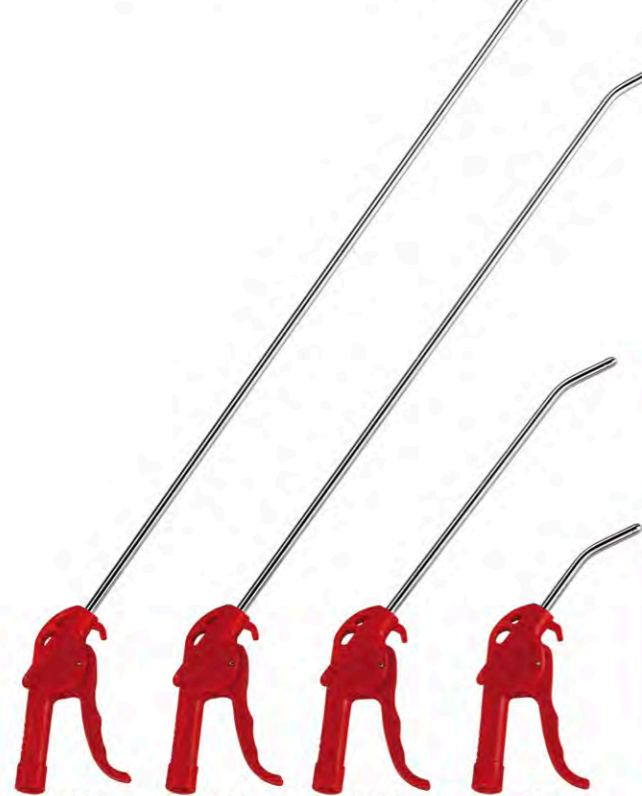
5309 ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ (БОЛЬШОЙ)

- Трубка 8 мм и конусовидное выходное отверстие обеспечивают оптимальный поток воздуха для продувки.
- С эргономичной выжимной рукояткой для экономии усилия и металлическим переходником в месте подключения воздушного шланга.
- Рабочее давление: 15 кг/см².

Артикул	ВЫХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ ТРУБКИ	ДЛИНА ТРУБКИ	ВХОДН.ОТВ.
5309	резиновый наконечник	110 мм	1/4"
5310	конический	50 мм	1/4"
5311	конический	250 мм	1/4"
5312	конический	500 мм	1/4"



5312 5311 5310 5309



5908 5907 5906 5905

5905 ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ ПРОДУВОЧНЫЕ 8 ММ

- Трубка 8 мм и конусовидное выходное отверстие обеспечивают оптимальный поток воздуха для продувки.
- Рабочее давление: до 15 кг/см².
- Рукоятка изготовлена из специального закаленного пластика.

Артикул	Длина трубки	Входное отверстие
5905	100 мм	1/4"
5906	280 мм	1/4"
5907	580 мм	1/4"
5908	880 мм	1/4"

5325 ПНЕВМООЧИСТИТЕЛЬ

- Объем емкости: 1 л.
- Соединительный штуцер: 1/4" PT.
- Производительность: 7-8 бар.
- Расход воздуха: 180 л/мин



4875 ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОЙКИ ДВИГАТЕЛЯ

- Рабочее давление: 12 кг/см².
- Количество и форма распыляемой жидкости регулируется на передней части пистолета.
- Длина: 290 мм
- Длина шланга: 1040 мм



3525 ПЕНОГЕНЕРАТОР

- Приспособление обладает легким весом (2 кг), благодаря чему удобно в применении.
- Предназначен для работы одного человека.
- Применяется для быстрой мойки автомобиля.
- Максимальный объем: 6000 см³
- Размер входного отверстия: 1/4"
- Рабочее давление: 30-140 psi



5605 ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С СОЕДИНИТЕЛЯМИ

- Шланг выполнен из высококачественного материала, на обоих концах оснащен металлическими соединителями.
- Тип соединителей: "штекер", "гнездо" (японский стандарт).

Артикул	ВНУТР. ДИАМ.	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ДЛИНА
5605	5/16"	300psi	750 мм
5606	5/16"	300psi	1250 мм



5602 РЕЗИНОВЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Материал шланга: СБК
- Покрытие: синтетический каучук и многослойная текстильная оплетка.
- Рабочий диапазон температур: -30°C - 70°C
- Разрывное давление: 1200 psi

Артикул	внутр. диам.	наружн. диам.	ОПЛЕТКА	рабочее давление	ДЛИНА
5602	5/16"	16,5 мм	2	300psi	100 м
5603	3/8"	19 мм	2	300psi	100 м
5604	1/2"	23 мм	3	300psi	100 м





3437 ЗАКЛЕПОЧНИК ДЛЯ ВЫТЯЖНЫХ ЗАКЛЕПОК

- Размеры заклепок: 3/32", 1/8", 5/32", 3/16"
- Рабочая часть клещей изготовлена из легированной стали. Применяется для работы со стальными, железными и алюминиевыми заклепками.
- Ключ для смены головок хранится в прорезиненной рукоятке инструмента.



5218 ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА

- Алюминиевый корпус, хромомолибденовые рукоятки с двухцветными накладками.
- Кожух для захватов выполнен из хромванадиевой стали, а сами захваты из стали марки SCM435.
- Оснащен ПЭ контейнером для сбора стержней, а также секцией для хранения насадок и монтажного ключа.
- Размеры: 3.2 мм (1/8"), 4.0 мм (5/32"), 4.8 мм (3/16"), 6.4 мм (1/4")
- Общая длина: 325 мм.



5821A ЗАКЛЕПОЧНИК ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ЗАКЛЕПОК В КОМПЛЕКТЕ

- Диаметр заклепок: 3, 4, 5, 6 мм.
- В комплект входят по 5 шт. алюминиевых заклепок каждого типоразмера.
- Подходит для металлических и алюминиевых заклепок.
- Общая длина: 270 мм.



5218N ЗАКЛЕПОЧНИК ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ЗАКЛЕПОК

- Размер аналогичен JTC-5218.
- Общая длина: 325 мм.
- Размеры заклепок: 5, 6, 8, 10 мм.



5210 ЗАКЛЕПОЧНИК (ПРЯМОГО ТИПА) + ЗАКЛЕПКИ

- В комплекте: Заклепочник x 1 шт.
Заклепки: J5 x 15.8 мм x 10 шт.
J 5 x 17.2 мм x 10 шт.
J 6.3 x 25.2 мм x 10 шт.
J 6.6 x 17.2 мм x 10 шт.
- Материал заклепок: нейлон 66.



5211 КОМПЛЕКТ: ЗАКЛЕПОЧНИК (УГЛОВОГО ТИПА) + ЗАКЛЕПКИ

- В комплекте: Заклепочник x 1 шт.
Заклепки: J5 x 15.8 мм x 10 шт.
J5 x 17.2 мм x 10 шт.
J6.3 x 25.2 мм x 10 шт.
J6.6 x 17.2 мм x 10 шт.
- Материал заклепок: нейлон 66.



D20SHA БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ - ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ

- Изготовлены из легированной стали.
- Рабочее давление: 20 кг

Артикул	Тип	Размеры
D20SHA	20SHA	1/4" Hose
D30SHA	30SHA	3/8" Hose
D40SHA	40SHA	1/2" Hose



Артикул	Тип	Размеры
D20PHA	20PHA	1/4" Hose
D30PHA	30PHA	3/8" Hose
D40PHA	40PHA	1/2" Hose



Артикул	Тип	Размеры
D20SMA	20SMA	1/4" PT male
D30SMA	30SMA	3/8" PT male
D40SMA	40SMA	1/2" PT male



Артикул	Тип	Размеры
D20PMA	20PMA	1/4" PT male
D30PMA	30PMA	3/8" PT male
D40PMA	40PMA	1/2" PT male



Артикул	Тип	Размеры
D20SFA	20SFA	1/4" G female
D30SFA	30SFA	3/8" G female
D40SFA	40SFA	1/2" G female



Артикул	Тип	Размеры
D20PFA	20PFA	1/4" G female
D30PFA	30PFA	3/8" G female
D40PFA	40PFA	1/2" G female



5418A БЫСТРОСЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ШАРОВЫЙ, 60° (1/4" PT)

- Угол наклона: 60°, европейский стандарт.
- Размер 1/4" PT.
- Материал: сталь, рабочее давление 15 кгс/см².



Артикул	Размер	Длина (мм.)	Артикул	Размер	Длина (мм.)
5418A	1/4" PT	56 мм	5419A	3/8" PT	56 мм



P.S Дополнительно: американский/японский стандарт.

5416A БЫСТРОСЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДВОЙНОЙ

- Состоит из JTC-D20SMA x 2 шт. (японский стандарт).
- Основание: алюминий, размер 65x19x24 мм.
- Воздушный штуцер: 1/4" PT.



5417A БЫСТРОСЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ТРОЙНОЙ

- Состоит из JTC-D20SMA x 3 шт. (японский стандарт).
- Основание: алюминий, размер 100x19x24 мм.
- Воздушный штуцер: 1/4" PT.



3208 ШТУЦЕР ПОВОРОТНЫЙ

- Размер входного отверстия: 1/4"
- Вращается на 360° в вертикальном направлении.
- Рассчитан на высокое давление до 15 кг/см².





35133 СЪЕМНИК ДВУХЗАХВАТНЫЙ

• Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, ковкая штамповка.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДИАПАЗОН ЗАХВАТА, ММ
35133	3"	40-76
35134	4"	50-102
35135	5"	55-127
35136	6"	60-152
35138	8"	80-203
351310	10"	100-254
351312	12"	120-305



35143 СЪЕМНИК ТРЕХЗАХВАТНЫЙ

• Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, ковкая штамповка.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДИАПАЗОН ЗАХВАТА, ММ
35143	3"	40-76
35144	4"	50-102
35145	5"	55-127
35146	6"	60-152
35148	8"	80-203
351410	10"	100-254
351412	12"	120-305



35154 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКОВ 2 В 1

• Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, ковкая штамповка.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДИАПАЗОН ЗАХВАТА, ММ
35154	4"	50-102
35156	6"	60-152



35164 СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (2 И 3 ЗАХВАТА)

• Конструкция съемника позволяет менять количество захватов в зависимости от вида выполняемых работ.
 • Для снятия захвата необходимо открутить центральный болт, тем самым освободив пружину и зажим захвата, затем отцепить захват. После этого закрутить центральный болт, зафиксировав пружину.
 • При работе со съемником рекомендуется надевать защитные очки.



Артикул	РАЗМЕРЫ	ДИАПАЗОН ЗАХВАТА, ММ	ТИП
35164	4"	76-102	2-х и 3-х захватный
35167	7"	76-178	2-х и 3-х захватный



35178 СЪЕМНИК ДВУХЗАХВАТНЫЙ

• Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, ковкая штамповка.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДИАПАЗОН ЗАХВАТА, ММ
35178	80	30-80
351712	120	30-120
351716	160	40-160
351720	200	40-200
351735	300	80-350

4658 СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДВУХЗАХВАТНЫЙ (КОМПЛЕКТ)

• В комплект входят захваты различной длины, которые позволяют работать в узких и труднодоступных местах.
 • Комплект приспособлен для размещения на стенде.
 • Регулируемая глубина захвата обеспечивает работу с различными деталями.
 • Размеры: ширина: 130 мм
 Высота захватов: 100, 200, 250 мм / каждого по 2 шт.



4659 СЪЕМНИК ТРЕХЗАХВАТНЫЙ (КОМПЛЕКТ)

• В комплект входят захваты различной длины, которые позволяют работать в узких и труднодоступных местах.
 • Комплект приспособлен для размещения на стенде.
 • Регулируемая глубина захвата обеспечивает работу с различными деталями.
 • Рабочая часть захватов съемника представляет собою заостренные крюки, перемещение которых позволяет использовать съемник как для внутреннего, так и для внешнего захвата.
 • Размеры: ширина: 130 мм
 Высота захватов: 100, 200, 250 мм / каждого по 3 шт.



5441 МОНТИРОВКА МНОГОПОЗИЦИОННАЯ 16

• Монтировка с изогнутой рабочей частью (90°) для демонтажа приводного вала и прочих работ.
 • Длина: 16" (400 мм.).



5823 МОНТИРОВКА МНОГОПОЗИЦИОННАЯ

• Применяется для демонтажа различных уплотняющих прокладок, подшипников, патрубков, поддона картера, осей, приводных валов, топливных форсунок и т.п.
 • Разделяющаяся головка регулируется и фиксируется в 14-и позициях.
 • Способ применения: переместить головку инструмента в требуемое положение и зафиксировать.

Артикул	ОБЩАЯ ДЛИНА	ДЛИНА ГОЛОВКИ
5823	10"(250мм)	70 мм
5824	15"(380мм)	70мм



5708 МОНТИРОВКА (90°)

• Монтировка с изогнутой рабочей частью (90°) для демонтажа приводного вала и прочих работ.
 • Материал: Хромованадиевая сталь
 • Длина: 600 мм



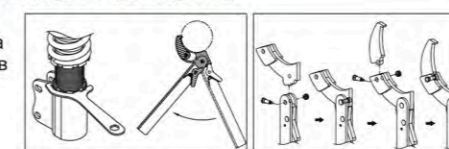
5707 МОНТИРОВКА ИЗОГНУТАЯ

• Специальная изогнутая конструкция предназначена для работы в труднодоступных местах, во время шиномонтажа и прочих работ.
 • Материал: Хромованадиевая сталь
 • Длина: 650 мм



4455 СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ С НАСАДКАМИ ДЛЯ КРУГЛЫХ ГАЕК С ПРОРЕЗЬЮ

• Диапазон от 3/4" до 6-1/2".
 • Специальная конструкция ключа позволяет комфортно работать в условиях ограниченного пространства.
 • В наборе 2 типа насадок: радиусные и со штифтом.





5327 ШАБЛОН КЛИНОВОЙ

- Специально предназначен для контроля различных отверстий и зазоров.
- Оснащен шкалой, нанесенной при помощи лазера, и ручкой с накаткой.
- Инструмент изготовлен из пластика.



5626 СКРЕБОК ДЛЯ ОКОН

- Эргономичная рукоятка обеспечивает удобный захват.
- В конструкции предусмотрены съемные лезвия, которые при необходимости легко и быстро заменяются.
- Ширина лезвия: 40 мм



2526 КОМПЛЕКТ СКРЕБКОВ (3 ЕД.)

- Применяются для очистки поверхности кузова от различных эмблем и остатков клеевой бумаги.
- Скребок с пластиковыми лезвиями позволяет производить работы, не повреждая поверхность.
- В комплекте: Скребок JTC-25261. Скребок с пластиковыми лезвиями 10" JTC-25262. Сменные лезвия x 100 шт JTC-25263.



2502 СКРЕБОК

- Применяется для удаления загрязнений с головки блока цилиндров.



2511 СЪЕМНИК ДЛЯ КЛИПС

- Инструмент предназначен для расклинивания скоб внутренней дверной обшивки.
- Завести инструмент под край дверной панели, вставить в крепление и затем поддеть.



5439 СЪЕМНИК ПИСТОНОВ ОБШИВКИ ДВЕРИ

- Инструмент предназначен для расклинивания скоб внутренней дверной обшивки.
- Завести инструмент под край дверной панели, вставить в крепление, и затем поддеть.
- Материал: углеродистая сталь.
- Ручка сделана из износостойкого пластика.
- Ширина захвата: 7 мм.
- Общая длина: 240 мм.



3004 ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ КЛИПС

- Предназначены для аккуратного снятия любых видов автомобильных клипс.
- Рабочая часть инструмента обладает особой конструкцией, что позволяет легко и аккуратно захватывать удаляемую клипсу. Для того чтобы обхватить клипсу, следует развести захваты, для удаления - свести захваты и поддеть клипсу, не повреждая ее.
- Применяется для снятия дверных панелей.



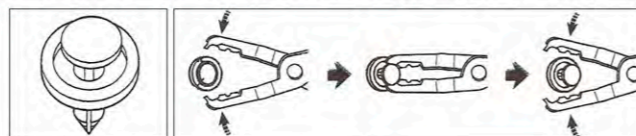
3223 ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ КЛИПС

- Используются для захвата и снятия пластиковых клипс. Способ применения: поддеть и извлечь пластиковую клипсу.
- Применение инструмента экономит время производства работ.



3533 ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ КЛИПС 35°

- Специальная изогнутая конструкция 35° позволяет работать в труднодоступных местах.



5102 СЪЕМНИК ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОСТРОКОНЕЧНЫЙ

- Длина: 130 мм
- Материал: Пластик
- Особая остроконечная форма обеспечивает простое снятие декоративных панелей (дверных, приборных).



1122 СЪЕМНИК ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ

- Применение: все модели автомобилей Mercedes.
- Предназначен для снятия пластиковых и деревянных облицовочных панелей дверей, приборной панели и т.п.



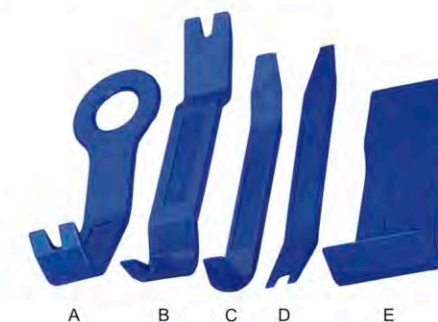
1534 СЪЕМНИК ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ

- Длина: 250 мм.
- Размер съемника: 22x22 мм.
- Предназначен для снятия пластиковых и декоративных облицовочных панелей.
- Инструмент изготовлен из усиленного металлопластика, не оставляет царапин.



3322 КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКИ (5 ЕД.)

- Применяются для разборки внутренних пластиковых панелей автомобиля.
- Завести инструмент под край дверной панели, вставить в крепление и затем поддеть.
- Особая конструкция съемников предназначена для снятия клипс и панелей без повреждений.



5625 КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКИ (6 ЕД.)

- Ультратонкая конструкция и уникальная форма инструментов позволяет аккуратно демонтировать небольшие элементы приборной панели, а также ободки.
- Приспособления изготовлены из ударостойкого высококачественного пластика, что исключает появление царапин или других повреждений на поверхности панели.
- Применение: вентиляционные отверстия, дверные панели, дверные замки, электронное управление сиденьем, рычаги управления сиденьем, переключатель передачи и т.п.



5326 КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКИ (8 ед.)

- В комплект входят съемники различных типов.
- Уникальная форма инструментов позволяет легко демонтировать различные клипсы, панели и прочие пластиковые элементы приборной панели не повреждая поверхность.
- Материал: Стеклонейлон.



5345 КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКИ (VW, AUDI) 4 ШТ.

- Используется для удаления внутренних панелей.
- Инструмент высокоэффективен для удаления панелей у автомобилей европейского производства.
- Материал: пластик-сталь.
- Оригинальные номера: T10383, T10383/1, T10383/2, 3409.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ





1321 НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ БОЛТОВ И ГАЕК (12 ЕД.)

- Применяется для извлечения поврежденных болтов и гаек.
- Специальная спиральная внутренняя резьба надежно фиксирует поврежденную гайку или головку болта.
- Размеры: под ключ 3/8": 8, 10, 12, 13 мм (Длина: 32 мм)
под ключ 1/2": 14, 15, 16, 17, 19, 21 мм (Длина: 34 мм)
2 выколотки длиной 72 и 80 мм



1321S НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ БОЛТОВ И ГАЕК (15 ЕД.)

- Применяется для извлечения поврежденных болтов и гаек.
- Специальная спиральная внутренняя резьба надежно фиксирует поврежденную гайку или головку болта.
- Размеры: под ключ 3/8": 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм (длина: 32 мм)
под ключ 1/2": 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 мм (длина: 34 мм)
2 выколотки длиной 72 и 80 мм
- В комплект входят наиболее востребованные типоразмеры головок.



4399 НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ БОЛТОВ И ГАЕК S" DR (6 ЕД.)

- Используют для откручивания поврежденных болтов и гаек.
- Специальная спиральная конструкция позволяет легко демонтировать поврежденные болты и гайки.
- Может применяться для демонтажа секретных болтов и гаек.
- Размеры: 1/2" DRx19, 21, 22, 23, 24 мм. Длина: 50 мм.



4399S НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ БОЛТОВ И ГАЕК S" DR (9 ЕД.)

- Используют для откручивания поврежденных болтов и гаек.
- Специальная спиральная конструкция позволяет легко демонтировать поврежденные болты и гайки.
- Может применяться для демонтажа секретных болтов и гаек.
- Размеры: 1/2" DRx17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 мм. Длина: 50 мм.



4267 1/2" НАБОР ГОЛОВОК ДВУХСТОРОННИХ ДЛЯ СЕКРЕТНЫХ БОЛТОВ И ГАЕК

- Специально предназначен для монтажа/демонтажа колесных креплений.
- В набор входят двухсторонние головки с 6-ю и 12-ю спиральными гранями; головки с 12 спиральными гранями специально предназначены для гаек ступицы.
- Материал: SCM440



1545 НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ БОЛТОВ И ГАЕК (10 ЕД.)

- Применяется для извлечения поврежденных болтов и гаек.
- Специальная спиральная внутренняя резьба надежно фиксирует поврежденную гайку или головку болта.
- Специальная шестигранная конструкция для глубоко посаженных гаек вала.
- Размеры: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 мм



5612 ГАЙКОРЕЗЫ

- Хром-ванадиевая сталь
- В комплекте:
 - 56121 - 15/16" - 1/2" (9 - 12 мм)
 - 56122 - 1/2"-5/8" (12 - 16 мм)
 - 56123 - 5/8" - 7/8" (16 - 22 мм)
 - 56124 - 7/2" - 11/8" (22 - 27 мм)

5413 КОМПЛЕКТ РАЗВЕРТОК (5 ПРЕДМЕТОВ)

- Материал: хромомолибденовая сталь.
- Размер: 1/8", 3/16", 15/64", 5/16", 3/8".



5601 НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ (15 ЕД.)

- Изготовлены из хром-молибденовой стали.
- Закаленные.
- Применение набора упрощает извлечение поврежденных винтов, патрубков, болтов, шпилек и т.п.
- Размеры: 7/64", 9/64", 5/32", 1/4", 19/64".



5502 НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ И СВЕРЛ (10 ПРЕДМЕТОВ)

- Предназначены для удаления поврежденных болтов до 15.8 мм.
- Материал сверел: HSS.
- Размер сверел: 2, 2.7, 4, 6.3, 7.5 мм.
- Экстракторы: 2, 2.7, 4, 6.3, 7.5 мм.



4453 НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ 3-12 ММ. В КЕЙСЕ (8 ПРЕДМЕТОВ)

- Специальная укороченная конструкция позволяет использовать приспособления в условиях ограниченного пространства.
- Высокая эффективность удаления поврежденных болтов.
- Применяются для отворачивания обломанных болтов Hex, Torx, Torx plus, Torx Security.
- Размеры: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 мм.
- Материал: S2, твердость: HRC 58-60.



4639 НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ (15 ЕД.)

- Используется с гаечным ключом или головкой.
- Специальная укороченная конструкция позволяет использовать приспособление в условиях ограниченного пространства.
- Вбить инструмент в поврежденный болт и затем вывернуть.
- Размеры: 3, 4, 5, 5.5, 6, 8, 10, 11, 12, 14 мм, а также 1/8", 3/16", 1/4", 3/8", 1/2".



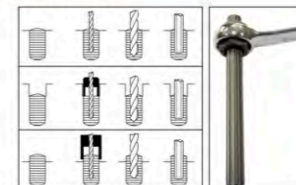
1542 НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ (6 ЕД.)

- под ключ с квадратом 3/8"
- Размеры: 2, 3, 4, 6, 8, 10 мм
- Применение: для болтов с сорванной внутренней резьбой



4733 НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (25 ЕД.)

- Применяется для извлечения сорванных болтов из отверстий
- В комплект входят 5 различных экстракторов (1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 11/32")
- Применение для размеров болтов: 5-16 мм (3/16"-9/16")





5706 ШПИЛЬКОВЕРТ

- Сварной корпус из среднеуглеродистой стали.
- Диапазон применения: 1/4" - 3/4", доступен с метрическими размерами.



3119 КОМПЛЕКТ ШПИЛЬКОВЕРТОВ (4 ЕД.)

- Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали.
- Предназначен для откручивания шпилек с сорванной резьбой или болтов и гаек с поврежденной головкой.
- Размеры: 6, 8, 10, 12 мм.



5703 КОМПЛЕКТ ШПИЛЬКОВЕРТОВ

- Применяется для установки и снятия шпилек.
- Размеры: M6x1.0, M8x1.25, M10x1.25, M10x1.5



Снятие Установка



5205 Т-ОБРАЗНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МЕТЧИКОВ

Артикул	Размер	Длина	Артикул	Размер	Длина
5205	1/4" (3-8 мм)	85 мм	5207	1/2" (5-12 мм)	110 мм
5206	1/4" (3-8 мм)	250 мм	5208	1/2" (5-12 мм)	300 мм



5702 НАБОР ДЕРЖАТЕЛЕЙ ДЛЯ МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК

- Держатель метчика х 2 шт. Предназначен под ключ с квадратом 3/8". M3-M8, M6-M12.
- Держатель плашек х 2 шт. Предназначен под ключ с квадратом 3/8". φ 20, φ 25.4.
- В набор также входит реверсивная трещотка.



3432A НАБОР МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК (40 ЕД.)

- Материал: Легированная сталь
- В комплекте: Метчики и плашки (34 ед.) M3x0.5, M3x0.6, M4x0.7, M4x0.75, M5x0.8, M5x0.9, M6x0.75, M6x1.0, M7x1.0, M8x1.0, M8x1.25, M7x0.75, M10x1.25, M10x1.5, M12x1.25, M12x1.5, 1/8NPT27

- 1 шт. ключ для метчиков (M3-M12)
- 1 шт. ключ для метчиков с Т-образной рукояткой
- 1 шт. держатель для плашки 25 мм
- 1 шт. - отвертка
- 1 шт. - резьбомер
- 1 шт. кейс переносной



5214 НАБОР МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК (51 ЕД.)

- Изготовлен из легированной стали.
- В комплекте: 20 шт. Метчики: M6x0.75, M6x1.0, M8x1.0, M8x1.25, M10x1.25, M10x1.5, M12x1.25, M12x1.5, M14x1.5, M14x2.0, M16x1.5, M16x2.0, M18x1.5, M18x2.5, M20x1.5, M20x2.5, M22x1.5, M22x2.5, M24x1.5, M24x3.0
- 14 шт. плашки нар. д. 1-1/2": M6x0.75, M6x1.0, M8x1.0, M8x1.25, M10x1.25, M10x1.5, M12x1.25, M12x1.5, M14x1.5, M14x2.0, M16x1.5, M16x3.0, M18x1.5, M18x2.5
- 6 шт. плашки нар. диам. 2": M20x1.5, M20x2.5, M22x1.5, M22x2.5, M24x1.5, M24x3.0
- 5 шт. экстракторы: #1, #2, #3, #4, #5
- 1 шт. кернер автоматический
- 1 шт. ключ для метчиков с Т-образной рукояткой
- 1 шт. ключ для метчиков.
- 2 шт. плашки 2" с адаптером 1-1/2".
- 1 шт. - отвертка

4314 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ (РЕЗЬБОВАЯ ВТУЛКА)

- Набор специально предназначен для реконструкции резьбы свечей зажигания.
- Резьбовая втулка применяется как для внутренней, так и для наружной резьбы.

Артикул	Размеры	Характеристики резьбовых втулок	Установка метчика размер метчика
4314	M12 x 1.25	8 шт. - M12 x 1.25 (12.7 мм) 8 шт. - M12 x 1.25 (19 мм)	Используется с головкой 14 мм M12 x 1.25 / M14 x 1.25
4864	M14 x 1.25	5 шт. - M14 x 1.25 (11.2 мм) 8 шт. - M14 x 1.25 (17.5 мм)	Используется с головкой 14 мм M14 x 1.25 / M16 x 1.25



4309 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ (ПРУЖИННАЯ ВСТАВКА)

- Набор специально предназначен для реконструкции резьбы свечей зажигания.
- В комплект входит направляющая втулка, специальные метчики и шестигранный ключ.

Артикул	Размеры	Характеристики вставки
4309	M10 x 1.0	5 шт. - M10 x 1.0 (3/8")
4310	M11 x 1.5	5 шт. - M11 x 1.5 (41/64")
4311	M12 x 1.25	5 шт. - M12 x 1.25 (3/4")
4312	M14 x 1.25	5 шт. - M14 x 1.25 (7/16")
4313	M18 x 1.5	5 шт. - M18 x 1.5 (5/8")



4945 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ (7 ЕД.)

- Набор предназначен для реконструкции резьбы и установки резьбовой вставки.
- В комплекте: метчик х 1 шт., установочный инструмент х 1 шт., резьбовые вставки х 5 шт.

Артикул	Размеры	Длина	Кол-во
4945	M6 x 1.0	8 мм	5 шт.
4946	M8 x 1.25	10,8 мм	5 шт.
4947	M10 x 1.25	13,5 мм	5 шт.



4780 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ

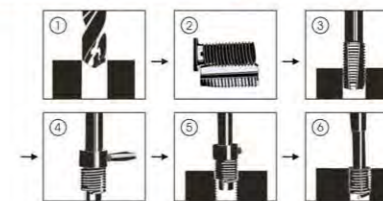
- В комплект входят сверло, метчик, установочный инструмент, инструмент для обламывания хвостовика, резьбовые вставки.

Артикул	Размеры	Длина	Кол-во	Артикул	Размеры	Длина	Кол-во
4780	M5x0.8	6,7 мм	20 шт.	4785	M12x1.25	16,3 мм	10 шт.
4781	M6x1.0	8 мм	20 шт.	4786	M12x1.5	16,3 мм	10 шт.
4782	M8x1.25	10,8 мм	20 шт.	4787	M12x1.75	16,3 мм	10 шт.
4791	M10x1.0	13,5 мм	10 шт.	4788	M14x1.25	12,4 мм	5 шт.
4783	M10x1.25	13,5 мм	10 шт.	4789	M14x1.5	21 мм	5 шт.
4784	M10x1.5	13,5 мм	10 шт.				



4779A НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ КОМБИНИРОВАННЫЙ

- В комплекте: 3 шт. - сверло, 3 шт. - метчик, 3 шт. - установочный инструмент, 3 шт. - инструмент для обламывания хвостовика
- 25 шт. - M6x1.0x8L
- 25 шт. - M8x1.25x10.8L
- 25 шт. - M10x1.25x13.5L



4792 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ КОМБИНИРОВАННЫЙ (5 РАЗМЕРОВ)

- В комплекте: 25 шт.-M6x1.0 x 8L, 25 шт.-M8x1.25 x 10.8L, 25 шт.-M10x1.25 x 13.5L, 25 шт.-M10x1.5 x 13.5L, 10 шт.-M12x1.25 x 16.3L, 5 шт.-Сверло, 5 шт.-Инструмент для обламывания хвостовика, 5 шт.-Метчик, 5 шт.-Установочное приспособление.





5433 НАБОР МЕТЧИКОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ СТУПИЦЕ КОЛЕСА (4 ПРЕДМЕТА)

- Разработан для восстановления резьбы в ступице колеса.
- В комплекте: M12x1.25 (для PSA)
M12x1.5 (для Mercedes Benz и BMW)
M12x1.75 (для VOLVO)
M14x1.5 (для VAG).



5434 КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ШПИЛЬКИ КОЛЕСА (7 ПРЕДМЕТОВ)

- Самоцентрирующаяся конструкция позволяет установить шпильку под правильным углом.
- С помощью этого инструмента можно предотвратить повреждение колесной шпильки.
- Размер: 7/16" x 20 UNF, 112"-20 UNF, M12 x 1.25, 1.5 и 1.75, M14 x 1.5.



3535 ФИКСАТОР ТРОСИКА СЦЕПЛЕНИЯ, ТОРМОЗА

- Приспособление предназначено для фиксации тросика тормозов и сцепления во время смазки.



3315 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ЗАПРАВКИ МАСЛЕНОК

- Очищает масленки от затвердевших смазочных материалов.
- Подходит для прямых и угловых тавотниц.
- Способ применения: заполнить маслом или другой смазкой, приложить к тавотнице, ударить молотком для очистки детали и впрыска масла.



3307 ШЛАНГ СМАЗОЧНЫЙ ГИБКИЙ

- Подходит для использования в условиях ограниченного пространства.

Артикул	Длина	Рабочее давление	Давление на разрыв
3307	12" (300 мм)	4500 psi	10000 psi
3308	18" (450 мм)	4500 psi	10000 psi



3305 ШПРИЦ-МАСЛЕНКА РУЧНАЯ

- Оборудована выпускным клапаном.
- Удобная прорезиненная ручка.
- Цилиндрическая конструкция емкости для смазки.
- Объем: 400 см³.
- Давление смазки на выходе: 3200 psi.



3306 ШПРИЦ-МАСЛЕНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

- Рабочее давление: 30-150 psi; вход 1/4".
- Средн. расход воздуха: 6 куб. футов в мин.
- Объем: 400 см³.
- Давление смазки на выходе: 3200 psi.



5224 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СМАЗОЧНЫЙ ШПРИЦ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ)

- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 40-150 PSI.
- Пиковое давление: 4200 PSI.
- Износостойкий пневмодвигатель способствует продолжительной эксплуатации и характеризуется малым уровнем шума.
- При отжатом пусковом курке осуществляется постоянная подача смазки.
- Объем смазки: 14 унций (400 см³).

5636 НАБОР НАДФИЛЕЙ (5 ЕД.)

- Материал: SK58; Твердость: HRC59.
- Общая длина: 215 мм
- Профиль: — ■ ▲ ● ▲



1906 НАПИЛЬНИК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ

- Предназначен для восстановления внешней и внутренней (левой и правой) резьбы болтов, шпилек, штифтов, а также насечек полуосей и валов любого диаметра.
- Конструкция позволяет использовать инструмент в узких местах.
- Размеры резьб (метрические): 0.80, 1.00, 1.25, 1.50, 1.75, 2.00, 2.50, 3.00.



3916 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ (МЕТРИЧЕСКИЙ)

- В комплект входят: 7 плашек, 7 метчиков, напильник.
- Размеры плашек и метчиков: 6x1.00, 8x1.25, 10x1.25, 10x1.50, 12x1.25, 12x1.50, 12x1.75.
- Напильник, шаг резьбы: 0.75, 1.00, 1.25, 1.50, 1.75, 2.00, 2.50, 3.00.



3917 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ ОСИ ШРУСА

- В комплект входит 8 плашек, которые применяются во время работ по восстановлению резьбы шейки оси размерами M24 x 1.50, M24 x 2.00, M22 x 1.00, M22 x 1.5, M20 x 1.5, M20 x 1.25, 13/16" x 20 UNEF, 3/4" x 20 UNEF.
- Используется с ключом или головкой 1-1/4".



5201 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ ШПИЛЬКИ КОЛЕСА

- Инструмент состоит из 2-х половинок, которые надеваются на резьбу восстанавливаемой шпильки. Фиксируется стопорным кольцом, после чего специальным цилиндрическим захватом с помощью ручного инструмента восстанавливается резьба.
- Инструменты обеспечивают восстановление резьбы без повреждения уцелевших участков, что не всегда возможно при работе стандартными средствами для восстановления резьбы.
- Характеристики: M12 x 1.25, M12 x 1.5, M14 x 1.5 для небольших автомобилей.



5202 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ ШПИЛЬКИ КОЛЕСА (ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ)

- Инструмент состоит из 2-х половинок, которые одеваются на резьбу восстанавливаемой шпильки. Фиксируется стопорным кольцом, после чего специальным цилиндрическим захватом с помощью ручного инструмента восстанавливается резьба.
- Инструменты обеспечивают восстановление резьбы без повреждения уцелевших участков, что не всегда возможно при работе стандартными средствами для восстановления резьбы.
- Применение: M18 x 1.5- DAF, IVECO, MAN, RENAULT, VOLVO
M20 x 1.5- MERCEDES, SCANIA
M22 x 1.5- DAF, FORD, MAN, RENAULT, VOLVO, MERCEDES, SCANIA 7/8"11-SCANIA.



5336 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ ШПИЛЕК КОЛЕС ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (10 ЕД.)

- Функции аналогичны набору JTC-5201.
- Используется с ключами: 32 мм. и 41 мм.
- В комплекте 2 специальные муфты.
- Размеры: M20x1.5, M22x1.5, M24x1.5, M30x1.5, M20 x 1.5, M22x1.5, M24x1.5, M30x1.5.

5203 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ ОСИ ШРУСА

- Состоит из 9 плашек, предназначенных для очистки или восстановления резьбы шейки оси.
- Используется с головкой или ключом 32 мм.
- Характеристики: M24 x 2.0, M24 x 1.5, M22 x 1.5, M22 x 1.0, M20 x 1.5, M20 x 1.25, 13/16 x 20, 3/4 x 20.



5233 МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ (500 ГР)

- Рукоятка изготовлена из hickory.
- Размеры рабочей части: 26 x 27 x 115 мм.
- Масса: 500 гр; Длина: 320 мм.



533108 МОЛОТОК ДВУХСТОРОННИЙ

- Металлическая рукоятка.
- Материал: медь/полимер surlyn

Артикул	Артикул	МАССА ГОЛОВКИ	ДЛИНА
533108	225 гр.	25~27 мм	89 x 250 мм
533116	450 гр.	30~35 мм	108 x 300 мм



523408 МОЛОТОК ДВУХСТОРОННИЙ ПЛАСТИКОВЫЙ

- Металлическая рукоятка.
- Материал: черный: TPR; желтый - surlyn

Артикул	МАССА ГОЛОВКИ	РАЗМЕРЫ ГОЛОВКИ	ДЛИНА
523408	225 гр.	25~27 мм	87 x 250 мм
523416	450 гр.	30~35 мм	105 x 300 мм
523424	680 гр.	35~41 мм	120 x 300 мм



3409 МОЛОТОК С КРУГЛЫМ БОЙКОМ

- Материал головки: хром-ванадиевая сталь
- Полировка: матовый
- Материал рукоятки: термопластичный каучук

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДЛИНА	Опт. упаковка/вес нетто/вес брутто/объем
3409	1-1/2P	345 мм	16/19.1 кг/20.3 кг/0.87'
3408	2P	370 мм	16/16.6 кг/17.7 кг/0.71'



3410 КУВАЛДА

- Материал головки: хром-ванадиевая сталь
- Полировка: Матовый
- Материал рукоятки: термопластичный каучук

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДЛИНА	Опт. упаковка/вес нетто/вес брутто/объем
3410	2-1/2P	278мм	16/21.4 кг/22.3 кг/0.58'
3411	4P	279мм	16/16.6 кг/17.7 кг/0.71'



3120 ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

- Литая конструкция (губки и корпус)
- Ширина губок: 6".
- Максимальный захват: 6"



3121 ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

- Инструмент изготовлен из легированной стали.
- Специальная конструкция с поворотным основанием позволяет регулировать и фиксировать тиски в нужном положении.

Артикул	Ширина губок	Рабочий диапазон	Опт. упаковка/вес нетто/вес брутто/объем
3121	4"	4"	1 шт./7.5 кг/8.3 кг/0.4'
3122	5"	5"	1 шт./11 кг/12 кг/0.6'
3123	6"	6"	1 шт./14.5 кг/16 кг/0.8'
3124	8"	8"	1 шт./20.5 кг/22 кг/1.2'
3125	10"	10"	1 шт./25.6 кг/26.9 кг/1.5'
3126	12"	12"	1 шт./35 кг/37 кг/2.0'

3927 КЕРНЕР АВТОМАТИЧЕСКИЙ

- Ударная пружина высвобождается простым нажатием на верхнюю часть.
- Сила удара регулируется поворотом рукоятки.
- Хромированный корпус.
- Закаленный наконечник.



3216 НАБОР СМЕННЫХ ПРОСЕЧЕК

- Обеспечивает комфортную работу.
- Размеры: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм



5129 НАБОР ВЫКОЛОТОК (8 ЕД.)

- В комплекте: Выколотка: φ 4 мм.
- Зубило: 5 мм.
- Ручное зубило: 12 мм.
- Кернер: φ 4 мм.
- Зубило конусообразное: φ 3 мм.



3611 НАБОР ВЫКОЛОТОК (8 ЕД.)

- Цилиндрический хвостовик, с ультра-тонкой рабочей частью, обладает повышенной прочностью.
- В комплекте: 1.6, 2.3, 3.2, 4.0, 4.8, 5.5, 6.4 & 8.0 мм.



5411-2 ВЫКОЛОТКА С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ РУЧКОЙ

- Противоскользящая износостойкая ручка.
- Материал: CR-MO

Артикул	ДИАМЕТР	ДЛИНА	Артикул	ДИАМЕТР	ДЛИНА
5411-2	φ 2 мм	140 мм	5411-6	φ 6 мм	210 мм
5411-3	φ 3 мм	150 мм	5411-7	φ 7 мм	210 мм
5411-4	φ 4 мм	180 мм	5411-8	φ 8 мм	220 мм
5411-5	φ 5 мм	200 мм			



K8071 НАБОР ВЫКОЛОТОК С РУКОЯТКОЙ (7 ПРЕДМЕТОВ)

- Износостойкая рукоятка.
- Материал: CR-MO.
- Размеры: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм.



3461 НАБОР ЗУБИЛ (5 ЕД.)

- Изготовлены из высококачественной хром-молибденовой стали.
- В комплекте: 10 x 140L, 12 x 150L, 16 x 170L, 19 x 200L, 22 x 200L.



5414-12 ЗУБИЛО С ПЛАСТИКОВОЙ РУКОЯТКОЙ

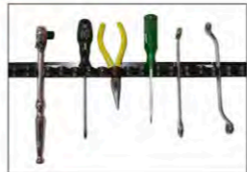
- Облегченная конструкция.
- Эргономичный дизайн рукоятки.
- Материал: хромомолибденовая сталь.

Артикул	ТИП	РАЗМЕР	ДЛИНА
5414-12	Плоский	12 мм.	160 мм
5414-19	Плоский	19 мм.	190 мм
5414-4	Острый	4 мм.	185 мм



3472 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

- Общая длина: 500 мм
- Изготовлен из пластмассы, предназначен для хранения любого типа инструментов.



5912 ДЕРЖАТЕЛЬ ГОЛОВОК

- Шариковый фиксатор обеспечивает надежное хранение головок.
- Пластиковая рукоятка обеспечивает удобный захват и перемещение планки.
- Различная цветовая индикация для различных типоразмеров, что позволяет быстро выбрать требуемый размер головок.
- Поставляется с 14-ю фиксаторами.



АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ	ДЛИНА	ЦВЕТ
5912	1/4"	445 мм	Красный
5913	3/8"	445 мм	Желтый
5914	1/2"	445 мм	Синий

3722 ДЕРЖАТЕЛЬ ГОЛОВОК

- Стальная рейка с 16-ю фиксаторами, надежно удерживающими головки.
- Головки легко снимаются.
- Имеет отверстия для крепления на верстаке, инструментальном стенде или на стене.
- Общая длина: 400 мм.

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ	ДЛИНА
3722	1/4"	400 мм
3723	3/8"	400 мм
3724	1/2"	400 мм

3412 ЛОТОК С РЕЕЧНЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ ГОЛОВОК (250мм)

- Размеры фиксаторов: 1/4" x 10 шт. 3/8" x 20 шт. 1/2" x 10 шт.
- Размеры: 250 мм x 150 мм
- Толщина держателя: 0,8 мм. Хромированная низкоуглеродистая сталь.
- Толщина фиксаторов: 0,3 мм. Никелированная высокоуглеродистая сталь.
- Толщина лотка: 0,8 мм, красный, покрытие - эмаль горячей сушки.
- 40/18 кг/19 кг/1.5'

3413 ЛОТОК С РЕЕЧНЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ ГОЛОВОК (440мм)

- Размеры фиксаторов: 1/4" x 20 шт. 3/8" x 30 шт. 1/2" x 30 шт.
- Размеры: 440 мм x 150 мм
- Толщина держателя: 0,8 мм. Хромированная низкоуглеродистая сталь
- Толщина фиксаторов: 0,3 мм. Никелированная высокоуглеродистая сталь
- Толщина лотка: 0,8 мм, красный, покрытие - эмаль горячей сушки
- 20/17,5 кг/18,5 кг/1.3'

3414 ЛОТОК С РЕЕЧНЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ ГОЛОВОК

- Размеры фиксаторов: 1/4" x 16 шт. 3/8" x 32 шт. 1/2" x 32 шт.
- Размеры: 420 мм x 196 x 56 мм
- Толщина держателя: 0,8 мм. Хромированная низкоуглеродистая сталь.
- Толщина фиксаторов: 0,3 мм. Никелированная высокоуглеродистая сталь.
- Толщина лотка: 0,8 мм, красный, покрытие - эмаль горячей сушки.
- 18/18,6 кг/19,6 кг/2.6'

3023 ДЕРЖАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА МАГНИТНЫЙ

- Планка с магнитом надежно удерживает инструменты и создает дополнительный комфорт во время работы.
- Общая длина: 600 мм.



3725А ПОДДОН МАГНИТНЫЙ

- Идеально подходит для хранения мелких крепежных элементов: гаек, болтов и шайб. Удобен для хранения инструментов и приспособлений небольших размеров.
- Предотвращает выпадение деталей даже в перевернутом положении.
- Магнитная основа с покрытием, устойчивым к различным механическим воздействиям.
- Применение поддона для хранения крепежных элементов создает дополнительное удобство во время выполнения различных ремонтных работ.
- Поддон 6" изготовлен из нержавеющей стали.



3726А ПОДДОН МАГНИТНЫЙ

- Специальная магнитная шайба крепится к дну поддона болтом, что предотвращает скольжение мелких крепежных деталей автомобиля.
- Эффективность достигается за счет мощных магнитов.
- Запатентованный.



АРТИКУЛ	Кол-во магнитов	Размеры
3726А	2	240x140 мм
3107А	3	365x165 мм
3727А	4	290x270 мм



3507 РУЛЕТКА 5 М

- Длина: 5 метров/16 футов.
- Ширина: 19 мм
- Прорезиненный корпус для удобства работы.



3473 ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ 150 ММ

- Диапазон измерений: 150 мм
- Материал: нержавеющая сталь
- Точность измерения: 0,05 мм
- Возможность измерений в метрической и дюймовой системе.



3474 ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ 150 ММ

- Оборудован цифровым дисплеем с функцией сброса
- Диапазон измерений: 6" (150 мм)
- Материал: нержавеющая сталь
- Точность измерения: 0,01 мм
- Возможность измерений в метрической и дюймовой системе.



5501 ИНДИКАТОР ЧАСОВОГО ТИПА (МИКРОМЕТР)

- Диаметр циферблата: 2" (50 мм.).
- Диапазон: 0-10 мм.
- Деление: 0,01 мм.





5231 ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ DELUXE

- Объем: 30 галлонов (114 л).
- Размеры отсека: 765(Дл) x 510(Ш) x 715(В) мм.
- Керамический наконечник: ϕ 5 мм, ϕ 6 мм, ϕ 7 мм.



5324 ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ

- Емкость бака: 10 галлонов (38 л).
- Диапазон рабочего давления: 65-125 фунт на кв. дюйм.
- Максимальное давление: 250 PSI.
- Размеры шланга: ϕ 1/2"
- Размеры насадок: ϕ 2.4 / 2.7 / 3.2 / 3.6 мм.



5230 УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОДЫ И ВОЗДУХА

- Емкость: 20 галлонов (76 л).
- Объем раствора: 12 галлонов (45 л).
- Расход: 75 галлонов (284 л).
- Максимальная скорость: 11000 об/мин.
- Диапазон рабочего давления: 65-125 ФУНТ НА КВ. ДЮЙМ.
- Размер воздушного штуцера : 1/4".
- В комплекте поставляется продувочный пистолет.
- Размеры: 31-7/8 (Дл) x 20-7/8" (Ш) x 35-3/8" (В).

3110 ЩЕТКА

- Длина: 280 мм
- Размер головки: ϕ 25
- Щетинки изготовлены из специального пластика, что повышает качество очистки различных деталей.



3111 ЩЕТКА ДВУХСТОРОННЯЯ

- Длина: 310 мм
- Размеры рабочей части: ϕ 25/ ϕ 20-45
- Щетинки изготовлены из специального пластика, что повышает качество очистки различных деталей.
- Одна сторона предназначена для вертикальной чистки (ерш), вторая - для горизонтальной чистки или мойки.



5113 НАБОР ЩЕТОК (17 ЕД.)

- В комплект входят щетки разных видов для удаления различных загрязнений.
- Максимальный размер - 11 мм.
- Материал: Нейлон/PVC (поливинилхлорид).



5116 НАБОР ЩЕТОК (2 ЕД.)

- Материал: нержавеющая сталь.
- Размеры: #А- щетка прямая, длина: 210 мм; #В- щетка изогнутая, длина: 220 мм.



5721 ЩЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

- Материал рукоятки: ПВХ
- Щетка изготовлена из высококачественной стали и имеет латунное покрытие.
- Общая длина: 250 мм
- Размер щетки: 120 x 30 мм



3422А НОЖНИЦЫ

- Материал: нержавеющая сталь
- Длина: 8" (204 мм)
- Ножницы имеют прочные острые лезвия и оснащены рукояткой, предотвращающей скольжение руки.
- Оборудованы блокировочным замком для безопасного хранения и переноски.



5627 ЛОПАТКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА УПЛОТНИТЕЛЯ

- Инструмент изготовлен из высококачественной стали и предназначен для демонтажа дверных уплотнителей.
- Подходит для демонтажа резиновых уплотнителей перед покраской.
- Также подходит для применения на уплотнителях дверей без зажимов.



3118 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СТЕКОЛ

- Предназначены для удержания стекла во время выполнения работ по ремонту стеклоподъемников.
- Прочное приспособление выдерживает массу до 12 кг.
- Диаметр присоски - 56 мм.



3475А ФИКСАТОР ДЛЯ ПОДЪЕМНИКОВ

- Применяется для фиксации подъемника капота, багажника, задней двери.
- Предотвращает скольжение штока подъемника и нанесения повреждений.
- Поместить приспособление на штоке подъемника у основания цилиндра. Затянуть при помощи головки фиксатора.
- Диапазон применения: макс. 14 мм.



5004 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ (4 ЕД.)

- Ручной насос предназначен для надувания воздушного мешка и последующего расширения узкого рабочего пространства.
- В комплекте: 3 типоразмера воздушных мешков: 7" (180 мм) x 1-1/2" (38 мм), 7-1/2" (190 мм) x 2-3/8" (60 мм), 6-3/8" (160 мм) x 6-3/8" (60 мм).





5316 ВОРОНКА ДЛЯ МАСЛА

- Размер воронки: ϕ 125 мм x 211 мм В.
- Нижняя часть воронки выполнена из прозрачного материала для удобства контроля масла.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ЦВЕТ	ПРИМЕНЕНИЕ
5316	M37x P 3.0 РЕЗЬБА ЗАЖИМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	КРАСНЫЙ	LEXUS, TOYOTA, CHEVROLET, PONTIAC
5317	M32x P 3,5 РЕЗЬБА	СИНИЙ	ACURA, HONDA, CHEVROLET, FORD, HYUNDAI, ISUZU, JEEP, KIA, LAND ROVER, LINCOLN, MAZDA, MERCURY, SATURN, SUZUKI, CHRYSLER, DODGE, MINI, MITSUBISHI, VW, NISSAN, INFINITI.
5318	ϕ 33,5 ДВОЙНАЯ РЕЗЬБА	СИНИЙ	MAZDA, MEROUURY, FORD focus.
5319	ϕ 35,5 ДВОЙНАЯ РЕЗЬБА	СИНИЙ	CHRYSLER, DODGE, JEEP, MITSUBISHI, RAM.

5320 АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МАСЛЯНОЙ ВОРОНКИ

Артикул	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	ПРИМЕН.С	ФУНКЦИИ/ ПРИМЕНЕНИЕ
5320	SUBARU Адаптер	внутр.резьба M32 x 3.5 внеш.резьба M42 x 4.5	JTC-5317	SUBARU
5321	Крышка с острым наконечником	Размер ячейки фильтра: 20	JTC-5316, 5317, 5318, 5319	Крышка с острым наконечником для удобства пробивания отверстия в закупоренной бутылке. В основание устроена сетка-фильтр из нержавеющей стали.
5322	Адаптер гибкий	внутр.резьба M32 x 3.5 Диаметр концевика: ϕ 26.5-30 мм Длина: 130 мм	JTC-5317	Специальная гибкая конструкция с изгибом 45° позволяет использовать приспособление в узких и труднодоступных местах.
5323	Адаптер универсальный	d16 x 433 мм Резиновый концевик конической формы	JTC-5322	Специально предназначен для масла коробки передач и использования в узких местах.
5340	VW, AUDI Адаптер	ϕ 33.5	JTC-5316	VW, AUDI

5435 НАБОР УНИВЕРСАЛЬНЫХ АДАПТЕРОВ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

- Материал: износостойкий пластик.
- Легко устанавливается с помощью переходника.
- Использование инструмента предотвращает попадание капель масла на элементы двигателя.
- Применение: Toyota, Lexus, Subaru, Mazda, Dodge, Ford, Honda, Acura, Nissan, BMW, VAG и т.д.



5101 ВОРОНКА ГИБКАЯ ФОРМИРУЕМАЯ

- Гибкая воронка обеспечивает удобство работ с различными видами технических жидкостей и масел.
- Использование по назначению: масло для двигателей, охлаждающая жидкость, тормозная жидкость, масло АКПП и пр.
- Конструкция позволяет использовать приспособление даже в труднодоступных местах. Удобство хранения.
- Размеры: Д 372 мм x Ш 170 мм
- Материал: Алюминий + NBR (нитрильный каучук)



3108 ВОРОНКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ГИБКИМ НАКОНЕЧНИКОМ

Артикул	ДЛИНА ТРУБКИ
3108	370 мм (короткая)
3109	630 мм (длинная)

AM44A ПОДДОН ДЛЯ СЛИВА МАСЛА (МАЛЕНЬКИЙ)

- Объем: 8 л
- Размеры: 490 x 385 x 125 мм.
- Материал: PE
- Опт. Упаковка/вес нетто/ вес брутто/объем: 20 шт./ 10.8кг/ 12.3кг/5.7'.



AM45 ПОДДОН ДЛЯ СЛИВА МАСЛА (СРЕДНИЙ)

- Размеры: 550 x 440 x 150 мм.
- Материал: PE
- Объем: 16 л
- Предназначен для сбора отработанного масла.
- Специальная углубленная конструкция предотвращает вытекание масла. Для слива отработанного масла поддон оборудован специальным выпускным отверстием.
- Наличие ручек и сливного носика, изогнутого под углом 45°, обеспечивает комфортную работу с поддоном.
- Опт. упаковка/вес нетто/вес брутто/объем: 10 шт./9.5 кг/11 кг/5'



AM46 ПОДДОН ДЛЯ СЛИВА МАСЛА (БОЛЬШОЙ)

- Размеры: 820 x 540 x 190 мм.
- Материал: PE
- Объем: 24 л
- Опт. упаковка/вес нетто/вес брутто/объем: 5 шт./9 кг/11 кг/5.6'



AM47 ПОДДОН ДЛЯ СЛИВА МАСЛА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

- Объем: 10 л
- Размеры: 490 мм x 370 мм x 93 мм
- Опт. упаковка/вес нетто/вес брутто/объем: 10 шт./12 кг/14 кг/4.5'



AM48 ПОДДОН ДЛЯ СЛИВА МАСЛА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (ГЛУБОКИЙ)

- Поддон применяется для слива отработанного масла. Кроме того, благодаря оцинкованному покрытию, поддон пригоден для мойки и хранения различных мелких деталей автомобиля.
- Объем: 22 л
- Размер: 490 мм x 370 мм x 153 мм



5031 МАСЛЕНКА

- Применяется для измерения необходимого объема масла и заправки его в агрегаты автомобиля.
- Большая горловина (180 мм) делает масленку удобной в применении.
- Объем: 5 л.
- Материал: полиэтилен с высокой плотностью (PE-HD).



5032 МАСЛЕНКА С НАКОНЕЧНИКОМ

- Масленка с наконечником удобна в применении, когда есть необходимость залить масло в глубоко расположенные рабочие узлы.
- С защитной крышкой.
- Высота: 330 мм. Длина трубки: 170 мм
- Объем: 5 л.
- Материал: полиэтилен с высокой плотностью (PE-HD).



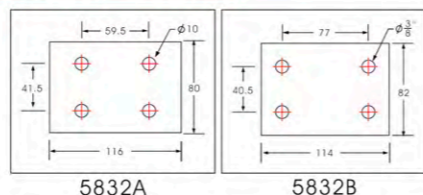
5831 РЕЗИНОВЫЕ НАКЛАДКИ (2 ЧАСТИ)

- Соединяются при помощи болта. Резьба М6 х 1,0
- Применяется: CARLEO. и др.



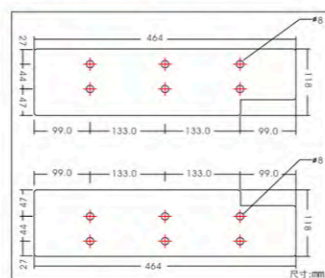
5832А РЕЗИНОВАЯ НАКЛАДКА (1 ЧАСТЬ)

Артикул	Д х Ш х В:
5832А	116 х 80 х 29 см
5832В	114 х 82 х 29 см



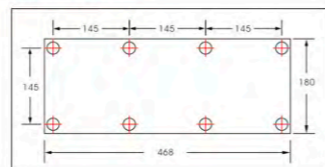
5840 АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ НАКЛАДКИ ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА (L-ОБРАЗНЫЕ)

- Предусмотрено 6 отверстий для крепления болтами.
- В комплекте 2 накладки для установки с правой и левой стороны.
- Применение: большинство марок подъемников.
- Материал: резина.



5828 АНТИСКОЛЬЗЯЩАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА

- 8 отверстий для крепления болтами (М8 х 1,25)
- Применяется: CARLEO. и др.
- Материал: резина.



5838 НАКЛАДКА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА

Артикул	Дл х Ш х В	МАТЕРИАЛ
5838	30,5 х 15 х 5 см	ПВХ пенорезина
5833	30,5 х 15 х 10 см	ПВХ пенорезина
5839	30,5 х 15 х 20 см	ПВХ пенорезина
5834	18 х 11 х 7,5 см	Резина
5835	18 х 11 х 10 см	Резина



AM13 НАКИДКА НА КРЫЛО ДВУХСЛОЙНАЯ

- Внешний слой изготовлен из ПВХ губки для предотвращения повреждения лакокрасочного покрытия автомобиля.
- Внутренний слой изготовлен из мягкого ПВХ. Снабжен тремя мощными магнитами для надежной фиксации на кузове автомобиля во время выполнения работ.
- Размеры: 910 х 580 мм



AM12 НАКИДКА НА КРЫЛО

- Прочная, длинная накидка из пено-винила защищает лакокрасочное покрытие автомобиля во время проведения ремонтных работ.
- Оснащена тремя магнитами.
- Размеры: 89 х 58 см.
- Материал: ПВХ



AM99 КОМПЛЕКТ ЗАЩИТНЫХ ЧЕХЛОВ ЗВ1

- Защитный чехол для сидений.
- Защитный чехол для рулевого колеса.
- Чехол для рычага переключателя передач.
- Материал: нейлон.



AM1000 ЛЕЖАК АВТОСЛЕСАРЯ ПЛАСТИКОВЫЙ

- Цельная конструкция.
- Легко очищается от загрязнений.
- Устойчива к растворителям и горяче-смазочным материалам
- ДхШхВ: 1000 х 510 х 90 см.



3105 ЛЕЖАК АВТОСЛЕСАРЯ УСИЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ

- Устойчивая конструкция с 6-ю колесами.
- Удобен для проведения работ под автомобилем.
- Лежак оснащен мягкой сидущкой и подголовником, что создает удобство во время выполнения работ.
- ДхШхВ: 930 х 440 х 105 мм



5811 ЛЕЖАК АВТОСЛЕСАРЯ УЛУЧШЕННЫЙ

- Высококачественный эргономичный пластиковый лежак удобен в работе.
- Колеса (6 шт.) дают возможность автомеханику свободно передвигаться под автомобилем.
- Грузоподъемность: 158 кг
- ДхШхВ: 1030 х 470 х 120 мм



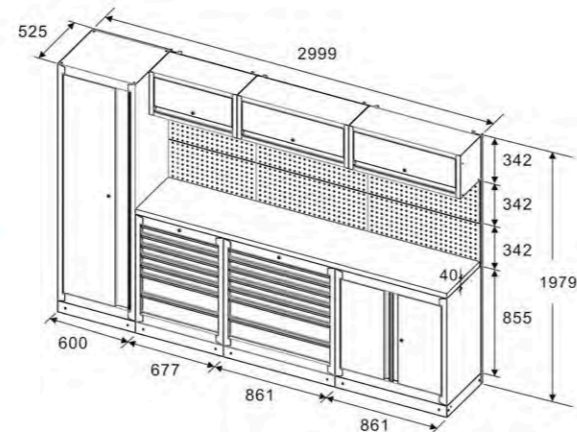
5838

5833

5839

5834

5835



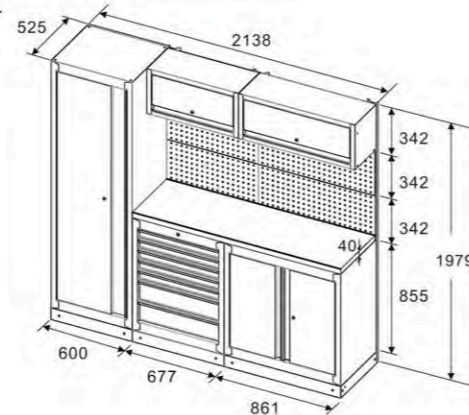
5313 РАБОЧЕЕ МЕСТО – ТИП А

- Максимально практичное решение организации рабочего места, позволяющее повысить производительность и эффективность работы.
- Независимая свободностоящая конструкция, которая может быть размещена в любом месте, не обязательно возле стены.
- Регулируемые железные ножки обеспечивают устойчивость на любом полу.
- Размеры ящиков: 397(Ш) x 569(Д) мм, 437(Ш) x 753(Д) мм.



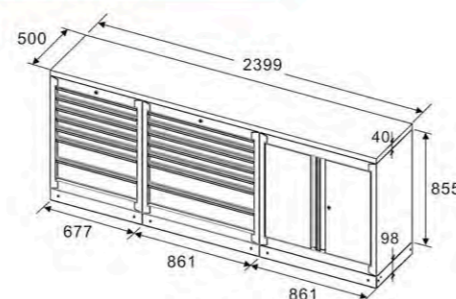
5314 РАБОЧЕЕ МЕСТО – ТИП Б

- Размеры ящиков: 397(Ш) x 569(Д) мм.



5315 РАБОЧЕЕ МЕСТО – ТИП В

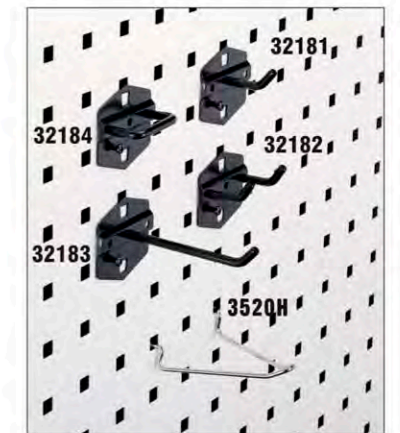
- Размеры ящиков: 397(Ш) x 569(Д) мм, 437(Ш) x 753(Д) мм.



32181 КРЮЧКИ

- Крепятся на перфорированную панелью, например, на JTC-3010

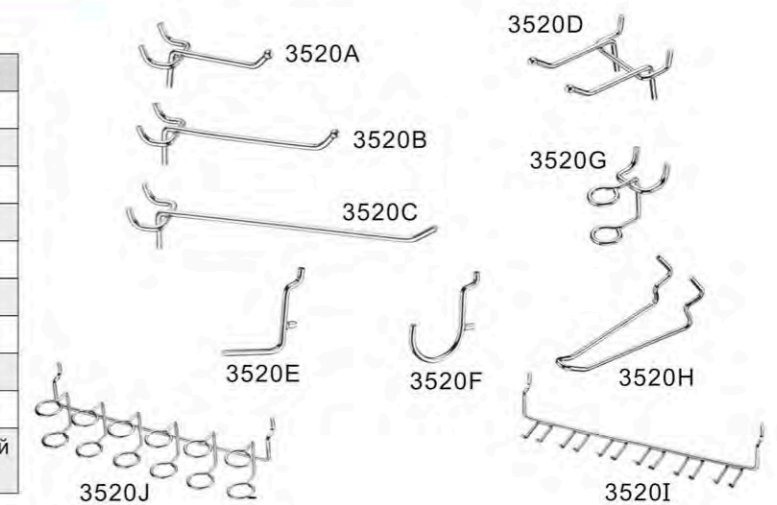
Артикул	РАЗМЕРЫ
32181	Одинарный крючок 2"
32182	Двойной крючок 2"
32183	Одинарный крючок 4"
32184	U-образный крючок
3520H	U-образный регулируемый крючок
32186	Держатель для отверток (на 12 шт.)
32187	Держатель для клещей (на 8 шт.)
32188	Держатель для сверл (на 15 шт.)



3520A КРЮЧКИ

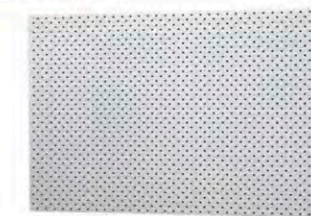
- Крепятся на стенд с перфорированной задней поверхностью, к примеру JTC-3519.

Артикул	РАЗМЕР
3520A	Одинарный крючок 2"
3520B	Одинарный крючок 4"
3520C	Одинарный крючок 6"
3520D	2" двойной крючок
3520E	1 1/2" L-образный крючок
3520F	1" U-образный крючок
3520G	крючок с двумя круглыми отверстиями
3520H	U-образный регулируемый крючок
3520I	крючок с 6-ю прямыми держателями
3520J	крючок с двумя рядами круглых держателей (по 6 шт. в ряду)



3519 СТЕНД ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА СТАЛЬНОЙ

- Прочная конструкция изготовлена из стали.
- В комплект входят специальные болты для фиксации панелей с инструментами.
- Стенд может быть окрашен.
- Поставляется без крючков.
- На стенд могут крепиться панели и различные держатели с инструментами.
- Размеры: 883 x 550 x 20 мм
- Для рационального использования площади стенда рекомендуется применять крючки с двумя рядами круглых держателей.



5337 СТЕНД С ДВУМЯ ПОЛКАМИ (230)

- Конструкция с круглыми отверстиями на задней панели позволяет размещать крючки серии JTC-3520.
- В комплект входят две полочки.
- Размеры: 945 мм x 490 мм x 2300 мм
- Лампа поставляется отдельно.

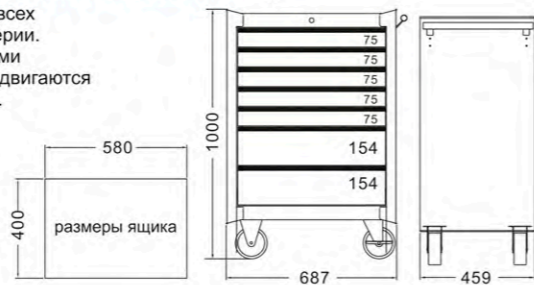


ПРИБОРАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО



5640 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ 7 СЕКЦИЙ (ЭКОНОМ-ВАРИАНТ)

- Размеры ящиков подходят для всех наборов инструментов JTC К-серии.
- Все ящики оснащены роликовыми направляющими, полностью выдвигаются и легко вынимаются из тележки.
- Усиленные колеса 5"х2", 2 прямых и 2 поворотных.
- Конструкция с двойными стенками.
- В комплекте поставляется резиновый коврик толщиной 10 мм.



3931YL ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ 7 СЕКЦИЙ (ЖЕЛТАЯ)



3931BU ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ 7 СЕКЦИЙ (СИНЯЯ)



5639 ЯЩИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ (3 СЕКЦИИ)

- Размеры ящиков подходят для всех наборов инструментов JTC К-серии.
- Ящики оснащены фиксирующими защелками, которые предотвращают случайное открытие.
- Все ящики оснащены роликовыми направляющими, полностью выдвигаются и легко вынимаются из тележки.
- Поверхность с порошковым покрытием защищена от царапин и устойчива к воздействию растворителей.
- Ящик оснащен двумя боковыми усиленными ручками.
- В комплекте поставляется резиновый коврик толщиной 10 мм.



3931BK ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ 7 СЕКЦИЙ (ЧЕРНАЯ)



3931+5639 КОМПЛЕКТ ИЗ ТЕЛЕЖКИ И ЯЩИКА

• В комплекте: 3931 и 5639



3011 ЯЩИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ (4 СЕКЦИИ)

- Оснащен прочными боковыми ручками.
- Порошковая окраска.
- Наличие центрального замка обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного доступа к инструменту.
- Выдвижные ящики оснащены нескользящими вкладками.
- Дополнительная площадь для хранения инструмента под откидной крышкой.

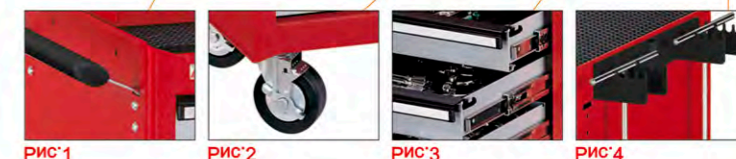
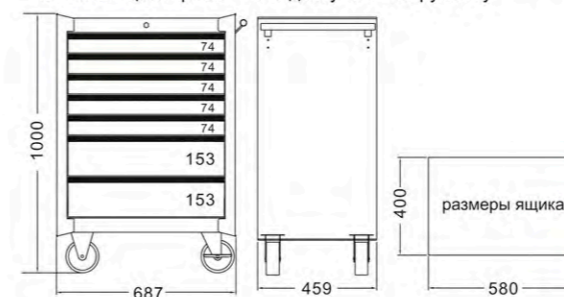


3931+3011 КОМПЛЕКТ: ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ + ЯЩИК

- В комплекте 3931 и 3011.
- ШхДхВ: 690мм х 460мм х 1236мм

3931 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ

- Большая ручка способствуют удобному перемещению тележки во время работы. (рис. 1)
- 4 поворотных колеса размером 5" выдерживают нагрузку 200 фунтов и обеспечивают высокую маневренность тележки. (рис. 2)
- Все ящики оснащены роликовыми направляющими, полностью выдвигаются и легко вынимаются из тележки. (рис. 3)
- Каждый ящик оборудован двумя индивидуальными фиксаторами, которые предотвращают произвольное открытие ящика во время передвижения тележки. (рис. 3).
- Специальные приспособления на боковой стенке позволяют размещать ключи с Т-образной рукояткой. (рис.4)
- Наличие центрального замка обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного доступа к инструменту.



5021 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ УЛУЧШЕННАЯ

- Оборудована большой прочной пластиковой ручкой. (рис. 1)
- Корпус тележки оснащен защитными бортами, что сводит к минимуму риск повреждения оборудования и нанесения травм автомеханикам во время перемещения по СТО. (рис. 4)
- Одновременно может быть открыт только один ящик. Конструкция ящика учитывает все требования по безопасности эксплуатации. (рис. 3)
- Роликовые направляющие с функцией автоматического возврата обеспечивают плавность открывания/закрывания секций.
- Колеса размером 5" x 2", изготовленные из термопластичного каучука, обеспечивают легкое и бесшумное перемещение тележки. (рис. 2)
- Выдвижные ящики оснащены нескользящими вкладками. В комплекте предусмотрен верхний коврик из АБС, предназначенный для удобного хранения различных мелких деталей. (рис. 4)
- Перфорированные боковые стенки с квадратными отверстиями предоставляют возможность разместить дополнительные аксессуары для хранения инструментов. Применяется с серией подвесных приспособлений JTC- 3218.
- Порошковое покрытие поверхности защищено от царапин и устойчиво к воздействию растворителей.
- В комплект входит полка для размещения тары JTC- 5637.

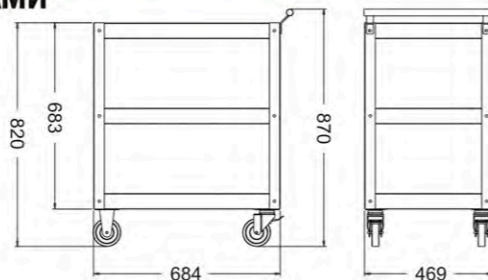


Рис 1 Рис 2 Рис 3 Рис 4



5921 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С ТРЕМЯ ПОЛКАМИ

- Тележка открытого типа предназначена для размещения и хранения подручного инструмента.
- Оснащена поворотными прорезиненными колесами размером 4" (2 колеса оборудованы тормозом)
- 1 боковая ручка.
- Толщина полок: 0.8 мм.
- Толщина стоек: 1.6 мм.



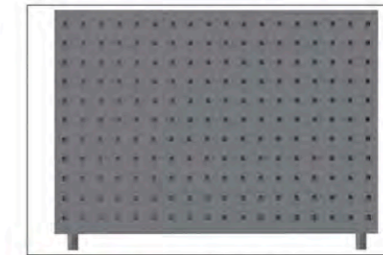
3518 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ

- Ящик оснащен роликовыми направляющими, полностью выдвигается и легко вынимается из тележки.
- Стандартные колеса размером 4"x1". 2 колеса оборудованы тормозами.
- Порошковое покрытие поверхности защищено от царапин и устойчиво к воздействию растворителей.
- Прочный пластиковый поддон с отделениями для деталей расширяет функциональность тележки.
- Складная конструкция тележки удобна для транспортировки.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ К ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ ТЕЛЕЖКАМ УЛУЧШЕННОГО ТИПА

- Все нижеперечисленные компоненты могут быть установлены на инструментальную тележку JTC-5021, расширяя ее функциональность.



5059 СТЕНД ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

- Подходит для установки на тележках JTC-5021.
- Перфорированная поверхность с квадратными отверстиями подходит для размещения подвесных приспособлений серии JTC- 3218.
- Размеры: 692 x 334 x 30 мм



5061 БОКОВАЯ ПОЛКА

- Подходит для установки на тележках JTC-5021, 3931, 5640
- Расширяет рабочее место, создавая дополнительную полезную площадь.
- Размеры: 406 x 394 x 178 мм



5060 РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

- Подходит для установки на тележках JTC-5021.
- Предназначена для размещения диагностического инструмента, компьютера, информации необходимой для ремонта транспортного средства.
- Размеры: 402 x 301 x 221 мм



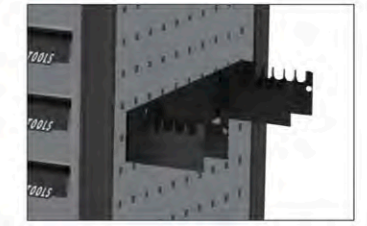
5062 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БУМАЖНОГО

- Подходит для установки на тележках JTC-5021.
- Предназначен для размещения бумажного полотенца непосредственно на рабочем месте.
- Размеры: 340 x 254 мм



5063 БОКОВОЙ КОНТЕЙНЕР

- Подходит для установки на тележках JTC-5021.
- Применяется в качестве контейнера для сбора сухого мусора и бумаги.
- Размеры: 340 x 200 x 101 мм.



5638 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ

- Подходит для установки на тележках JTC-5021, 3931, 5640.
- Предназначен для размещения инструмента с Т-образной рукояткой.
- Размеры: 330 x 60 x 99 мм



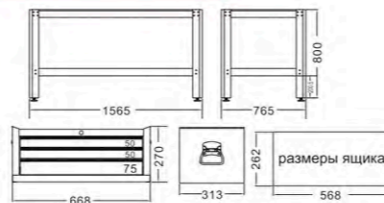
5637 ПОЛКА ДЛЯ ЁМКОСТЕЙ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ

- Подходит для установки на тележках JTC-5021, 3931, 5640.
- Предназначена для размещения тары со смазочными веществами и техническими жидкостями.
- Размеры: 340 x 90 x 90 мм



3009 ВЕРСТАК

- Прочный верстак усиленной конструкции.
- Порошковая окраска.
- Оборудован 3-мя выдвижными ящиками (с роликовыми направляющими).
- Рабочая поверхность столешницы характеризуется стойкостью к воздействию технических жидкостей и веществ: масла, кислоты и др., а также влажности.
- Ш x Д x В: 1565 x 766 x 800 мм



3010 ВЕРСТАК С ЗАДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ

- Прочный верстак усиленной конструкции.
- Порошковая окраска.
- Оборудован 3-мя выдвижными ящиками (с роликовыми направляющими).
- Рабочая поверхность столешницы характеризуется стойкостью к воздействию различных технических жидкостей и веществ: масла, кислоты и др., а также влажности.
- Оборудован задней панелью.
- В комплекте:
 - Одинарный крюк 2" (32181) x 10 шт.
 - Двойной крюк 2" (32182) x 5 шт.
 - Одинарный крюк 4" (32183) x 10 шт.
 - U-образный крюк (32184) x 5 шт.
 - U-образный регулируемый крюк (3520H)x10 шт.
- Ш x Д x В: 1565 мм x 766 мм x 1500 мм



**5641 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ
(8 СЕКЦИЙ)**

- Размеры ящиков подходят для всех наборов инструментов JTC K-серии.
- Ящики оснащены фиксирующими защелками, которые предотвращают случайное открывание.
- Усиленные колеса из термoplastического каучука размером 5"x2" обладают антивибрационными свойствами (2 прямых и 2 поворотных).
- Все ящики оснащены роликовыми направляющими, полностью выдвигаются и легко вынимаются из тележки.
- Порошковое покрытие поверхности защищено от царапин и устойчиво к воздействию растворителей.
- Ящик оснащен двумя боковыми усиленными ручками.
- В комплекте поставляется резиновый коврик толщиной 10 мм.
- Толщина задней стенки 1,2 мм, толщина остальных стенок - 1,0 мм
- Нагрузка на ящик: 40 кг



**3931S ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ
С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ**

- В комплекте: 3931, 39311, 39312, 39313.



39311 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (1-Я СЕКЦИЯ)

- В комплекте:
 - 4 шт. - отвертки со сквозным стержнем: 4" (*), 4" (-), 6" (+), 6" (-).
 - 1 шт. - отвертка укороченная 1-1/2".
 - 4 шт. - отвертки с одноцветной рукояткой: 101 x T (+), 101 x 2" (-), 1G2x12"(-), 107 x 12"(+).
 - 7 шт. - отвертки TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30.
 - 1 шт. - разводной ключ 12".
 - 1 шт. - клещи с фиксатором 10".
 - 1 шт. - клещи переставные 8".
 - 1 шт. - длинногубцы 6".
 - 1 шт. - бокорезы 6".
 - 4 шт. - клещи со стопорной пружиной SS175, HS175, SB175, HB175.



39312 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (2-Я СЕКЦИЯ)

- В комплекте:
 - 18 шт. - ключ рожково-накидной: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24.
 - 9 шт. - ключ накидной: 6 x 7, 8 x 9, 10 x 12, 11 x 13, 12 x 14, 14 x 17, 17 x 19, 21 x 23, 22 x 24.
 - 4 шт. - ключ торцевой шарнирный двухсторонний 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17.
 - 4 шт. - ключ разрезной: 8x 9, 10 x 12, 11 x 13, 14 x 17.
 - 1 шт. - магнит на гибком держателе.
 - 9 шт. - шестигранные с шаровидными наконечниками: 1.5, 2, 2.5, 3.4, 5, 6, 8, 10.



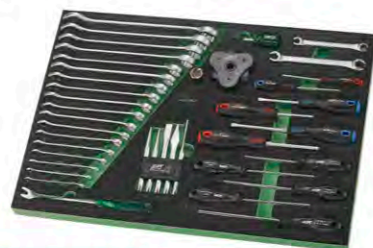
39313 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (3-Я СЕКЦИЯ)

- В комплекте:
 - 13 шт. - головка 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 1/4".
 - 16 шт. - головка 3/8": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22.
 - 18 шт. - головка 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 29, 30, 32.
 - 4 шт. - головка с насадкой TORX 1/4": T-20, T-25, T-30, T-40.
 - 6 шт. - головка с насадкой TORX 1/4": T-10H, T-15H, T-20H, T-25H, T-27H, T-30H.
 - 5 шт. - головка с насадкой TORX 3/8": T-40H, T-45H, T-50H, T-55H, T-60H.
 - 5 шт. - головки E-профиль 1/4": E4, E5, E6, E7, E8.
 - 5 шт. - головки E-профиль 3/8": E10, E12, E14, E16, E18.
 - 2 шт. - удлинитель 1/4": 2", 4".
 - 3 шт. - удлинитель 3/8": 2", 3", 6".
 - 2 шт. - удлинитель 1/2": 5", 10".
 - 3 шт. - вороток с плавающей головкой: 1/4", 3/8", 1/2".
 - 3 шт. - вороток: 1/4", 3/8", 1/2".
 - 3 шт. - трещотка: 1/4", 3/8", 1/2".
 - 1 шт. - трещотка с шарниром 3/8".
 - 3 ед. - карданный переходник: 1/4", 3/8", 1/2".
 - 2 шт. - головки для свечей зажигания магнитные 3/8": 16, 21.



US0191

КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ (191 ПРЕДМЕТ)



US1119 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

(1 СЕКЦИЯ)

- Головки 1/4"Dr Torx: E4-E8, E10.
- Головки 1/4"Drx6 граней: 4-14 мм.
- Удлинитель: 1/2"Dr: 2", 4".
- Вороток-отвертка 1/4"Dr: 6".
- Удлинитель гибкий 1/4"Dr: 6".
- Биты головки 1/4"Dr Hex: H3, H4, H5, H6.
- Биты головки 1/4"Dr Hex: T6-T30.
- Биты головки 1/4"Dr Phillips: PH 1, PH2, Ph3.
- Головки 3/8"Dr Torx: E10, E12, E14, E16.
- Головки 3/8"Drx6 граней: 6-19 мм.
- Биты головки 3/8"Dr Hex: H3-H10.
- Биты головки 3/8"Dr Hex: T20-T50.
- Удлинитель: 3/8"Dr: 3", 6".
- Головки для свечей зажигания (с пружинным фиксатором): 14, 16 мм.
- Головки 1/2"Drx6 граней: 10-24, 27, 30, 32 мм.
- Головки глубокие 1/2"Drx12 граней: 10, 12, 13, 14 мм.
- Головка с насадкой 1/2"DrxM10S.
- Головки ударные 1/2"Drx6 граней: 17, 19, 21 мм.
- Удлинитель: 1/2"Dr: 2", 5", 10".
- Вороток с плавающей головкой: 3/8", 1/2".
- Карданные переходники: 1/4", 3/8", 1/2".
- Адаптеры ударные: 3/8" x 1/4"(M), 1/2" x 3/8"(M).

US2040 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (2 СЕКЦИЯ)

(1 СЕКЦИЯ)

- Ключи комбинированные: 6-19, 21-24 мм.
- Ключи разрезные: 8x10, 11x13 мм.
- Съёмник масляного фильтра (63-102 мм.)
- Отвертка двухсторонняя 1-1/2".
- Отвертки: SL3.0, 5.5, PH0, PH1 x 3", SL6.5, PH2 x 4".
- Отвертки Torx: T10, T15, T20, T25, T30.
- Съёмник декоративных панелей.
- Набор выколоток: выколотка ø 4 мм.; зубило 5 мм.; ручное зубило 12 мм.; кернер ø 4 мм.; зубило конусообразное ø 3 мм.

US3032 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (3 СЕКЦИЯ)

(1 СЕКЦИЯ)

- Молоток 500 гр.
- Длинногубцы 6".
- Бокорезы 6".
- Пассатижи 7".
- Клеши переставные 8", 10".
- Индикатор напряжения.
- Набор прямых щупов (26 шт.)
- Рулетка 5 м.
- Захват магнитный гибкий, 20".
- Продувочный пистолет.
- Съёмники статорных колец: HS, SB.
- Комплект шестигранников (с шаровидными наконечниками): 1.5-6, 8, 10 мм.
- Ключи Torx с отверстием: T10H-T50H.
- Съёмник панелей.

UB0177

КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ (177 ПРЕДМЕТОВ)



UB1109 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (1 СЕКЦИЯ)

- Головки 1/2"Drx6 граней: 13-24, 27 мм.
- Головки 1/2"Dr Torx: E20, E22, E24.
- Удлинитель: 1/2"Dr: 2", 3", 5".
- Вороток с плавающей головкой 1/2"Dr: 12".
- Головки 3/8"Drx6 граней: 10-17 мм.
- Головки 3/8"Dr Torx: E10-E18.
- Удлинитель: 3/8"Dr: 3", 6".
- Головки с насадкой Hex 3/8"Dr: H3-P10.
- Головки с насадкой Torx 3/8"Dr: T20-T50.
- Вороток с плавающей головкой 3/8"Dr: 10".
- Ключ S-образный: 12 мм.
- Головки 1/4"Drx6 граней: 4-10 мм.
- Головки глубокие 1/4"Drx6 граней: 7, 8, 10, 11, 12 мм.
- Головки 1/4"Dr Torx: E4, E5, E6, E7, E8.
- Головки с насадкой Torx 1/4"Dr: T6-T30.
- Головки с насадкой Hex 1/4"Dr: H3, H4, H5, H6.
- Головки с насадками 1/4"Dr: PH1-3, SL4-6.5.
- Комплект для снятия дверей: биты: M8, M10, M12, T30, T40, T45, T50; специальный изогнутый ключ 8 мм.
- Удлинитель 1/4"Dr.
- Удлинитель гибкий 1/4"Dr: 6".
- Трещотки: 1/4", 3/8", 1/2".
- Удлинитель: 1/2": 2", 4".

UB2043 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (2 СЕКЦИЯ)

- Отвертка ударная: 4 битыхx36 мм.: PH2, PH3, SL 8 мм., 10 мм.; 2 битыхx80 мм.: PH2, Ph3.
- ОтверткиTorx удлиненные - 4 шт. (T20, T25, T27, T30).
- Набор ключей Torx с отверстием T10H-T50H.
- Набор шестигранников удлиненных с шаровидными наконечниками: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм.
- Съёмник пистонов - 1 шт.
- Отвертки: SL6x4", PH2x4", SR5x12", PH2x12", SL3x3", Ph0x3".
- Кернер автоматический - 1 шт.
- Отвертка с набором бит с угловым переходником 90° - 3 предмета.
- Клеши переставные 8" - 1 шт.
- Бокорезы 7" - 1 шт.
- Длинногубцы 6" - 1 шт.

UB3013 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (3 СЕКЦИЯ)

- Молоток рихтовочных большой горизонтальный - 1 шт.
- Молоток рихтовочных большой вертикальный - 1 шт.
- Молоток рихтовочных с острым бойком - 1 шт.
- Молоток рихтовочный большой - 1 шт.
- Монтировки рихтовочная изогнутые - 3 шт.
- Оправки рихтовочные - 3 шт.
- Инструменты рихтовочные - 3 шт.

UB4012 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (4 СЕКЦИЯ)

- Зажимы для сварочных работ с фиксатором - 5 шт. (6", 8", 9", 10", 11")
- Рубанок рихтовочный - 1 шт.
- Съёмник декоративных панелей - 5 шт.

UW0081

КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ (81 ПРЕДМЕТ)

UW1036 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (1 СЕКЦИЯ)

- Головки 1/2"Drx6 граней: 12-24 мм.
- Биты головки 1/2"Dr Hex: H7, H9.
- Переходник карданный 1/2"Dr.
- Трещотка 1/2"Dr, 257 мм.
- Удлинитель 1/2"Dr, 3".
- Ключи накидные удлиненные: 10-21 мм.
- Съёмник пистонов.
- Ключи рожковые: 6-24 мм.
- Длинногубцы 6".
- Клеши переставные 8", 10".
- Ключ разводной 10".

UW2027 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (2 СЕКЦИЯ)

- Ключ динамометрический 1/2"x500 мм.
- Головка ударная Spline 1/2" Dr.x M16H.
- Головка ударная Spline 1/2" Dr.x M14.
- Головка ударная Hex 1/2" Dr.x H12, H17.
- Гайковерт пневматический 1/2".
- Головки ударные глубокие 1/2" Dr.: 17, 19, 21 мм.
- Индикатор износа шин (круглый).
- Головки ударные глубокие 1/2" Dr., 12 граней: 30, 32, 36 мм.
- Набор щупов для измерения толщины колодок дисковых тормозов.
- Лампа переносная аккумуляторная.
- Набор инструментов для снятия и установки датчика давления воздуха в шине: вентильная отвертка с фиксируемым моментом 0.45 Н·м.; динамометрическая отвертка с регулируемым моментом 1.4, 3.3, и 4 Н·м; биты T10, T15, T20 и 1/4" бита-адаптер; щуп 2 мм; шестигранный ключ; глубокие головки 1/4" (11, 12 мм.).

UW3018 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (3 СЕКЦИЯ)

- Съёмник шаровых опор: 19, 23 мм.
- Молоток пневматический.
- Зубило для молотка: 6 шт.
- Соединительная муфта для пневмомолотка.
- Ключ монтажный для рулевых тяг.
- Приспособление для разведения тормозных цилиндров.
- Приспособление для установки вентили.
- Крюк для тормозных пружин.
- Жгут для ремонта автошин.
- Шило для ремонта автошин: 2 шт.
- Клей для ремонта автошин.

UE0117

КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ (117 ПРЕДМЕТОВ)



UE1016 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (1 СЕКЦИЯ)

- Тестер автомобильный цифровой.
- Щетка для очистки клемм АКБ.
- Съёмник подшипников генератора и клемм аккумулятора.
- Щипцы для снятия высоковольтных проводов зажигания.
- Приспособление для проверки зазора между электродами свечи.
- Пробник автомобильный для проверки искры зажигания.
- Тестер цепи с диодной индикацией.
- Тестер для тормозной жидкости.
- Рефрактометр электролита, охлаждающей жидкости омывателя.
- Набор инструментов для тестирования утечек в электрической цепи.
- Стетоскоп механический.
- Термометр инфракрасный.
- Термометр механический.

UE2060 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (2 СЕКЦИЯ)

- Ключи комбинированные: 6-22, 24 мм.
- Головки 1/2" Dr. x 6PT: 12-16, 18, 20, 22, 23, 24 мм.
- Головки ударные 1/2" Dr. x 6PT: 17, 19, 21 мм.
- Удлинитель 1/2" Dr: 3", 10".
- Переходник ключа карданный 1/2" шаровый ударный.
- Головки 3/8" Dr. x 6PT: 6-16 мм.
- Головки глубокие 3/8" Dr. x 6PT: 8, 10, 12, 13 мм.
- Удлинитель 3/8" Dr: 3", 6".
- Переходник ключа карданный 3/8" шаровый.
- Головка для свечи зажигания 12PT с пружинным фиксатором: 14, 16 мм.
- Трещотки: 3/8" x 202 мм., 1/2" x 257 мм.
- Ударные адаптеры: 3/8"(F) x 1/2"(M), 1/2"(F) x 3/8"(M).
- Клеши переставные 8".
- Длинногубцы 6".
- Съёмник пистонов.

UE3041 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (3 СЕКЦИЯ)

- Ключ динамометрический 1/2" x 500 мм.
- Лампа переносная аккумуляторная.
- Приспособление для разведения тормозных цилиндров.
- Крюк для тормозных пружин.
- Набор щупов для измерения толщины колодок дисковых тормозов.
- Индикатор износа шин (круглый).
- Съёмник фильтров масляных 90 мм.
- Съёмник фильтров масляных 60-80 мм.
- Головка 14xM14 SPLINE для масляной пробки (VAG).
- Головка 17xM16H SPLINE для масляной пробки (VAG).
- Головка для замены тормозных колодок 3/8" MERCEDES, BMW: H7, H9.
- Головки ударные Hex 1/2" Dr: H7, H9.
- Головки ударные 1/2" Dr: M12, M14, M16.
- Приспособление для обслуживания тормозных цилиндров в комплекте с адаптерами.
- Съёмник крышки масляных фильтров, 6PT: 32, 36 мм.

UI5037 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (37 ПРЕДМЕТОВ)

- Гайковерт пневматический 1/2"Dr.
- Ключ динамометрический 1/2"Dr.x 500 мм.
- Лампа переносная аккумуляторная.
- Переходник ключа карданный 1/2"Dr. шаровый ударный.
- Удлинитель-переходник ключа 1/2"Dr. ударный: 3", 5".
- Бита-головка ударная 1/2"Dr.: H12.
- Головки ударные 1/2"Dr. глубокие: 14, 17, 19, 21-24 мм.
- Головки ударные 1/2"Dr.x12PT глубокие: 10, 12, 30, 32, 36 мм.
- Головки ударные 1/2"Dr.x6PT: 10, 12-19, 21-24, 27 мм.
- Головки ударные глубокие: 17, 19, 21 мм.

MB0217

КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ MERCEDES-BENZ (217 ПРЕДМЕТОВ)



MB1116 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ MERCEDES-BENZ (1 СЕКЦИЯ)

- Головки 1/2" Dr. x 12PT: 10-19, 21-24, 26, 27, 30, 32 мм.
- Головки 3/8" Dr. x 6PT: 6-19 мм.
- Головки 1/4" Dr. x 6PT: 4-14 мм.
- Биты-головки 1/4" Dr. Torx: T6-T27.
- Биты-головки 1/4" Dr. Hex: H3-H8.
- Головки с насадками 1/4" Dr.: PH0-3, SL4.0-6.5.
- Ключ трещотки: 1/4", 3/8", 1/2".
- Удлинитель 1/2" Dr.: 5", 10".
- Удлинитель плавающий 3/8" Dr.: 3", 6".
- Удлинитель 1/4" Dr.: 2".
- Удлинитель гибкий 1/4" Dr.: 6".
- Переходник карданный: 1/4", 3/8", 1/2".
- Адаптер ударный 1/2"(F) x 3/8"(M).
- Бита-головка 3/8" Dr. Hex: H3-H10.
- Бита-головка 3/8" Dr. Torx: T15-T50.
- Бита-головка 1/2" Dr. Torx: T55.
- Головки 1/4" Dr. Torx: E4-E8, E10.
- Головки 3/8" Dr. Torx: E10-E16.
- Головки 1/2" Dr. Torx: E22, E24.
- Головки ударные для литых дисков: 17, 19 мм.
- Головка ступичная (Mercedes-Benz) 1/2" Dr. x 17мм.
- Головка свечная 3/8" Dr. магнитная: 14, 16 мм.
- Насадка для замены тормозных колодок 1/2" Dr. (Mercedes-Benz): H11.

MB2042 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ MERCEDES-BENZ (2 СЕКЦИЯ)

- Бита-головка удлиненная 1/2" Dr. Torx: T30, T40, T45, T55.
- Бита-головка удлиненная 1/2" Dr. Hex: H5, H6.
- Ключи комбинированные: 6-19, 21-24 мм.
- Ключи накидные: E6xE8, E10xE12, E14xE18, E20xE24.
- Ключи накидные с прорезью: 8x9 мм., 10x11 мм., 11x13 мм., 12x14 мм.
- Ключи комбинированные трещоточные: 8, 10, 12, 14, 16 мм.
- Удлинитель гибкий: 20".
- Головка 3/8" Dr. для замены тормозных колодок: H7, H9.
- Съёмник масляных фильтров: 14PT/74 мм., 14PT/84 мм.

MB3045 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ MERCEDES-BENZ (3 СЕКЦИЯ)

- Отвертки Torx: T8-T30
- Съёмник пиштонов.
- Отвертки: SL3.0, 5.5, PH0, PH1 x 3"; SL6.5, PH2 x 4", SL5, PH6x12"; комбинированная x 1-1/2".
- Ножницы многофункциональные.
- Набор шестигранных удлинённых с шаровидными наконечниками: 1.5-6, 8, 10 мм.
- Набор ключей г-образных Torx с отверстием: T10H-T50H.
- Набор щупов: 26 шт.
- Зубило: 16x170, 19x200.
- Выколотки: 1.6, 2.3, 3.2, 4.0, 4.8 мм.

UP4014M НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ MERCEDES-BENZ (4 СЕКЦИЯ)

- Пистолет продувочный 280 мм.
- Вороток в шарниром 24".
- Пассатижи 7".
- Съёмник колец стопорных: SS, HS.
- Бокорезы 6".
- Рулетка с обрезиненным корпусом (5м).
- Длинногубцы 6".
- Молоток рихтовочный 1-1/2p (240z.)
- Клещи специальные 8".
- Съёмник декоративных панелей остроконечный.
- Клещи переставные 10".
- Съёмник декоративных панелей.
- Зажим с фиксатором 1 0".

VA0215

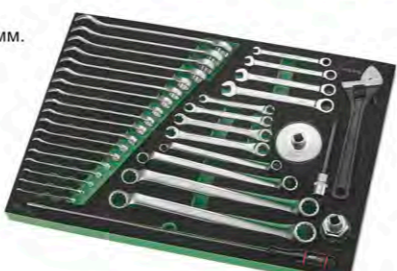
КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ VAG (215 ПРЕДМЕТОВ)

VA1123 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ VAG (1 СЕКЦИЯ)

- Головки 1/4" Dr. Torx: E4-E8.
- Головки 6PT x 1/4" Dr.: 4-14 мм.
- Головка с насадкой 1/4" Dr. Hex: H3-H8.
- Головка с насадкой 1/4" Dr. Torx: T6-T40.
- Головки с насадкой 1/4" Dr. Phillips: PH0-3, SL4.0-6.5.
- Удлинитель 1/4" Dr.: 2".
- Удлинитель гибкий 6".
- Биты Torx 1/4" Dr.: E10-E16.
- Биты 3/8" Dr. x 6PT: 6-19 мм.
- Биты 3/8" Dr.: H3-H10.
- Биты Torx 3/8" Dr. x 6PT: T15-T50.
- Головка свечная (магнитная) 3/8" Dr.: 14 мм., 16 мм.
- Головка для замены тормозных колодок 3/8" Dr.: H9.
- Удлинитель: 3/8" Dr.: 3", 6".
- Головки 1/2" Dr. x 12PT: 10-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм.
- Головка с насадкой удлиненная 1/2" Dr. Torx: T30, T40, T45, T55.
- Головка с насадкой удлиненная 1/2" Dr. Hex: H5, H6.
- Головка с насадкой удлиненная 1/2" Dr. Spline: M8, M10, M12.
- Головка с насадкой Torx 1/2" Dr.: T55.
- Головка для сливной пробки КПП, 1/2" Dr.: M16H.
- Головка для болтов верхней шаровой опоры, 1/2" Dr.: M14
- Удлинитель 1/2" Dr.: 5", 10".
- Ключ трещотки: 1/4", 3/8", 1/2".
- Переходник карданный: 1/4", 3/8", 1/2".
- Ударный адаптер: 1/2"(F) x 3/8"(M).
- Набор головок ударных для литых дисков: 17, 19 мм.

VA2035 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ VAG (2 СЕКЦИЯ)

- Комбинированные ключи (евротип): 6-19, 21-24 мм.
- Ключ разводной усиленный 10".
- Набор ключей накидных: 8x9, 11x13, 12x14 мм.
- Съёмник масляного фильтра: 6PT/36 мм., 14PT/74 мм.
- Ключ разрезной: 10 x 11 мм.
- Головка для разборки ГБЦ: 1/2" Dr. x M10S.
- Набор ключей комбинированных трещоточных: 8, 10, 12, 14 мм.
- Захват магнитный телескопический 20".
- Набор ключей накидных 75": 10x12, 14x17, 19x21, 22x24 мм.



BW0207

КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ BMW (207 ПРЕДМЕТОВ)

BW1119 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ BMW (1 СЕКЦИЯ)

- Головка 1/2" Dr. x 12PT: 10-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм.
- Головка 3/8" Dr. x 6PT: 6-19 мм.
- Головка 1/4" Dr. x 6PT: 4-14 мм.
- Головка с насадкой 1/4" Dr. Torx: T6-T40.
- Головка с насадкой 1/4" Dr. Hex: H3-H8.
- Головка с насадкой 1/4" Dr. Phillips: PH0-3, SL4.0-6.5.
- Ключ трещотки: 1/4", 3/8", 1/2".
- Переходник карданный: 1/4", 3/8", 1/2".
- Удлинитель 1/2" Dr.: 5", 10".
- Удлинитель шарнирный 3/8" Dr.: 3", 6".
- Удлинитель 1/4" Dr.: 2".
- Удлинитель гибкий 6".
- Ударный адаптер 1/2"(F) x 3/8"(M).
- Головка 1/4" Dr. Torx: E4-E8.
- Головка 3/8" Dr. Torx: E10-E18.
- Головка 1/2" Dr. Torx: E18-E24.
- Головка с насадкой 3/8" Dr. Hex: H3-H10.
- Головка с насадкой Torx: T15-T50.
- Головка с насадкой 1/2" Dr. Torx: T55.
- Головка свечная (магнитная) 3/8" Dr.: 14 мм., 16 мм.
- Головка глубокая 3/8" Dr. Torx: E8-E14.
- Набор головок ударных для литых дисков: 17, 19 мм.

BW2048 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ BMW (2 СЕКЦИЯ)

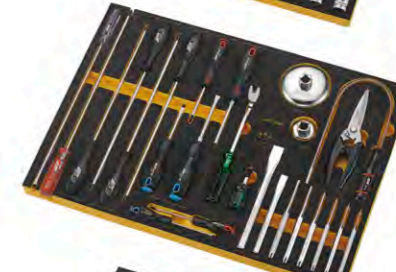
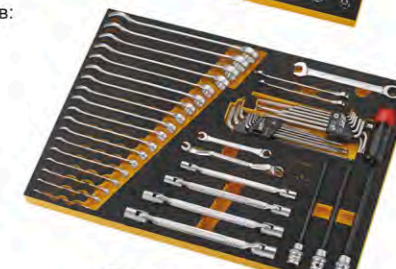
- Ключи комбинированные: 6-19, 21-24 мм.
- Ключи разрезные: 8x9 мм., 10x12 мм.
- Ключи комбинированные трещоточные: 10, 12, 14 мм.
- Головка с насадкой 1/2" Dr. (200 мм.): T50, T55, T60.
- Набор ключей шестигранных: 1.5-6, 8, 10 мм.
- Ключ торцевой шарнирный двухсторонний: 10-17 мм.
- Набор ключей Torx с отверстием: T10H-T50H.

BW3026 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ BMW (3 СЕКЦИЯ)

- Отвертки: SL3.0, 5.5, PH0, PH1 x 3"; SL6.5, PH2 x 4", SL5, PH6x12"; двухсторонняя x 1-1/2".
- Съёмник пиштонов.
- Ножницы многофункциональные.
- Захват магнитный гибкий 20".
- Съёмники масляного фильтра: 6PT/36 мм., 16PT/87 мм.
- Зубило: 12x150 мм., 19X200 мм.
- Выколотки: 1.6, 2.3, 3.2, 4.0, 4.8, 5.5 мм.
- Отвертки Torx (250 мм.): T20-T30

UP4014B НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ BMW (4 СЕКЦИЯ)

- Пистолет продувочный 280 мм.
- Вороток с шарниром 24".
- Пассатижи 7".
- Съёмник стопорных колец: SS, HS
- Бокорезы 6"
- Рулетка 5 м.
- Длинногубцы 6".
- Молоток рихтовочный 1-1/2p(240z.)
- Клещи специальные 8".
- Съёмник декоративных панелей остроконечный.
- Клещи с фиксатором 10".
- Съёмник декоративных панелей.
- Клещи переставные 10".



VA0215

КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ VAG (215 ПРЕДМЕТОВ)

VA1123 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ VAG (1 СЕКЦИЯ)

- Головки 1/4" Dr. Torx: E4-E8.
- Головки 6PT x 1/4" Dr.: 4-14 мм.
- Головка с насадкой 1/4" Dr. Hex: H3-H8.
- Головка с насадкой 1/4" Dr. Torx: T6-T40.
- Головки с насадкой 1/4" Dr. Phillips: PH0-3, SL4.0-6.5.
- Удлинитель 1/4" Dr.: 2".
- Удлинитель гибкий 6".
- Биты Torx 1/4" Dr.: E10-E16.
- Биты 3/8" Dr. x 6PT: 6-19 мм.
- Биты 3/8" Dr.: H3-H10.
- Биты Torx 3/8" Dr. x 6PT: T15-T50.
- Головка свечная (магнитная) 3/8" Dr.: 14 мм., 16 мм.
- Головка для замены тормозных колодок 3/8" Dr.: H9.
- Удлинитель: 3/8" Dr.: 3", 6".
- Головки 1/2" Dr. x 12PT: 10-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм.
- Головка с насадкой удлиненная 1/2" Dr. Torx: T30, T40, T45, T55.
- Головка с насадкой удлиненная 1/2" Dr. Hex: H5, H6.
- Головка с насадкой удлиненная 1/2" Dr. Spline: M8, M10, M12.
- Головка с насадкой Torx 1/2" Dr.: T55.
- Головка для сливной пробки КПП, 1/2" Dr.: M16H.
- Головка для болтов верхней шаровой опоры, 1/2" Dr.: M14
- Удлинитель 1/2" Dr.: 5", 10".
- Ключ трещотки: 1/4", 3/8", 1/2".
- Переходник карданный: 1/4", 3/8", 1/2".
- Ударный адаптер: 1/2"(F) x 3/8"(M).
- Набор головок ударных для литых дисков: 17, 19 мм.

VA2035 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ VAG (2 СЕКЦИЯ)

- Комбинированные ключи (евротип): 6-19, 21-24 мм.
- Ключ разводной усиленный 10".
- Набор ключей накидных: 8x9, 11x13, 12x14 мм.
- Съёмник масляного фильтра: 6PT/36 мм., 14PT/74 мм.
- Ключ разрезной: 10 x 11 мм.
- Головка для разборки ГБЦ: 1/2" Dr. x M10S.
- Набор ключей комбинированных трещоточных: 8, 10, 12, 14 мм.
- Захват магнитный телескопический 20".
- Набор ключей накидных 75": 10x12, 14x17, 19x21, 22x24 мм.



VA3043 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ VAG (3 СЕКЦИЯ)

- Отвертки Star: T8-T30.
- Отвертки: SL3.0, 5.5, PH0, PH1 x 3"; SL6.5, PH2 x 4", SL5, PH6x12"; с двухсторонним стержнем x 1-1/2".
- Съёмник пиштонов.
- Набор шестигранных: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм.
- Ключи Torx с отверстием: T10H-T50H.
- Набор выколоток.
- Набор щупов: 26 шт.
- Ножницы многофункциональные.

UP4014V НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ VAG (4 СЕКЦИЯ)

- Пистолет продувочный 280 мм.
- Вороток с шарниром 24".
- Пассатижи 7".
- Съёмник стопорных колец: SS, HS
- Бокорезы 6"
- Рулетка 5 м.
- Длинногубцы 6".
- Молоток рихтовочный 1-1/2p(240z.)
- Клещи специальные 8".
- Съёмник декоративных панелей остроконечный.
- Клещи с фиксатором 10".
- Съёмник декоративных панелей.
- Клещи переставные 10".

Вышеуказанные наборы инструментов имеют размеры 565x395x32 мм., и могут использоваться с JTC-5021, 3931 и 5640.

UF0158 КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ (158 ПРЕДМЕТА)



UF1064 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (1 СЕКЦИЯ)

- Головки 1/2"Drx6 граней: 12-16, 18, 22, 24, 27, 30, 32 мм.
- Ударные головки 1/2"Drx6 граней: 17, 19, 20 мм.
- Головки глубокие 1/2"Drx12 граней: 10, 12, 13, 14 мм.
- Удлинитель 1/2"Dr: 5", 10".
- Трещотки: 1/2", 3/8".
- Переходник карданный: 1/2", 3/8".
- Переходник 3/8" (F)x1/2"(M).
- Биты Torx 10 мм. (длина 30 мм.): T40, T45, T50, T55.
- Биты Spline 10 мм. (длина 75 мм.): M8, M9, M10, M12.
- Биты Torx 10 мм. (длина 75 мм.): T30, T40, T45, T50, T55.
- Биты Ribe 10 мм. (длина 110 мм.): M10S (T52).
- Головки 3/8"Drx6 граней: 8, 10-17 мм.
- Головки Torx 3/8"Dr: E1 0, E12, E1 4, E1 6, E18.
- Головки под свечу зажигания 3/8"Dr: 14, 16, 21 мм.
- Удлинитель 3/8"DR: 3", 6".
- Вороток с плавающей головкой 3/8".

UF2076 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (2 СЕКЦИЯ)

- Ключи комбинированные: 8-19, 21 мм.
- Головки Torx 1/4"Dr: E4-E8.
- Головки Torx 1/4"Drx6 граней: 4-10 мм.
- Головки глубокие 1/4"Drx6 граней: 8, 10, 11, 12 мм.
- Удлинитель 1/4"Dr: 2", 4".
- Вороток-отвертка 1/4".
- Вороток с плавающей головкой 1/4".
- Переходник карданный: 1/4".
- Трещотки: 1/4".
- Набор ключей Torx: T10-T50.
- Набор ключей Hex: 1.5-6, 8, 10 мм.
- Адаптер 1/4"DR. X 1/4".
- Биты 1/4" Hex (длина 25 мм.): H2, H2.5, H3, H4, H5, H6.
- Биты 1/4" Torx (длина 25 мм.): T8, T1 0, T1 5, T20, T25, T27, T30.
- Биты 1/4" SL (длина 25 мм.): SL4, SL4.5, SL6.5.
- Биты 1/4" PH (длина 25 мм.): PH0, PH1, PH2, PH3.

UF3018 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (3 СЕКЦИЯ)

- Клещи переставные 8".
- Бокорезы 7".
- Длинногубцы 6".
- Пистолет продувочный 280 мм.
- Съёмник масляного фильтра.
- Отвертка двухсторонняя 1-1/2".
- Съёмник пистонов.
- Отвертки: SLx3", 4"; PHx3", 4".
- Удлинитель гибкий магнитный.
- Индикатор напряжения.
- Съёмник панелей.
- Зубило 12x150 мм.
- Молоток 500 гр.
- Адаптер 1/2"(F)x3/8"(M).



3931+279 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ (279 ЕД.)

- В комплекте: Инструментальная тележка 3931 x 1 шт. 4 секции с инструментами x 279 ед.

5021+279 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ (279 ЕД.)

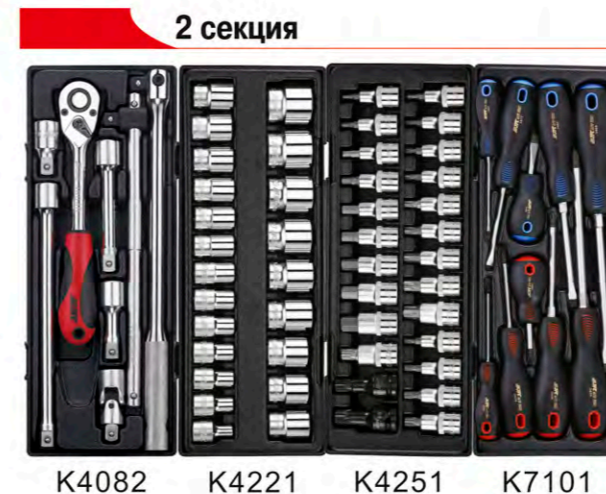
- В комплекте: Инструментальная тележка 5021 x 1 шт. 4 секции с инструментами x 279 ед.

3931+225 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ (225 ЕД.)

- В комплекте: Инструментальная тележка 3931 x 1 шт. 3 секции с инструментами x 225 ед.

5021+225 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ (225 ЕД.)

- В комплекте: Инструментальная тележка 5021 x 1 шт. 3 секции с инструментами x 225 ед.





**3931+344 ТЕЛЕЖКА
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С НАБОРОМ
ИНСТРУМЕНТОВ (344 ЕД.)**

• В комплекте:
Инструментальная тележка 3931 x 1 шт.
5 секций с инструментами x 344 ед.

**5021+344 ТЕЛЕЖКА
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С НАБОРОМ
ИНСТРУМЕНТОВ (344 ЕД.)**

• В комплекте:
Инструментальная тележка 5021 x 1 шт.
5 секций с инструментами x 344 ед.



**5641+496 ТЕЛЕЖКА
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С НАБОРОМ
ИНСТРУМЕНТОВ (496 ЕД.)**

• В комплекте:
Инструментальная тележка 5021 x 1 шт.
5 секций с инструментами x 496 ед.

3 секция



K4151 K4223 K4181 K8051

4 секция



K6082 K6084 K6172 K6102

5 секция



K7101 K7091 K5031 K5043

1 секция



K2732 K3082 K3232 K1401

2 секция



K4082 K4221 K4172 K4241

1 секция



K3082 K2732 K1401 K3232 K3161 K3411

2 секция



K4082 K4221 K4172 K8261 K4251 K4152

3 секция



K4223 K4151 K4191 K5041 K5043 K5031

4 секция



K6172 K6084 K6072 K6141 K6102 K6082

5 секция



K7101 K7091 K7081 K8051 K8141 K8052



**3931+5639+578 ТЕЛЕЖКА
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С НАБОРОМ
ИНСТРУМЕНТОВ (578 ЕД.)**

• В комплекте:
Инструментальная тележка JTC-3931 x 1 шт.
JTC-5639 инструментальный ящик средней
глубины (3 секции) x1 шт.
9 секций с инструментами x 578 ед.

1 секция



K1401 K2732 K6102 K6161

2 секция



K3232 K3082 K3161 K3411

3 секция



K5031 K5041 K5042 K5043

4 секция



K4082 K4221 K4172 K4251

5 секция



K4152 K4241 K6143 K4191

6 секция



K4223 K4162 K4151 K4087

7 секция



K6082 K6172 K6084 K6141

8 секция



K6072 K7081 K7091 K7101

9 секция



K8051 K8141 K8052 K8261



K1111 НАБОР УДЛИНИТЕЛЕЙ (11 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
3006 -7	3 шт. - удлинитель под ключ 1/4": 2", 4", 6"
3606 -10	4 шт. - удлинитель под ключ 3/8": 1-3/4", 3", 6", 10"
3613-16	4 шт. - удлинитель под ключ 1/2": 2", 3", 5", 10"



K1112 НАБОР УДЛИНИТЕЛЕЙ ПЛАВАЮЩИХ 15°

Артикул	Комплектация:
5007 -9	3 шт. - удлинитель плавающий под ключ 1/4": 2", 4", 6"
3619 -22	4 шт. - удлинитель плавающий под ключ 3/8": 1-3/4", 3", 6", 10"
3815 -18	4 шт. - удлинитель плавающий под ключ 1/2": 2", 3", 5", 10"



K1113 НАБОР УДЛИНИТЕЛЕЙ С ФИКСАТОРОМ (11 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
5010-12	3 шт. - удлинитель под ключ 1/4": 2", 4", 6"
5013-15	3 шт. - удлинитель под ключ 3/8": 3", 6", 10"
5016-18	3 шт. - удлинитель под ключ 1/2": 3", 5", 10"
3606	1 шт. - удлинитель под ключ 3/8": 1-3/4"
3613	1 шт. - удлинитель под ключ 1/2": 2"



K1401 НАБОР ИНСТРУМЕНТА TORX, HEX (40 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
3924	10 шт. - комплект ключей TORX 9 в 1: T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H + рукоятка
3505	9 шт. - набор шестигранников с шаровидными наконечниками H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
3303	9 шт. - комплект головок с насадкой TORX 1/4": 5 граней: TS10H, TS15H, TS20H, TS25H, TS27H, TS30H, TS40H, TS45H, TS50H
23510-30	6 шт. - комплект головок с насадкой TORX 1/4": T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H
34840 -50	3 шт. - комплект головок с насадкой TORX 3/8": T40H, T45H, T50H
45455 -70	3 шт. - комплект головок с насадкой TORX 1/2": T55H, T60H, T70H



K2731 КОМПЛЕКТ ГОЛОВOK 1/4" КОМБИНИРОВАННЫЙ (73 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
22504 -14	12 шт. - головки 6 граней 1/4": 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
224532 -12	12 шт. - головки 1/4" 6 граней: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16", 15/32", 1/2"
25204 -14	12 шт. - глубокие головки 1/4" 6 граней: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
22004 -10	6 шт. - головки TORX 1/4": E4, E5, E6, E7, E8, E10
23603 -08	6 шт. - головки с насадкой HEX 1/4": Головка 6 граней H3, H4, H5, H6, H7, H8
23706 -40	11 шт. - головки с насадкой TORX 1/4": T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
23900 -03	4 шт. - головки с насадкой Phillips 1/4": PH.0, PH.1, PH.2, PH.3
23840 -65	3 шт. - головки с насадкой SL 1/4": 4, 5.5, 6.5
3606 -07	2 шт. - удлинители 1/4": 2", 4"
3741	1 шт. - удлинитель гибкий 1/4": 6"
3719	1 шт. - соединитель карданный 1/4"
3740	1 шт. - вороток-отвертка 1/4"
3716	1 шт. - вороток с плавающей головкой 1/4"
3602	1 шт. - трещотка 1/4"



K2732 КОМПЛЕКТ ГОЛОВOK 1/4" КОМБИНИРОВАННЫЙ (73 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
22504 -14	12 шт. - головки 1/4" 6 граней: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
224532 -12	12 шт. - головки 1/4" 6 граней: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16", 15/32", 1/2"
25204 -14	12 шт. - глубокие головки 1/4" 6 граней: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
22004 -10	6 шт. - головки TORX 1/4": E4, E5, E6, E7, E8, E10
23603 -08	6 шт. - головки с насадкой HEX 1/4": H3, H4, H5, H6, H7, H8
23706 -40	11 шт. - головки с насадкой TORX 1/4": T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
23900 -03	4 шт. - головки с насадкой Phillips 1/4": PH.0, PH.1, PH.2, PH.3
23840 -65	3 шт. - головки с насадкой SL 1/4": 4, 5.5, 6.5
3606 -07	2 шт. - удлинители 1/4": 2", 4"
3741	1 шт. - удлинитель гибкий 1/4": 6"
3719	1 шт. - соединитель карданный 1/4"
3740	1 шт. - вороток-отвертка 1/4"
3716	1 шт. - вороток с плавающей головкой 1/4"
3602B	1 шт. - трещотка 1/4" (резиновая рукоятка)



K2733 КОМПЛЕКТ ГОЛОВOK 1/4" КОМБИНИРОВАННЫЙ (73 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
22504 -14	12 шт. - головки 6 граней 1/4": 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
224532 -12	12 шт. - головки 1/4" 6 граней: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16", 15/32", 1/2"
25204 -14	12 шт. - глубокие головки 6 граней 1/4": 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
22004 -10	6 шт. - головки TORX 1/4": E4, E5, E6, E7, E8, E10
23603 -08	6 шт. - головки с насадкой HEX 1/4": H3, H4, H5, H6, H7, H8
23706 -40	11 шт. - головки с насадкой TORX 1/4": T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
23900 -03	4 шт. - головки с насадкой Phillips 1/4": PH.0, PH.1, PH.2, PH.3
23840 -65	3 шт. - головки с насадкой SL 1/4": 4, 5.5, 6.5
3606 -07	2 шт. - удлинители 1/4": 2", 4"
3741	1 шт. - удлинитель гибкий 1/4": 6"
3719	1 шт. - соединитель карданный 1/4"
3740	1 шт. - вороток-отвертка 1/4"
3716	1 шт. - вороток с плавающей головкой 1/4"
3012	1 шт. - трещотка на шарнире с фиксатором 1/4"



K2734 КОМПЛЕКТ ГОЛОВOK 1/4" КОМБИНИРОВАННЫЙ (73 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
22504-14	12 шт. - головки 6 граней 1/4": 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
224532-12	12 шт. - головки 1/4" 6 граней: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16", 15/32", 1/2"
25204-14	12 шт. - головки глубокие 6 граней 1/4": 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
22004-10	6 шт. - головки TORX 1/4": E4, E5, E6, E7, E8, E10
23603-08	6 шт. - головки с насадкой HEX 1/4": H3, H4, H5, H6, H7, H8
23706-40	11 шт. - головки с насадкой TORX 1/4": T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
23900-03	4 шт. - головки с насадкой Phillips 1/4": PH.0, PH.1, PH.2, PH.3
23840-65	3 шт. - головки с насадкой SL 1/4": 4, 5.5, 6.5
3606-07	2 шт. - удлинители 1/4": 2", 4"
3741	1 шт. - удлинитель гибкий 1/4": 6"
3719	1 шт. - соединитель карданный 1/4"
3740	1 шт. - вороток-отвертка 1/4"
3716	1 шт. - вороток с плавающей головкой 1/4"
3012A	1 шт. - трещотка с фиксацией (резиновая рукоятка)



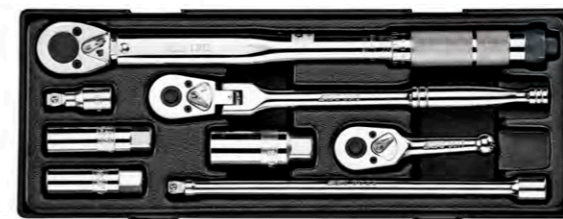
K2735 КОМПЛЕКТ ГОЛОВOK 1/4" КОМБИНИРОВАННЫЙ (73 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
22504-14	12 шт. - головки 6 граней 1/4": 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
224532-12	12 шт. - головки 1/4" 6 граней: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16", 15/32", 1/2"
25204-14	12 шт. - головки глубокие 6 граней 1/4": 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
22004-10	6 шт. - головки TORX 1/4": E4, E5, E6, E7, E8, E10
23603-08	6 шт. - головки с насадкой HEX 1/4": H3, H4, H5, H6, H7, H8
23706-40	11 шт. - головки с насадкой TORX 1/4": T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
23900-03	4 шт. - головки с насадкой Phillips 1/4": PH.0, PH.1, PH.2, PH.3
23840-65	3 шт. - головки с насадкой SL 1/4": 4, 5.5, 6.5
3606-07	2 шт. - удлинители 1/4": 2", 4"
3741	1 шт. - удлинитель гибкий 1/4": 6"
3719	1 шт. - соединитель карданный 1/4"
3740	1 шт. - вороток-отвертка 1/4"
3716	1 шт. - вороток с плавающей головкой 1/4"
3415	1 шт. - трещотка с поворотной головкой 1/4"



K2736 КОМПЛЕКТ ГОЛОВOK 1/4" КОМБИНИРОВАННЫЙ (73 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
22504-14	12 шт. - головки 6 граней 1/4": 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
224532-12	12 шт. - головки 1/4" 6 граней: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16", 15/32", 1/2"
25204-14	12 шт. - головки глубокие 6 граней 1/4": 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
22004-10	6 шт. - головки TORX 1/4": E4, E5, E6, E7, E8, E10
23603-08	6 шт. - головки с насадкой HEX 1/4": H3, H4, H5, H6, H7, H8
23706-40	11 шт. - головки с насадкой TORX 1/4": T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
23900-03	4 шт. - головки с насадкой Phillips 1/4": PH.0, PH.1, PH.2, PH.3
23840-65	3 шт. - головки с насадкой SL 1/4": 4, 5.5, 6.5
3606-07	2 шт. - удлинители 1/4": 2", 4"
3741	1 шт. - удлинитель гибкий 1/4": 6"
3719	1 шт. - соединитель карданный 1/4"
3740	1 шт. - вороток-отвертка 1/4"
3716	1 шт. - вороток с плавающей головкой 1/4"
3415A	1 шт. - трещотка с поворотной головкой 1/4" (резиновая рукоятка)



K3081 КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВOK ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ (8 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
1202	1 шт. - динамометрический ключ 3/8" с диапазоном затяжки 10-80 FT/LB.
3812	1 шт. - трещотка 3/8"
3017	1 шт. - трещотка укороченная 3/8"
3619, 3622	2 шт. - удлинители под ключ 3/8": 1-3/4", 10"
4730	1 шт. - головка для свечей зажигания 3/8" (с пружинным фиксатором) 14 мм
4812, 4813	2 шт. - головка для свечей зажигания 3/8" (с пружинным фиксатором) 16, 21 мм



K3082 КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВOK ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ (8 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
1202	1 шт. - динамометрический ключ 3/8" с диапазоном затяжки 10-80 FT/LB.
3812A	1 шт. - трещотка (резиновая рукоятка)
3017A	1 шт. - трещотка укороченная (резиновая рукоятка)
3619, 3622	2 шт. - удлинители плавающий под ключ 3/8": 1-3/4", 10"
4730	1 шт. - головка для свечей зажигания 3/8" (с пружинным фиксатором) 14 мм
4812, 4813	2 шт. - головка для свечей зажигания 3/8" (с пружинным фиксатором) 16, 21 мм



K3161 НАБОР ГЛУБОКИХ ГОЛОВOK 3/8" (16 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
36306 -22	16 шт. - глубокие шестигранные головки 3/8": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм



K3191 НАБОР ГОЛОВOK УДАРНЫХ 3/8" (19 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
345215 -55	9 шт. - головки с насадкой TORX ударные 3/8": T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55
345303 -14	9 шт. - ударные головки с насадкой HEX 3/8": H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14
3706	1 шт. - карданный переходник ударный



К3231 НАБОР ГОЛОВОК 3/8" (23 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
33206 -22	16 шт. - головки 3/8" 6 граней: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм
3606 -3608	3 шт. - удлинители 3/8": 1-3/4", 3", 6"
3720	1 шт. - переходник карданный 3/8"
3717	1 шт. - вороток с плавающей головкой 3/8"
3715	1 шт. - вороток с шарниром 3/8"
3603	1 шт. - трещотка 3/8"



К3232 НАБОР ГОЛОВОК 3/8" (23 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
33206 -22	16 шт. - шестигранные головки 3/8": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм
3606 -3608	3 шт. - удлинители 3/8": 1-3/4", 3", 6"
3720	1 шт. - переходник карданный 3/8"
3717	1 шт. - вороток с плавающей головкой 3/8"
3715	1 шт. - вороток с шарниром 3/8"
3603В	1 шт. - трещотка (резиновая рукоятка)



К3233 НАБОР ГОЛОВОК 3/8" (23 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
33206 -22	16 шт. - головки 3/8" 6 граней: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм
3606 -3608	3 шт. - удлинители 3/8": 1-3/4", 3", 6"
3720	1 шт. - переходник карданный 3/8"
3717	1 шт. - вороток с плавающей головкой 3/8"
3715	1 шт. - вороток с шарниром 3/8"
3416	1 шт. - трещотка с поворотной головкой 3/8"



К3234 НАБОР ГОЛОВОК 3/8" (23 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
33206 -22	16 шт. - головки 3/8" 6 граней: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм
3606 -3608	3 шт. - удлинители 3/8": 1-3/4", 3", 6"
3720	1 шт. - переходник карданный 3/8"
3717	1 шт. - вороток с плавающей головкой 3/8"
3715	1 шт. - вороток с шарниром 3/8"
3416А	1 шт. - трещотка с поворотной головкой 3/8"



**К3411 НАБОР ГОЛОВОК
КОМБИНИРОВАННЫЙ (41 ЕД.)**

Артикул	Комплектация:
33004 -18	11 шт. головки TORX 3/8": E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18.
36004 -18	11 шт. головки с насадкой TORX 3/8": T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50.
34908 -50	8 шт. головки с насадкой HEX 3/8": H3, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10.
34703 -10	11 шт. головки глубокие TORX 3/8": E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18.



К4081 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ (8 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
3613 -6	4 шт. - удлинитель под ключ 1/2": 2", 3", 5", 10"
3721	1 шт. - переходник карданный 1/2"
3617	1 шт. - 1/2" вороток с шарниром 15"
3718	1 шт. - 1/2" вороток с плавающей головкой 12"
3604	1 шт. - трещотка 1/2"



К4082 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ 1/2" (8 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
3613 -6	4 шт. - удлинитель под ключ 1/2": 2", 3", 5", 10"
3721	1 шт. - переходник карданный 1/2"
3617	1 шт. - 1/2" вороток с шарниром 15"
3718	1 шт. - 1/2" вороток с плавающей головкой 12"
3604В	1 шт. - трещотка 1/2" (резиновая рукоятка).



К4083 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ 1/2" (8 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
3613 -6	4 шт. - удлинители 1/2": 2", 3", 5", 10"
3721	1 шт. - переходник карданный 1/2"
3617	1 шт. - 1/2" вороток с шарниром 15"
3718	1 шт. - 1/2" вороток с плавающей головкой 12"
3014	1 шт. трещотка на шарнире с фиксатором 1/2"



К4084 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ 1/2" (8 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
3613 -6	4 шт. - удлинители 1/2": 2", 3", 5", 10"
3721	1 шт. - переходник карданный 1/2"
3617	1 шт. - 1/2" вороток с шарниром 15"
3718	1 шт. - 1/2" вороток с плавающей головкой 12"
3014А	1 шт. - трещотка на шарнире с фиксатором 1/2" (резиновая рукоятка)



К4085 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ 1/2" (8 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
3613 -6	4 шт. - удлинитель под ключ 1/2": 2", 3", 5", 10"
3721	1 шт. - переходник карданный 1/2"
3617	1 шт. - вороток с шарниром 1/2" - 15"
3718	1 шт. - вороток с плавающей головкой 1/2" - 12".
3417	1 шт. - трещотка с поворотной головкой 1/2"



К4086 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ 1/2" (8 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
3613 -6	4 шт. удлинители под ключ 1/2": 2", 3", 5", 10"
3721	1 шт. - переходник карданный 1/2"
3617	1 шт. - 1/2" вороток с шарниром 15"
3718	1 шт. - 1/2" вороток с плавающей головкой 12"
3417А	1 шт. - трещотка с поворотной головкой 1/2" (резиновая рукоятка)



**К4087 КОМПЛЕКТ УДАРНЫХ ГОЛОВОК
ГЛУБОКИХ 1/2" (8 ЕД.)**

Артикул	Комплектация:
448230 -36	5 шт. - шестигранные ударные головки 1/2": 30, 32, 34, 35, 36 мм
448330 -36	3 шт. - 12-гранные ударные головки 1/2": 30, 32, 36 мм



К4121 КОМПЛЕКТ УДАРНЫХ ГОЛОВОК

Артикул	Комплектация:
448210 -32	12 шт. - ударные головки глубокие шестигранные 1/2": 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм



К4122 КОМПЛЕКТ УДАРНЫХ ГОЛОВОК

Артикул	Комплектация:
448210-32	12 шт. - ударные головки глубокие 12-гранные 1/2": 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм



**K4141 НАБОР ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ
ШЕСТИГРАННЫХ 1/2" (14 ЕД.)**

Артикул	Комплектация:
47610-32	14 шт. - головки глубокие шестигранные 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм



**K4142 НАБОР ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ
12-ГРАННЫХ 1/2" (14 ЕД.)**

Артикул	Комплектация:
47710-32	14 шт. - головки глубокие 12-гранные 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм



**K4151 КОМПЛЕКТ УДАРНЫХ ГОЛОВОК
ГЛУБОКИХ ШЕСТИГРАННЫХ 1/2" (15 ЕД.)**

Артикул	Комплектация:
448210-32	15 шт. - головки глубокие ударные шестигранные 1/2": 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм



**K4152 КОМПЛЕКТ ГОЛОВОК С
НАСАДКОЙ 1/2" 15 ЕД. (120 ММ)**

Артикул	Комплектация:
45530120-55120	5 шт. - головки TORX 1/2" (120L): T30, T40, T45, T50, T55
45605120-10120	5 шт. - головки HEX 1/2" (120L): H5, H6, H7, H8, H10
45705120-12120	5 шт. - головки Spline 1/2" (120L): M5, M6, M8, M10, M12



**K4153 КОМПЛЕКТ УДАРНЫХ ГОЛОВОК
ГЛУБОКИХ 12-ТИ ГРАННЫХ, 1/2" (15 ЕД.)**

Артикул	Комплектация:
448310-32	Головки ударные глубокие 1/2" D _{гр} 12PT - 15 шт. (10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм.)



**K4161 НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК
ШЕСТИГРАННЫХ 1/2" (16 ЕД.)**

Артикул	Комплектация:
443810-24	10 шт. - головки ударные шестигранные 1/2": 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 мм
445517-21	3 шт. - ударные головки средней глубины шестигранные 1/2": 17, 19, 21 мм
340304	1 шт. - адаптер ударный F3/8"xM1/2"
440403	1 шт. - адаптер ударный M1/2"x F3/8"
3703	1 шт. - переходник карданный ударный 1/2"



**K4162 НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК
12-ГРАННЫХ 1/2" (16 ЕД.)**

Артикул	Комплектация:
443910-24	10 шт. - головки ударные 12 граней 1/2": 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 мм
445417-19	3 шт. - ударные головки средней глубины шестигранные 1/2": 17, 19, 21 мм
340304	1 шт. - адаптер ударный F3/8"xM1/2"
440403	1 шт. - адаптер ударный M1/2"x F3/8"
3703	1 шт. - переходник карданный ударный 1/2"



**K4171 НАБОР ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ
ШЕСТИГРАННЫХ 1/2" (17 ЕД.)**

Артикул	Комплектация:
47610-32	17 шт. - головки глубокие шестигранные 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм



**K4172 НАБОР ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ
12-ГРАННЫХ 1/2" (17 ЕД.)**

Артикул	Комплектация:
47710-32	17 шт. - головки глубокие 12-гранные 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм



**K4181 КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК
УДАРНЫХ 1/2", 60мм (18 ЕД.)**

Артикул	Комплектация:
446025-60	8 шт. - головки ударные TORX 1/2": T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
446105-19	8 шт. - головки ударные HEX 1/2": H5, H6, H8, H10, H12, H14, H17, H19
1367	1 шт. - головка ударная Spline 1/2": M16H
1368	1 шт. - головка ударная Spline 1/2": M14



**K4191 НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 1/2"
78мм (19 ЕД.)**

Артикул	Комплектация:
447825-80	10 шт. - головки ударные TORX 1/2": T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70, T80
447905-19	9 шт. - ударные головки HEX 1/2": H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19



**K4221 НАБОР ГОЛОВОК
ШЕСТИГРАННЫХ 1/2" (22 ЕД.)**

Артикул	Комплектация:
43808-32	22 шт. - головки 1/2" 6 граней: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32 мм



**K4222 НАБОР ГОЛОВОК 12-ГРАННЫХ
1/2" (22 ЕД.)**

Артикул	Комплектация:
43908-32	22 шт. - головки 1/2" 12 граней: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32 мм



**K4223 НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ
ШЕСТИГРАННЫХ (22 ЕД.)**

Артикул	Комплектация:
43908-32	21 шт. - головки 1/2" 6 граней: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32 мм
3703	1 шт. - переходник ударный 1/2"



K4241 НАБОР ИНСТРУМЕНТА TORX (24 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
43510-24	9 шт. - головки TORX 1/2": E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
47310-24	9 шт. - головки глубокие TORX 1/2": E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
EF0608-EF2024	6 шт. - ключ TORX: E6xE8, E7xE11, E10xE12, E14xE18, E16xE22, E20xE24



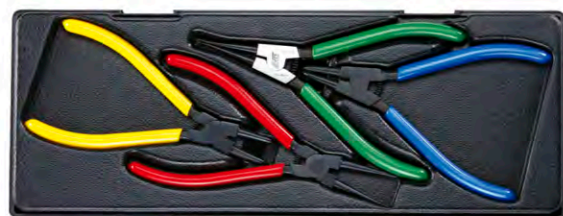
K4251 НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ (25 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
45520-60	9 шт. - головки TORX 1/2": T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
45604-14	9 ед. - головки HEX 1/2": H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H12, H14
45705-12	5 шт. - головки Spline 1/2": M5, M6, M8, M10, M12
1367	1 шт. - ударная головка Spline 1/2": M16H
1368	1 шт. - ударная головка Spline 1/2": M14



K5031 НАБОР ИНСТРУМЕНТА (3 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
350810	1 шт. - ключ разводной: 10"
342810	1 шт. - клещи переставные: 10"
10WR	1 шт. - клещи с фиксатором: 10"



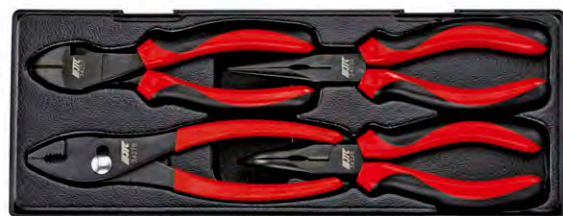
K5041 КОМПЛЕКТ КЛЕЩЕЙ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ (4 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
HB175	1 шт. - внутренние, 90°
HS175	1 шт. - внутренние, прямые
SB175	1 шт. - внешние, 90°
SS175	1 шт. - внешние, прямые



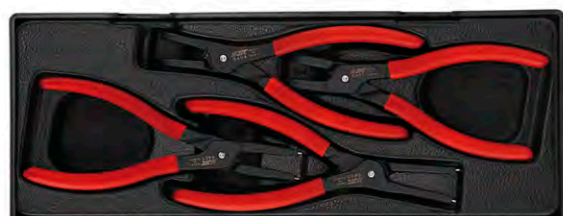
K5042 КОМПЛЕКТ КЛЕЩЕЙ УДЛИНЕННЫХ (4 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
3819	1 шт. - утконосы удлиненные, прямые
3820	1 шт. - утконосы удлиненные, 45°
3311	1 шт. - утконосы удлиненные, 90°
3313	1 шт. - утконосы удлиненные, закругленные 1/2"



K5043 НАБОР КЛЕЩЕЙ (4 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
34238	1 шт. - длинногубцы: 8"
34248	1 шт. - длинногубцы изогнутые: 8"
34257	1 шт. - бокорезы: 7"
34278	1 шт. - клещи переставные: 8"



K5044 НАБОР СЪЕМНИКОВ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ (4 ШТ.)

ITEM NO	CONTENTS:
5401-5404	1 шт. - клещи для внутренних стопорных колец, прямые. 1 шт. - клещи для внутренних стопорных колец, 90°. 1 шт. - клещи для внешних стопорных колец прямых. 1 шт. - клещи для внешних стопорных колец 90°.



K6061 НАБОР НАКИДНЫХ С-ОБРАЗНЫХ КЛЮЧЕЙ (6 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
EV1012~ EV1719	6 шт. - ключи накидные С-образные: 10x12, 11x13, 12x14, 14x17, 16x18, 17x19 мм



K6072 КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ С ШАРНИРОМ (7 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
3939-3964	7 шт. - торцевой ключ двухсторонний: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 мм



K6081 НАБОР НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ 75° (8 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
PQ0607-PQ2224	8 шт. - ключ накидной 75°: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 22x24 мм



K6082 НАБОР НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ 45° (ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ, 8 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
PE0809-2224	8 шт. - ключ накидной 45°: 8x9, 10x12, 11x13, 14x15, 16x17, 18x19, 21x23, 22x24 мм



K6083 НАБОР НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ 45° (ЗЕРКАЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА, 8 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
PR0809-PR2224	8 шт. - ключ накидной 45°: 8x9, 10x12, 11x13, 14x15, 16x17, 18x19, 21x23, 22x24 мм



K6084 НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ (ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ, 8 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
AE2424-AE2432	8 шт. - ключ рожково-накидной (европейский стандарт) 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 мм



K6085 НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ (ЗЕРКАЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА, 8 ЕД.)

Артикул	Комплектация:
AE1224-AE1232	8 шт. - ключ рожково-накидной (зеркальная полировка): 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 мм



**К6086 КОМПЛЕКТ РАЗРЕЗНЫХ КЛЮЧЕЙ
(С ШАРНИРОМ) (8 ЕД.)**

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ:
5134-5142	8 шт. - ключ под конусную гайку с шарниром: 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 3/8"x7/16", 1/2"x 9/16".



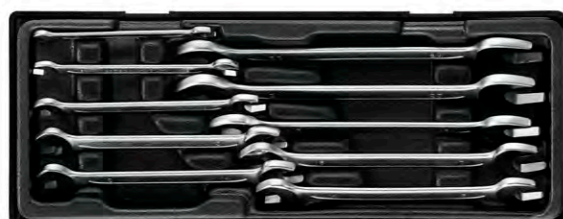
**К6101 НАБОР КЛЮЧЕЙ РАЗРЕЗНЫХ
(ЗЕРКАЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА, 10 ЕД.)**

АРТИКУЛ	В КОМПЛЕКТЕ
1018-1826 1939-1940	8 шт. - ключ разрезной: 8x9, 10x12, 11x13, 14x17, 16x18, 17x19, 3/8"x7/16", 1/2"x9/16". 2 шт. - ключ разрезной: 10x11, 10x12 мм



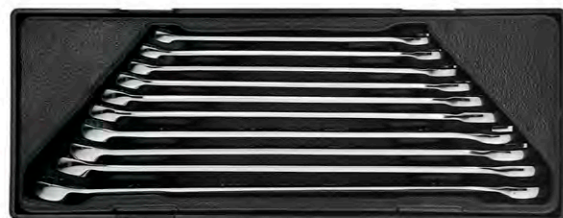
**К6102 НАБОР РАЗРЕЗНЫХ КЛЮЧЕЙ
ЕВРО-ТИПА (10 ЕД.)**

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ:
5103-51111 1939-1940	8 шт. - ключи разрезные (Евро-тип): 8x9, 10x12, 11x13, 14x17, 16x18, 17x19, 3/8"x7/16", 1/2"x 9/16". 2 шт. - ключи разрезные с покрытием: 10x11, 10x12 мм.



**К6103 КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ РОЖКОВЫХ
ДУХУСТОРОННИХ (10 ЕД.)**

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ:
GD0607-GD2224	10 шт. - ключи рожковые двухсторонние: 6x7, 8x9, 10x12, 11x13, 12x14, 14x15, 16x17, 18x19, 21x23, 22x24 мм



**К6104 НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ
УДЛИНЕННЫХ (10 ПРЕДМЕТОВ)**

ITEM NO.	CONTENTS:
LS10-LS19	В комплекте: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм.



**К6141 НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ
КЛЮЧЕЙ С ТРЕЩОТКОЙ (14 ЕД.)**

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ:
3029 -3039 30282 -4	11 шт. - ключ рожково-накидной с трещоткой: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм 3 шт. - адаптеры: 1/4", 3/8", 1/2"



**К6142 НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ
ШАРНИРНЫХ КЛЮЧЕЙ С ТРЕЩОТКОЙ (14 ЕД.)**

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ:
3449 -3459 30282 -3	11 шт. - ключ рожково-накидной шарнирный с трещоткой: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм 3 шт. - адаптеры: 1/4", 3/8", 1/2"



**К6143 НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ
КЛЮЧЕЙ УКРОЧЕННЫХ (14 ЕД.)**

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ:
AD06-AD19	14 шт. - ключ рожково-накидной укороченный: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм



**К6144 НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ
КЛЮЧЕЙ С ТРЕЩОТКОЙ УКРОЧЕННЫХ (14 ЕД.)**

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ:
5039 -5049 30282 -30284	11 шт. - ключ рожково-накидной с трещоткой: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм 8 шт. - адаптер: 1/4", 3/8", 1/2"



**К6161 НАБОР РАЗРЕЗНЫХ КЛЮЧЕЙ
ОДНОСТОРОННИХ (16 ЕД.)**

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ:
160510 -160519 1925 -1931	10 шт. - ключ разрезной односторонний 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм 6 шт. - ключ разрезной односторонний 1/2": 21, 22, 23, 24, 26, 27 мм



**К6171 НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ
КЛЮЧЕЙ (ЗЕРКАЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА, 17 ЕД.)**

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ:
AE1206-AE1223	17 шт. - ключ рожково-накидной (зеркальная полировка): 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23 мм



**К6172 НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ
КЛЮЧЕЙ (ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ, 17 ЕД.)**

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ:
AE2406-AE2423	17 шт. - ключ рожково-накидной (европейский стандарт): 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 32 мм



**К6173 НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ
(17 ПРЕДМЕТОВ)**

ITEM NO.	CONTENTS:
AE3606- AE3623	В комплекте: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23 мм.



**К7081 КОМПЛЕКТ ОТВЕРТОК
ТОРЦЕВЫХ (8 ЕД.)**

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ:
332306 -13	8 шт. - отвертки торцевые: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм



**K7082 НАБОР ОТВЕРТОК СО СКВОЗНЫМ
СТЕРЖНЕМ (8 ЕД.)**

Артикул	КОМПЛЕКАЦИЯ:
3708 -3713	5 шт. - отвертки со сквозным стержнем: ⌀: 6x100 мм, 8x150 мм, 8x200 мм ⌀: #2x100 мм, #3x150 мм
3707	1 шт. - отвертка с двухсторонней насадкой: ⌀ #2x38мм
3804 -5	2 шт. - отвертки с одноцветной рукояткой: ⌀3x75 мм, ⌀: #0x75 мм



K7084 НАБОР ОТВЕРТОК (8 ПРЕДМЕТОВ)

Артикул	КОМПЛЕКАЦИЯ:
5447, 5449	Отвертка SL - 4 шт.
5406, 5408	⌀: 3.0x75L, 5.0x75L ⌀: 6.0x100L, 8x150L
5448, 5450	Отвертка PH - 4 шт.
5407, 5409	⌀: #0x75L, #1x75L ⌀: #2x100L, #3x150L



K7091 НАБОР ОТВЕРТОК TORX (9 ЕД.)

Артикул	КОМПЛЕКАЦИЯ:
330108 -40	9 шт. - отвертки TORX: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40



**K7092 НАБОР ОТВЕРТОК TORX С
ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШТИФТ (9 ЕД.)**

Артикул	КОМПЛЕКАЦИЯ:
392508 -40	9 шт. - отвертки TORX: T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H



**K7093 КОМПЛЕКТ ОТВЕРТОК TORX
5 ГРАНЕЙ (9 ЕД.)**

Артикул	КОМПЛЕКАЦИЯ:
70938 -40	9 шт. - TORX, 5 граней: TS8H, TS9H, TS10H, TS15H, TS20H, TS25H, TS27H, TS30H, TS40H



K7101 НАБОР ОТВЕРТОК СИЛОВЫХ (10 ЕД.)

Артикул	КОМПЛЕКАЦИЯ:
3463 -3478	10 шт. - отвертки силовые: ⌀: 3x75 мм, 5.5x75 мм, 6.5x38 мм, 6.5x100 мм, 8x150 мм ⌀: #0x75 мм, #1x75мм, #2x38мм, #2x100мм, #3x150мм



**K8051 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
КОМБИНИРОВАННЫЙ (5 ЕД.)**

Артикул	КОМПЛЕКАЦИЯ:
3409	1 шт. - молоток металлический 1-1/2P
3422A	1 шт. - ножницы 8"
3511	1 шт. - магнитный держатель 3.5LBS
19387	1 шт. - отвертка торцевая с гибким стержнем 7 мм
2511	1 шт. - съемник для клипс



K8052 КОМПЛЕКТ НАПИЛЬНИКОВ 8" (5 ЕД.)

Артикул	КОМПЛЕКАЦИЯ:
K8052	5 шт. - напильники 8": ●, ▲, ■, ▬, ▲



**K8071 НАБОР ВЫКОЛОТОК С РУКОЯТКОЙ
(7 ПРЕДМЕТОВ)**

ITEM NO.	CONTENTS:
5411-2~5411-8	Размеры: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм.



K8141 НАБОР ВЫКОЛОТОК И ЗУБИЛ (14 ЕД.)

Артикул	КОМПЛЕКАЦИЯ:
361116 -80	8 шт. - выколотки: 1.6, 2.3, 3.2, 4.0, 4.8, 5.5, 6.4, 8.0 мм
346110 -22	5 шт. - ручные зубила: 10x140 мм, 12x150 мм, 16x170 мм, 19x200 мм, 22x200 мм
3927	1 шт. - кернер автоматический



**K8261 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ
ДЕМОНТАЖА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С
ПОВРЕЖДЕННОЙ РЕЗЬБОЙ (26 ЕД.)**

Артикул	КОМПЛЕКАЦИЯ:
3207	1 шт. - отвертка ударная
32073602 -10	4 шт. биты 5/16" (36 мм): (⌀ #2, #3), (⌀: 8, 10 мм)
32078002 -10	4 шт. биты 5/16" (80 мм): (⌀ #2, #3), (⌀: 8, 10 мм)
5601	5 шт. - экстракторы: 5/16", 7/64", 5/32", 1/4", 19/64"
5600	5 шт. - сверла 7/64", 9/64", 5/32", 1/4", 19/64"
56121 -3	3 шт. - гайкорез: 5/16"-1/2", 1/2"-5/8", 5/8"-7/8"
3119	4 шт. - шпильковерты: 6, 8, 10, 12 мм



K9041 НАБОР КЛЕЩЕЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ (4 ЕД.)

Артикул	Комплекция
K90411	1 шт. - длинногубцы 8" с изоляцией.
K90412	1 шт. - клещи универсальные 8" с изоляцией.
K90413	1 шт. - бокорезы 8" с изоляцией.
K90414	1 шт. - клещи для снятия изоляции 8"



K9071 ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ (7 ЕД.)

Артикул	Комплекция
K90711	1 шт. - электромонтажный нож изолированный
K90711~ K9071-3	3 шт. - отвертки шлицевые: 5.5 x 125 мм, 4.0 x 100 мм, 3.0 x 75 мм.
K9071+1~ K9071+3	3 шт. - отвертки Philips: PH2 x 6.0 x 100 мм, PH1 x 4.5 x 100 мм, PH0 x 3.0 x 75 мм.



**K9101 НАБОР ГОЛОВОК ИЗОЛИРОВАННЫХ
1/2" (10 ЕД.)**

Артикул	КОМПЛЕКАЦИЯ
K91011	1 шт. - изолированная трехточечная рукоятка 1/2".
K91012	1 шт. - изолированный удлинитель 1/2" x 5".
K910110~ K910124	8 шт. - головки изолированные 1/2": 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24 мм.



**K9111 НАБОР КЛЮЧЕЙ ИЗОЛИРОВАННЫХ
11 ЕД.**

Артикул	КОМПЛЕКАЦИЯ
K91117~ K911114	5 шт. - ключи накидные изолированные: 7, 8, 10, 12, 14 мм.
K9111A7~ K9111A17	6 шт. - ключи рожковые с изоляцией: 7, 8, 10, 12, 4, 17 мм.



**K9151 НАБОР ГОЛОВОК ИЗОЛИРОВАННЫХ
3/8" (15 ЕД.)**

Артикул	КОМПЛЕКАЦИЯ
K91511	1 шт. - изолированная трехточечная рукоятка 3/8".
K91512	1 шт. - изолированный удлинитель 3/8" x 4".
K91517~ K915119	8 шт. - головки изолированные 3/8": 7, 8, 10, 12, 14, 15, 17, 19 мм.
K9151H4~ K9151H8	5 шт. - головки изолированные шестигранные 3/8": 4, 5, 6, 7, 8 мм.



**В076 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ В ПЕРЕНОСНОМ
ЯЩИКЕ (76 ПРЕДМЕТОВ)**

- Металлический ящик размером 470(Д)х220(Ш)х260(В) мм.
- Общего количество предметов: 76.
- В наборе: В076-1, В076-2, В076-3, В076-4, В076-5, В076-6.

В076-1 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ 1/4" (18 ПРЕДМЕТОВ)

- В комплекте:

Головки 1/4"Drx6PT - 9 шт. (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм.)	Переходник ключа карданный 1/4"Dr - 1 шт.
Удлинители 1/4"Dr - 2 шт. (2", 6")	Трещотка 1/4"Dr - 1 шт.
Удлинители с плавающей головкой 1/2"Dr - 2 шт. (5", 10")	Вороток с плавающей головкой - 2 шт. (3/8"x1/4", 3/8"x1/2").
	Вороток с шарниром - 1 шт. (1/2"x18").
	Трещотка - 1 шт. (1/2"Drx18")

В076-2 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ 1/2" (23 ПРЕДМЕТА)

- В комплекте:

Головки 1/2"Drx6PT - 12 шт. (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм.)	Удлинитель 1/2"Dr - 1 шт. (2")
Переходник ключа карданный 1/2"Dr - 1 шт.	Трещотка 1/2"Dr - 1 шт.
	Головки для свечей зажигания 1/2"Dr - 3 шт. (14, 16, 21 мм.)

В076-3 НАБОР КЛЕЩЕЙ (3 ПРЕДМЕТА)

- В комплекте: Длинногубцы - 1 шт. (6") Бокорезы - 1 шт. (7")
Пассатижи - 1 шт. (8")

В076-4 НАБОР ОТВЕРТОК (7 ПРЕДМЕТОВ)

- В комплекте: Отвертка SL - 3 шт. (3.0x75L, 5.0x75L, 6.0x100L)
Отвертка PH - 4 шт. (#0x75L, #1x75L, #2x100L, #3x150L)

В076-5 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (16 ПРЕДМЕТОВ)

- В комплекте: Ключи комбинированные - 6 шт. (8, 10, 11, 12, 13, 14 мм.)
Ключи шестигранные удлиненные с шаром - 9 шт.
(1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм.)
Захват магнитный гибкий - 1 шт.

**В076-6 НАБОР КОМБИНИРОВАННЫХ КЛЮЧЕЙ
(8 ПРЕДМЕТОВ)**

- В комплекте: Ключи комбинированные - 8 шт.
(15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм.)

**В065 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
ПЕРЕНОСНОЙ (65 ЕД.)**

- Длина 530 х Ширина 240 х Высота 275 мм
- Общее количество инструментов: 65 шт.
- В комплекте: В065-1, В065-2, В065-3



**В108 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
КОМБИНИРОВАННЫЙ (108 ЕД.)**

- Бокс: Длина 535 мм х Ширина 258 мм х Высота 225 мм
- Всего инструментов: 106 ед.
- В комплекте: В108-1, В106-2, В108-3,
В108-4, В106-5



**В108-1 НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК
1/4" И 1/2" (67 ЕД.)**

- Комплектация

11 шт. - головки шестигранные 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, В, 9, 10, 11, 12	1 шт. - адаптер-переходник 1/4"	3 шт. - квадратные: #0, #1, #2.
13 шт. - головки шестигранные 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	1 шт. - 1/2" удлинитель 5"	6 шт. - шлицевые: 3, 4, 5, 5.5, 6, 7
2 шт. - удлинитель 1/4": 2", 6"	1 шт. - вороток с плавающей головкой 1/2"	8 шт. - HEX: 2, 3, 4, 5, 5.5, 6, 7, 8
1 шт. - трещотка 1/4"	1 шт. - трещотка 1/2"	1 шт. - держатель для бит 60 мм:
1 шт. - переходник карданный 1/2"	33 шт. - биты в assortименте: 4 шт. - PHILLIPS: #0, #1, #2, #3	
1 шт. - переходник карданный 1/4"	11 шт. - TORX: T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
1 шт. - вороток-отвертка 1/4"		

В108-2 КЛЮЧИ РОЖКОВО-НАКИДНЫЕ (15 ЕД.)

- Комплектация: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24

В108-3 НАБОР ОТВЕРТОК СИЛОВЫХ (8 ЕД.)

- В комплекте:

Отвертки: \varnothing 3.0 x 75 мм, \varnothing #0 x 75 мм, \varnothing 6.5 x 38 мм, \varnothing #2 x 38 мм,
\varnothing 6.5 x 100 мм, \varnothing #2 x 100 мм, \varnothing 8.0 x 150 мм,
\varnothing #3 x 150 мм

В108-4 НАБОР КЛЕЩЕЙ (5 ЕД.)

- 1 шт. - клещи переставные 10"
- 1 шт. - бокорезы 7"
- 1 шт. - длинногубцы 8"
- 1 шт. - светодиодный фонарик 3 Вт
- 1 шт. - клещи переставные 8"

**В108-5 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
КОМБИНИРОВАННЫЙ (12 ЕД.)**

- 4 шт. - выколотки: 2.3, 3.2, 4.0, 4.8
- 1 шт. - зубило 16 x 170 мм
- 1 шт. - рулетка 5 м
- 1 шт. - клещи с фиксатором 10WR
- 1 шт. - ключ разводной 10"
- 1 шт. - молоток металлический 1-1/2P
- 1 шт. - магнитный держатель с
телескопической рукояткой
- 1 шт. - ножницы из нержавеющей стали
- 8 шт. - шестигранные ключи складные

В065-1 НАБОР ИНСТРУМЕНТА

- 1 шт. - слесарный молоток
- 1 шт. - клещи с фиксатором 10WR
- 1 шт. - клещи переставные 8"
- 1 шт. - длинногубцы 6"
- 1 шт. - бокорезы 7"
- 3 шт. - ключ рожково-накидной
с трещоткой 10, 12, 14 мм

В065-2 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА

- 1 шт. - ключ разводной 10"
- 10 шт. - отвертки:
 \varnothing 3.0x75мм, \varnothing 5.0x75мм, \varnothing 6.5x38мм, \varnothing 6.5x100мм, \varnothing 8.0x150мм
 \varnothing #0x75мм, \varnothing #1x75мм, \varnothing #2x38мм, \varnothing #2x100мм, \varnothing #3x150мм

В065-3 НАБОР ИНСТРУМЕНТА

- 12 шт. - головки шестигранные 3/8":
8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22 мм
- 6 шт. - головки шестигранные 3/8" средней
глубины: 8, 10, 11, 12, 13, 14 мм
- 3 шт. - торцевые головки для свечей зажигания
магнитные шестигранные 3/8": 14, 16, 21 мм
- 6 ед. головки с насадкой HEX 3/8": H-3, 4, 5, 6, 7, 8
- 7 шт. головки с насадкой TORX 3/8":
T-20, 25, 27, 30, 40, 45, 50
- 1 шт. - трещотка 3/8".
- 1 шт. - карданное соединение 3/8"
- 1 шт. - удлинитель плавающий 3/8": 1- 3/4"
- 3 шт. - удлинитель под ключ 3/8": 3", 6", 10"
- 4 шт. - ключ накидной
8x10, 10x12, 11x13, 14x12
- 1 шт. - ключ разрезной 10x12



3836 ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ 1/4" С ФИКСИРУЕМЫМ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ

- Специально предназначен для простой и быстрой установки автомобильных свечей, а также различных видов крепежных элементов.
- Скорость вращения: 11000 об/мин
- Макс. Крутящий момент: 1=10 Нм 2=20 Нм 3=30 Нм 4=40 Нм
- Масса: 0,8 кг.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Расход воздуха: макс. 150 л/мин
- Отвод воздуха: сзади.
- Рабочее давление: 90 фунт на кв. дюйм.
- Общая длина: 136 мм.



5306 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ МИНИ 3/8"

- Макс. Крутящий момент: 678 Нм.
- Масса: 1,36 кг.
- Длина: 99 мм.
- Расход воздуха: 0,2 м³/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Вибрация: 2,8 м/г².
- Скорость: 11000 об/мин.
- Ударный механизм: jumbo hammer.



5006 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 3/8" (КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Высокопроизводительный инструмент
- Корпус состоит из двух частей
- Конструкция со смещенным двигателем.
- Контроль переключения скоростей
- Макс. Крутящий момент: 678 Нм
- Скорость вращения: 10000 об./мин.
- Рабочее давление: 90 psi
- Общая длина: 124 мм.
- Масса: 1,55 кг.



3406 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ МИНИ 3/8" (УСИЛЕННЫЙ)

- Скорость вращения: 11000 об/мин.
- Размер болта: 5/8"
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Максимальный крутящий момент: 542 Нм
- Масса: 1,5 кг.
- Общая длина: 142 мм.



5301 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ МИНИ 1/2"

- Макс. Крутящий момент: 746 Нм
- Масса: 1,36 кг.
- Длина: 99 мм.
- Расход воздуха: 0,2 м³/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Вибрация: 2,8 м/г².
- Скорость: 11000 об/мин.
- Ударный механизм: jumbo hammer.

Длина 99 мм



5001 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1/2" (КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Высокопроизводительный инструмент
- Корпус состоит из двух частей
- Конструкция со смещенным двигателем
- Контроль переключения скоростей
- Макс. Крутящий момент: 678 Нм
- Скорость вращения: 10000 об/мин.
- Рабочее давление: 90 psi
- Общая длина: 124 мм.
- Масса: 1,56 кг.

3401 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ МИНИ 1/2" (УСИЛЕННЫЙ)

- Скорость вращения: 11000 об/мин
- Размер болта: 5/8"
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Макс. Крутящий момент: 542 Нм
- Масса: 1,5 кг
- Общая длина: 142 мм



5812 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1/2" (УСИЛЕННЫЙ)

- Скорость вращения: 7500 об/мин
- Размер болта: 27 мм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Макс. Крутящий момент: 1085 Нм
- Масса: 2,5 кг
- Общая длина: 164 мм

Макс. 1085 Нм



5436 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/2"

- Предназначен для проведения ремонтных работ с возможностью использования ударного механизма.
- Размер болта: 29 мм.
- Рабочее давление: 90-120 PSI.
- Максимальный крутящий момент: 1356 Нм.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Скорость вращения - 6500 об/мин.
- Уровень шума: 85 Дб.
- Общая длина: 141 мм.
- Вес: 1,8 кг.

1356 Нм 1,8 кг.



5212 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1/2" (1356 Нм)

- Скорость вращения: 7200 об./мин.
- Размер болта: 29 мм.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90-120 фунт на кв. дюйм
- Макс. Крутящий момент: 1356 Нм.
- Масса: 2,6 кг.
- Общая длина: 171 мм.

Макс. 1356 Нм



3921 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1/2"

- Скорость вращения: 8000 об/мин.
- Размер болта: 3/4"
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Макс. Крутящий момент: 624 Нм
- Масса: 2,65 кг
- Длина: 7-3/8" (187 мм)



3202 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1/2" (ОТВОД ВОЗДУХА - ВНИЗУ РУКОЯТКИ)

- Скорость вращения: 7000 об/мин
- Размер болта: 3/4"
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Макс. Крутящий момент: 624 Нм
- Масса: 2,63 кг
- Длина: 7-3/8" (187 мм)





5816 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
УДАРНЫЙ 3/4"

- Скорость вращения: 7500 об/мин
- Размер болта: 1-3/16"
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Макс. Крутящий момент: 1220 Нм
- Масса: 2,55 кг
- Общая длина: 170 мм



5216 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 3/4"
(1627Нм)

- Скорость вращения: 7200 об/мин.
- Размер болта: 32 мм.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 90-120 фунт на кв. дюйм
- Макс. Крутящий момент: 1627 Нм
- Масса: 2,64 кг.
- Общая длина: 177 мм.

**Макс.
1627 Нм**



3403 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
УДАРНЫЙ 3/4" (УСИЛЕННЫЙ)

- Скорость вращения: 7250 об/мин.
- Размер болта: 1-1/2"
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Макс. Крутящий момент: 1490 Нм
- Масса: 4,1 кг
- Общая длина: 217 мм



5303 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 3/4"
(УСИЛЕННЫЙ)

- Размер болта: 1-5/8".
- Макс. Крутящий момент: 2034 Нм.
- Масса: 5 кг.
- Длина: 215 мм.
- Расход воздуха: 0.32 м³/мин.
- Размер воздушного штуцера: 3/8".
- Вибрация: 6.1 м/г2.
- Скорость: 4500 об/мин.
- Ударный механизм: twin hammer.

**Низкое энергопотребление
Высокая мощность**



5818 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
УДАРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 3/4"
(КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ КОРПУСА)

- Размер болта: 1-1/8" (28 мм)
- Макс. Крутящий момент: 1630 Нм
- Скорость вращения: 5500 об/мин.
- Расход воздуха: 14 cfm
- Размер воздушного штуцера: 3/8"
- Рабочее давление: 90 psi
- Общая длина: 221 мм
- Масса: 3,6 кг
- Ударный механизм: Twin Hammer (двойной молот)

5335 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ
1/2" В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ (800 LB)

- Макс. Крутящий момент: 1085 Нм
- Скорость: 6800 об/мин.
- Расход воздуха: 5.3 куб. футов/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Общая длина: 170 мм
- Масса: 1.89 кг



3834 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ
СВЕРХУСИЛЕННЫЙ 1/2" (КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ КОРПУСА)

- Макс. Крутящий момент: 1486 Нм.
- Рабочий крутящий момент: 250-600 ft-lb (338-810 Нм).
- Скорость: 1250 об/мин.
- Скорость без нагрузки: 8,000 об/мин +/-10%.
- Рабочее давление: 90 PSI (6.35 кг).
- Размер воздушного штуцера: 1/4" PT.
- Мин. диаметр шланга: 3/8"(10 мм) вн. диам.
- Общая длина: 7.3"(186 мм).
- Масса: 4.4 LBS (2 кг).



5304 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1"

- Размер болта: 1-5/8".
- Макс. Крутящий момент: 2305 Нм.
- Масса: 5,1 кг.
- Длина: 222 мм.
- Расход воздуха: 0.32 м³/мин.
- Размер воздушного штуцера: 3/8".
- Вибрация: 6.1 м/г2.
- Скорость: 4500 об/мин.
- Ударный механизм: twin hammer.



5446 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1"

- Предназначен для проведения ремонтных работ с возможностью использования ударного механизма (Twin Hammer).
- Размер болта: 1-3/4" (45 мм.)
- Макс. Крутящий момент: 2711 Нм.
- Ударный механизм: Twin Hammer.
- Расход воздуха: 320 л./мин.
- Размер воздушного штуцера: 3/8".
- Скорость вращения - 4500 об/мин.
- Общая длина: 240 мм.
- Вес: 5.5 кг.



5813 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
УДАРНЫЙ 1"

- Размер болта: 2" (50 мм)
- Макс. Крутящий момент: 3390 Нм
- Скорость свободного вращения: 3400 об/мин.
- Расход воздуха: 19,7 cfm
- Размер воздушного штуцера: 3/8"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Общая длина: 302 мм
- Масса: 11,8 кг
- Ударный механизм: Twin Hammer (двойной молот)





(Disc is not included)

5642 ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЗАЧИСТНАЯ МАШИНКА УСИЛЕННАЯ

- Скорость вращения: 3600 об/мин.
- Размеры шпинделя: 5/18"-24Т
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 300 л/мин
- Масса: 12 кг
- Длина x Высота: 200 x 110 мм
- Отвод воздуха: сзади

5642К МАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАЧИСТНЫМИ ДИСКАМИ

• В комплекте: JTC-5642 - 1 шт.



А Наждачный круг В Каучуковый круг С Круг с прямыми щетинками D Круг с согнутыми щетинками E Насадка



5223 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1" (ОБЛЕГЧЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Размер болта: 2" (50 мм).
- Макс. крутящий момент: 3390 Нм.
- Скорость вращения: 4800 об./мин.
- Расход воздуха: 16 куб. футов в мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/2"
- Рабочее давление: 90 фунт на кв. дюйм.
- Общая длина: 570 мм.
- Масса: 11,9 кг.
- Длина шпинделя: 8".
- Ударный механизм: Twin Hammer (двойной молот).

Масса 11.9 кг.



5814 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1" (ДЛИННЫЙ ШПИНДЕЛЬ)

- Размер болта: 2" (50 мм)
- Макс. крутящий момент: 2500 фунт/фут (3390Н-м)
- Скорость свободного вращения: 3700 об/мин.
- Расход воздуха: 20 cfm
- Размер воздушного штуцера: 1/2"
- Рабочее давление: 90 psi
- Общая длина: 594 мм
- Масса: 16,3 кг
- Длина шпинделя: 8"
- Ударный механизм: Pin less (особая удлиненная конструкция кулачкового молота)



5901 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1" (ДЛИННЫЙ ШПИНДЕЛЬ)

- Разме рболта: 2" (50 мм)
- Макс. крутящий момент: 2500 фунт/фут (3390Н-м)
- Скорость вращения: 3700 об/мин.
- Расход воздуха: 20 cfm
- Размер воздушного штуцера: 1/2"
- Рабочее давление: 90 psi
- Общая длина: 622 мм.
- Масса: 14.6 кг.
- Длина шпинделя: 8"
- Ударный механизм: Twin Hammer (двойной молот)

3101 МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МИНИ

- Скорость вращения: 25000 об/мин.
- Патрон: 6 мм (1/4")
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 300 л/мин
- Масса: 0,4 кг
- Общая длина: 140 мм
- Отвод воздуха: сзади.



3822 ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

- Скорость вращения: 22000 об/мин.
- Патрон: 6 мм (1/4")
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 350 л/мин
- Масса: 0,6 кг
- Общая длина: 175 мм
- Отвод воздуха: сзади



5815 ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА УГЛОВАЯ

- Скорость вращения: 22000 об/мин
- Патрон: 6 мм (1/4")
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Расход воздуха: 150 л/мин
- Масса: 0,5 кг
- Рабочее давление: 6.3 бар/90 psi
- Длина x Высота: 144 x 75 мм



5645А ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МИКРО

- Патрон: 3 мм
- Масса: 0.21 кг
- Размер воздушного штуцера: 1/4"PT
- Скорость вращения: 56000 об/мин
- Длина: 156 мм



5005 БОЛГАРКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 2"

- Размер диска: 2".
- Скорость вращения: 22000 об/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Мощность: 0,3 л.с. (220Вт).
- Масса: 0,42 кг.
- Общая длина: 108 мм.
- Абразивный круг: 1 мм и 2 мм.



А абразивный круг В шлифовальный круг



5646А БОЛГАРКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 4"

- Размер диска: 4".
- Вес: 1.75 кг.
- Расход воздуха: 120 л/мин.
- Скорость, об/мин.: 11000.
- Длина: 226 мм.
- Давление, бар: 6,2 (90PSI).
- Входное отверстие: 1/4".
- Усилена обойма на шлифовальном диске.



5643 БОЛГАРКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ

- Скорость вращения: 14000 об/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Масса: 1.1 кг
- Размер диска: 4" x 1/16" x 3/8"
- Общая длина: 360 мм
- Длина патрубка: 540 мм





3404 ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/4" (КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Скорость вращения: 250 об/мин.
- Макс. крутящий момент: 35 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Масса: 0,45 кг
- Общая длина: 125 мм
- Отвод воздуха: сзади



3929 ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/4" (УКОРОЧЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Скорость вращения: 230 об/мин.
- Макс. крутящий момент: 50 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 130 л/мин
- Масса: 0,5 кг
- Общая длина: 165 мм
- Отвод воздуха: сзади



3405 ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 3/8" (КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Скорость вращения: 250 об/мин
- Макс. крутящий момент: 35 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi.
- Масса: 0,45 кг
- Общая длина: 125 мм
- Отвод воздуха: сзади.
- Рабочий квадрат 15° или прямой - опционально



5718 ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 3/8" (КОМПАКТНАЯ УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Цельнолитой корпус головки, удобный захват, отвод воздуха - сзади.
- Скорость вращения: 300 об/мин.
- Макс. крутящий момент: 38 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Масса: 0,5 кг.
- Длина: 133 мм.
- Расход воздуха: 2.24 cfm.



Цельнолитой корпус



3930 ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 3/8" (УКОРОЧЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Скорость вращения: 230 об/мин.
- Макс. крутящий момент: 50 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 130 л/мин
- Масса: 0,5 кг
- Общая длина: 165 мм
- Отвод воздуха: сзади
- Рабочий квадрат 15° или прямой - опционально



3930V КЛЮЧ ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 3/8"

- Предназначена для проведения ремонтных и профилактических работ.
- Скорость вращения: 230 об/мин.
- Максимальный крутящий момент: 50 Нм.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi.
- Расход воздуха: 130 л/мин
- Мягкая рукоятка.
- Отвод воздуха: сзади.
- Общая длина: 165 мм.
- Вес нетто: 500 гр.

5719 ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 3/8" (УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Цельнолитой корпус головки, удобный захват, отвод воздуха - сзади.
- Скорость вращения: 240 об/мин.
- Макс. крутящий момент: 40 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Масса: 0,8 кг.
- Длина: 180 мм.
- Расход воздуха: 3.1 cfm.



Цельнолитой корпус



3801 ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/2" (УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Скорость вращения: 160 об/мин.
- Макс. крутящий момент: 100 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 200 л/мин
- Масса: 1,2 кг
- Общая длина: 230 мм
- Планетарный механизм: двухскоростной
- Отвод воздуха: сзади



3832 ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/2"

- Скорость вращения: 200 об/мин.
- Макс. крутящий момент: 120 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi.
- Расход воздуха: 250 л/мин.
- Масса: 1,58 кг.
- Общая длина: 300 мм.
- Ударный механизм: pin clutch (низкий уровень шума).



3835 ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/2" (УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Макс. крутящий момент: 200 ft-lbs (271 Нм) при обратном ходе
- Рабочий крутящий момент: 45-160 ft-lb (61-217 Нм)
- Скорость: 2100 об/мин
- Скорость без нагрузки: 6000 об/мин +/-10%
- Рабочее давление: 90 PSI (6,35 кг)
- Размер воздушного штуцера: 1/4" NPT(PT)
- Мин. размер шланга: 3/8" (10 мм) внутр. диам.
- Общая длина: 13.1" (332 мм)
- Масса: 4.3 LBS (1.98 кг)



5644 ПНЕВМООТВЕРТКА

- Патрон: 1/4" (6,35 мм)
- Масса: 0,6 кг
- Размер воздушного штуцера: 1/4"PT
- Скорость вращения: 9000 об/мин
- Длина: 156 мм
- Размер болта: 4-5 мм



Входит в комплект



5836 СТЕПЛЕР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ГАБИОННЫХ КОЛЕЦ

- Рабочее давление: 80-105 psi
- Емкость магазина: 100 шт.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Длина: 332 мм
- Масса: 1,5 кг
- Параметры соединителей: сечение проволоки: 1,8 мм (15 Gauge) Высота открытого кольца: 12 мм Ширина открытого кольца: 23,7 мм Диаметр закрытого кольца: 8 - 8,5 мм
- Применение: идеально подходит для сборки различных сетчатых конструкций, автомобильных сидений, при производстве пружинных матрасов, устройстве заборных ограждений и т.п.



Приобретается отдельно





3833 ПНЕВМОДРЕЛЬ УГЛОВАЯ

- Скорость вращения: 1900 об/мин.
- Размер патрона: 10 мм (3/8")
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 280 л/мин
- Длина x Высота: 190 x 110 мм
- Масса: 0.96 кг
- Отвод воздуха: сзади



3837 ПНЕВМОДРЕЛЬ УГЛОВАЯ

- Размер патрона: 10 мм (3/8")
- Скорость вращения: 1600 об/мин.
- Масса: 1,1 кг.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Длина x Высота: 210 x 110 мм.
- Расход воздуха: 300 л/мин.
- Отвод воздуха: сзади.
- Рабочее давление: 90 фунт на кв. дюйм



3320A ПНЕВМОДРЕЛЬ РЕВЕРСИВНАЯ

- Скорость вращения: 3000 об/мин
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Расход воздуха: 280 л/мин
- Размер патрона: 3/8"(10 мм)
- Длина x Высота: 167 x 163 мм
- Масса: 1 кг
- Рабочее давление: 6.3 бар/90 psi



3825A ПНЕВМОДРЕЛЬ НИЗКОСКОРОСТНАЯ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК

- Скорость вращения: 1100 об./мин ±10%.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 фунт на кв. дюйм.
- Общая длина: 252 мм.
- Масса: 1,71 кг.
- Размер сверла: 8 мм x 44 (Тип-покрытие).



приобретается отдельно: 3825A-K



3824 ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

- Размеры дисков: φ 3", 4-1/2", 5"
- Скорость вращения: 16000 об/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 350 л/мин
- Масса: 1,2 кг
- Длина x Высота: 140 x 160 мм
- Отвод воздуха: сзади



#3733 приобретается отдельно



5904 ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА 10 MM

- Масса: 0.75 кг.
- Длина: 280 мм.
- Скорость: 16000 об/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4" PT.
- Размеры шланга: 1/4"



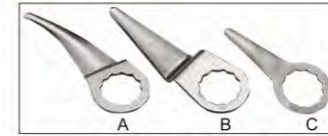
5716A ПРИТИРКА КЛАПАНОВ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

- Скорость: 3000 об/мин
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Размеры: 153.5 x 52 мм
- Масса: 1.5 кг
- Рабочее давление: 90 PSI.
- Расход воздуха: 100 л/мин
- Диаметр притирочных насадок: 16, 20, 30, 35 мм



3830 НОЖ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

- Скорость вращения: 0-20000 об/мин
- В комплекте: 3 лезвия
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 350 л/мин.
- Масса: 1,0 кг.
- Длина: 180 мм.
- Отвод воздуха: сзади.



Входит в комплект



5235 ЗАКЛЕПОЧНИК ДЛЯ ГАЕЧНЫХ ЗАКЛЕПОК

- Размеры гаечных заклепок: M6, M8, M10.
- Скорость вращения: 700 об/мин.
- Масса: 1.5 кг.
- Размеры: 242 x 152 мм.
- Расход воздуха: 0.8 C.F.M
- Размер воздушного штуцера: 1/4"



5819 ЗАКЛЕПОЧНИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/4"

- Шток: 16 мм
- Размеры алюминиевых заклепок: 2.4, 3.2, 4.0, 4.8, 6.4
- Д x Ш x В: 170 x 77 x 277 мм
- Масса: 1,52 кг
- Размер воздушного штуцера: 1/4"PT



5114 ЗАКЛЕПОЧНИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УСИЛЕННЫЙ 1/4"

- Шток: 19 мм
- Размеры: алюминий: 2.4, 3.2, 4.0, 4.8, 5.6, 6.4, нержавеющая сталь: 2.4, 3.2, 4.0, 4.8
- Д x Ш x В: 260 x 90 x 325 мм
- Масса: 2,07 кг
- Размер воздушного штуцера: 1/4"PT



5219 ЗАКЛЕПОЧНИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/4" (УСИЛЕННЫЙ)

- Заклепки: металлические, 1/4"
- Макс. усилие: 1860 кгс
- Ход: 23 мм.
- Масса: 3 кг
- Размеры: 330 x 275 мм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"





5837 ПРОБОЙНИК-КРОМКОГИБ ДЛЯ МЕТАЛЛА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

- Диаметр отверстий: ϕ 5 мм
- Максимальная толщина пробиваемого металла: 2 мм
- Длина: 250 мм
- Масса: 1,28 кг
- Размер воздушного штуцера: 1/4" PT



5720 ВЫРУБНЫЕ НОЖНИЦЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

- Скорость вращения: 3500 об/мин
- Ширина пропила: 4,5 мм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Масса: 0,92 кг. Длина: 190 мм
- Расход воздуха: 4 cfm.
- Толщина среза: железо 2,0 мм, нержавеющая сталь 1,5 мм



3831 ПНЕВМОНОЖОВКА

- Число ходов: 9000 ход/мин
- Общая длина: 235 мм
- Масса: 0,75 кг
- Размер воздушного штуцера: 1/4"PT
- Размеры шланга: 1/4"



3821 ПНЕВМОНОЖОВКА НИЗКОСКОРОСТНАЯ

- Скорость хода: 4800 ход/мин
- Ход поршня: 10 мм
- Масса: 1,05 кг
- Длина: 710 мм
- размер воздушного штуцера: 1/4"PT
- Размеры шланга: 1/4"



5052 ПНЕВМОНОЖОВКА С ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

- Скорость хода: 7500 ход/мин
- Длина хода: 10 мм
- Толщина среза: 3,0 низкоуглеродистая сталь
- Масса: 0,94 кг
- Длина: 267 мм
- Расход воздуха: 4 CFM
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Размеры шланга: 5/16"



ПРИБОРАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО



5236 ПНЕВМОНОЖОВКА С ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

- Скорость: 7000 уд/мин.
- Ход: 10 мм.
- Масса: 1,31 кг.
- Длина: 330 мм.
- Расход воздуха: 4,38 С.Ф.М
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Толщина среза: 4 мм, малоуглеродистая сталь.

3823 ЗАЧИСТНАЯ МАШИНКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКЛЕЕК С КУЗОВА

- Скорость вращения: 4000 об/мин.
- Патрон: 5/8"-24T
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 300 л/мин
- Масса: 0,86 кг
- Общая длина: 225 мм
- Отвод воздуха: сзади



#3731 Приобретается отдельно



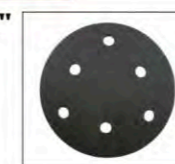
5053 ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 5"

- Диаметр диска: 5" (без отверстия)
- Орбита: 5 мм
- Масса: 0,69 кг
- Скорость вращения: 10000 об/мин
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 3 CFM
- Размер воздушного штуцера: 1/4"



5054 ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА 5"

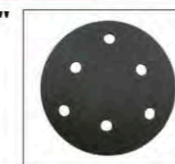
- Диаметр диска: 5" (6 отверстий)
- Орбита: 5 мм
- Масса: 0,76 кг
- Скорость вращения: 10000 об/мин
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 3 cfm
- Размер воздушного штуцера: 1/4"



Accessories

5717 ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА 5"

- Самогенерирующая вакуумная система (шланг+мешок).
- Корпус изготовлен из высокопрочного материала.
- Компактная конструкция оптимально прилегает к обрабатываемой поверхности.
- Пылезащитный подшипник в конструкции обеспечивает длительную эксплуатацию.
- Скорость вращения: 12000 об/мин
- Рабочее давление: 90 psi
- Орбита: 5 мм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Диаметр диска: 5" (6 отверстий). Масса: 0,91 кг
- Размеры адаптера: 1", 1-1/8", 1-1/4"



Accessories

5055 ВАКУУМНЫЙ ПЫЛЕСБОРНИК ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИНОК (18 л)

- Потребляемая мощность: 1100 Вт
- Разрежение всасывания: 2200 мм вод. ст.
- Расход воздуха: 2,6 м3/мин
- Емкость бака: 18 л.
- Напряжение: 100 В, 110 В, 230 В, 240 В
- Является центральной вакуумной системой для шлифовальных машинок.
- Функция автоматической или принудительной подачи сжатого воздуха. Регулируемая мощность всасывания.
- Пневматические шлифовальные машинки (JTC-5717, JTC-5054) приобретаются отдельно.



ПРИБОРАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО



3309 ПНЕВМОМОЛОТОК

- Скорость: 3200 уд/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Ход поршня: 67 мм.
- Масса: 1,6 кг.
- Длина: 175 мм.
- В комплект входит 2 зубила длиной 175 мм.
- Расход воздуха: 110 л /min
- Звуковое давление: 99 дБА.
- Вибрация: 13,5 м/с².



Входит в комплект



3310 ПНЕВМОМОЛОТОК

- Скорость: 2100 уд/мин
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Ход поршня: 89 мм
- Масса: 2,0 кг
- Длина: 225 мм
- В комплект входит 2 зубила длиной 175 мм.
- Расход воздуха: 110 л /min
- Звуковое давление: 96 дБА
- Вибрация: 11 м/с²



Входит в комплект



3310К ПНЕВМОМОЛОТОК С НАБОРОМ ЗУБИЛ(8 ЕД.)

- В комплекте: 1 шт. JTC-3310 Пневмомолоток
- 1 шт. JTC-3334 соединительная муфта
- 6 шт. JTC-3326, 3327, 3330, 3331, 3332, 3333 зубило.



3334 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА

- Размер: ϕ 42,5 x 70 мм
- Применяется с JTC-3309, 3310
- Специальная конструкция позволяет быстро и безопасно заменить зубило.



3328



3333



3326 ЗУБИЛО (ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА)

- Изготовлено из хром-молибденовой стали.

Артикул	РАЗМЕР	ДЛИНА
3326	конусное	175
3327	плоское	175
3328	ϕ 12 круглое с выступом	170
3329	ϕ 15 круглое с выступом	127
3330	под ключ 1/2"	110
3331	ϕ 25 цилиндрическое	114
3332	ϕ 25 изогнутое	130
5829	40x68 полумесяц	141
5830	ширина вилки 20 мм	178
	ширина вилки 24 мм	178

5421 АДАПТЕР ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА (1/2")

- Используется с пневмомолотком JTC-3309, 3310.
- Размер: 1/2" Dr., длина 560 мм.



5420 НАБОР ВЫКОЛОТОК ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА (1/2")

- Используется с пневмомолотком JTC-3309, 3310.
- Размер: 5.2, 6.5, 6.9, 7.7, 9.3, 12.7 мм.
- Материал: SCM440, длина 177 мм.



3335 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАТЯЖНЫХ БОЛТОВ

- Применяется для извлечения затяжных болтов вместе с ударным инструментом.
- Применение: Четырехрычажная передняя подвеска AUDI A4, A6 и VW Passat.
- Размеры: ϕ 10 мм, Ход: 107 мм.



5437 НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО МОЛОТКА (6 ШТ.)

- В комплекте: зубило
- адаптер для рулевой рейки (ϕ 29 мм.)
- медный адаптер (ϕ 29 мм.)
- алюминиевый адаптер (ϕ 29 мм.)
- пластиковый адаптер (ϕ 29 мм.)
- плоский адаптер (ϕ 38 мм.).



4428 СЪЕМНИК РУЛЕВОГО ШАРНИРА

- Используется для снятия рулевого шарнира
- Идеально подходит для применения в труднодоступных местах.
- Необходимо использовать с JTC-3309 JTC-3310.



5445 НАСАДКА ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА

- Используется с JTC-3309 и JTC-3310.
- Применяется для очистки грязи и ржавчины.
- Длина: 226 мм., количество игл: 19.





5507 ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ 7.2 V

- Легкий вес и удобный дизайн корпуса.
- Встроенный светодиодный фонарь для работы при низкой освещенности.
- Зарядка устройства происходит за 2,5 часа.
- В комплекте:
Li-ion батарея 1.0 Ач - 1 шт.
Биты: PH1, PH2, SL6, длина 50 мм.
Сверла: $\phi 2$, $\phi 3$ мм.
USB провод.
- Напряжение: DC 18V.
- Скорость: 265 об / мин
- Максимальный крутящий момент: 14.7 Нм.
- Вес: 350 гр.



5508 ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ 10.8 V

- Регулятор скорости, реверсивный переключатель и электрический тормоз.
- Легкий вес и удобный дизайн корпуса.
- Конструкция батареи с индикатором питания.
- Встроенный светодиодный фонарь для работы при низкой освещенности.
- В комплекте: Li-ion батарея 2.0 Ач - 2 шт.
Зарядное устройство.
Биты: PH1, PH2, SL6, длина 50 мм.
Сверла: $\phi 2$, $\phi 3$ мм.
- Напряжение: DC 10.8V.
- Скорость: 0-2400 об / мин
- Посадочный квадрат: 1/4".
- Максимальный крутящий момент: 100 Нм.
- Вес: 1050 гр.



5509 ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ 18V, 3 В 1

- Может использоваться как ударная отвертка, дрель и перфоратор
- Регулятор скорости, реверсивный переключатель и электрический тормоз.
- Легкий вес и удобный дизайн корпуса.
- Конструкция батареи с индикатором питания.
- Встроенный светодиодный фонарь для работы при низкой освещенности.
- В комплекте: Li-ion батарея 2.0 Ач - 2 шт.
Зарядное устройство.
Биты: PH1, PH2, SL6, длина 50 мм.
Сверла: $\phi 2$, $\phi 3$ мм.
- Напряжение: DC 18V.
- Скорость: 0-2950 об / мин
- Посадочный квадрат: 1/4".
- Максимальный крутящий момент: 120 Нм.
- Вес: 1200 гр.

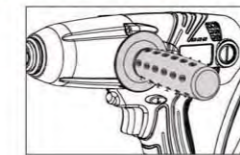


ударная отвертка, дрель и перфоратор, 3 в 1



5510 ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ 1/2", 18 V

- Регулятор скорости, реверсивный переключатель и электрический тормоз.
- Встроенный светодиодный фонарь для работы при низкой освещенности.
- В комплекте: головки 17, 19, 21 мм.
Li-ion батарея 4.0 Ач - 1 шт.
Li-ion батарея 2.0 Ач - 1 шт.
Зарядное устройство.
- Напряжение: 18V.
- Скорость: 0-2200 об / мин
- Посадочный квадрат: 1/2".
- Крутящий момент: 300 Нм (5 секунд - рабочий режим)
500 Нм (10 секунд - рабочий режим)
- Максимальный крутящий момент: 850 Нм. (режим реверса)
- Вес: 2652 гр.



Макс. 850 Нм





3826 СВЕРЛО ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК

• Материал: HSCO.

Артикул	Размеры (диаметр x длина)	Артикул	Размеры (диаметр x длина)
3826	6 мм x 45 мм	3828	6 мм x 70 мм
3827	8 мм x 45 мм	3829	8 мм x 80 мм



3826A СВЕРЛО С ТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК

• Материал: HSCO/режущая часть инструмента покрыта TiAlN (алюминий нитрид титан)
• Сверло предназначено для работы с листовым металлом.

Артикул	Размеры (диаметр x длина)	Артикул	Размеры (диаметр x длина)
3826A	6 мм x 45 мм (TiAlN)	3828A	6 мм x 70 мм (TiAlN)
3827A	8 мм x 45 мм (TiAlN)	3829A	8 мм x 80 мм (TiAlN)

3838 ФРЕЗА ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК

• Покрытие: TiAlN
• Применяется для сталей типа UHSS, AHSS и BORON.
• Рекомендуется использовать с JTC-3825A.

Артикул	РАЗМЕР	МАТЕРИАЛ
3838	8mmx44	Твердый карбид-вольфрам + TiAlN
3839	8mmx80	Твердый карбид-вольфрам + TiAlN

3321 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК

• Предназначен для высверливания сварных точек на крыльях, дверях и других кузовных элементах автомобиля.
• Выдвижной направляющий штифт гарантирует точное высверливание.
• Двухсторонняя режущая кромка обеспечивает продолжительный срок службы коронки.
• Скорость вращения 500 об/мин. В набор входят хвостовики 1/4".
• Также в комплекте: 3/8" сверло x 1 шт., 3/8" коронка x 2 шт., 5/16" сверло x 1 шт., 5/16" коронка x 2 шт., Направляющие штифты для сверл x 2 шт., шестигранный ключ x 1 шт.



3731 ДИСК ЗАЧИСТНОЙ

Артикул	Тип
3731	3-1/2" винт
3732	3-1/2" шток
3749	4" с прорезьями



3433 МАСЛО ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА

• Емкость: 250 см3
• Состав: веретенное масло №10.



3324 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПНЕВМО-ИНСТРУМЕНТА МАГНИТНЫЙ

• Оснащен мощным магнитом, предназначен для удержания пневматического инструмента и головок.
• Использование держателя повышает эффективность труда, так как позволяет размещать необходимый инструмент вблизи рабочего места.
• Обеспечивает аккуратное хранение инструмента.



5841 ДИСК ЗАЧИСТНОЙ СМЕННЫЙ

• Используется с JTC-5806.
• Материал: сплетенная ткань.

Артикул	ЗЕРНИСТОСТЬ	ЦВЕТ	ДИАМЕТР
5841	#80 ~ #120	Желтый	2"
5842	#120 ~ #240	Красный	2"
5843	#240 ~ #320	Зеленый	2"
5844	#600	Серый	2"



5845 ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 2"

• Используется с JTC-5806.
• Размер: 2".
• Материал: шерсть.



5846 ДИСК ЗАЧИСТНОЙ 2"

• Используется с JTC-5806.
• Размер: 2".
• Материал: наждачная смесь, нейлон, клей.



5805 ЩЕТКА ДЛЯ ОЧИСТКИ КЛАПАНОВ ГБЦ

• Белый #120, φ 2"
• Скорость вращения: 25.000 об/мин (максимум)
• Применяется совместно с JTC-5815



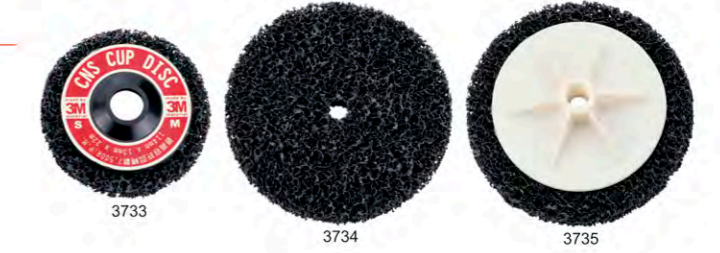
5806 ЗАЧИСТНОЙ ДИСК С ПРИВОДНЫМ ШТОКОМ 2"

• Диаметр диска: 2" внутренняя резьба.
• Длина: 60 мм.
• Шток: 6 мм.



3733 ДИСК ЗАЧИСТНОЙ

Артикул	Тип
3733	4-1/2" с прокладкой
3734	6" без прокладки
3735	6" с прокладкой



3736 ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ

Артикул	РАЗМЕР
3736	32Т биметаллическое полотно для пневмоножовки
3737	24Т x12"(HSS)
3738	32Т x12"(HSS)
3744	24Т x12"(биметал.)
3745	32Т x12"(биметал.)



3746 ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ ШИРОКОЕ

• Изготовлено из двух металлов, что способствует особой прочности инструмента.
• Подходит для применения с электрической или пневматической пилой JTC-5052 и JTC-5236.
• Ширина: 29 мм; толщина: 1.5-3 мм.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДЛИНА
3746	6"x18Т	130
3747	9"x18Т	210
3748	12"x14Т	280





D13 КЕПКА С КОЗЫРЬКОМ

- Материал: 65% хлопок, 35% полиэстер (CVC TWILL)
- С регулировочным ремешком сзади.



D14S ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ

- Изготовлены из 100% полиэстера, с нитрильным покрытием черного цвета на внутренней стороне пальцев и ладони.
- Используются при высокоточных работах, а также при работах с маслами и не концентрированными хим. веществами.
- Стандарт EN388.

Артикул	Размеры	Общая длина	Цвет
D14S	S	23.5	ЖЕЛТЫЙ
D14M	M	24.5	ЗЕЛЕНЫЙ
D14L	L	25.0	СИНИЙ
D14XL	XL	25.5	ЧЕРНЫЙ



D11M РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ

- Черные перчатки из полиэстера (нитка 13 gauge) с полиуретановым покрытием на ладонях и пальцах.
- Перчатки предотвращают выскальзывание инструмента во время работы, а также защищают руки от холода и попадания на кожу различных загрязняющих веществ, делая работу более безопасной и комфортной.

Артикул	Размер	Длина (А)	Цвет канта
D11S	S	23.5	Желтый
D11M	M	24.5	Зеленый
D11L	L	25.5	Синий
D11XL	XL	26.5	Красный

- Стандарт EN388.



D12 ЗАЩИТНЫЕ НАРУКАВНИКИ

- Вязаные защитные нарукавники из 100% DUPONT Kevlar® с вставкой из натуральной кожи серого цвета обеспечивают защиту рук и запястий при контакте с нагретыми предметами и поверхностями.
- Имеются однослойные и двухслойные модели.
- Наличие кожаной вставки обеспечивает дополнительную защиту от воздействия повышенных температур.
- Внутренняя поверхность, которая соприкасается с кожей, выполнена из хлопка.
- Обладает стойкостью к порезам 4-го уровня (согласно ANSI/ISEA 105-2000)
- Длина 350 мм



D04L РАБОЧИЙ КОМБИНЕЗОН

- Материал: 65% хлопок, 35% полиэстер
- С возможностью нанесения названия компании на комбинезон.

Артикул	Размер	Общая длина
D04L	L	154
D04XL	XL	158
D042XL	2XL	162



D2180 ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

- Материал: Натуральная кожа + водонепроницаемая ткань
- Снаружи: Плотная маслостойкая резина.

Артикул	Размеры Тайвань	Размеры Япония	Размеры США	Размеры Европа
D2180	80	26	8	40
D2181	81	26.5	8.5	x
D2182	82	27	9	41
D2184	84	27.5	9.5	42
D2185	85	28	10	x
D2186	86	28.5	10.5	43



Автомобильная марка Lincoln рекомендует **JTC**, как поставщика инструментов для профессионального использования.

LINCOLN



MEMO

D01S МУЖСКАЯ РУБАШКА-ПОЛО С КОРОТКИМ РУКАВОМ

- Материал: 100% полиэстер.
- Полиэстер не впитывает влагу, способствует снижению потоотделения.

АРТИКУЛ	Размер	Длина
D01S	S	63 см
D01M	M	66 см
D01L	L	69 см
D01XL	XL	73 см
D012XL	2XL	76 см
D013XL	3XL	78 см



D02S МУЖСКАЯ РУБАШКА-ПОЛО С ДЛИННЫМ РУКАВОМ

- Материал: 65% хлопок, 35% полиэстер

АРТИКУЛ	Размер	Длина
D02S	S	63 см
D02M	M	66 см
D02L	L	69 см
D2XL	XL	73 см
D022XL	2XL	76 см
D023XL	3XL	78 см



D06S ЖИЛЕТ РАБОЧИЙ

- Снаружи - водоотталкивающий материал (нейлон), внутри - махровый флис.
- Сохраняет тепло тела во время работы в холодную погоду.

АРТИКУЛ	Размер	Длина
D06S	S	61 см
D06M	M	63.5 см
D06L	L	66 см
D06XL	XL	68.5 см
D062XL	2XL	72 см



D03M ВЕТРОВКА

- Материал: 100% полиэстер

АРТИКУЛ	Размер	Длина
D03M	M	71 см
D03L	L	73 см
D03XL	XL	75 см
D032XL	2XL	77 см
D034XL	4XL	81 см



РЕМКОМПЛЕКТЫ



3602P
для JTC-3602,3602B



3603P
для JTC-3603,3603B



3604P
для JTC-3604,3604B



3012P
для JTC-3012,3012A,3016



3013P
для JTC-3015,3013,3812,
3812A,3017,3017A



3014P
для JTC-3014,3014A,3018



5148D
для JTC-5148,5149



3415P
для JTC-3415,3415A,5147



3415D
для JTC-3415,3415A,5147



3416P
для JTC-3416,3416A



3416D
для JTC-3416,3416A



3417P
для JTC-3417,3417A



3417D
для JTC-3417,3417A



3444P
для JTC-3444



3445P
для JTC-3445



3446P
для JTC-3446



3214P
для JTC-3214



3630P
для JTC-3630



1201P
для JTC-1201



1202P
для JTC-1202



1203P
для JTC-1203,1204



1206P
для JTC-1205,1206



5344P
для JTC-5344



3714P
для JTC-3714

РЕМКОМПЛЕКТЫ



3715P
для JTC-3715



3617P
для JTC-3617,3618B



3730P
для JTC-3730



3624P
для JTC-3624



5810P
для JTC-5810



5903P
для JTC-5903



5704P
для JTC-5704



5022P
для JTC-5022,5022B,5025,
5028,5422



5023P
для JTC-5023,5023B,5026,
5029,5423



5024P
для JTC-5024,5024B,5027,
5030,5424



4932P
для JTC-4932



4933P
для JTC-4933,4934



4935P
для JTC-4935,4936,4937



4938P
для JTC-4938,4939



4940P
для JTC-4940



3929P
для JTC-3929,3404



3930P
для JTC-3930,3405



3801P
для JTC-3801,3832



3833P
для JTC-3833,3320A,3837



3931P
для JTC-3931,5640,3011,
5639,5641,5021



K41
Коробка с крышкой для
ложементов серии К



K41-1
Крышка для коробки
ложементов серии К



K41-2
Коробка для ложементов
серии К



K41-3
Лоток для ложементов
серии К

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ

10~	
1001А	СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ СТУПИЦ ПЕРЕДНИХ 66
1002	СТРУБИЦА ДЛЯ ПРАВКИ РУЛЕВЫХ ТЯГ 70
1003	НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ САЙЛЕНТБЛОКОВ VW T4 140
1005	НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ОХЛАДИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ (14 ЕД.) 42
1006	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ (VW, AUDI) 131
1007	СТЕТОСКОП МЕХАНИЧЕСКИЙ 41
1008	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ АВТОМАГНИТОЛ 151
1009	НАБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИГНАЛОВ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ ВПРЫСКА 44
1010	ПОВЕРОЧНАЯ ЛИНЕЙКА 2
1011	ЗАХВАТ ШКИВА КОЛЕН ВАЛА (M112) 92
1012	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИР. ПЕРЕДНЕЙ ОПОРЫ VW, AUDI 139
1014	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ 65
1015	КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (SAAB) 34
1016	СЪЕМНИК ШРУСА ИНЕРЦИОННЫЙ 63
1017~	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ 8x10мм 245
1019	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ 17x19мм 245
1020	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ТЕХ. ЖИДКОСТЕЙ РУЧНОЕ (10 Л) 81
1021	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 67мм 37
1022	ЦЕПЬ ДЛЯ ЛЕБЕДКИ 6
1023А	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 82
1024	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 82
1025	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 82
1026	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ 82
1027	КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ХОМУТОВ 31
1028А	КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ХОМУТОВ ИЗОГНУТЫЕ 31
1030	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ ПОДШИПНИКОВ УНИВЕРСАЛЬНОЕ 70
1031	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЛИВА МАСЛА 86
1032	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТКАЧКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ВАКУУМНОЕ 86
1033	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ МАСЛА РУЧНАЯ 83
1034	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ СМАЗКИ 85
1035	СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 68
1036	СЪЕМНИК РУЛЕВОГО ШАРНИРА 58
1037	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ШАРОВЫХ ОПОР 193
1039	АРЕОМЕТР ДЛЯ АКБ 160
1040	АРЕОМЕТР ДЛЯ АНТИФРИЗА 160
1041	АРЕОМЕТР ДЛЯ АКБ 160
1042	АРЕОМЕТР ДЛЯ АКБ 160
1043	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ АКБ 160
1044	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ 296
1045	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТЕХ. ЖИДКОСТИ РУЧНОЕ (6,5 Л) 81
1050	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ КОМБИНИРОВАННОЕ (РУЧНОЕ/ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ) 81
10WR	КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ 10" 234
11~	
1101	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 89мм 39
1102	СЪЕМНИК ШКИВА КОЛЕНВАЛА 25
1103	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ 60-80мм 35
1105	МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ R-134А 154
1106	МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ R-12 154
1107	КОМПЛЕКТ БЫСТРОСЪЕМНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ 154
1110	ВАКУУМНЫЙ НАСОС 153
1111002	НАМАГНИЧИВАТЕЛЬ/РАЗМАГНИЧИВАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ 225
1111003	НАМАГНИЧИВАТЕЛЬ/РАЗМАГНИЧИВАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ 225
1113	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРИТЯЖКИ КЛАПАНОВ (С ПРИСОСКОЙ) 2
1114	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 65мм 37
1115	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ (BMW) 118
1116	СЪЕМНИК КОЛПАЧКОВ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ПРОВОДОВ (VW) 138
1116502	НАМАГНИЧИВАТЕЛЬ/РАЗМАГНИЧИВАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ 225
1116503	НАМАГНИЧИВАТЕЛЬ/РАЗМАГНИЧИВАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ 225
1117	КОМПЛЕКТ ГОЛОВОК ДЛЯ МАСЛОСЛИВНЫХ ПРОБОК (13 ЕД.) 39
1120	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ 3/8" x7/16" 245
1121	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ 1/2" x9/16" 245
1122	СЪЕМНИК ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ 314
1123	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 88
1124	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА КОЛЕСА (M14) 97
1126	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА W220 99
1127	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (BMW TNR1) 116
1129	СЪЕМНИК РУЛЕВОЙ СОШКИ 58
1130	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРА (R-12) 152
1131	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРА (R-134а) 152
1132	ЗАПРАВочный шланг 152
1133	АДАПТЕРЫ ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРА (VW, AUDI) 155
1134	АДАПТЕРЫ ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРА (VOLVO) 155
1135	АДАПТЕРЫ ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРА (GM) 155
1136	ОТСКАЮЩИЙ КЛАПАН 155
1137	КОМПЛЕКТ БЫСТРОСЪЕМНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ 154
1138	СЪЕМНИК КЛАПАНОВ КОНДИЦИОНЕРА 156

1139	СЪЕМНИК КЛАПАНОВ КОНДИЦИОНЕРА 156
1140	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ МАНОМЕТРИЧЕСКИХ КОЛЛЕКТОРОВ 153
1141	КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ (2 ЕД.) 68
1142А	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКОВ 68
1142P	УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ 1142 68
1143	СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ СЕПАРАТОРНЫЙ (С ГИДРАВЛ. ПРИВОДОМ) 68
1144	КОМПЛЕКТ УПОРОВ 68
1145	НАБОР СЪЕМНИКОВ ПОЛУОСИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ 63
1146	НАБОР СЪЕМНИКОВ С 3-МЯ ЗАХВАТАМИ 69
1147~	КЛЮЧ ЦЕПНОЙ 150 мм 230
1149	КЛЮЧ ЦЕПНОЙ 500 мм 230
1150	КЛЮЧ ЛЕНТОЧНЫЙ 300 мм 230
1151	ЗАЖИМНЫЕ КЛЕЩИ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 35
1153	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ МАСЛА С ДОЗАТОРОМ 156
11R	С-ОБРАЗНЫЙ ЗАЖИМ С ФИКСАТОРОМ 11" 234

12~	
1201~	ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ ЩЕЛЧКОВОГО ТИПА 1/4" 256
1206	ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ ЩЕЛЧКОВОГО ТИПА 3/4" 256
1207	ГОЛОВКА ТРАНСМИССИОННАЯ 196
1209	ФИКСАТОР ШКИВА РАСПРЕДВАЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 28
1210	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ 65
1211	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ 23
1212	КЛЕЩИ ДЛЯ ХОМУТОВ СИС-R 61
1213S	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 39
1215	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ (BMW) 118
1216	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ ДЛЯ РАЗБОРКИ ГОЛОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ 1/2" X M10S 127
1217	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ХОМУТОВ ШРУСА 61
1218	СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ BMW 116
1219	ЗАПРАВочный цилиндр 153
1223	ЗАПРАВочная станция для систем кондиционирования (R-12) 153
1224	ЗАПРАВочная станция для систем кондиционирования (R-134а) 153
1225	НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИНЖЕКТОРОВ 43
1225E	НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИНЖЕКТОРОВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА 43
1225J	НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИНЖЕКТОРОВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ЯПОНСКОГО ПРОИЗВОДСТВА 43
1225XB	АДАПТЕР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИНЖЕКТОРА (TOYOTA) 43
1226	ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ 146
1227А	МУЛЬТИМЕТР АВТОМОБИЛЬНЫЙ 146
1228	МУЛЬТИМЕТР АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 146
1229	ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ 146
1230	УРОВЕНЬ С МАГНИТНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ 70
1231	ШУП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (МВ) 90
1232	ШУП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (МВ) 90
1233	ШУП ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ 90
1234	ШУП ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ 90
1235	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 74мм 37
1236	ТЕСТЕР УТЕЧЕК 44
1238	РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ 1
1239	КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТОРМОЗОВ 192
1241	УСТАНОВКА ДЛЯ РАШШИРЕНИЯ КРЫЛА 69
1242	ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ПРОВОДОВ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ 150
1243	СЪЕМНИК Сальников клапанов ГЛУБОКОЙ ПОСАДКИ 4
1244	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ/ИЗВЛЕЧЕНИЯ СУХАРЕЙ КЛАПАНОВ 4
1245	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДАВЛЕНИЯ И ГЕРМЕТИЧНОСТИ 44
1246	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗБОРКИ СТОЕК 53
1247	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР 59
1248	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 148
1249	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ БЕСПРОВОДНОЙ 148
1251	НАБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИГНАЛОВ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ ВПРЫСКА 44
1252	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ СУХАРЕЙ КЛАПАНОВ 4
1253	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (2 ЕД.) 33
1254	ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ПАЛЬЦА ЗАДНЕЙ РЕССОРЫ SCANIA 195
1256	ТЕСТЕР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА 43
1257	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР 23мм 59
1258	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР 28мм 59
1259	СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 66
1260	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ 158
1261	ЩЕТКА ДЛЯ ЧИСТКИ КЛЕММ АКБ 144

13~	
1301	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ АВТОМАГНИТОЛ 151
1302	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ/УСТАНОВКИ ГИДРОКОМПЕНСАТОРОВ КЛАПАНОВ 2
1303	ГОЛОВКА ДЛЯ МАСЛОСЛИВНЫХ ПРОБОК VW (M16H) 141
1304	РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ 1
1305	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ВЕРХНИХ ШАРОВЫХ ОПОР ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ 140
1306	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА 99
1307	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ВЕРХНИХ САЛЬНИКОВ ГАЗОНАПОЛНЕННЫХ СТОЕК 98
1308	СЪЕМНИК КОЛПАЧКОВ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ПРОВОДОВ 90

1309	СПЕЦИИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДВАЛА BMW M52TU, 54, 56 104
1310А	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ / УСТАНОВКИ ШАРОВЫХ ОПОР 101
1312А	СЪЕМНИК КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 34
1313	НАБОР КЛЮЧЕЙ ДЛЯ МУФТ ВЕНТИЛЯТОРОВ 87
1314	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФИКСАТОР ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ С ДВУМЯ/ЧЕТЫРЬМЯ РАСПРЕДВАЛАМИ 7
1315	СЪЕМНИК ПОДДОНА КАРТЕРА 40
1316~	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР 18мм 59
1320	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР 46мм 59
1321	НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ БОЛТОВ И ГАЕК (12 ЕД.) 315
1321S	НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ БОЛТОВ И ГАЕК (15 ЕД.) 315
1323	КОМПЛЕКТ СЕРВИСНЫХ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ СТОЕК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 56
1324	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 38
1325	КЛЮЧ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ШКИВА ВОДЯНОГО НАСОСА 131
1326	КЛЮЧ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ШКИВА ВОДЯНОГО НАСОСА 131
1327	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ХОМУТОВ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ 139
1328	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ ФЛАНЦА КАРДАННОГО ВАЛА 133
1329	КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ХОМУТОВ ШРУСА 62
1330	СЪЕМНИК СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА 15.5мм 28
1331	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ MERCEDES 95
1332	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА 95
1335	КОМПЛЕКТ ШУПОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК ДИСКОВЫХ ТОРМОЗОВ 74
1336	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР 57
1337	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА AUDI 126
1338	ГОЛОВКА ПОД КЛЮЧ ДЛЯ СТОЕК MERCEDES 98
1339	ГОЛОВКА ПОД КЛЮЧ ДЛЯ СТОЕК MERCEDES 98
1340	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ (2 МАНОМЕТРА) 52
1341	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕЖАТИЯ ТРУБОПРОВОДОВ 32
1342	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕЖАТИЯ ТРУБОПРОВОДОВ 32
1343	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕЖАТИЯ ТРУБОПРОВОДОВ 32
1344А~	КЛЕЩИ ДЛЯ ПЕРЕЖАТИЯ ТРУБОПРОВОДОВ 8" 32
1346А	КЛЕЩИ ДЛЯ ПЕРЕЖАТИЯ ТРУБОПРОВОДОВ 12" 32
1347	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ШЛАНГОВ И ПРОВОДОВ 33
1348	КЛЕЩИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ 5
1349	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ПОРШНЕВЫХ КАНАВOK 5
1350	СЪЕМНИК ШКИВОВ С ДВУМЯ ЗАХВАТАМИ 26
1351	СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ 69
1352	ПЛАШКА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБЫ УНИВЕРСАЛЬНАЯ 193
1353	КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ТРОСА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА 75
1354	ГРЕБЕНКА ДЛЯ ЧИСТКИ СОТ РАДИАТОРА 142
1355	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ДВЕРЕЙ (ЕВРОПЕЙСКИЕ АВТОМОБИЛИ) 223
1356	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ МАСЛА 156
1357	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ 152
1358	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ 158
1359	АДАПТЕРЫ ДЛЯ КОМПРЕССОМЕТРА ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 45
1360А	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КЛАПАНОВ КОНДИЦИОНЕРА 156
1361	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ 142
1363	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ 142
1364	КОМПРЕССОМЕТР ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 45
1365	ГОЛОВКА С ПЯТИГРАННОЙ НАСАДКОЙ (10 мм) 75
1366	ГОЛОВКА ПЯТИГРАННАЯ 1/2", 19мм 29
1367	ГОЛОВКА ДЛЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (M16H) 141
1368	ГОЛОВКА SPLINE (M14) 141

14~	
1401	СТЯЖКА ПРУЖИН УСИЛЕННАЯ 55
1402	НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 157
1403	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 79мм 37
1404А	СТЕНД ДЛЯ СЖАТИЯ АМОРТИЗАТОРНЫХ СТОЕК 53
1405	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ ПОРШНЕЙ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ 73
1407	ТЕРМОМЕТР ИНФРАКРАСНЫЙ 156
1408	СЪЕМНИК УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА БАЛАНСИРОВОЧНОГО ВАЛА 33
1409	УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ 159
1409А	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОМЫВКИ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ 159
1409P	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЧИСТКИ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ 160
1410	НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПЫЛЬНИКА ШРУСА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 300
1411	ОПРАВКА ДЛЯ ПЫЛЬНИКА 300
1412	НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПЫЛЬНИКА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 300
1413	ОПРАВКА ДЛЯ ПЫЛЬНИКА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ 300
1414	НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ОХЛАДИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ (7 ЕД.) 42
1415	ГОЛОВКА ДЛЯ РАБОТЫ С ШАРОВЫМИ ОПОРАМИ (ML) 101
1417	ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА (BMW) 114
1418	ФИКСАТОРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОМЕНТА ВПРЫСКА 14
1419	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА ЗАДНЕГО ДИФФЕРЕНЦИАЛА (BMW) 120
1420	СЪЕМНИК КЛАПАНА ВЫПУСКНОГО ПАТРУБКА АКПП 90
1422	ХОН ДЛЯ РАСТОЧКИ ТОРМОЗНОГО ЦИЛИНДРА 6
1423	ХОН ДЛЯ РАСТОЧКИ ЦИЛИНДРА 6
1424	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ 2
1425	НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ДАТЧИКОВ (7 ЕД.) 48

1426	СТЕТОСКОП ЭЛЕКТРОННЫЙ 41
1427	СЪЕМНИК ШКИВА ГЕНЕРАТОРА (VW, AUDI) 141
1428	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (VW, AUDI) 125
1429	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ЛЕНТОЧНЫЙ НЕЙЛОНОВЫЙ 36
1430	РАССУХАРИВАТЕЛЬ ДЛЯ КЛАПАНОВ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ 2
1431	НАБОР ФИКСАТОРОВ (VW, AUDI) 124
1432	СЪЕМНИК ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ (VW) 131
1433	КЛЮЧ ДЛЯ ЗУБЧАТОГО ШКИВА (BMW) 109
1435А	СПЕЦИИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДВАЛА (BMW N62/N73) 106
1436	СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (5HP24) 116
1437	КЛЮЧ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРОВ 1/2" x 17 мм 34
1438	НАБОР КОННЕКТОРОВ ДЛЯ МУЛЬТИМЕТРОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ 145
1439	ЗАЖИМЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ 145
1440	ТЕСТЕР УТЕЧКИ НАПРЯЖЕНИЯ 150
1441	МУЛЬТИМЕТР АНАЛОГОВЫЙ 146
1442	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 146
1443	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТОПЛИВНЫХ НАСОСОВ VW 127
1444	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК 155
1445	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК 155
1447	НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК В СИСТЕМЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ 3-В-1 155
1448	НАБОР СЪЕМНИКОВ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (9 ЕД.) 37
1449	НАБОР С ЭЛЕКТРОННЫМ СТЕТОСКОПОМ 41
1450	ОПРАВКА ДЛЯ ПЫЛЬНИКА 300
1451	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА УСИЛЕННЫЙ 80-120мм 35
1452А	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ (21 ЕД.) 73
1453	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА УСИЛЕННЫЙ 106-160мм 35
1454	ХОН ДЛЯ РАСТОЧКИ ЦИЛИНДРА (89 мм) 6

15~	
------------	--

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ

1553	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА MERCEDES (W203)	100	1808	СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДВАЛА (BMW M60)	104	1951	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 101мм	39	2531	МОЛОТОК РИХТОВОЧНЫЙ (горизонтальный)	171
1554	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ДИФФЕРЕНЦИАЛА ЗАДНЕГО ПОДРАМНИКА (W210)	101	1809	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ BMW	120	1952	СЪЕМНИК РУЛЕВОЙ СОШКИ	58	2532	МОЛОТОК РИХТОВОЧНЫЙ (вертикальный)	171
1555B	НАБОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДВАЛА MERCEDES (M271)	93	1810	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ШАРОВЫХ ОПОР РУЛЕВОЙ ТЯГИ	119	1953	СЪЕМНИК ШКИВА КОЛЕНВАЛА (CHRYSLER)	26	2533	МОЛОТОК РИХТОВОЧНЫЙ БОЛЬШОЙ (горизонтальный)	171
1556	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА ЗАДНЕГО ДИФФЕРЕНЦИАЛА (BMW)	120	1812	СЪЕМНИК ХОМУТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	31	1955	СТЕНД ДЛЯ СЖАТИЯ СТОЕК	54	2534	МОЛОТОК РИХТОВОЧНЫЙ БОЛЬШОЙ (вертикальный)	171
1557	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА	120	1813	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (FORD)	14	1956	СТЕНД ДЛЯ СЖАТИЯ АМОРТИЗАТОРНЫХ СТОЕК	54	2535~	МОНТИРОВКИ РИХТОВОЧНЫЕ	172
1558A	НАБОР ФИКСАТОРОВ 8 ЕД. (BMW N42, N465 N467)	105	1814	ШКАЛА ДОВОРОТНАЯ	3	1958~	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ ОДНОСТОРОННИЙ 1/2" 33мм	246	2541	МОНТИРОВКИ РИХТОВОЧНЫЕ	172
1559	СЪЕМНИК ДЛЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ (HONDA)	72	1815~	ГОЛОВКА ДЛЯ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ МАГНИТНАЯ 3/8"x16мм	266	1965	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ ОДНОСТОРОННИЙ 3/4" 50мм	246	2542~	ИНСТРУМЕНТ РИХТОВОЧНЫЙ	172
1560	ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ПАЛЬЦА ЗАДНЕЙ РЕССОРЫSCANIA (100 MM)	195	1818	ГОЛОВКА ДЛЯ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ МАГНИТНАЯ 1/2"x21мм	266	20~			2548	ИНСТРУМЕНТ РИХТОВОЧНЫЙ	172
1561	ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ПАЛЬЦА ЗАДНЕЙ РЕССОРЫSCANIA (100 MM)	195	1819	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ДИФФЕРЕНЦ. W124	101	2001~	МАСЛОСЛИВНЫЕ ПРОБКИ	293	2549~	ОПРАВКИ РИХТОВОЧНЫЕ	172
1562	УДАРНАЯ ГОЛОВКА (3/4" X M 18)	141	1820	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГЕРМЕТИЧНОСТИ	44	2008	МАСЛОСЛИВНЫЕ ПРОБКИ	293	2553	ОПРАВКИ РИХТОВОЧНЫЕ	172
16~			1821	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ 8x9мм	245	2009~	ШАЙБЫ МЕДНЫЕ	293	2554	КОМПЛЕКТ РИХТОВОЧНЫХ ОПРАВОК ПРОРЕЗИНЕННЫХ	172
1601	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА	35	1821A	НАБОР РАЗРЕЗНЫХ КЛЮЧЕЙ (4шт.)	245	2018	ШАЙБЫ МЕДНЫЕ	293	2555	ЗАЖИМЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ (4 ЕД.)	173
1602	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА	35	1821B	НАБОР РАЗРЕЗНЫХ КЛЮЧЕЙ (6шт.)	245	2009A~	АЛЮМИНИЕВЫЕ ШАЙБЫ	293	2556	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ДВЕРЕЙ	167
1603	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ПОЛИКЛИНОВОГО РЕМНЯ	24	1822~	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ 10x11мм	245	2018A	АЛЮМИНИЕВЫЕ ШАЙБЫ	293	2557	КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖНЫХ ЗАЖИМОВ	174
1605	НАБОР РАЗРЕЗНЫХ КЛЮЧЕЙ ОДНОСТОРОННИХ (10шт.)	246	1826	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ 14x17мм	245	2019	КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ШАЙБ И МАСЛОСЛИВНЫХ ПРОБОК	294	2560~	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ	171
1606	ГОЛОВКА ДЛЯ ДАТЧИКА КИСЛОРОДА	48	1827	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	158	2019A	КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ШАЙБ	294	2562	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ	171
1607	ГОЛОВКА ДЛЯ ДАТЧИКА КИСЛОРОДА	48	1829	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО/КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА	17	2019B	КОМПЛЕКТ АЛЮМИНИЕВЫХ ШАЙБ	294	30~		
1608	СЪЕМНИК САЛЬНИКОВ	22	1830	ФИКСАТОР ШКИВА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	27	2021	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	296	3001	ГИБКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ 1/4"x18"	248
1609	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ МУФТЫ КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА	142	1831	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФИКСАТОР ШКИВА РАСПРЕДВАЛА	27	2022	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	295	3002	МОНТИРОВКА 36" (915 MM)	224
1609S	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ МУФТЫ КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА	142	1832	СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ РЕМНЯ ВЕНТИЛЯТОРА	87	2023	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	295	3003	МОНТИРОВКА С ИЗГИБОМ 36" (915 MM)	224
1610A	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКОВ ПЕРЕДНИХ СТУПИЦ	66	1833	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ХОМУТОВ ШРУСА	61	2024	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ МИНИ	295	3004	ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ КЛИПС	313
1611	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКОВ	66	1834	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	158	2025	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ МИНИ	295	3005	КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРА	155
1612	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	148	1836	КОМПЛЕКТ СЕРВИСНЫХ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ ШАРНИРА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ	56	2026	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	295	3006~	УДЛИНИТЕЛЬ 1/4" DR.x 2"	249
1613A	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ (15 ЕД.)	73	1837	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ	100	2027	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	295	3008	УДЛИНИТЕЛЬ 1/4" DR.x 6"	249
1614	СТУПИЧНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ РАЗБОРКИ ЗАДНЕЙ СТУПИЦЫ	97	1838	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА W201	100	2028	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	296	3009	ВЕРСТАК	337
1615	ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ФЛАНЦА РЕДУКТОРА (4 ЗУБЧ.)	97	1839	СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ШАРНИРА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	56	2029	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	296	3010	ВЕРСТАК С ЗАДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ	337
1616	НАБОР СПЕЦГОЛОВОК (8 ЕД.)	157	1840	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРАВКИ СТОЕК	70	2030~	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	296	3011	ЯЩИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ (4 СЕКЦИИ)	333
1617	МЕТЧИК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СВЕЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ 21мм	40	1841	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ МУФТЫ	21	2033	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	296	3012	ТРЕШТОЧКА НА ШАРНИРЕ С ФИКСАЦИЕЙ 124мм	251
1618	МЕТЧИК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СВЕЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ 3/8"x16мм	40	1842	СЪЕМНИК НАПРАВЛЯЮЩИХ ШТИФТОВ (BMW)	111	2034	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	296	3012A	ТРЕШТОЧКА ШАРНИРНАЯ (РЕЗИНОВАЯ РУЧКА) 1/4"	253
1619	СЪЕМНИК ШРУСА ИНЕРЦИОННЫЙ	63	1843	НАБОР СЪЕМНИКОВ ПОДШИПНИКОВ	69	2035~	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	298	3013	ТРЕШТОЧКА НА ШАРНИРЕ С ФИКСАЦИЕЙ 265мм	251
1620	РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ	1	1844	КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА	88	2041	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	298	3014	ТРЕШТОЧКА НА ШАРНИРЕ С ФИКСАЦИЕЙ 280мм	251
1621A	КОМПРЕССОМЕТР С НАСАДКАМИ (НАБОР)	45	1845	РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ	91	2042	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	298	3014A	ТРЕШТОЧКА ШАРНИРНАЯ (РЕЗИНОВАЯ РУЧКА) 1/2"	253
1622	ТЕСТЕР ВАКУУМНОГО И ТОПЛИВНОГО НАСОСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ	46	1846	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА АКПП	91	2043	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	298	3015	ТРЕШТОЧКА НА ШАРНИРЕ С ФИКСАЦИЕЙ 162мм	251
1626	СТРОБОСКОП	46	1847	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ СТУПИЦ (BMW)	117	2044	КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	298	3016~	ТРЕШТОЧКА УКРОЧЕННАЯ 1/4"	252
1628	СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УДАРНЫЙ	63	1848A	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	91	20R	КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ ЦЕПНЫЕ 20"	233	3018	ТРЕШТОЧКА УКРОЧЕННАЯ 1/2"	252
1629	СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УДАРНЫЙ	63	1849	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ШАРОВЫХ ОПОР	101	2110	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦЕНТРОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	21	3017A	ТРЕШТОЧКА (РЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА) 3/8"	253
1633	СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ	150	1850	МУФТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ	91	2120	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦЕНТРОВКИ ДИСКОВ СЦЕПЛЕНИЯ	21	3019~	ОТВЕРТКА 6x1-1/2"	221
17~			1851	КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА	88	22004~	ГОЛОВКА TORX 1/4"xE4	262	3022	ОТВЕРТКА 6x4"	221
1701	КЛЮЧ ДЛЯ МУФТЫ ВЕНТИЛЯТОРА 32мм	115	1852	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК	97	22010	ГОЛОВКА TORX 1/4"xE10	262	3023	ДЕРЖАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА МАГНИТНЫЙ	324
1702	КЛЮЧ МУФТЫ ВЕНТИЛЯТОРА 36мм	87	1853	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА КОЛЕСА (M 12)	97	2241132~	ГОЛОВКА 6 ГРАНЕЙ 1/4" DR. 11/32"	257	3024	ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ	222
1703	КЛЮЧ ДЛЯ ФИКСАЦИИ МУФТЫ ВЕНТИЛЯТОРА	115	1854	МУФТА	91	224932	ГОЛОВКА 6 ГРАНЕЙ 1/4" DR. 9/32"	257	3025	ЗАХВАТ ЦАНГОВЫЙ ГИБКИЙ	301
1704	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	148	1855	ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ПАЛЬЦА ПЕРЕДНЕЙ РЕССОРЫ SCANIA	195	22504~	ГОЛОВКА 6 ГРАНЕЙ 1/4" DR. 4мм	257	3026	ЗАХВАТ МАГНИТНЫЙ ВЫДВИЖНОЙ	301
1705	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	148	1856	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ (BPW 12 T)	198	22555	ГОЛОВКА 6 ГРАНЕЙ 1/4" DR. 5.5мм	257	3027	НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ С ТРЕШТОЧКОЙ 4ЕД.	237
1706	ГОЛОВКА ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ МАСЛА	48	1857	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ (BPW 16 T)	198	22604~	ГОЛОВКА 12 ГРАНЕЙ 1/4" DR. 4мм	257	3028	НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ С ТРЕШТОЧКОЙ 13ЕД.	237
1707	ГОЛОВКА ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ МАСЛА	48	1858	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/ЗАМЕНЫ САЙЛЕНТБЛОКОВ BMW	119	22655	ГОЛОВКА 12 ГРАНЕЙ 1/4" DR. 5.5мм	257	3029~	КЛЮЧ РОЖКОВО-НАКИДНОЙ С ТРЕШТОЧКОЙ 8MM	237
1708	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК	74	1859	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ (BPW 12 T)	198	23510~	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ TORX С ОТВЕРСТИЕМ 1/4"xT10H	264	3039	КЛЮЧ РОЖКОВО-НАКИДНОЙ С ТРЕШТОЧКОЙ 19MM	237
1709	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК	74	18R	С-ОБРАЗНЫЙ ЗАЖИМ С ФИКСАТОРОМ 18"	234	23530	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ TORX С ОТВЕРСТИЕМ 1/4"xT30H	264	3040	ВОЛОТОК Г-ОБРАЗНЫЙ 250мм	250
1711	РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ	1	19~			23603~	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ HEX 1/4" H3	260	3043~	ЗАЖИМ ДЛЯ АКБ (10A)	147
1712	СЪЕМНИК НАПРАВЛЯЮЩИХ ШТИФТОВ	95	1901	КЛЮЧ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ШКИВОВ	27	23608	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ HEX 1/4" H8	260	3045	ЗАЖИМ ДЛЯ АКБ (600A)	147
1713	ФИКСАТОР МУФТЫ ВЕНТИЛЯТОРА	87	1902	КЛЮЧ-ФИКСАТОР ДЛЯ ДЕМПФЕРА (HONDA)	27	23706~	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ TORX 1/4"xT6	264	3046	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ (90A)	147
1714	ФИКСАТОР МУФТЫ ВЕНТИЛЯТОРА	87	1903	КЛЮЧ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРОВ 3/8" X14 мм	34	23750	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ TORX 1/4"xT50	264	3047	СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ (105A)	147
1715	КЛЮЧ МУФТЫ ВЕНТИЛЯТОРА	87	1904N	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ШАЙБ КЛАПАНОВ (NISSAN)	3	23840~	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ 1/4" SL4.0	258	31~		
1716	ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ САЛЬНИКОВ КЛАПАНОВ 255мм	4	1904T	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ШАЙБ КЛАПАНОВ (TOYOTA)	3	23865	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ 1/4" SL6.5	258	3101	МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МИНИ	368
1717	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ КЛАПАНОВ	4	1906	НАПИЛЬНИК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ	320	23900~	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ 1/4" PH0	258	3102	ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	147
1718	СЕРВИСНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ СТОЕК VW, AUDI	141	1911	КЛЕЩИ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ	78	23903	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ 1/4" PH3	258	3105	ЛЕХАК АВТОСЛЕСАРЯ УСИЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ	330
1719A	БЛОК ПИТАНИЯ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА	149	1912	КЛЕЩИ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ ПРУЖИН	191	240203	АДАПТЕР УДАРНЫЙ F1/4"xM3/8"	286	3106B	ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ С МАГНИТОМ (2 ВТ)	304
1720A	РАЗРЯДНИК ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ	150	1913	КЛЕЩИ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ ПРУЖИН	191	2501	ОБРАТНЫЙ МОЛОТОК ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ РИХТОВКИ И СВАРКИ	173	3106F	ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ С МАГНИТОМ	304
1721	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ МУФТЫ	21	1914	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	57	2502	СКРЕБКОВ	313	3107A	ПОДДОН МАГНИТНЫЙ (3 МАГНИТА)	324
1723	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (FORD)	14	1915	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	57	2503	ОБРАТНЫЙ МОЛОТОК ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ РИХТОВКИ С КРЮКОМ	173	3108	ВОРОНКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ГИБКИМ НАКОНЕЧНИКОМ	327
1725	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗБОРКИ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	88	1916	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР 22мм	59	2504	КРЮК	173	3109	ВОРОНКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ГИБКИМ НАКОНЕЧНИКОМ	327
1726	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА	127	1918	КЛЕЩИ ДЛЯ ХОМУТОВ ШРУСА	62	2505	ЭЛЕКТРОД ДЛЯ ПРИВАРИВАНИЯ ШАЙБ	173	3110	ЩЕТКА	325
1727	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	57	1920	КЛЕЩИ ДЛЯ ХОМУТОВ ШРУСА	62	2506	ЭЛЕКТРОД ДЛЯ ПРИВАРИВАНИЯ ШАЙБ	173	3111	ЩЕТКА ДВУХСТОРОННЯЯ	325
1728	ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ	236	1921	СТЕТОСКОП МЕХАНИЧЕСКИЙ	41	2507	ЭЛЕКТРОД С ОСТРЫМ НАКОНЕЧНИКОМ	173	3112A	ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ	307
1730	НАБОР КРЮЧКОВ (5 ЕД.)	22	1922	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕНОСА АКБ	144	2508	ЭЛЕКТРОД С КАНАВКОЙ	173	3117	НАБОР МОНТИРОВОК (4 ЕД.)	224
1731	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ	1	1924~	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ ОДНОСТОРОННИЙ 1/2" 20мм	246	2509	ЭЛЕКТРОД С КАНАВКОЙ	173	3118	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СТЕКОЛ	326
1732	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ШКИВОВ	26	1934	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ ОДНОСТОРОННИЙ 1/2" 32мм	246	2510	ЭЛЕКТРОД УГОЛЬНЫЙ	173	3119	КОМПЛЕКТ ШПИЛЬКОВЕРТОВ (4 ЕД.)	317
1733	ИНДИКАТОР ИЗНОСА ШИН	79	1935	КЛЕЩИ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	33	2511	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ	173	3120	ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ	321
1734~	ОПРАВКА ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ	5	1936	НАСАДКА ДЛЯ РАЗБОРКИ ГОЛОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ (1/2" X M9)	6	2512	ШАЙБА СВАРОЧНАЯ МЕДНАЯ	173	3121~	ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ 4"	321
1737	ОПРАВКА ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ	5	1937	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ШАЙБ КЛАПАНОВ	3	2513	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДОВ	173	3126	ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ 12"	321
18~			19382~	ОТВЕРТКА С ГИБКИМ СТЕРЖНЕМ 1/4"	223	2514	ЭЛЕКТРОД ДЛЯ ПРИВАРИВАНИЯ ШАЙБ	173	3202	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1/2"	364
1801	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СТЯЖКИ ПРУЖИН (MERCEDES)	98	193810	ОТВЕРТКА С ГИБКИМ СТЕРЖНЕМ 10MM	223	2515	ЭЛЕКТРОД ДЛЯ ПРИВАРИВАНИЯ ШАЙБ	170	3205	КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ	152
1802	СЪЕМНИК ПОЛУОСИ ПЕРЕДНЕГО ПРИВОДА	63	1939	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ 10x11мм	245	2516	ЭЛЕКТРОД ДЛЯ ПРИВАРИВАНИЯ ШАЙБ	170	3207	ОТВЕРТКА УДАРНАЯ	224
1803	КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ ШКИВА НАСОСА ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ	25	1940	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ 10x12мм	245	2517	ЭЛЕКТРОД С ОСТРЫМ НАКОНЕЧНИКОМ	170	3208	ШТУЦЕР ПОВОРОТНЫЙ	310
1804C~	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ	99	1941	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ ПРУЖИН	54	2520A~	ГОЛОВКА ГЛУБОКАЯ 6 ГРАНЕЙ 1/4" DR. 4мм	257	3209	ОТВЕРТКА С КВАЗИЦИЛИНДРИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ PH3x12"	221
1804S	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ	99	1942	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА	35	25255	ГОЛОВКА ГЛУБОКАЯ 6 ГРАНЕЙ 1/4" DR. 5.5мм	257	3210	ОТВЕРТКА С КВАЗИЦИЛИНДРИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10x12"	221
1805	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА АКПП										

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ

3219S	НАБОР НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ (УДЛИНЕННЫХ)	244
3220~	КЛЮЧ НАКИДНОЙ УДЛИНЕННЫЙ 12x14мм	244
3222	КЛЮЧ НАКИДНОЙ УДЛИНЕННЫЙ 17x19мм	244
3223	ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ КЛИПС	313
3226~	КЛЮЧ НАКИДНОЙ УДЛИНЕННЫЙ 8x10мм	244
3228	КЛЮЧ НАКИДНОЙ УДЛИНЕННЫЙ 22x24мм	244
33~		
33004~	ГОЛОВКА TORX 3/8" xE4	262
33020	ГОЛОВКА TORX 3/8" xE20	262
3301	НАБОР ОТВЕРТОК TORX (9 ЕД.)	229
3303	НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ TORX 5 ГРАНЕЙ (9 ЕД.)	268
3304	НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ ДЛЯ ЛИТЫХ ДИСКОВ	277
3304A	НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ ДЛЯ ЛИТЫХ ДИСКОВ	277
3305	ШПРИЦ-МАСЛЕНКА РУЧНАЯ	319
3306	ШПРИЦ-МАСЛЕНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	319
3307	ШЛАНГ СМАЗОЧНЫЙ ГИБКИЙ 300мм	319
3308	ШЛАНГ СМАЗОЧНЫЙ ГИБКИЙ 450мм	319
3309	ПНЕВМОМОЛОТОК	375
3310	ПНЕВМОМОЛОТОК	375
3310K	ПНЕВМОМОЛОТОК С НАБОРОМ ЗУБИЛ (8 ЕД.)	375
3311	ДЛИННОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ РУКОЯТКАМИ 45 град.	232
3312~	ЩИПЦЫ С ЗАКРУГЛЕННЫМИ ГУБКАМИ 8мм	232
3314	ЩИПЦЫ С ЗАКРУГЛЕННЫМИ ГУБКАМИ 19мм	232
3315	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ЗАПРАВКИ МАСЛЕНОК	319
3316	ЩИПЦЫ "МИНИ" ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ (4 ЕД.)	236
3318	КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	149
33206~	ГОЛОВКА 6 ГРАНЕЙ 3/8" DR. 6мм	258
33222	ГОЛОВКА 6 ГРАНЕЙ 3/8" DR. 22мм	258
3320A	ПНЕВМОДРЕЛЬ РЕВЕРСИВНАЯ	371
3321	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК	379
3322	КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКИ 5 ЕД.	314
332306~	ОТВЕРТКА ДЛЯ ГАЕК 6мм	223
332313	ОТВЕРТКА ДЛЯ ГАЕК 13мм	223
3324	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПНЕВМО-ИНСТРУМЕНТА МАГНИТНЫЙ	379
332510~	РАСКРЫВАЮЩИЙСЯ КЛЮЧ С ТРЕЩОТКОЙ (10мм)	242
332522	РАСКРЫВАЮЩИЙСЯ КЛЮЧ С ТРЕЩОТКОЙ (22мм)	242
3325S	НАБОР РАСКРЫВАЮЩИХСЯ КЛЮЧЕЙ С ТРЕЩОТКОЙ	242
3326~	ЗУБИЛО (ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА)	375
3333	ЗУБИЛО (ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА)	375
3334	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА	375
3335	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАТЯЖНЫХ БОЛТОВ	376
34~		
3401	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ МИНИ S" (УСИЛЕННЫЙ)	364
340302	АДАПТЕР УДАРНЫЙ F3/8"xM1/4"	286
340304	АДАПТЕР УДАРНЫЙ F3/8"xM1/2"	286
3403	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 3/4" (УСИЛЕННЫЙ)	365
3404	ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/4" (КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)	369
3405	ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 3/8" (КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)	369
3406	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ МИНИ 3/8" (УСИЛЕННЫЙ)	363
3408	МОЛОТОК С КРУГЛЫМ БОЙКОМ	321
3409	МОЛОТОК С КРУГЛЫМ БОЙКОМ	321
3410	КУВАЛДА	321
3411	КУВАЛДА	321
3412	ЛОТОК С РЕЧНЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ ГОЛОВОК (250мм)	323
3413	ЛОТОК С РЕЧНЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ ГОЛОВОК (440мм)	323
3414	ЛОТОК С РЕЧНЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ ГОЛОВОК	323
3415~	ТРЕЩОТКА С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ 1/4"	251
3417	ТРЕЩОТКА С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ 1/2"	251
3415A~	ТРЕЩОТКА С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВКОЙ (РЕЗИНОВАЯ РУЧКА) 1/4"	254
3417A	ТРЕЩОТКА С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВКОЙ (РЕЗИНОВАЯ РУЧКА) 1/2"	254
3422A	НОЖНИЦЫ	326
34236	ДЛИННОГУБЦЫ 150 мм	231
34238	ДЛИННОГУБЦЫ 200 мм	231
34248	ДЛИННОГУБЦЫ ИЗОГНУТЫЕ	231
34257	БОКОРЕЗЫ 175 мм	231
34258	БОКОРЕЗЫ 200 мм	231
34268	ПАССАТИЖИ	231
34278	КЛЕЩИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ 200 мм	231
342710	КЛЕЩИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ 250 мм	231
342810	КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ	231
3429	РЕЗИНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН	78
3430	ЖУГ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН	78
3431	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН	78
3432A	НАБОР МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК (40 ЕД.)	317
3433	МАСЛО ДЛЯ ПНЕВМО-ИНСТРУМЕНТА	379
3437	ЗАКЛЕПОЧНИК ДЛЯ ВЫПЯЖНЫХ ЗАКЛЕПОК	309
3439	НАБОР ГОЛОВОК СО СКВОЗНЫМ ОТВЕРСТИЕМ (14 ЕД.)	267
3440	МИНИ-ТРЕЩОТКА 1/4"	254
3441	МИНИ-ТРЕЩОТКА 3/8"	254
3442	T-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА С ТРЕЩОТКОЙ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	247
3444~	ТРЕЩОТКА С МИНИ-ГОЛОВКОЙ 1/4"	252
3446	ТРЕЩОТКА С МИНИ-ГОЛОВКОЙ 1/2"	252

3447	НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ ШАРНИРНЫХ С ТРЕЩОТКОЙ 4ЕД.	237
3448	НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ ШАРНИРНЫХ С ТРЕЩОТКОЙ 9ЕД.	237
3449~	КЛЮЧ РОЖКОВО-НАКИДНОЙ ШАРНИРНЫЙ С ТРЕЩОТКОЙ 8мм	237
3459	КЛЮЧ РОЖКОВО-НАКИДНОЙ ШАРНИРНЫЙ С ТРЕЩОТКОЙ 19мм	237
345215~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ TORX 3/8" xT15	283
345255	ГОЛОВКА УДАРНАЯ TORX 3/8" xT55	283
345303~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ HEX 3/8" xH3	284
345314	ГОЛОВКА УДАРНАЯ HEX 3/8" xH14	284
3460	РОЛИК ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН	78
34608~	ГОЛОВКА СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ 6 ГРАНЕЙ 3/8" DR. 8мм	258
34614	ГОЛОВКА СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ 6 ГРАНЕЙ 3/8" DR. 14мм	258
3461	НАБОР ЗУБИЛ (5 ЕД.)	322
3462A	ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО (12 В/24 В)	147
3463~	ОТВЕРТКА СИЛОВАЯ 3x75мм	222
3470	ОТВЕРТКА СИЛОВАЯ PH3x150мм	222
3470S	НАБОР ОТВЕРТОК СИЛОВЫХ (44 ЕД.)	222
34703~	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ HEX 3/8" H3	260
34710	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ HEX 3/8" H10	260
3471	ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 10-1/2" (2 ЕД.)	236
3472	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	323
3473	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ 150 мм	324
3474	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ 150 мм	324
3475A	ФИКСАТОР ДЛЯ ПОДЪЕМНИКОВ	326
3477	ОТВЕРТКА СИЛОВАЯ	222
3478	ОТВЕРТКА СИЛОВАЯ	222
34840~	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ TORX С ОТВЕРСТИЕМ 3/8" xT40H	264
34860	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ TORX С ОТВЕРСТИЕМ 3/8" xT60H	264
34908~	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ TORX 3/8" xT8	264
34950	ГОЛОВКА С НАСАДКОЙ TORX 3/8" xT50	264
35~		
3501	НАБОР ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ РАСКЛАДНОЙ (8 ЕД.)	227
3502	НАБОР КЛЮЧЕЙ TORX РАСКЛАДНОЙ (8 ЕД.)	227
3503	НАБОР КЛЮЧЕЙ TORX С ОТВЕРСТИЕМ РАСКЛАДНОЙ (8 ЕД.)	227
3504	НАБОР ШЕСТИГРАННИКОВ УДЛИНЕННЫХ (9 ЕД.)	227
3505	НАБОР ШЕСТИГРАННИКОВ УДЛ. С ШАРОВИДНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ	228
3506	НАБОР ШЕСТИГРАННИКОВ С ШАРОВИДНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ (9 ЕД.)	228
3507	РУЛЕТКА 5 м	324
35086~	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ УСИЛЕННЫЙ 6"	254
350815	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ УСИЛЕННЫЙ 15"	254
3509	НАБОР БИТОВ (58 ЕД.)	225
3510~	МАГНИТ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ РУКОЯТКОЙ	301
3512A	МАГНИТ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ РУКОЯТКОЙ	301
35133~	СЪЕМНИК ДВУХЗАХВАТНЫЙ 3"	311
351312	СЪЕМНИК ДВУХЗАХВАТНЫЙ 12"	311
35143~	СЪЕМНИК ТРЕХЗАХВАТНЫЙ 3"	311
351412	СЪЕМНИК ТРЕХЗАХВАТНЫЙ 12"	311
35154	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКОВ 2 В 1 4"	311
35156	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКОВ 2 В 1 6"	311
35164	СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (2 И 3 ЗАХВАТА) 4"	311
35167	СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (2 И 3 ЗАХВАТА) 7"	311
35178~	СЪЕМНИК ДВУХЗАХВАТНЫЙ 80мм	311
351735	СЪЕМНИК ДВУХЗАХВАТНЫЙ 300мм	311
3518	ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ	335
3519	СТЕНД ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА СТАЛЬНОЙ	332
3520A~	КРЮЧКИ	332
3520J	КРЮЧКИ	332
3521	НАМАГНИЧИВАТЕЛЬ/РАЗМАГНИЧИВАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ	225
3522	НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ С ФИКСИРОВАННЫМ УСИЛИЕМ (3 ЕД.)	277
3523	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗОЛОТНИКА НИППЛЕЯ (25H.СМ)	80
3524	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗОЛОТНИКА НИППЛЕЯ (45H.СМ)	80
3525	ПЕНОГЕНЕРАТОР	308
3526	РУБАНОК РИХТОВОЧНЫЙ	171
3527	НАПИЛОЧНЫЕ ПЛАСТИНЫ (12ТР1)	171
3528	НАПИЛОЧНЫЕ ПЛАСТИНЫ (9ТР1)	171
3529	ПРОБОЙНИК ДЛЯ МЕТАЛЛА (5мм)	169
3530	ПРОБОЙНИК ДЛЯ МЕТАЛЛА (6мм)	169
3531	ПРОБОЙНИК ДЛЯ МЕТАЛЛА	169
3532	ПОРТАТИВНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПАЯЛЬНИК	302
3533	ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ КЛИПС 35	313
3535	ФИКСАТОР ТРОСИКА СЦЕПЛЕНИЯ, ТОРМОЗА	319
36~		
36004~	ГОЛОВКА TORX ГЛУБОКАЯ 3/8" xE4	262
36018	ГОЛОВКА TORX ГЛУБОКАЯ 3/8" xE18	262
3602	ТРЕЩОТКА 1/4"	252
3602B	ТРЕЩОТКА (РЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА) 1/4"	253
3603	ТРЕЩОТКА 3/8"	252
3603B	ТРЕЩОТКА (РЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА) 3/8"	253
3604	ТРЕЩОТКА 1/2"	252
3604B	ТРЕЩОТКА (РЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА) 1/2"	253
3605	НАБОР ГОЛОВОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	267
3606~	УДЛИНИТЕЛЬ 3/8" DR.x1-3/4"	249
3610	УДЛИНИТЕЛЬ 3/8" DR.x10"	249

3611	НАБОР ВЫКОЛОТОК (8 ЕД.)	322
3612	ОТВЕРТКА С НАСАДКАМИ "МИНИ"	222
3613~	УДЛИНИТЕЛЬ 1/2"x2"	249
3616	УДЛИНИТЕЛЬ 1/2"x10"	249
3617	ВОРОТОК С ШАРНИРОМ 1/2"x15"	250
3618	ВОРОТОК С ШАРНИРОМ 1/2"x18"	250
3619~	УДЛИНИТЕЛЬ ПЛАВАЮЩИЙ 3/8" DR.x1-3/4"	249
3622	УДЛИНИТЕЛЬ ПЛАВАЮЩИЙ 3/8" DR.x10"	249
3624	ВОРОТОК С ШАРНИРОМ 1/2"x24"	250
3629	МОНТИРОВКА 29" (740 мм)	224
3630	ТРЕЩОТКА 3/4"	252
36306~	ГОЛОВКА ГЛУБОКАЯ 6 ГРАНЕЙ 3/8" DR. 6мм.	258
36322	ГОЛОВКА ГЛУБОКАЯ 6 ГРАНЕЙ 3/8" DR. 22мм.	258
3631~	ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ С T-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ УНИВЕРС. 8x320 мм	247
3638	ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ С T-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ УНИВЕРС. 10x450 мм	247
3639	ГИБКИЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ	301
3640~	ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ С T-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ УНИВЕРС. 12x450 мм	247
3648	ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ С T-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ УНИВЕРС. 14x450 мм	247
3649	КЛЮЧ ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ (МАГНИТНЫЙ) 16мм	247
3650	КЛЮЧ ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ (МАГНИТНЫЙ) 21мм	247
3651	T-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА 1/2"x320	248
36514~	ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ 3/8"x14мм	266
36521	ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ 3/8"x21мм	266
3652	T-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА 1/2"x600	248
3653	УДЛИНИТЕЛЬ С ШАРОВЫМ ШАРНИРОМ 1/2"x320	248
3654	УДЛИНИТЕЛЬ С ШАРОВЫМ ШАРНИРОМ 1/2"x600	248
3655~	ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ С T-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ 8x300мм	247
3662	ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ С T-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ 17x300мм	247
3663~	ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ С T-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ УНИВЕРС. 11x450 мм	247
3665	ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ С T-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ УНИВЕРС. 8x600 мм	247
3666	T-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА 3/8"x320	248
3667	T-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА 3/8"x600	248
37~		
3701	ОТВЕРТКА С УГЛОВЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ (90°)	222
3702	ЗЕРКАЛО НА ГИБКОМ ДЕРЖАТЕЛЕ С ПОДСВЕТКОЙ	302
3703	КАРДАННЫЙ ПЕРЕХОДНИК УДАРНЫЙ 1/2"	286
3704	КЛЕЩИ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЕСЯ	233
3705	КЛЕЩИ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЕСЯ	233
3706	КАРДАННЫЙ ПЕРЕХОДНИК УДАРНЫЙ 3/8"	286
3707~	ОТВЕРТКА СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ 1-1/2"	221
3713	ОТВЕРТКА СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ 8x8"	221
3714	ВОРОТОК С ШАРНИРОМ 1/4"x6"	250
3715	ВОРОТОК С ШАРНИРОМ 3/8"x10"	250
3716~	ВОРОТОК С ПЛАВАЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ 1/4"x5"	250
3718	ВОРОТОК С ПЛАВАЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ 1/2"x12"	250
3719~	КАРДАННЫЙ ПЕРЕХОДНИК 1/4"	254
3721	КАРДАННЫЙ ПЕРЕХОДНИК 1/2"	254
3722~	ДЕРЖАТЕЛЬ ГОЛОВОК 1/4"	323
3724	ДЕРЖАТЕЛЬ ГОЛОВОК 1/2"	323
3725A	ПОДДОН МАГНИТНЫЙ	324
3726A	ПОДДОН МАГНИТНЫЙ (2 МАГНИТА)	324
3727A	ПОДДОН МАГНИТНЫЙ (4 МАГНИТА)	324
3729	ВОРОТОК С ПЛАВАЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ 3/4"x20"	250
3730	ВОРОТОК С ШАРНИРОМ 3/4"x24"	250
3731	ДИСК ЗАЧИСТНОЙ	379
3732	ДИСК ЗАЧИСТНОЙ	379
3733~	ДИСК ЗАЧИСТНОЙ	380
3735	ДИСК ЗАЧИСТНОЙ	380
3736~	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ 32Т	380
3738	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ 32Т	380
3740	ВОРОТОК-ОТВЕРТКА 1/4"	224
3741	ГИБКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ 1/4"x6"	248
3744~	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ	380
3748	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ ШИРОКОЕ 12"	380
3749	ДИСК ЗАЧИСТНОЙ	379
38~		
3801	ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/2" (УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)	370
3802~	ОТВЕРТКА 3X2"	221
3811	ОТВЕРТКА 6X12"	221
3812	ТРЕЩОТКА НА ШАРНИРЕ 3/8"	251
3812A	ТРЕЩОТКА ШАРНИРНАЯ (РЕЗИНОВАЯ РУЧКА) 3/8"	253
3813	ДЛИННОГУБЦЫ 6"	229
3814	БОКОРЕЗЫ 6"	229
3815~	УДЛИНИТЕЛЬ ПЛАВАЮЩИЙ 1/2" DR.x2"	249
3818	УДЛИНИТЕЛЬ ПЛАВАЮЩИЙ 1/2" DR.x10"	249
3819	ДЛИННОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ РУКОЯТКАМИ	232
3820	ДЛИННОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ РУКОЯТКАМИ 90град.	232
3821	ПНЕВМОНОЖОВКА НИЗКОСКОРОСТНАЯ	373
3822	ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	368
3823	ЗАЧИСТНАЯ МАШИНКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКЛЕЕК С КУЗОВА	374
3824	ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	371
3825A	ПНЕВМОДРЕЛЬ НИЗКОСКОРОСТНАЯ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК	371
3826~	СВЕРЛО ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК 6 мм	379
3829A	СВЕРЛО С ТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ ВЫСВЕРЛ. СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК	379

3830	НОЖ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	372
3831	ПНЕВМОНОЖОВКА	373
3832	ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/2"	370
3833	ПНЕВМОДРЕЛЬ УГЛОВАЯ	371
3834	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВ. УДАРНЫЙ СВЕРХУСИЛЕННЫЙ 1/2"	366
3835	ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/2" (УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)	370
3836	ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ 1/4" С ФИКСИРУЕМЫМ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ	363
3837	ПНЕВМОДРЕЛЬ УГЛОВАЯ	371
3838	ФРЕЗА ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК	379
3839	ФРЕЗА ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК	379
39~		
3901	НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК TORX (10 ЕД.)	269
3902	НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ TORX С ОТВЕРСТИЕМ	268
3904	МАГНИТ ГИБКИЙ	301
3905	КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ	265
3905A	КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ	265
3906~	УДЛИНИТЕЛЬ 1/4"x14"	248
3908	УДЛИНИТЕЛЬ 1/2"x24"	248
3916	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ (МЕТРИЧЕСКИЙ)	320
3917	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ ОСИ ШРУСА	320
3920	УДЛИНИТЕЛЬ С ШАРОВЫМ ШАРНИРОМ 3/8"x600	248
3921	ГАЙ	

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ

4024	КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (VOLVO XC90)	16
4025	КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (VOLVO XC90)	16
4026	ФИКСАТОР ДЛЯ ШКИВА РАСПРЕДЕЛА (SUBARU)	30
4027	НАБОР УСТАНОВОЧНЫХ КОНУСОВ (4 ЕД.)	21
4028	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ МУФТЫ КОМПРЕССОРА КОНДИЦ. (BMW)	111
4029	ГОЛОВКА ДЛЯ МАСЛОСЛИВНЫХ ПРОБОК VW (M14)	141
4030	ФИКСАТОРЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛА (PORSCHE)	12
4031	ФИКСАТОРЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛА (PORSCHE)	12
4032	НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ (PORSCHE)	12
4033	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА VW, AUDI (4,2)	126
4034	НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ VW, AUDI (4.2)	126
4035	АДАПТЕР ДЛЯ ПРОВОРЧИВАНИЯ КОЛЕНВАЛА (VW, AUDI)	128
4036	НАБОР ФИКСАТОРОВ VW, AUDI (4-40MMH., W8, W12)	126
4037	НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛА AUDI (TFSI)	121
4038	НАБОР ФИКСАТОРОВ (SHERY A3, A5)	9
4039	РЕЗАК ДЛЯ ВЫХОПНЫХ ТРУБ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ	76
4040	УДЛИНЕННАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ ДАТЧИКА КИСЛОРОДА	48
4041	КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА	34
4042	КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА	34
4043	КЛЕЩИ ДЛЯ ШЛАНГОВЫХ ХОМУТОВ ТИПА SUC-R	61
4044	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ФОРСУНОК (KIA, HYUNDAI)	50
4045	НАБОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СТУПИЧНЫХ ГАЕК	188
4046	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (46 MM)	87
4047	НАБОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (M275)	93
4048	МОНТАЖНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ BMW	104
4049	ФИКСАТОР РУЛЕВОГО КОЛЕСА И ПЕДАЛИ ТОРМОЗА	60
4050	НАБОР ДЛЯ ПРИТЯЖИКИ СЕДЕЛ ФОРСУНКИ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	50
4051	НАБОР ДЛЯ ЧИСТКИ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ФОРСУНОК (VW И AUDI)	137
4052	НАБОР СЪЕМНИКОВ ДЛЯ СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ (7 ЕД.)	49
4053	НАБОР МЕТЧИКОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ	49
4054	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ СВЕЧЕЙ НАКАЛИВАНИЯ И РЕСТАВРАЦИИ РЕЗЬБЫ	49
4055	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОПЕРЕЧНОГО РЫЧАГА ПОДВЕСКИ	72
4056	ЩИПЦЫ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ ЛАМП	150
4057	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ВЫХОПНОЙ СИСТЕМЫ	76
4058	ШИННЫЙ МАНОМЕТР 3-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	80
4058B	ШИННЫЙ МАНОМЕТР 3-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	80
4059	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА (BMW)	109
4060	ФИКСАТОР МАХОВИКА MERCEDES (M112)	94
4061	МЕДНЫЕ ШАЙБЫ ПОД ФОРСУНКИ В АССОРТИМЕНТЕ	49
4062	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ САЛЬНИКОВ И ШЛАНГОВ	22
4063	ЗАХВАТ ПРУЖИНЫ С-ОБРАЗНОЙ ДЛЯ JTC-1941	54
4064	ЗАХВАТ ПРУЖИНЫ С-ОБРАЗНОЙ ДЛЯ JTC-1941	54
4065	ЗАХВАТ ПРУЖИНЫ КРУГЛЫЙ ДЛЯ JTC-1941	54
4066	ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ	236
4067	СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА СТУПИЦЫ (С ТРЕМЯ ЗАХВАТАМИ)	66
4068	СЪЕМНИК ГИЛЬЗ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	189
4069	КЛЕЩИ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ БЕЗ ПРОУШИН	62
4070	СЪЕМНИК РУЛЕВОЙ СОШКИ (42MM)	205
4074	СЪЕМНИК РУЛЕВОЙ СОШКИ (67MM)	205
4075	НАБОР СЪЕМНИКОВ ШАРОВЫХ ОПОР С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	60
4077	КОМПРЕССОМЕТР ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	45
4078	СЪЕМНИК ПОДДОНА КАРТЕРА	39
4079	СЪЕМНИК ДЛЯ ШАРОВЫХ ОПОР	60
4081	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ АВТОМАГНИТОЛ (20 ЕД.)	151
4082	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ АВТОМАГНИТОЛ (46 ЕД.)	151
4083	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ МУФТЫ 7-СКОРОСТНОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	136
4084	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ	24
4085	ФИКСАТОР ДЛЯ ШКИВА РАСПРЕДЕЛА	7
4086	НАБОР ФИКСАТОРОВ (VW, AUDI V6, 3.2 FSI)	121
4087	НАБОР ФИКСАТОРОВ VW, AUDI (TFSI)	121
4088	НАБОР БЫСТРОСЪЕМНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ С ХЛАДАГЕНТОМ R-1234YF	154
4089	ФИКСАТОР КОЛЕНВАЛА (M14)	127
4090	НАБОР ФИКСАТОРОВ (FORD/MAZDA) 5 ЕД.	14
4091	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ВТУЛОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	72
4092	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПЕДАЛИ ГАЗА	28
4093	КЛЮЧ S-ОБРАЗНЫЙ (12 MM) ДЛЯ СНЯТИЯ ДВЕРЕЙ	223
4094	КОМПЛЕКТ СЕРВИСНЫХ ГОЛОВОК (SPRINE, 6 ЕД.)	141
4095	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 63MM	38
4096	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА BMW	119
4097	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА BMW	119
4098	СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ШАРНИРА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ	56
4099	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (ROVER KV6)	15
41	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА W221	99
4102	ГОЛОВКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСПРЕДЕЛА VW, AUDI (A3)	128
4103	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 76MM	37
4104	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 92MM	37
4105	ГОЛОВКА ДЛЯ САЛЬНИКА МЕХАНИЗМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	177
4106	ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЙКИ РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА	184

4107	ГОЛОВКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СТУПИЧНОЙ ГАЙКИ MITSUBISHI DELICA	177
4108	ФИКСАТОР ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА (VW, AUDI)	128
4109	ФИКСАТОР ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА (VW, AUDI)	128
4110	КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (MERCEDES W164)	87
4111	СЪЕМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОПЛИВНОГО НАСОСА (BMW)	115
4112	КЛЮЧ ДЛЯ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (VW, AUDI)	135
4113	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ РАЗДАТОЧНОЙ КОРОБКИ LUXGEN	20
4114	ФИКСАТОР МАХОВИКА (MERCEDES M166)	94
4115	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ШПЛИНТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	194
4116	СЪЕМНИК КРЕСТОВИНЫ (ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ)	60
4117	НАБОР ФИКСАТОРОВ (BMW N63)	107
4118	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (ISUZU 3,5 T)	178
4119	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (ISUZU 3,5 T)	178
4120	СЪЕМНИК КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА LUXGEN	20
4121	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (VW, AUDI)	131
4122	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ ПОЛУСОСИ И КПП	20
4123	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ РАЗДАТОЧНОЙ КОРОБКИ LUXGEN	20
4124	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С КПП	19
4125	ФИКСАТОР ДЛЯ РАЗДАТОЧНОЙ КОРОБКИ LUXGEN	20
4126	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР	57
4127	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРА LUXGEN	19
4128	НАБОР ФИКСАТОРОВ (JAGUAR, LAND ROVER V8)	15
4129	СЪЕМНИК ШКИВА КОЛЕНВАЛА (JAGUAR, LAND ROVER)	15
4130	ФИКСАТОР ЦЕПИ ГРМ (LUXGEN)	19
4131	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКОВ СТУПИЦ LUXGEN	19
4132	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ BMW (КРУПНЫЙ РАЗМЕР)	105
4133	ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЙКИ СТУПИЦЫ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС SUZUKI JIMNY	65
4134	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (LUXGEN)	20
4135	УРОВЕНЬ С МАГНИТНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ	70
4136	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	46
4137	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ 12 В/24 В	149
4138	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА LUXGEN	19
4139	ГОЛОВКА ДЛЯ КОЛПАЧКОВ ИНЖЕКТОРОВ SCANIA (340)	195
4140	ГОЛОВКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛА (VW, AUDI)	128
4141	ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА (VW, AUDI)	131
4142	СЪЕМНИК ШКИВА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	25
4143	НАБОР ФИКСАТОРОВ (BMW N43)	105
4144A	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ МАСЛА В АКПП (РУЧНАЯ)	84
4145	СЪЕМНИК ДЛЯ НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (BMW N47)	108
4146	ФИКСАТОР МАХОВИКА (BMW)	114
4147	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (ГРУЗОВИКИ/SUZU МАЛОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ)	178
4148	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА	182
4149	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА	182
4150	НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ОХЛАДИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ (ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ)	187
4151	СТЯЖКА ПРУЖИН	53
4152	КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ VW, AUDI	137
4153	НАБОР ФИКСАТОРОВ VOLVO (T4, T5)	17
4154	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ С ПОДВЕСКОЙ MB	98
4156A	НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ГРМ (PORSCHE)	12
4157	ФИКСАТОР КОЛЕНВАЛА BMW (N42, N45)	114
4158	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ШЛИЦЕВОЙ ГАЙКИ ПОЛУСОСИ (TOYOTA)	62
4159	СЪЕМНИК КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	34
4160A	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА («ЧАШКА» 15 ГРАННАЯ) 90 MM.	37
4161	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА MERCEDES (W210)	100
4162	ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ПОДАЮЩЕЙ МАГИСТРАЛИ ПНЕВМОПОДВЕСКИ MERCEDES	98
4163	КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ	146
4164	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА TOYOTA (ALTI5)	72
4165	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗНЫХ СУПОРТОВ	73
4166	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ТРАНСМИССИИ С ДВУМЯ СЦЕПЛЕНИЯМИ	18
4167	ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА (VOLVO)	16
4168	КЛЮЧ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖНОГО РОЛИКА VOLVO	18
4169	НАБОР ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ГРМ (BMW N62, N73)	105
4170	ФИКСАТОРЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛА (PORSCHE 997)	12
4171	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАБОТЫ С ЦЕПЬЮ ГРМ MERCEDES	91
4172	НАБОР ФИКСАТОРОВ VW, AUDI (TDI V6 И V8)	124
4173	НАБОР ФИКСАТОРОВ GM (2.0 SONIC)	10
4174	НАБОР ФИКСАТОРОВ (HYUNDAI, MITSUBISHI)	8
4175	НАБОР ФИКСАТОРОВ (HONDA, ROVER)	8
4176	НАБОР ФИКСАТОРОВ (FORD, FIAT, SUZUKI, GM)	8

4177	ГОЛОВКА 1/2" X17 MM (MERCEDES)	97
4178	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ СИСТЕМЫ EPB	19
4179	ГОЛОВКА ДЛЯ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ МАГНИТНАЯ 3/8" X14MM	266
4180	ФИКСАТОР МАХОВИКА (VW, AUDI)	129
4181	ГОЛОВКА ДЛЯ ШКИВА РАСПРЕДЕЛА (MERCEDES M271)	89
4183	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ КЛИНОВОГО РЕМНЯ (BMW M47, M57)	111
4184	ФИКСАТОР ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА РАСПРЕДЕЛА (SUBARU)	30
4185	НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА VW, AUDI (7 ЕД.)	124
4186	НАБОР ФИКСАТОРОВ (GM, OPEL)	10
4187A	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ПРИЖИМНОЙ ПРУЖИНЫ BMW	109
4188	РАССУЖАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ (VW, AUDI)	138
4189	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С УПЛОТНИТЕЛЕМ СТЕКОЛ BMW MINI COOPER	111
4190	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР	59
4191	ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЕК 8-СКОРОСТНОЙ КПП SCANIA	196
4192	ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЕК МУФТЫ ПЕРЕДНЕЙ ГЛАВНОЙ ОСИ ТРАНСМИССИИ SCANIA	196
4193	ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЕК МУФТЫ ПЕРЕДНЕГО ГЛАВНОГО ВАЛА ТРАНСМИССИИ SCANIA	196
4194	КЛЮЧ S-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ МАСЛОСЛИВНЫХ ПРОБОК (8/10)	39
4195	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ТОПЛИВНОЙ И ОХЛАЖДАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (10 ЕД.)	158
4196	ТЕСТЕР ЦЕПИ С ДИОДНОЙ ИНДИКАЦИЕЙ (УСИЛЕННЫЙ)	148
4197	СЪЕМНИК УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ КРЫШКИ ВАКУУМНОГО НАСОСА BMW	114
4198	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ КОЛЕНВАЛА (BENZ)	92
4199	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ТРАНСМИССИИ BMW 5L40	116
42		
4201	НАБОР КЛЮЧЕЙ ДЛЯ МУФТ ВЕНТИЛЯТОРОВ (LAND ROVER)	15
4202	ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА (MERCEDES M272/M273)	92
4203	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА MERCEDES (W211)	100
4204	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК ПОРШНЯ ТОРМОЗНОГО ЦИЛИНДРА	73
4205	КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (4 ЕД.)	32
4206	НАБОР ЗАГЛУШЕК И КОЛПАЧКОВ (72 ЕД.)	32
42070B	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ 8MM	81
420711	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ 11MM	81
4208	НАБОР ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ УТЕЧЕК В ЦИЛИНДРАХ	46
4209	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (BMW N52)	113
4210	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (BMW)	113
4211	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА SUBARU	30
4212	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ХОМУТОВ TOYOTA/LEXUS	31
4213	ГОЛОВКА ДЛЯ БОЛТОВ ЗАДНЕГО БАМПЕРА MERCEDES	88
4214	НАБОР ФИКСАТОРОВ MERCEDES (M276)	93
4215	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ПРУЖИН ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ VOLVO	18
4216	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА VW, AUDI	121
4217	РАССУЖАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ АЛЮМИНИЕВЫЙ	1
4218	РЕГУЛИРУЕМЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ СТУПИЧНЫХ ГАЕК	188
4219	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА КОЛЕСА (8 ЕД.)	79
4220	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА КОЛЕСА (9 ЕД.)	191
4221	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ТРАНСМИССИИ BMW	118
4223	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА FORD (TDCI)	38
4224	ПРОСТАВКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ КПП DSG (VW, AUDI)	136
4225	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ШАРОВЫХ ОПОР VOLVO	18
4226	СЪЕМНИК ФОРСУНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	50
4227	КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА MERCEDES (M651)	92
4228	НАБОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛА MERCEDES (M651)	94
4229	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО ШКИВА РАСПРЕДЕЛА FORD, MAZDA	26
4230	НАБОР АДАПТЕРОВ (VW, AUDI)	123
4231A	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗБЛОКИРОВКИ КОЛЕСА (BENZ, BMW)	98
4232	СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПОЛИКЛИН. РЕМНЯ (FORD, MAZDA)	3
4233	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ШАЙБ КЛАПАНОВ (FORD)	23
4234	НАБОР ФИКСАТОРОВ (FORD, MAZDA)	14
4235	НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ BMW (S54)	107
4236	ШИННЫЙ МАНОМЕТР 3-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	80
4237	ТЕСТОВЫЕ ЩУПЫ С LED-ИНДИКАЦИЕЙ	148
4238	НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ТОПЛИВНЫХ ИНЖЕКТОРОВ (LUXGEN)	19
4239	ФИКСАТОР МАХОВИКА (MERCEDES M651)	94
4240	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА PORSCHE	12
4241	СЪЕМНИК ФОРСУНОК BMW (N55)	110
4242	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ	119
4243	НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ГРМ MERCEDES AMG (M156)	95
4244	НАБОР ФИКСАТОРОВ (JAGUAR, LAND ROVER V8 5,0)	15
4245	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯН. ФИЛЬТРА ПОВОРОТНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 60MM	36
4248	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯН. ФИЛЬТРА ПОВОРОТНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 95MM	36
4249	ГОЛОВКА RIVE 1/2" M11S	29
4250	НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА КПП С ДВУМЯ МАНОМЕТРАМИ	43
4251	ТЕСТЕР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ	43
4252	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ МАСЛА И ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ (10 Л)	84
4253	УСТАНОВКА ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА С ПНЕВМАТ. ПРИВОДОМ 200 Л.	84
4254	УСТАНОВКА ДЛЯ РАЗДАЧИ СМАЗКИ С ПНЕВМАТ. ПРИВОДОМ 200 Л.	85

4255	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ КАТАЛИЗАТОРА ОТ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ	52
4255P	ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБОНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	52
4256	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА КОРПУСА ДИФФЕРЕНЦИАЛА LUXGEN	20
4259	ФИКСАТОР МАХОВИКА VAG	129
4260	ЩИПЦЫ ДЛЯ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ	33
4261	КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА С 3-МЯ РЕГУЛИРУЕМЫМИ ЗАХВАТАМИ	34
4262	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И ЧИСТКИ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ФОРСУНОК	50
4263	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ СВЕЧЕЙ НАКАЛИВАНИЯ MERCEDES	96
4264	ИНЕРЦИОННЫЙ СЪЕМНИК ШТИФТОВ MERCEDES, BMW	95
4265	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖНОГО МЕХАНИЗМА (VAG)	130
4266	НАБОР ФИКСАТОРОВ MERCEDES (M270)	93
4267	1/2" НАБОР ГОЛОВОК ДВУХСТОРОННИХ ДЛЯ СЕКРЕТНЫХ БОЛТОВ И ГАЕК	315
4268	КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ КОЛПАЧКА СТУПИЦЫ	192
4269	КЛЕЩИ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ ПРУЖИН	74
4270	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК	74
4271	СЪЕМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОПЛИВНОГО НАСОСА BMW	115
4272	КЛЮЧ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА	38
4273	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СЛИВА МАСЛА	38
4274	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТЯЖКИ ПРУЖИН УСИЛЕННЫЙ	54
4275	КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ СТЕКОЛОЧИСТИТЕЛЯ (5 ЕД.)	28
4276	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ОПОРНЫХ ПЛАНКОВ BMW	114
4277A	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛА SUBARU (2.5 Л.)	30
4278	СЪЕМНИК ШКИВА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	26
4279	СЪЕМНИК ХОМУТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	31
4280	НАБОР ФИКСАТОРОВ (BMW N20)	

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ

4339	КЛЮЧ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ (CANTER)	39
4340	НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ(PORSCHE)	12
4341	СЪЕМНИК ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА MITSUBISHI (FUSO), ИЕСО	175
4342	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА MITSUBISHI (FUSO), ИЕСО	176
4343	ФИКСАТОР МАХОВИКА MITSUBISHI (FUSO), ИЕСО	176
4344	ФИКСАТОР МАХОВИКА MITSUBISHI (FUSO), ИЕСО	176
4345	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СЖАТИЯ И ОСЛАБЛЕНИЯ ТОРСИОННОЙ ПРУЖИНЫ ВЫПУСКНОГО РАСПРЕДЕЛА BMW (N42, N46)	109
4347	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГРМ BMW (N55)	106
4348	ФИКСАТОР КОЛЕНВАЛА BMW (N55)	106
4349	НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛА И КОЛЕНВАЛА BMW (N55)	106
4350	НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛА И КОЛЕНВАЛА BMW	106
4351	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ ТОПЛИВНЫХ ФОРСУНОК (VW, AUDI)	137
43510~	ГОЛОВКА TORX 1/2"XЕ10	262
43524	ГОЛОВКА TORX 1/2"XЕ24	262
4352	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА	37
4353	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА	37
4354	ФИКСАТОР ПРИВОДА НАСОСА ГИДРОСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ MITSUBISHI (FUSO), ИЕСО	176
4355	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА КОЛЕС	191
4356	СЪЕМНИК ФОРСУНОК ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ MITSUBISHI (FUSO), ИЕСО	176
4357	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЦЕПИ ГРМ MITSUBISHI(FUSO), ИЕСО	176
4358	ФИКСАТОР КОЛЕНВАЛА MITSUBISHI (FUSO), ИЕСО	176
4359	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛА MITSUBISHI(FUSO), ИЕСО	176
4360	НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА НАСОСА ГИДРОСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ MITSUBISHI(FUSO)	177
4362	ФИКСАТОР ПРИВОДА НАСОСА ГИДРОСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ MITSUBISHI (FUSO), ИЕСО	177
4363	СЪЕМНИК ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА MITSUBISHI (FUSO), ИЕСО	177
4364	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА MITSUBISHI (FUSO), ИЕСО	177
4365	СЪЕМНИК ТОПЛИВНЫХ ТРУБОК MITSUBISHI (FUSO)	177
4366	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ МУФТЫ САЛЬНИКА MITSUBISHI (FUSO)	177
4367	НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛА(VW,AUDI)	123
4368	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА BMW (N55)	113
4369	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛА VW, AUDI (1.0, 1.2, 1.4 TSI)	122
4370	МОНТАЖНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ ГРМ VW, AUDI	122
4371	КЛЮЧ ДЛЯ НАТЯЖНОГО РОЛИКА (VW, AUDI)	122
4372	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛА VW, AUDI (1.0, 1.2, 1.4, 1.6 FSI)	122
4373	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА, BENZ	102
4374A	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА, BENZ	102
4374	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ЦИЛИНДРОМ (MERCEDES-BENZ)	102
4375	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА(BMW)	102
4376	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКАС ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ЦИЛИНДРОМ (BMW)	102
4376A	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА(BMW)	102
4377	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ ГРМ BMW (N63, N74)	107
4378	НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛА ДЛЯ УСТАНОВ. ФАЗ ГРМ BMW S63	107
4379	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ НАТЯЖИТЕЛЯ ЦЕПИ (VW, AUDI)	123
4380	ВТУЛКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ЦЕПИ ГРМ VAG	123
43808~	ГОЛОВКА 6 ГРАНЕЙ 1/2" DR. 8мм	259
43832	ГОЛОВКА 6 ГРАНЕЙ 1/2" DR. 8мм	259
4381	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ (VAG EA211)	122
4382	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ VAG (EA888)	123
4383	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ (VOLVO)	17
4384	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОЛИКЛИН. РЕМНЯ BMW (N52K)	111
4385	ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА (SUBARU)	30
4386	ГОЛОВКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСПРЕДЕЛА (VW, AUDI)	128
4387	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛА VAG (1.8, 2.0 TSI)	123
4388	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ТОПЛИВНЫХ ФОРСУНОК (BMW)	110
4389	ГОЛОВКА СВЕЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ШАРНИРОМ	266
43908~	ГОЛОВКА 12 ГРАНЕЙ 1/2" DR. 8мм	260
43932	ГОЛОВКА 12 ГРАНЕЙ 1/2" DR. 32мм	260
4390S	ГОЛОВКА СВЕЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ШАРНИРОМ	266
4390	ГОЛОВКА СВЕЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ШАРНИРОМ	266
4391	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛА VAG (1.0 TSI)	122
4392	НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ СЕКРЕТНЫХ БОЛТОВ BMW (20 ШТ.)	117
4393	ШАБЛОН ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАСОС-ФОРСУНОК 3-Х ЦИЛИНДРОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ(VAG)	129
4394	ШАБЛОН ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАСОС-ФОРСУНОК 4-Х ЦИЛИНДРОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ(VAG)	129
4395	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ И ДЕМОНТАЖА ДВОЙНОГО СЦЕПЛЕНИЯ (BMW)	116
4396	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ/ДЕМОНТАЖА ПРУЖИНЫ КЛАПАНА ДАВЛЕНИЯ BMW, MINI (N18)	109
4397	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ КОЛЕНВАЛА (SUBARU)	30
4398	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА РУЧКИ ДВЕРИ (VW, AUDI)	136

4399	НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ БОЛТОВ И ГАЕК 1/2" DR (6 ЕД.)	315
4399S	НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ БОЛТОВ И ГАЕК 1/2" DR (9 ЕД.)	315
44~		
4401	НАБОР ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРОВ ISUZU (EURO 5)	182
4402	КЛЮЧ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРОВ ISUZU (EURO 4)	182
4403	КЛЮЧ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРОВ HINO (EURO 5)	182
4404	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ТОПЛИВ. ФОРСУНОК BMW (N63, S63)	110
440403	АДАПТЕР УДАРНЫЙ F1/2"XМ3/8"	286
440406	АДАПТЕР УДАРНЫЙ F1/2"XМ3/4"	286
4405	НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛА (VW, AUDI, PORSCHE)	11
4406	КЛЮЧ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ, 14 ММ.(HONDA)	23
4407	КЛЮЧ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ, 19 ММ.(HONDA)	23
4408	СЪЕМНИК ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКА ПОДВЕСКИ BMW	118
4409	ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА (SUBARU)	30
4410	ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ НАСОС-ФОРСУНОК (BENZ)	96
4411	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ VW, AUDI	122
4412	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ VW, AUD (1.8, 2.0)	122
4413	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ (MERCEDES-BENZ, M274)	93
4413S	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ MERCEDES-BENZ (M270, M274)	93
4414	СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ФОРКАМЕР	96
4415	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ ТОПЛИВНЫХ ФОРСУНОК BMW (N53, N54, N43)	110
4416	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖНОГО РОЛИКА ПОЛИКЛИНОВОГО РЕМНЯ MINI COOPER (N12, N14, N16, N18)	112
4417	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА АВТОМОБ. ПРИКРУЧИВАТЕЛЯ (VW)	136
4418	НАБОР СЪЕМНИКОВ САЛЬНИКОВ КОЛЕНВАЛА (VAG)	134
4419	СЪЕМНИК ТОПЛИВНОЙ КРЫШКИ (BMW, LAND ROVER)	115
4420	КЛЮЧ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСПРЕДЕЛА VW, AUDI (4.2 FSI)	128
4421	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ РАСПРЕДЕЛА (VAG)	129
4422	ОПОРА ДВИГАТЕЛЯ (PORSCHE)	11
4423	НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛА И КОЛЕНВАЛА (PORSCHE)	12
4424	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОК (3 ШТ.)	189
4425	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОК (13X14 ММ.)	189
4427	БОРОСКОП ПОРТАТИВНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	47
442810~	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ МИНИ S"	276
442824	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ МИНИ 1/2"	276
4428	СЪЕМНИК РУЛЕВОГО ШАРНИРА	376
4429	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛА MERCEDES-BENZ (M642) ДИЗЕЛЬ	94
4430	ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА BMW (N47, N57)	108
4431	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛА BMW (N53, N54, N54T)	114
4432	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕГО ПОДРАМНИКА BMW (F01, F06, F10)	120
4433	СЪЕМНИК МОТОРА ОТОПИТЕЛЯ (VOLVO)	17
4434	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ VOLVO (ДИЗЕЛЬ)	17
4435	НАБОР ФИКСАТОРОВ ВАЛОВ FORD DURATORQ	13
4436	НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛА И КОЛЕНВАЛА FORD (2.0 TDCI)	13
4437	НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛА И КОЛЕНВАЛА FORD (2.0)	13
4438	ФИКСАТОР ШКИВА КОЛЕНВАЛА FORD DURATEC (1.8, 2.0L)	27
443808~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ S" 8мм	275
443846	ГОЛОВКА УДАРНАЯ 1/2" 46мм	275
4439	НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛА И КОЛЕНВАЛА PEUGEOT, CITROEN	11
443910~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ 1/2" (12 ГРАНЕЙ) 10мм	276
443924	ГОЛОВКА УДАРНАЯ 1/2" (12 ГРАНЕЙ) 24мм	276
4440	НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛА И КОЛЕНВАЛА OPEL, VAUXHALL, CHEVROLET (1.0, 1.2, 1.4)	10
444075	УДЛИНИТЕЛЬ УДАРНЫЙ S" 75мм	285
4441	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ПЕРЕДНЕГО ПОДРАМНИКА BMW (F01, F06, F10)	120
444125	УДЛИНИТЕЛЬ УДАРНЫЙ S" 125мм	285
4442	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕГО ПОДРАМНИКА BMW (F СЕРИЯ)	120
444250	УДЛИНИТЕЛЬ УДАРНЫЙ 1/2" 250мм	285
4443	НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ФОРСУНОК BMW (N63)	110
4444	СЪЕМНИК ПРУЖИН ГБЦ BMW (N18)	109
4445	СЪЕМНИК ШКИВОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	25
4446	ДЕТЕКТОР УТЕЧЕК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ	147
4447	НАБОР ФИКСАТОРОВ ВЫПУСКНОГО РАСПРЕДЕЛА BMW	114
4448	ФИКСАТОР КОЛЕНВАЛА BMW (N47 ДИЗЕЛЬ)	108
4449	ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА VAG (1.2 TSI)	133
4450	ФИКСАТОР НАТЯЖИТЕЛЯ ЦЕПИ VAG 1.8/2.0 TFSI	123
4451	СЪЕМНИК ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ MERCEDES	95
4452	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 75.5 мм	37
4453	НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ 3-12 ММ. В кейсе (8 ПРЕДМЕТОВ)	316
4454	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В ШИНЕ	80
445417~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ ТОНКОСТЕННАЯ 1/2" 17мм	277
445421	ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ ТОНКОСТЕННАЯ 1/2" 21мм	277
445517~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ S" 17мм	277
445521	ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ 1/2" 21мм	277
4455	СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ С НАСАДКАМИ ДЛЯ КРУГЛЫХ ГАЕК С ПРОРЕЗЬЮ	312
4456	НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СЕКРЕТНЫХ БОЛТОВ AUDI	125
4457	НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СЕКРЕТНЫХ БОЛТОВ VW (20 ЕД.)	125

4458	СЪЕМНИК ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ (JAGUAR, LAND ROVER)	15
4459	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР AUDI, BMW, MERCEDES, PORSCHE	60
4460	НАБОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛА FORD (3.5, 3.7, 4.0 Л.)	13
446025~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ TORX 1/2"XТ25	283
446060	ГОЛОВКА УДАРНАЯ TORX 1/2"XТ60	283
4461	НАБОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛА FORD (4.6, 5.4, 6.8 Л.)	13
446105~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ HEX 1/2"XН5	284
446119	ГОЛОВКА УДАРНАЯ HEX 1/2"XН19	284
4462	КЛЮЧ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА TOYOTA, LEXUS	34
4463	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАДНЕГО РЕДУКТОРА BMW (FWD, 4WD)	117
4464	НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ТОПЛИВНЫХ ФОРСУНОК BMW	110
4465	СЪЕМНИК ЗАДНЕЙ СТУПИЦЫ (TOYOTA, NISSAN)	64
4466	СЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ СТУПИЦЫ (TOYOTA, NISSAN)	64
4467	ФИКСАТОР МУФТЫ ВЕНТИЛЯТОРА FUSO	175
4468	НАБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСЕВОГО СМЕЩЕНИЯ ТОРМОЗНОГО ДИСКА	73
4469	НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛА И КОЛЕНВАЛА FORD (1.5, 1.6)	13
4470	НАБОР ФИКСАТОРОВ РАСПРЕДЕЛА И КОЛЕНВАЛА FORD (1.0)	13
4471	СЪЕМНИК КАТУШКИ ЗАЖИГАНИЯ VAG	138
4472	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ АВТОКОНДИЦИОНЕРА (2 ШТ.)	133
4473	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/МОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕЙ БАЛКИ VAG (11 ПРЕДМЕТОВ)	139
4474	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ НИЖНЕГО РЫЧАГА VAG (17 ПРЕДМЕТОВ)	139
4475	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/МОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕГО РЫЧАГА VW T5	140
4476	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ/СОЕДИНЕНИЯ ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ ГРМ	92
4477	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА	16
447712~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ SPLINE 1/2"XМ12	283
447718	ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ SPLINE 1/2"XМ18	283
447825~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ TORX 1/2"XТ25	283
447880	ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ TORX 1/2"XТ80	283
4479	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/МОНТАЖА РОТОРА ABS JAGUAR	65
447905~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ HEX 1/2XН5	284
447919	ГОЛОВКА УДАРНАЯ СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ HEX 1/2"XН19	284
4480	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ КОРРЕКТНОЙ УСТАНОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ	16
4481	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ТОПЛИВНОЙ ТРУБКИ ОТ ТОПЛИВНОГО НАСОСА	111
448117~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ГЛУБОКАЯ S" 17мм	275
448121	ГОЛОВКА УДАРНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ГЛУБОКАЯ S" 21мм	275
4482	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ШАРОВОЙ ОПОРЫ CITROEN & PEUGEOT	65
448208~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ ГЛУБОКАЯ S" 8мм	275
448241	ГОЛОВКА УДАРНАЯ ГЛУБОКАЯ S" 41мм	275
4483	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА РУЛЕВОГО НАКОНЕЧНИКА	56
448310~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ 1/2" (12 ГРАНЕЙ) 10мм	276
448339	ГОЛОВКА УДАРНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ 1/2" (12 ГРАНЕЙ) 39мм	276
4484~	СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ ГРМ (GM/OPEL)	51
4486	СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ ГРМ (OPEL,VAUXHALL,GM)	51
4487	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ЧАШКИ ПРУЖИН СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА TOYOTA	74
4488	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ НАТЯЖНОГО РОЛИКА TOYOTA	23
4489	СЪЕМНИК ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА (ДИЗЕЛЬ)	39
4490	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА FORD (ДИЗЕЛЬ)	26
4491	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ШАРОВОЙ ОПОРЫ AUDI	139
4492	СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА СТУПИЦЫ	67
4493	НАБОР СПЕЦИАЛЬНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ТНВД (BOSCH)	29
4494	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАСЛОСЛИВНЫХ ОТВЕРСТИЙ	294
4495	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ФОРСУНОК И ТОПЛИВНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ FORD, JAGUAR (ДИЗЕЛЬ)	15
4496	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ BMW	115
4497	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО СЦЕПЛЕНИЯ	21
4498	ОПРАВКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА ЗАДНЕГО BMW	113
4499	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОКОНДИЦИОНЕРА С МАГНИТНЫМ РЕМНЕМ	154
45~		
4501	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ РАСПРЕДЕЛА VAG	128
4502	СЪЕМНИК ШЕСТЕРНИ БАЛАНСИРНОГО ВАЛА VAG	129
4503	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА VAG	135
4504	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА VAG	135
4505	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ VAG	129
4506	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА РАЗЪЕМА ДАТЧИКА VAG	137
4507	СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ПРОБКИ СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ VAG	135
4508	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРИВОДА НА ТУРБОКОМПРЕССОРЕ VAG	137
4509	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ НАСОС-ФОРСУНОК VAG	133
4510	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ	41
4511	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОТКРУЧИВАНИЯ ШКИВОВ	24

4512	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА ДАТЧИКОВ ПАРКОВКИ MERCEDES-BENZ	100
4513	НАБОР ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ФОРСУНОК (ДИЗЕЛЬ)	50
4514	ТЕСТЕР ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ	81
4515	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ И ЗАМЕНЫ ПОЛИКЛИНОВОГО РЕМНЯ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	24
4516	ФИКСАТОР ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА	28
4517	НАБОР ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОВРЕЖДЕННЫХ СВЕЧЕЙ НАКАЛИВАНИЯ	49
4518	ГОЛОВКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/МОНТАЖА СУПОРТОВ (VAG)	141
4519	ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ СЕКРЕТОК TOYOTA, HYUNDAI, HONDA (7 ГРАНЕЙ)	278
4520	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	42
4521	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛА MERCEDES-BENZ (M272, M273)	93
4522	СЪЕМНИКИ ЦАНГОВЫЕ (5 ПРЕДМЕТОВ)	69
4523	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА FORD, JAGUAR	16
4524	ФИКСАТОР КОЛЕНВАЛА (FORD)	27
4525	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ТНВД (HYUNDAI, KIA)	11
4526	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ГРМ (RENAULT)	9
4527	ФИКСАТОР ВЫПУСКНОГО РАСПРЕДЕЛА BMW (N55)	114
4528	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/МОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕГО ПРОДОЛЬНОГО РЫЧАГА (FORD, MAZDA, VOLVO)	72
4529	НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ФОРСУНОК (ДИЗЕЛЬ)	96
4530	ОБРАТНЫЙ МОЛОТОК	95
4531	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАМЕНЫ РЕМНЯ ГРМ ДЛЯ W16D	112
4532	ТЕСТЕР ДЛЯ СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ	145
4533</		

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ

4603~	ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ 1/4"	256
4607	ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ 1/2"	256
4608	ТЕСТЕР ДЛЯ АКБ ЦИФРОВОЙ	143
4609	ТЕСТЕР ДЛЯ АКБ ЦИФРОВОЙ С ПРИНТЕРОМ	143
4609P	БУМАГА ДЛЯ ПРИНТЕРА	143
4610	ТЕСТЕР ДЛЯ АКБ /СИСТЕМЫ ЗАРЯДКИ/ СИСТЕМЫ ПУСКА ЦИФРОВОЙ С ПРИНТЕРОМ	143
4610P	БУМАГА ДЛЯ ПРИНТЕРА	144
4611	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 75мм	37
4612	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 93мм	37
4613	ШКАЛА ДОВОРОТНАЯ СТАЛЬНАЯ С МАГНИТНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ	3
4614B	ТЕСТЕР АКБ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ (12-24V)	143
4615~	СЪЕМНИК КАТУШЕК ЗАЖИГАНИЯ (VW, AUDI)	138
4617	СЪЕМНИК КАТУШЕК ЗАЖИГАНИЯ (VW, AUDI)	138
4618	СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДВАЛА (BMW M47)	108
4619A	СПЕЦИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДВАЛА (BMW N52)	106
462	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА (BMW)	119
46210	РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ УСИЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ	1
4622	СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ С ДВУМЯ ЗАХВАТАМИ	25
4623	НАБОР ГОЛОВОК С ФИКСИРОВАННЫМ УСИЛИЕМ ЗАТЯЖКИ ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ	265
4624	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ТРАНСМИССИИ BMW	118
4625A	КОМПЛЕКТ С ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОЙ ОТВЕРТКОЙ 1/4"	256
4627	НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	157
4628	НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (ЯПОНСКИЕ АВТОМОБИЛИ)	157
4631	УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ	159
4632	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ МАСЛА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	83
4633	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ МАСЛА КОМБИНИРОВАННАЯ	83
4634	СЧЕТЧИК РАСХОДА МАСЛА МЕХАНИЧЕСКИЙ	83
4635	СЧЕТЧИК РАСХОДА МАСЛА ЭЛЕКТРОННЫЙ	83
4636	НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (ЯПОНСКИЕ АВТОМОБИЛИ)	157
4637	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯН. ФИЛЬТРА ЛЕНТОЧНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 105MM	36
4638	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯН. ФИЛЬТРА ЛЕНТОЧНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 120MM	36
4639	НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ (15 ЕД.)	316
4640	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ХОМУТОВ ШРУСА (С РЕЗАКОМ)	61
4641	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ ПОДШИПНИКОВ	70
4642~	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР 17мм	59
4644	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР 45мм	59
4646	СЪЕМНИК ДИЗЕЛЬНЫХ ФОРСУНОК	50
4647	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ ШКИВА РАСПРЕДВАЛА	132
4648	ЗАХВАТ ШКИВА ПРИВОДНОГО РЕМНЯ (VW, AUDI)	131
4649	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ	140
4650	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ (OPEL)	72
4651	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ (FORD)	72
46514~	ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ 1/2"x14мм	266
46521	ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ 1/2"x21мм	266
4652	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (VW, AUDI)	126
4653	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (VW, AUDI)	125
4654	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА VW, AUDI (V8)	126
4655	НАБОР УСТАНОВОЧНЫХ КОНУСОВ (7 ЕД.)	21
4656	НАБОР ШТИФТОВ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ (6 ЕД.)	2
4657	НАБОР СЪЕМНИКОВ ДЛЯ ШЛАНГОВ (8 ЕД.)	158
4658	СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДВУХЗАХВАТНЫЙ (КОМПЛЕКТ)	312
4659	СЪЕМНИК ТРЕХЗАХВАТНЫЙ (КОМПЛЕКТ)	312
4660	КРЮКИ ДЛЯ СНЯТИЯ РЕЗИНОВЫХ ВТУЛОК (2 ЕД.)	76
4661	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР	57
4662	СЪЕМНИК СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА 26мм	28
4663	ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ХОМУТОВ ВЫХОЛПНОЙ СИСТЕМЫ	76
4664	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖИТЕЛЯ ЦЕПИ ГРМ (VW, AUDI)	125
4665	НАБОР СЪЕМНИКОВ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (5 ЕД.)	37
4666	НАБОР СЪЕМНИКОВ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (СТАЛЬ, 16 ЕД.)	37
4667	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 72.5мм	37
4668	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 75мм	37
4669	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 76мм	37
4670	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 86мм	37
4671	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ (VW, AUDI)	130
4672	СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ ЦАНГОВЫЙ	69
4673	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (VW, AUDI)	125
4674	ФИКСАТОР РАСПРЕДВАЛА НА ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ (VW, AUDI)	124
4675	НАБОР ФИКСАТОРОВ (CITROEN И PEUGEOT)	11
4676	НАБОР ФИКСАТОРОВ (FORD И MAZDA)	14
4677A	НАБОР ФИКСАТОРОВ (RENAULT)	9
4678	НАБОР ФИКСАТОРОВ (FIAT, OPEL)	8
4679	НАБОР ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВНОГО НАСОСА	127
4681	ЩУП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (AUDI)	136
4682	КОМПЛЕКТ СЕРВИСНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛИКЛИНОВОГО РЕМНЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	24

4683	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ КАРБЮРАТОРА	46
4684	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФИКСАТОР МАХОВИКА	6
4685	ФИКСАТОР ШКИВА	24
4686	КЛЮЧ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РЕМНЯ ГРМ	130
4687	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ	73
4688	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ АВТОМОБИЛЯ (23 ед.)	151
4690	ЩУП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	90
4691	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ	88
4692	ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНИХ САЛЬНИКОВ КОЛЕНВАЛА MERCEDES	92
4693	КЛЮЧ ДЛЯ ОПОРЫ ДВИГАТЕЛЯ MERCEDES (16 MM)	89
4694	КЛЮЧ ДЛЯ ОПОРЫ ДВИГАТЕЛЯ MERCEDES (17 MM)	89
4695	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 84мм	37
4696	КЛЮЧ ДЛЯ ТОПЛИВНОГО НАСОСА (VW, AUDI)	129
4697	КЛЮЧ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ФИЛЬТРА ДИФФЕРЕНЦИАЛА (VW, AUDI)	135
4698	ГОЛОВКА ДЛЯ СТУПИЧНОЙ ГАЙКИ ОСЕЙ VW (12 T)	198
4699	ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ 1/2"	28
47~		
4701	ГОЛОВКА RIBE1/2" M10S	29
4702	ГОЛОВКА RIBE1/2" M12S	29
4703	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 92мм	39
4704	НАБОР СЪЕМНИКОВ САЙЛЕНТБЛОКОВ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	71
4705	РАМКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СЪЕМНИКА	71
4706	КЛЮЧ ДЛЯ МАСЛЯН. ФИЛЬТРА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ MITSUBISHI	39
4707	НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (ЕВРОПЕЙСКИЕ И АМЕРИКАНСКИЕ АВТОМОБИЛИ)	157
4708	СЕРВИСНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПОЛИКЛИНОВОГО РЕМНЯ (VOLVO)	18
4709	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ (BMW)	105
4710	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (VW)	133
4711	ГОЛОВКА ДЛЯ ПРОБКИ ИСПАРИТЕЛЯ MERCEDES	89
4712	НАБОР ФИКСАТОРОВ (OPEL И GM)	10
4713	ГОЛОВКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА АМОТИЗАТОРА	55
4714	ГОЛОВКА ПЯТИГРАННАЯ 1/2", 10мм	29
4715	ГОЛОВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ПАЛЬЦА ЗАДНЕЙ РЕССОРЫ SCANIA	195
4716	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС СЕДЕЛЬНЫХ ТЯГАЧЕЙ SCANIA (95 MM)	195
4717	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ (VOLVO)	199
4718A	СЪЕМНИК ФОРСУНОК (MERCEDES, COMMON RAIL)	96
4719	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ	108
4720	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ТНВД (BMW)	48
4721	НАБОР ФИКСАТОРОВ (FORD)	14
4722	СЪЕМНИК САЛЬНИКОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО И КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА	22
4723	МЕТЧИК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ (ДАТЧИК КИСЛОРОДА)	40
4724	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ЦЕПНОЙ УСИЛЕННЫЙ	36
4725	ШЛИЦЕВАЯ ГОЛОВКА 24 мм	75
4726A	АДАПТЕР ДЛЯ АВАРИЙНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ OBD-II	149
4727A	ФИКСАТОР ДЛЯ ШКИВА КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА MERCEDES	89
4728	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ / УСТАНОВКИ ШАРОВЫХ ОПОР	101
4729	СЪЕМНИК ТРУБКИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ MERCEDES	89
4730	ГОЛОВКА ДЛЯ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ 3/8"x14мм	266
4731	ГОЛОВКА ДЕСЯТИГРАННАЯ (20 мм)	75
47310~	ГОЛОВКА TORX ГЛУБОКАЯ 1/2"xE10	262
47324	ГОЛОВКА TORX ГЛУБОКАЯ 1/2"xE24	262
4732	ФИКСАТОР МАХОВИКА MERCEDES (M102)	94
4733	НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ КРЕПЕЖН. ЭЛЕМЕНТОВ	316
4734	ЩИПЦЫ ДЛЯ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА	33
4735	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА РЕМЕННОЙ 30-160мм	36
4736	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА РЕМЕННОЙ 60-260мм	36
4737	НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ СВЕЧЕЙ НАКАЛИВАНИЯ (3/8", 7 ЕД.)	51
4738	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ ШКИВОВ ГЕНЕРАТОРОВ (14 ЕД.)	25
4739A	НАБОР ФИКСАТОРОВ 36 ЕД. (VW, AUDI)	124
4740	ШКАЛА ДОВОРОТНАЯ 3/4"	4
4741	ФИКСАТОР МАХОВИКА (BMW N52)	106
4742	КЛЮЧ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (VW, AUDI)	135
4743	СЪЕМНИК ШКИВА РАСПРЕДВАЛА (VW, AUDI)	131
4744	СЪЕМНИК ДЕМПФЕРА (VW)	132
4745	СЪЕМНИК ШКИВА КОЛЕНВАЛА (VW, AUDI)	132
4746	ФИКСАТОР ДЕМПФЕРА (VW)	132
4747	ФИКСАТОР ДЕМПФЕРА (VW)	132
4748	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ (VW, AUDI)	130
4749	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ (VW, AUDI)	130
4750	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФИКСАТОР МАХОВИКА	6
4751~	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР (30 MM)	205
4753	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР (39 MM)	205
4754	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ДВЕРЕЙ	223
4755	ФИКСАТОР ШКИВОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	28
4756	КОМПЛЕКТ ГОЛОВОК ДЛЯ ФОРСУНОК	189
4757	КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ РАЗРЕЗНЫХ L-ОБРАЗНЫХ	51
4758	КЛЕЩИ ДЛЯ КОННЕКТОРА СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ	49
4759	НАБОР ФИКСАТОРОВ (BMW)	104
4760	НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (BMW)	108

47608~	ГОЛОВКА ГЛУБОКАЯ 6 ГРАНЕЙ 1/2" DR. 8мм	259
47632	ГОЛОВКА ГЛУБОКАЯ 6 ГРАНЕЙ 1/2" DR. 32мм	259
4761	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЕЙ BMW	105
4762	НАБОР ФИКСАТОРОВ (BMW MINI)	112
4763	НАБОР ФИКСАТОРОВ (FORD)	14
4764	НАБОР ФИКСАТОРОВ (JAGUAR, LAND ROVER)	15
4765	НАБОР ФИКСАТОРОВ (OPEL, VAUXHALL)	10
4766	НАБОР ФИКСАТОРОВ (FIAT)	8
4767	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ	23
4768A	НАБОР ФИКСАТОРОВ (VW, AUDI)	121
4769	НАБОР ФИКСАТОРОВ VW (1.2 L)	125
4770A	НАБОР ФИКСАТОРОВ (RENAULT)	9
47708~	ГОЛОВКА ГЛУБОКАЯ 12 ГРАНЕЙ 1/2" DR. 8мм	260
47732	ГОЛОВКА ГЛУБОКАЯ 12 ГРАНЕЙ 1/2" DR. 32мм	260
4771	НАБОР ДЛЯ ПРИТИРКИ СЕДЕЛ ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	50
4772	СЪЕМНИК ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА РАСПРЕДВАЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	25
4773	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ЦЕПНОЙ	36
4774	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ РАСПРЕДВАЛА	22
4775	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ БЛОКА ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (VOLVO)	16
4776	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАСХОДА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ С СИСТЕМОЙ ВПРЫСКА COMMON RAIL	46
4777	АДАПТЕРЫ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ РАСХОДА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ С СИСТЕМОЙ ВПРЫСКА COMMON RAIL	46
4778	СПЕЦКЛЮЧ ДЛЯ VW, AUDI (V6, TDI, TURBO)	136
4779A	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ КОМБИНИРОВАННЫЙ	318
4780~	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ M5x0.8	318
4791	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ M14x1.5	318
4790	НАБОР КОННЕКТОРОВ ДЛЯ ТЕСТЕРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ АВТОМОБИЛЯ	145
4792	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ КОМБИНИРОВАННЫЙ	318
48~		
4800	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 80-115мм	35
4801	БЫСТРОСЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЛИНИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ УДЛИНЕННЫЙ	154
4802	НАБОР ФИКСАТОРОВ (BMW N40, N45, N45T)	105
4803	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПОЛИКЛИН. РЕМНЯ (MINI)	112
4804	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПОЛИКЛИН. РЕМНЯ (MINI)	112
4805	УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕСТЕРА КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ	150
4806	СТРОБОСКОП ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ/БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЦИФРОВОЙ	46
4807	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА НА ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ (VW)	133
4808	НАБОР СЪЕМНИКОВ САЛЬНИКОВ (3 ЕД.)	22
4809	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФИКСАТОР ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА (2-Х ВАЛ. ДВИГ.)	7
4810	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ	80
4811	СЪЕМНИК ТОПЛИВНОГО ШЛАНГА	33
4812~	ГОЛОВКА ДЛЯ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ 3/8"x16мм	266
4815	ГОЛОВКА ДЛЯ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ 1/2"x21мм	266
4816	СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УДАРНОЙ	63
4817	СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УДАРНОЙ (НЕСТАНДАРТНЫЙ)	64
4818	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДИЗЕЛЬНЫХ ФОРСУНОК С КАЛИБРОВОЧНЫМ РУЧНЫМ НАСОСОМ	189
4819	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЛИВА МАСЛА ВАКУУМНОЕ	86
4820	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА ДЛЯ MERCEDES И BMW (С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ)	103
4820A	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ (MERCEDES, BMW)	103
4820AB	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ/СНЯТИЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ (BMW)	103
4820AM	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ/СНЯТИЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ (MERCEDES)	103
4820B	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ/СНЯТИЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ ДЛЯ BMW	103
4820M	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ/СНЯТИЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ ДЛЯ MERCEDES	103
4821	ФИКСАТОР ДЛЯ ШКИВА РАСПРЕДВАЛА (SUBARU)	30
4822	СЪЕМНИК ХОМУТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (MERCEDES)	89
4823	ФИКСАТОР ДЛЯ ШКИВА РАСПРЕДВАЛА (SUBARU)	30
4824	ЩУП ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ	136
4825B	БОРСКОП ПОРТАТИВНЫЙ	47
4826	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕЖАТИЯ ТРУБОПРОВОДОВ УДЛИНЕННОЕ	31
4829	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ	82
4830	БЫСТРОСЪЕМНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ РАДИАТОРА SCANIA	197
4831	НАБОР СЪЕМНИКОВ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД	71
4842A	НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ В РАДИАТОРЕ	42
4843	НАБОР ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	9
4844	ГОЛОВКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСПРЕДВАЛА AUDI	128
4845	НАБОР ФИКСАТОРОВ (CITROEN И PEUGEOT)	11
4846	НАБОР ФИКСАТОРОВ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (FIAT)	8
4847	НАБОР ФИКСАТОРОВ (VW, AUDI 2.0 FSI)	121
4848	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ГРМ (MERCEDES, CHRYSLER, JEEP)	94
4849	ФИКСАТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА (RENAULT) 1.8/2.0 16V	9
4850	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ГИБКИХ ПОЛИКЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ	24
4851	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАССУХАРИВАНИЯ КЛАПАНОВ (CITROEN И PEUGEOT)	11
4853	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ (VW POLO)	140
4854	НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ (VW, AUDI)	140
4855	НАБОР ОПРАВОК ДЛЯ ВЫПРЕССОВКИ ПОДШИПНИКОВ, ВТУЛОК, САЛЬНИКОВ	71
4856	НАБОР ОПРАВОК ДЛЯ ВЫПРЕССОВКИ ПОДШИПНИКОВ, ВТУЛОК, САЛЬНИКОВ	71
4857	ЩУП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (CHRYSLER)	19

4858	ЩУП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (CHRYSLER)	20
4859A	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (TOYOTA, LEXUS)	38
4860	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПЫЛЬНИКА ШРУСА ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ	299
4861	КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ТРУБОК СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ (BMW)	115
4862	НАБОР ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ВОДЯНОГО НАСОСА (VW)	132
4863	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ	47
4864	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ M14x1.25	318
4865	НАБОР ФОРСУНОЧНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ (4 ЕД.)	51
4866	ФИКСАТОР ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА ТОПЛИВНОГО НАСОСА (RENAULT)	9
4867	ШКАЛА ДОВОРОТНАЯ СТАЛЬНАЯ С ЗАЖИМОМ	3
4868	ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ВТУЛОК КРЕПЛЕНИЯ ВЫХОЛПНОЙ ТРУБЫ	76
4869	СЪЕМНИК МЕДНЫХ ШАЙБ ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	49
4870	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ (ОБЫЧНЫЕ И ГИБРИДНЫЕ АВТО)	148
4871	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ШАРОВЫХ ОПОР	58
4872	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ	150
4873	СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	64
4874	УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ДВИГАТЕЛЕЙ	51
4874P	ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ МОЙКИ ДВИГАТЕЛЯ	51
4875	ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОЙКИ ДВИГАТЕЛЯ	308
4876	НАСОС С ПНЕВМОПРИВОДОМ	84
4877	КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТОРМОЗОВ	192
4878	СЪЕМНИК СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ (CDI)	96

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ

4943	СЪЕМНИК ТОПЛИВНОГО ШЛАНГА	33
4944	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ЗАМКОВ КЛАПАНОВ	4
4945~	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ(7 ЕД.) М6	318
4947	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ(7 ЕД.) М10	318
4948	ГОЛОВКА 1/2" 8TS	29
50~		
5001	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1/2"	363
5002	СЪЕМНИК СТЕКЛА ФАРЫ	173
5003	ФОНАРЬ НАЛОБНЫЙ	303
5004	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ (4 ЕД.)	326
5005	БОЛГАРКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 2"	368
5006	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 3/8"	363
5007~	УДЛИНИТЕЛЬ ПЛАВАЮЩИЙ 1/4" DR.x 2"	249
5009	УДЛИНИТЕЛЬ ПЛАВАЮЩИЙ 1/4" DR.x 6"	249
5010~	УДЛИНИТЕЛЬ 1/4" С ФИКСАТОРОМ 2"	250
5012	УДЛИНИТЕЛЬ 1/4" С ФИКСАТОРОМ 6"	250
5013~	УДЛИНИТЕЛЬ 3/8" С ФИКСАТОРОМ 3"	250
5015	УДЛИНИТЕЛЬ 3/8" С ФИКСАТОРОМ 10"	250
5016~	УДЛИНИТЕЛЬ 1/2" С ФИКСАТОРОМ 3"	250
5018	УДЛИНИТЕЛЬ 1/2" С ФИКСАТОРОМ 10"	250
5019А	ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ГОЛОВКОЙ	304
5020	РАБОЧИЙ СТУЛ	306
5021	ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ УЛУЧШЕННАЯ	335
5021+225	ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ (225 ЕД.)	343
5021+279	ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ (279 ЕД.)	344
5021+344	ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ (344 ЕД.)	345
5022~	ТРЕЩОТКА (72 ЗУБА) 1/4"	252
5024	ТРЕЩОТКА (72 ЗУБА) 1/2"	252
5022В~	ТРЕЩОТКА 72 ЗУБА (РЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА) 1/4"	253
5024В	ТРЕЩОТКА 72 ЗУБА (РЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА) 1/2"	253
5025~	ТРЕЩОТКА С РЕГУЛИРУЕМОЙ ДЛИНОЙ (РЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА) 1/4"	253
5027	ТРЕЩОТКА С РЕГУЛИРУЕМОЙ ДЛИНОЙ (РЕЗИНОВАЯ РУКОЯТКА) 1/2"	253
5028~	ТРЕЩОТКА НА ШАРНИРЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ДЛИНОЙ 1/4"	253
5030	ТРЕЩОТКА НА ШАРНИРЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ДЛИНОЙ 1/2"	253
5031	МАСЛЕНКА	328
5032	МАСЛЕНКА С НАКОНЕЧНИКОМ	328
5033~	КЛЮЧ НАКИДНОЙ ШАРНИРНЫЙ С ТРЕЩОТКОЙ 8x10MM	238
5036	КЛЮЧ НАКИДНОЙ ШАРНИРНЫЙ С ТРЕЩОТКОЙ 12x14MM	238
5033В	НАБОР ШАРНИРНЫХ НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ С ТРЕЩОТКОЙ 4ЕД.	238
5039~	КЛЮЧ РОЖКОВО-НАКИДНОЙ С ТРЕЩОТКОЙ УКОРОЧЕННЫЙ 8MM	238
5049	КЛЮЧ РОЖКОВО-НАКИДНОЙ С ТРЕЩОТКОЙ УКОРОЧЕННЫЙ 19MM	238
5050	НАБОР УКОРОЧЕННЫХ РОЖКОВО-НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ 4ЕД.	238
5051	НАБОР УКОРОЧЕННЫХ РОЖКОВО-НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ 9ЕД.	238
5052	ПНЕВМОНОЖОВКА С ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ	373
5053	ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 5	374
5054	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА 5"	374
5055	ВАКУУМНЫЙ ПЫЛЕСБОРНИК ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИНОК (18 Л)	374
5056	КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ	233
5057	КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ ДЛЯ ЗАЖИМА ШЛАНГОВ	233
5058	ЗАХВАТ ЦАНГОВЫЙ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГИБКИЙ	301
5059	ПОВЕРХНОСТЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ	336
5060	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ	336
5061	БОКОВАЯ ПОЛКА	336
5062	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БУМАЖНОГО ПОЛОТЕНЦА	336
5063	БОКОВОЙ КОНТЕЙНЕР	336
51~		
5101	ВОРОНКА ГИБКАЯ ФОРМИРУЕМАЯ	327
5102	СЪЕМНИК ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОСТРОКОНЕЧНЫЙ	314
5103~	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ 8x9mm	245
5111	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ 17x19mm	245
5103А	НАБОР РАЗРЕЗНЫХ КЛЮЧЕЙ (4шт.)	245
5103Б	НАБОР РАЗРЕЗНЫХ КЛЮЧЕЙ (6шт.)	245
5103В	НАБОР РАЗРЕЗНЫХ КЛЮЧЕЙ (8шт.)	245
5112	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УКЛАДКИ ПРОВОДОВ (2 ЕД.)	145
5113	НАБОР ЩЕТОК (17 ЕД.)	325
5114	ЗАКЛЕПОЧНИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УСИЛЕННЫЙ 1/4"	372
5115	ОТВЕРТКА УДЛИНЕННЫХ (4 ШТ.)	223
5116	НАБОР ЩЕТОК (2 ЕД.)	326
5117	ВОРОТОК Г-ОБРАЗНЫЙ 450mm	250
5118	ВОРОТОК Г-ОБРАЗНЫЙ 650mm	250
5119	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ 3/8"x7/16"	245
5120	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ 1/2"x9/16"	245
5121	БАЛЛОННЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (d19mm)	190
5122	БАЛЛОННЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (24mm x 27mm)	190
5123	БАЛЛОННЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (30mm x 32mm)	190
5124	БАЛЛОННЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (32mm x 33mm)	190
5125В	КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 200 мм	231
5126В	БОКОРЕЗЫ С ДВУХЦВЕТНЫМИ РУЧКАМИ 6"	230
5127В	ПАССАТИЖИ С ДВУХЦВЕТНЫМИ РУЧКАМИ 7"	230
5128В	ДЛИННОГУБЦЫ С ДВУХЦВЕТНЫМИ РУЧКАМИ 6"	230
5129	НАБОР ВЫКОЛОТОК (5 ЕД.)	322
5131	МИНИ ПАЯЛЬНИК	302

5134~	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ ДВУХСТОРОННИЙ ШАРНИРНЫЙ 8x9mm	246
5142	КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ ДВУХСТОРОННИЙ ШАРНИРНЫЙ 1/2"x9/16"	246
5134S	КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ РАЗРЕЗНЫХ ДВУХСТОРОННИХ ШАРНИРНЫХ (4шт.)	246
5143~	КЛЮЧ НАКИДНОЙ УКОРОЧЕННЫЙ 8x10MM	241
5146	КЛЮЧ НАКИДНОЙ УКОРОЧЕННЫЙ 12x14MM	241
5143S	КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ НАКИДНЫХ УКОРОЧЕННЫХ	241
5147~	ТРЕЩОТКА С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ 1/4"	251
5149	ТРЕЩОТКА С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ 1/2"	251
5150	ШИННЫЙ МАНОМЕТР (КРУГЛЫЙ)	79
5151	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ VOLVO	199
5152	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ VOLVO	199
5153	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕМОНТА КПП ГРУЗОВИКОВ DAF (ZF16S)	184
5154	СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	187
5155	ОПРАВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКА ТРАНСМИССИИ ISUZU	187
5156	ОПРАВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКА ТРАНСМИССИИ HINO	187
5157	ОПРАВКА ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКА ТРАНСМИССИИ SCANIA	187
5158	КЛЮЧИ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (ГРУЗОВИКИ VOLVO)	200
5159	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕСТАВНОЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	205
5160	ФИКСАТОР МАХОВИКА VOLVO (MP8, MP10)	200
5161	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА	183
5162	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА	183
5163	СЪЕМНИК ГАЙКИ ЗАДНЕЙ ОСИ, 91.5 MM. (MERCEDES-BENZ)	201
5164	СЪЕМНИК ГАЙКИ ЗАДНЕЙ ОСИ, 101.5 MM. (MERCEDES-BENZ)	202
5165	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА ЗАДНЕГО МОСТА (BENZ)	203
5166	СТАНОК КЛЕТАЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ Тормозных колодок в комплекте с насосом (размер заклепок 4-8 мм.)	192
5167	СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	188
5168	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ СЪЕМНИКА СТУПИЦЫ JTC-5244 И JTC-5167 (23 MM.)	188
5169	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ СЪЕМНИКА СТУПИЦЫ JTC-5244 И JTC-5167 (31 MM.)	188
5170	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (ISUZU)	178
5171	ОПРАВКА ДЛЯ ЗАПРЕССОВКИ ОБОИМЫ ПОДШИПНИКА ПЕРЕДНЕЙ СТУПИЦЫ ISUZU	178
5172	ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА ПЕРЕДНЕЙ СТУПИЦЫ ISUZU	178
5173	ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА ПЕРЕДНЕГО МОСТА	178
5174	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИГОЛЬЧАТОГО ПОДШИПНИКА ISUZU	179
5175	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРЕССОВКИ ЗАДНЕГО ПОДШИПНИКА ISUZU	179
5176	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ САЛЬНИКА ЗАДНЕГО МОСТА ISUZU	179
5177	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА ЗАДНЕЙ ПОЛУОСИ ISUZU (RT50)	179
5178	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЕНСОРНОГО КОЛЬЦА ABS ISUZU	179
5179	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ГАЙКИ СТУПИЦЫ КОЛЕСА ISUZU	179
5180	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ УПЛОТНЕНИЯ ТРУБОК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ISUZU	179
5181	ГОЛОВКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ КЛАПАНОВ ISUZU (3.5T, RT50, RF10)	179
5182	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАССУХАРИВАНИЯ КЛАПАНОВ ISUZU	180
5183	ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКОВ И САЛЬНИКОВ (ISUZU)	180
5184	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА (ISUZU)	178
5185	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ISUZU (3.5T, RT50, RF10)	180
5186	СЪЕМНИК НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПОДШИПНИКА МКПП (ISUZU)	180
5187	СЪЕМНИК МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ISUZU, HINO (118 MM./16PT)	180
5188	СЪЕМНИК ВЕРХНЕЙ ШАРОВОЙ ОПОРЫ ISUZU (RT50)	180
5189	СЪЕМНИК НИЖНЕЙ ШАРОВОЙ ОПОРЫ ISUZU (RT50)	180
5190	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРЕССОВКИ/ВЫПРЕССОВКИ САЙЛЕНТБЛОКА РЫЧАГА ПОДВЕСКИ ISUZU (RT50)	180
5191	НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЙЛЕНТБЛОКА РАМЫ ISUZU (RT50)	181
5192	НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОДШИПНИКА ПЕРВИЧНОГО ВАЛА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (ISUZU RT50)	181
5193	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКА ОСНОВНОГО ВАЛА КПП ZF	181
5194	НАБОР ОПРАВОК ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА МКПП ISUZU RT50	181
5195	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА ШЕСТЕРНИ ПОЛУОСИ ДИФФЕРЕНЦИАЛА (ISUZU RT50)	181
5196	НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА ISUZU (RT50)	181
5197	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ШКИВА КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА ISUZU (RT-50)	181
52~		
5201	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ ШПИЛЬКИ КОЛЕСА	320
5202	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ ШПИЛЬКИ КОЛЕСА	320
5203	НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ ОСИ ШРУСА	320
5204В	РАСПЫЛИТЕЛЬ	52
5205~	Т-ОБРАЗНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МЕТЧИКОВ 85mm	317
5208	Т-ОБРАЗНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МЕТЧИКОВ 110mm	317
5209	КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ 5 В 1	152
5210	ЗАКЛЕПОЧНИК (ПРЯМОГО ТИПА)	309
5211	ЗАКЛЕПОЧНИК (УГЛОВОГО ТИПА) + ЗАКЛЕПКИ	309
5212	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ S" (1356 Nm)	364
5213	КЛЮЧ 21" БАЛЛОННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ L-ОБРАЗНЫЙ 17/19 MM	254

5214	НАБОР МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК (51 ЕД.)	317
5215	ГОЛОВКА ДЛЯ КРЕПЕЖНОГО БОЛТА ЗАПАСКИ TOYOTA, LEXUS	29
5216	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 3/4" (1200LBS)	365
5217	КАРДАННЫЙ ПЕРЕХОДНИК УДАРНЫЙ 1/4"	286
5218	ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА	309
5218В	ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ЗАКЛЕПОК	309
5219	ЗАКЛЕПОЧНИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/4" (УСИЛЕННЫЙ)	372
5220	ЗЕРКАЛО НА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОМ ДЕРЖАТЕЛЕ 38 MM	302
5221	ГИБКИЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ УГЛОВОГО ТИПА С ФОНАРИКОМ	301
5222	ОТВЕРТКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ФАР	223
5223	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1"	367
5224	ШПРИЦ-МАСЛЕНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ (АВТОМАТИЧЕСКАЯ)	319
5225А	ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА 45° (3 ВТ. X 3)	304
5226	СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК 1ВТ	303
5227	СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК 1.5 ВТ	303
5228	СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК 5 ВТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	303
5229	СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК 10 ВТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	303
5230	УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОДЫ И ВОЗДУХА	325
5231	ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ DELUXE	325
5232	НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА	170
5233	МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ (500 ГР)	321
52340В~	МОЛОТОК ДВУХСТОРОННИЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	321
52342А	МОЛОТОК ДВУХСТОРОННИЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	321
5235	ЗАКЛЕПОЧНИК ДЛЯ ГАЕЧНЫХ ЗАКЛЕПОК	372
5236	ПНЕВМОНОЖОВКА С ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ	373
5237	СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА СТУПИЦЫ	204
5238	СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА СТУПИЦЫ MAN ТРАКТОР	204
5239	ГОЛОВКА ДЛЯ САЛЬНИКА МЕХАНИЗМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ MAN	203
5240	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДИСКОВОГО ТОРМОЗА KNORR-BREMSE	203
5241	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА СТУПИЧНЫХ ГАЕК	188
5242	ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ ДАТЧИКА КПП (27 MM, 8 ГРАНЕЙ, 1/2")	203
5243	СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР ГРУЗОВЫХ СТУПИЦ (39 MM)	205
5244	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК СТУПИЦЫ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	188
5245	СЪЕМНИК ФОРСУНОК ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	189
5246	СЪЕМНИК СТУПИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ГРУЗОВИКОВ ЯПОНСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	188
5247	РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ЯПОНСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	189
5248	ГОЛОВКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТОРМОЗНЫХ СУПОРТОВ	200
5249	ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЙКИ ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ ШКВОРНЯ VOLVO	199
5250	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ IVECO (106 MM)	200
5251	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ IVECO 98 MM	200
5252	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ MERCEDES (95MM)	201
5253	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ЗАДНЕЙ ОСИ MERCEDES (6T)	201
5254	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ЗАДНЕЙ ОСИ MAN И MERCEDES	201
5255	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ЗАДНЕЙ ОСИ MERCEDES (6T)	201
5256	ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЕК КРЕПЛЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛА MERCEDES (6T)	202
5257	ГОЛОВКА ДЛЯ ЗАЖИМНЫХ СТУПИЧНЫХ ГАЕК MAN И MERCEDES 71x56	201
5258	ГОЛОВКА ДЛЯ ЗАЖИМНЫХ СТУПИЧНЫХ ГАЕК MAN И MERCEDES 76x60	201
5259	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ЗАДНЕЙ ОСИ MAN И MERCEDES	201
5260	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ MAN И MERCEDES	202
5261	ГОЛОВКА ДЛЯ ЗАДНЕЙ ГАЙКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛА MAN И MERCEDES	202
5262	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ КОЛЕНВАЛА MAN И MERCEDES	203
5263	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ КОЛЕНВАЛА MAN И MERCEDES	203
5264	УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЗАДНИХ ОСЕЙ (M75 x 1.5(L))	202
5265	УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЗАДНИХ ОСЕЙ (M75 x 1.5(R))	202
5266	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ МАХОВИКА MAN	203
5267	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ЗАДНЕЙ ОСИ MAN	202
5268	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ ОСИ MAN (6T)	202
5269	СЪЕМНИК СТУПИЦЫ ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА MAN	204
5270	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТУПИЦЫ ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА MAN	204
5271	СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ТРАНСМИССИИ MAN (4 T)	204
5272	СЪЕМНИК СТУПИЦЫ ПЕРЕДНЕЙ ОСИ MAN	204
5273	УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЗАДНИХ ОСЕЙ (M100 x 1.5)	202
5274	КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА MAN	204
5275	ГОЛОВКА ДЛЯ ЗАДНЕЙ ОСИ ПОЛУПРИЦЕПОВ VW	197
5276	СЪЕМНИК РЕГУЛЯТОРА ТОРМОЗОВ VW	197
5277	СЪЕМНИК РЕГУЛЯТОРА ТОРМОЗОВ HALDEX	197
5278~	СЪЕМНИК ОСИ VW (M135x2.0)	197
5281	СЪЕМНИК ОСИ VW (M125x2.0)	197
5282	ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЙКИ РОЛИКОВОГО ПОДШИПНИКА ОСЕЙ VW	198
5283	ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА SCANIA	196
5284	ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА ТРАНСМИССИИ SCANIA	196
5285	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ КОЛЕНВАЛА SCANIA	196
5286	ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЙКИ КРЕПЛЕНИЯ СТУПИЦЫ SCANIA (6T)	195
5287	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ SAF (140 MM)	197
5288	ГОЛОВКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ ПОДШИПНИКА ВЕНТИЛЯТОРА VOLVO	199
5289	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА ГАЙКИ АМОТИЗАТОРА VOLVO HGV	200
5290	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК ГРУЗОВИКОВ	200
5291	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ КОЛЕНВАЛА VOLVO	200

5292	ГОЛОВКА ДЛЯ ПАЛЬЦА РЕССОР ПЕРЕДНЕЙ ОСИ VOLVO	199
5293	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ VOLVO	199
5294	КЛЮЧ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА HINO	182
5295	ГОЛОВКА ДЛЯ САЛЬНИКА МЕХАНИЗМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ HINO	182
5296	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ ДЛЯ ЗАДНЕЙ ОСИ HINO	182
5297	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ КОЛЕНВАЛА DAF	184
5298	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ КОЛЕНВАЛА DAF	184
5299	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ SAF (85 MM)	197
53~		
5300	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	174
5300В	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	174
5301	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ МИНИ 1/2"	363
5302	НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ 1/4" (38 ЕД.)	267
5303	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 3/4" (УСИЛЕННЫЙ)	365
5304	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1"	

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ

5410	ОТВЕРТКА С РЕЗИНОВОЙ РУКОЯТКОЙ С НАБОРОМ БИТ	224
5411-2~	Выколотка с с противоскользщей ручкой	322
5411-8	Зубило с ПЛАСТИКОВОЙ РУКОЯТКОЙ	322
5412	КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТРЕЩОТЧНЫЙ, 1/2"x22 MM.	237
5413	КОМПЛЕКТ РАЗВЕРТОК (5 ПРЕДМЕТОВ)	316
5414-12	ЗУБИЛО С ПЛАСТИКОВОЙ РУКОЯТКОЙ	322
5414-19	ЗУБИЛО С ПЛАСТИКОВОЙ РУКОЯТКОЙ	322
5414-4	ЗУБИЛО С ПЛАСТИКОВОЙ РУКОЯТКОЙ	322
541508~	РАЗВОДНОЙ КЛЮЧ С ПРОРЕЗИНЕННОЙ РУКОЯТКОЙ	254
541512	РАЗВОДНОЙ КЛЮЧ С ПРОРЕЗИНЕННОЙ РУКОЯТКОЙ	254
5416A	БЫСТРОСЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДВОЙНОЙ	310
5417A	БЫСТРОСЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ТРОЙНОЙ	310
5418A	БЫСТРОСЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ШАРОВЫЙ, 60° (1/4" FT)	310
5419A	БЫСТРОСЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ (ЯПОНСКИЙ СТАНДАРТ)	310
5420	НАБОР ВЫКОЛОТОК ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА (1,2")	376
5421	АДАПТЕР ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА (1/2")	376
5422~	КЛЮЧ ТРЕЩОТКА, 72 ЗУБА	253
5424	КЛЮЧ ТРЕЩОТКА, 72 ЗУБА	253
5425	КЛЮЧ НАКИДНОЙ ТРЕЩОТЧНЫЙ TORX	238
5425S	НАБОР КЛЮЧЕЙ НАКИДНЫХ ТРЕЩОТЧНЫХ TORX (4 ПРЕДМЕТА)	238
5426	КЛЮЧ НАКИДНОЙ ТРЕЩОТЧНЫЙ TORX	238
5427	КЛЮЧ НАКИДНОЙ ТРЕЩОТЧНЫЙ TORX	238
5428	КЛЮЧ НАКИДНОЙ ТРЕЩОТЧНЫЙ TORX	238
5429	ЛАМПА 12V ПЕРЕНОСНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ, С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА 180 ГРАД. (48 СВЕТОДИОДОВ)	303
5430	НАБОР КЛЮЧЕЙ РАЗРЕЗНЫХ 3/8" (10 ПРЕДМЕТОВ)	246
5431	НАБОР ЗУБЧАТЫХ ГОЛОВОК 1/2" (ВНЕШНИЕ, 11 ПРЕДМЕТОВ)	65
5432	НАБОР ЗУБЧАТЫХ ГОЛОВОК 1/2" (ВНУТРЕННИЕ, 10 ПРЕДМЕТОВ)	65
5433	НАБОР МЕТЧИКОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫСТУПИЦЕ КОЛЕСА	319
5434	КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ШПИЛЬКИ КОЛЕСА	319
5435	НАБОР УНИВЕРСАЛЬНЫХ АДАПТЕРОВ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА	327
5436	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/2"	364
5437	НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО МОЛОТКА (6 ШТ.)	376
5438	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКРУЧИВАНИЯ МАСЛОСЛИВНОЙ ПРОБКИ	294
5439	СЪЕМНИК ПИСТОНОВ ОБШИВКИ ДВЕРИ	313
5440	ШПРИЦ ПЛУНЖЕРНЫЙ МАСЛОЗАЛИВНОЙ 500ML (СТАЛЬ) СО ШЛАНГОМ	306
5441	МОНТИРОВКА МНОГОПОЗИЦИОННАЯ 16"	312
5442	ЗЕРКАЛО ДОСМОТРА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ НА ДЕРЖАТЕЛЕ	302
5443	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕЗКИ И РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБОК	144
5444	КОМПЛЕКТ ГОЛОВОК УДАРНЫХ, ДЛИНА 100 MM.	277
5445	НАСАДКА ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА	376
5446	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1"	366
5447~	ОТВЕРТКИ С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ	221
5456	ОТВЕРТКИ С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ	221
5458	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВРАЧИВАНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА МЕСО	184
5459	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА DAF (CF)	184
5460	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА VOLVO (FM12)	199
5461	ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЙКИ КРЕПЛЕНИЯ ПОДШИПНИКА КАРДАННОГО ВАЛА DAF XLR	184
5462	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОСАДОЧНОГО МЕСТА ДАТЧИКА ABS	194
5463	СЪЕМНИК ШКВОРНЕЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ	194
5464	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА HINO (J08C)	182
5465	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА HINO (E13C)	183
5466	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНВАЛА HINO (E13C)	183
5467	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВТУЛКИ ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ VOLVO (FM12)	198
5468	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВТУЛКИ ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ VOLVO (FM12 - CSI)	198
5469	КЛЮЧ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТОРМОЗОВ HINO (#700)	183
5470	ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ МЕСО (90 MM.)	183
5472	МОНТИРОВКА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИЗОГНУТАЯ (940 MM.)	191
5473~	КЛЮЧ БАЛОННЫЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	190
5475	КЛЮЧ БАЛОННЫЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	190
5476	СЪЕМНИК ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА ДЛЯ ГРУЗОВИКОВ СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ (NISSAN UD, ДИЗЕЛЬ)	183
5477	СЪЕМНИК ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА ДЛЯ ГРУЗОВИКОВ ВЫСОКОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ (NISSAN UD И VOLVO, ДИЗЕЛЬ)	183
5478	СЪЕМНИК ШКВОРНЯ SCANIA (10 КОЛЕС)	196
5479	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ САПУНА ТРАНСМИССИИ ZF	184
5480	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ МКПП	185
5481	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОДШИПНИКА С ОСНОВНОГО ВАЛА МКПП	185
5482	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОДШИПНИКА С ВТОРИЧНОГО ВАЛА МКПП	185
5483	ФИКСИРУЮЩЕЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРОВКИ ВАЛОВ ZF	185
5484	СЪЕМНИК ГЛАВНОЙ ОСИ КОРОБКИ ZF	185
5485	СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА (ZF)	185
5486	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ВАЛОВ КОРОБКИ ZF	185
5487	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА КПП ZF	185
5488	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА КПП ZF	186

5489	ОПРАВКА ДЛЯ ВАЛА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КОРОБКИ ZF	186
5490	ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ШЕСТЕРНИ ЗАДНЕГО ХОДА (ZF)	186
5491	ОПРАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКОВ (ZF)	186
5492	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ШЕСТЕРНИ ГЛАВНОГО ВАЛА (ZF)	186
5493	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК ПОДШИПНИКА ВАЛА КПП ZF	186
5494	СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПОДШИПНИКА (ZF)	186
5495	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКА ОСНОВНОГО ВАЛА КПП ZF	186
5496	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКА ВТОРИЧНОГО ВАЛА КПП ZF	186
5497	УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ JTC-TC-5493, JTC-5495.	187
5498	ОПРАВКА ДЛЯ СЪЕМНИКА ПОДШИПНИКА JTC-5497	187
5499	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ГЛАВНОГО ВАЛА (ZF)	187
55~		
5500	АППАРАТ ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ	174
5501	ИНДИКАТОР ЧАСОВОГО ТИПА (МИКРОМЕТР)	324
5502	НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ И СВЕРЛ (10 ПРЕДМЕТОВ)	316
5503	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ СМАЗКИ	52
5504	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗМЕТКИ И РЕГУЛИРОВКИ	302
5505	НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ С МАГНИТНЫМИ ГОЛОВКАМИ	265
5505A	НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ С ПРУЖИНЫМИ ГОЛОВКАМИ	265
5506	КЛЮЧ СВЕЧНОЙ КАРДАННЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ 14 мм.	247
5507	ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ 7.2 V	377
5508	ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ 10.8 V	378
5509	ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ 18V, 3 В 1	377
5510	ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ 1/2", 18 V	378
5511	ТРЕЩОТКА МИНИ 1/4"	252
5512	ПОРТАТИВНОЕ ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО 12V	147
5513	ПРОБойНИК ДЛЯ МЕТАЛЛА	169
5514	ПРОБойНИК ДЛЯ МЕТАЛЛА	169
5517	ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ 3/8"	248
5518	ОТВЕРТКИ С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ (6 ЕД.)	274.2
5519	ОТВЕРТКИ С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ (8 ЕД.)	274.2
5571	СЪЕМНИК КРЕСТОВИН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	193
5572	СЪЕМНИК КРЕСТОВИН (Н-ТИП)	193
5573	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКА СТУПИЦЫ	193
5574	НАБОР ОПРАВОК ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОЙМ ПОДШИПНИКОВ И САЛЬНИКОВ	193
5575	СЪЕМНИК САЛЬНИКА СТУПИЦЫ	193
5576	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ПРУЖИН ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК	194
5577	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТОРМОЗОВ	194
5578	СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗБЛОКИРОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ТОРМОЗОВ	194
5579	НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТОРМОЗНЫХ РЫЧАГОВ	194
5580	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ САЛЬНИКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА ПОДЪЕМА VOLVO (FM12)	198
56~		
5601	НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ (5 ЕД.)	316
5602~	РЕЗИНОВЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 5/16"	308
5604	РЕЗИНОВЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1/2"	308
5605	ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С СОЕДИНИТЕЛЯМИ 30F1	308
5606	ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С СОЕДИНИТЕЛЯМИ 50F1	308
5607~	НАСАДКИ ДЛЯ ПОДКАЧКИ КОЛЕС 150мм	80
5609	НАСАДКИ ДЛЯ ПОДКАЧКИ КОЛЕС 350мм	80
5610	ТРЕЩОТКА С НАСАДКАМИ (55 ЕД.)	225
5611	ШИПНЫЙ МАНОМЕТР	80
5612	ГАЙКОРЕЗЫ	315
5613	ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ, С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА 45 ГРАДУСОВ	304
5616	КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ	152
5617	КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ	152
5618	КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ (AWG24)	149
5619	КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ (AWG18)	149
5620	АВТОМАТИЧЕСКИЕ КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	149
5621	ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОБЖИМА АВТОМАТИЧЕСКИЕ	149
5622	ПИСТОЛЕТ ДЛЯ БАЧДАЖЕЙ	152
5623	ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 16" (2 ЕД.)	236
5624	ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 20" (2 ЕД.)	236
5625	КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКИ 6 ЕД.	314
5626	СКРЕБОК ДЛЯ ОКОН	313
5627	ЛОПАТКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА УПЛОТНИТЕЛЯ	326
5628	СЪЕМНИК ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА И ГЕНЕРАТОРА	144
5629	ЗАВАЛЬЦОВЫВАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНЫХ КЛЕММ	152
5630	ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ НА КОЛЕСНЫЙ ДИСК	79
5631	НАБОР МОНТИРОВОК ДЛЯ ШИНОМОНТАЖА (4 ЕД.)	79
5632	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕЗКИ И РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБОК	144
5633	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕЗКИ И РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБОК	144
5636	НАБОР НАДФИЛЕЙ (5 ЕД.)	320
5637	ПОЛКА ДЛЯ ЕМКОСТЕЙ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ	336
5638	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ	336
5639	ЯЩИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ (3 СЕКЦИИ)	333
5640	ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ 7 СЕКЦИЙ (ЭКОНОМ-ВАРИАНТ)	333
5641	ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ (8 СЕКЦИЙ)	337
5641+496	ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ (496 ЕД.)	346

5642	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЗАЧИСТНАЯ МАШИНКА УСИЛЕННАЯ	367
5642K	МАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАЧИСТНЫМИ ДИСКАМИ	367
5643	БОЛГАРКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ	368
5644	ПНЕВМООТВЕРТКА	370
5645A	ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МИКРО	368
5646A	БОЛГАРКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 4"	368
5647	УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА (10М)	305
5648	УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ (10М)	305
5649	УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА (15 М)	305
5650	УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ (15 М)	305
5651	ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ 18 Вт (АС)	306
5652	ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ 18 Вт (АС)	306
5653	ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ 18 Вт (ДС)	306
5702	НАБОР ДЕРЖАТЕЛЕЙ ДЛЯ МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК	317
5703	КОМПЛЕКТ ШПИЛЬКОВЕРТОВ (8 ЕД.)	317
5704	ТРЕЩОТКА С ДВУМЯ ШАРНИРАМИ 3/8"	251
5706	ШПИЛЬКОВЕРТ	317
5707	МОНТИРОВКА ИЗОГНУТАЯ	312
5708	МОНТИРОВКА (90°)	312
5709~	ЩИПЦЫ ДЛЯ ВНУТР. СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ УДЛИНЕННЫЕ (ПРЯМЫЕ)	235
5712	ЩИПЦЫ ДЛЯ ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ УДЛИНЕННЫЕ (ИЗОГНУТЫЕ)	235
5713	ДЛИННОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ 300 мм	232
5714	КУСАЧКИ ДЛЯ ТРОСИКОВ 7"	229
5715	НАБОР БИТОВ "RIBE"	225
5716A	ПРИТИРКА КЛАПАНОВ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	372
5717	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА 5"	374
5718	ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 3/8"	369
5719	ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 3/8" УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)	370
5720	ВЫРУБНЫЕ НОЖНИЦЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	373
5721	ЩЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	326
58~		
5801	СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ НА МАГНИТЕ (24 ДИОДА)	303
5805	ЩЕТКА ДЛЯ ОЧИСТКИ КЛАПАНОВ ГБЦ	380
5806	ЗАЧИСТНОЙ ДИСК С ПРИВОДНЫМ ШТОКОМ 2"	380
5807	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН	77
5808	КАРДАННЫЙ ПЕРЕХОДНИК УДАРНЫЙ 3/4"	286
5809	КАРДАННЫЙ ПЕРЕХОДНИК УДАРНЫЙ 1"	286
5810	ВОРОТОК с ШАРНИРОМ 3/4"x40"	250
5811	ЛЕЖАК АВТОСЛЕСАРЯ УЛУЧШЕННЫЙ	330
5812	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1/2" (УСИЛЕННЫЙ)	364
5813	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1"	366
5814	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1" (ДЛИННЫЙ ШПИНДЕЛЬ)	367
5815	ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА УГЛОВАЯ	368
5816	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 3/4"	365
5818	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 3/4"	365
5819	ЗАКЛЕПОЧНИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/4	372
5820	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛЕПАЛЬНЫЙ МОЛОТОК ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	392
5821A	ЗАКЛЕПОЧНИК ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ЗАКЛЕПОК В КОМПЛЕКТЕ	309
5823	МОНТИРОВКА МНОГОПОЗИЦИОННАЯ	312
5824	МОНТИРОВКА МНОГОПОЗИЦИОННАЯ	312
5825	УПОР ПОД КОЛЕСО	313
5826	СЪЕМНИК ДАТЧИКОВ ДОЖДЯ/СВЕТА	40
5827	КАРДАННЫЙ ПЕРЕХОДНИК УДАРНЫЙ 1/2"	286
5828	АНТИСКОЛЬЗЯЩАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА	329
5829	ЗУБИЛО (ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА)	375
5830	ЗУБИЛО (ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА)	375
5831	РЕЗИНОВАЯ НАКЛАДКА (2 ЧАСТЬ)	329
5832A	РЕЗИНОВАЯ НАКЛАДКА (1 ЧАСТЬ)	329
5832B	РЕЗИНОВАЯ НАКЛАДКА (1 ЧАСТЬ)	329
5833~	НАКЛАДКА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА	329
5835	НАКЛАДКА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА	329
5836	СТЕПЛЕР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ГАБИОННЫХ КОЛЕЦ	370
5837	ПРОБойНИК-КРОМКОГИБ ДЛЯ МЕТАЛЛА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	373
5838	НАКЛАДКА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА	329
5839	НАКЛАДКА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА	329
5840	АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ НАКЛАДКИ ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА (L-ОБРАЗНЫЕ)	329
5841~	ДИСК ЗАЧИСТНОЙ СМЕННЫЙ	380
5844	ДИСК ЗАЧИСТНОЙ СМЕННЫЙ	380
5845	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 2"	380
5846	ДИСК ЗАЧИСТНОЙ 2"	380
5841	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1" (ДЛИННЫЙ ШПИНДЕЛЬ)	367
5903	ВОРОТОК с ШАРНИРОМ 1"x40"	250
5904	ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА 10 MM	371
5905~	ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ ПРОДУВочНЫЕ 8 MM	307
5908	ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ ПРОДУВочНЫЕ 8 MM	307
5909	ДЛИННОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ РУКОЯТКАМИ 16"	232
5910	ДЛИННОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ РУКОЯТКАМИ 16" 45град.	232
5911	ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ПРОДУВочНЫЙ	307
5912~	ДЕРЖАТЕЛЬ ГОЛОВОК 1/4"	323
5914	ДЕРЖАТЕЛЬ ГОЛОВОК 1/2"	323
5916	ТЕСТЕР ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	149
5917	КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ КЛЕММ С ВЛАГОЗАЩИЩЕННОЙ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ (55 ЕД.)	296

5918	НАБОР ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИХ ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИХСЯ ОБОЛОЧЕК	298
5919	КОМПЛЕКТ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫХ ТЕРМОУСАДОЧНЫХ ТРУБОК (100 ЕД.)	298
5921	ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С ТРЕМЯ ПОЛКАМИ	335
5WR	КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ 5"	234
64~		
640604	АДАПТЕР УДАРНЫЙ F3/4"xM1/2"	286
640608	АДАПТЕР УДАРНЫЙ F3/4"xM1"	286
645217~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ 3/4" (6 ГРАНЕЙ) 17мм	279
645260	ГОЛОВКА УДАРНАЯ 3/4" (6 ГРАНЕЙ) 60мм	279
645317~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ 3/4" (12 ГРАНЕЙ) 17мм	279
645341	ГОЛОВКА УДАРНАЯ 3/4" (12 ГРАНЕЙ) 41мм	279
646100~	УДЛИНИТЕЛЬ УДАРНЫЙ 3/4" 100мм	285
646400	УДЛИНИТЕЛЬ УДАРНЫЙ 3/4" 400мм	285
646S	НАБОР АДАПТЕРОВ УДАРНЫХ (6 ЕД.)	286
648814~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ HEX 3/4"xH14	284
648832	ГОЛОВКА УДАРНАЯ HEX 3/4"xH32	284
649017~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ ГЛУБОКАЯ 3/4" (6 ГРАНЕЙ) 17мм	280
649050	ГОЛОВКА УДАРНАЯ ГЛУБОКАЯ 3/4" (6 ГРАНЕЙ) 50мм	280
649117~	ГОЛОВКА УДАРНАЯ ГЛУБОКАЯ 3/4" (КВАДРАТ) 17мм	280
649121	ГОЛОВКА УДАРНАЯ ГЛУБОКАЯ 3/4" (КВАДРАТ) 21мм	280
65217~	ГОЛОВКА 6 ГРАНЕЙ 3/4" DR. 17мм	261
65260	ГОЛОВКА 6 ГРАНЕЙ 3/4" DR. 60мм	261
65317~		

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ

AE3606 ~ КОМБИНИРОВАННЫЕ КЛЮЧ (УВЕЛИЧЕННЫЙ УГОЛ)	239
AE3624 КОМБИНИРОВАННЫЕ КЛЮЧ (УВЕЛИЧЕННЫЙ УГОЛ)	239
AJ120 ~ ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 12Т (БУТЫЛОЧНЫЙ, С ПНЕВМОПРИВОДОМ)	219
AJB500 ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (С ПНЕВМОПРИВОДОМ)	219
AM1000 ЛЕЖАК АВТОСЛЕСАРЯ ПЛАСТИКОВЫЙ	330
AM12 НАКИДКА НА КРЫЛО	330
AM13 НАКИДКА НА КРЫЛО ДВУХСЛОЙНАЯ	330
AM44A ПОДДОН ДЛЯ СЛИВА МАСЛА (МАЛЕНЬКИМ)	328
AM45 ПОДДОН ДЛЯ СЛИВА МАСЛА (СРЕДНИЙ)	328
AM46 ПОДДОН для СЛИВА МАСЛА (БОЛЬШОЙ)	328
AM47 ПОДДОН ДЛЯ СЛИВА МАСЛА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	328
AM48 для СЛИВА МАСЛА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (ГЛУБОКИЙ)	328
AM99 КОМПЛЕКТ ЗАЩИТНЫХ ЧЕЛОВ ЗВ1	330
B065 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ПЕРЕНОСНОЙ (65 ЕД.)	361
B076 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ В ПЕРЕНОСНОМ ЯЩИКЕ (76 ПРЕДМЕТОВ)	361
B108 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ КОМБИНИРОВАННЫЙ (108 ЕД.)	362
BH1025 ~АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОЛТЫ	292
BH850 АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОЛТЫ	292
BHY НАБОР АВТОМОБИЛЬНЫХ БОЛТОВ И ГАЕК	299
BJ120 ~ ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 12Т (БУТЫЛОЧНЫЙ)	219
BJ500 ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 50Т (БУТЫЛОЧНЫЙ)	219
BK1006 ВЫТЯЖНОЙ ГИДРОЦИЛИНДР 10Т	215
BK506 ВЫТЯЖНОЙ ГИДРОЦИЛИНДР 5Т	216
BT600A ТЕСТЕР ДЛЯ АКБ	143
BW0207 КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ BMW (207 ПРЕДМЕТОВ)	342
C101 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ	165
C101N ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	165
C102 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ	165
C102N ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ	165
C102NN ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	165
C203 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ УСИЛЕННЫЙ	165
C301 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ	166
C302 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ «МИНИ»	166
C303 ЗАХВАТ 90 ГРАДУСОВ	166
C304 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ 90° (3 т.)	166
C402 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ	168
C503 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ТИПА "СТРУБИЦА"	167
C506 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ТИПА "СТРУБИЦА"	168
C601 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ	166
C601N ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	166
C602 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	166
C603 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВОЙНОЙ	165
C701 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ	168
C702 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ	168
C703 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ УСИЛЕННЫЙ	168
C801 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ	168
C802 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ	168
C901 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ	167
C902 СОЕДИНИТЕЛЬ НА ДВА ЗАХВАТА	167
C903 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ	167
C905 КРОНШТЕЙН для ВЫТЯЖКИ	167
C906 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ (КРЮК, 3 т., 300 мм.)	167
C907 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ (КРЮК, 3 т., 375 мм.)	167
CJ201 ~ ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 20Т (С ПНЕВМОПРИВОДОМ)	220
CJ302 ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 30Т (С ПНЕВМОПРИВОДОМ)	220
CN5 ~ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШАЙБЫ	292
CN10 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШАЙБЫ	292
CP210 ~ СОЕДИНИТЕЛИ	217
CP350 СОЕДИНИТЕЛИ	217
D ~	
D01S ~ МУЖСКАЯ РУБАШКА-ПОЛО С КОРОТКИМ РУКАВОМ	383
D013XL МУЖСКАЯ РУБАШКА-ПОЛО С КОРОТКИМ РУКАВОМ	383
D02S ~ МУЖСКАЯ РУБАШКА-ПОЛО С ДЛИННЫМ РУКАВОМ	383
D023XL МУЖСКАЯ РУБАШКА-ПОЛО С ДЛИННЫМ РУКАВОМ	383
D03M ~ ВЕТРОВКА	383
D034XL ВЕТРОВКА	383
D04L ~ РАБОЧИЙ КОМБИНЕЗОН	382
D042XL РАБОЧИЙ КОМБИНЕЗОН	382
D06S ~ ЖИЛЕТ РАБОЧИЙ	383
D062XL ЖИЛЕТ РАБОЧИЙ	383
D11S РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ	381
D11XL РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ	381
D12 ЗАЩИТНЫЕ НАРУКАВНИКИ	381
D13 КЕПКА С КОЗЫРЬКОМ	381
D14S ~ РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ	381
D14XL РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ	381
D20PFA ~ БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ 1/4"	310
D405MA БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ЯПОНСКИЙ СТАНДАРТ S"	310
D2180 ~ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ	382
D2186 ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ	382
E ~ G	
EC1009 КРАН ПОДКАТНОЙ ДЛЯ СНЯТИЯ ДВИГАТЕЛЯ	209

EC2001 КРАН ПОДКАТНОЙ ДЛЯ СНЯТИЯ ДВИГАТЕЛЯ	209
EF0608 ~ КЛЮЧ НАКИДНОЙ TORX E6x6E	244
EF2024 КЛЮЧ НАКИДНОЙ TORX E20x24	244
EF45 НАБОР НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ TORX (4шт.)	244
EF65 НАБОР НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ TORX (6шт.)	244
ES415 ТРАВЕРСА ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	211
ES416 ТРАВЕРСА ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ (С ДВУМЯ ЦЕПЯМИ)	211
ES417 ТРАВЕРСА ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	211
ES419 ТРАВЕРСА ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ УДЛ. (С ДВУМЯ ЦЕПЯМИ)	211
ES420 ТРАВЕРСА ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	211
ES421 ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ОПОРА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И КПП	211
ES450 ~ СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ	210
ES808 СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ	210
ES809 СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ (652 КГ)	210
ES809P ДРЕНАЖНЫЙ ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ES809	210
ES909 СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ	209
EV1012 ~ КЛЮЧ С-ОБРАЗНЫЙ НАКИДНОЙ 10x12	242
EV1922 КЛЮЧ С-ОБРАЗНЫЙ НАКИДНОЙ 19x22	242
EV1012S НАБОР НАКИДНЫХ С-ОБРАЗНЫХ КЛЮЧЕЙ (5 ЕД.)	242
F0412 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР	58
F0416 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР	58
F0428 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР	58
F1954 СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР	57
F270 СТЯЖКА ПРУЖИН	55
F370 СТЯЖКА ПРУЖИН	55
FJ1000 ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ ДЛЯ ДВС И КПП	208
FJ1500 ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ ТРАНСМИССИОННЫЙ	208
GD0607 ~ КЛЮЧ РОЖКОВЫЙ 6x7мм	242
GD3032 КЛЮЧ РОЖКОВЫЙ 30x32мм	242
GD065 НАБОР РОЖКОВЫХ КЛЮЧЕЙ (6шт.)	242
GD08S НАБОР РОЖКОВЫХ КЛЮЧЕЙ (6шт.)	242
GT100M ~КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА	299
GT300ST КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА	299
H ~	
H085C НАБОР ИНСТРУМЕНТА 1/4", 1/2" (85 ЕД.)	273
H090C ВЗБ. НАБОР ИНСТРУМЕНТА (90 ЕД.)	274.1
H096B НАБОР ИНСТРУМЕНТА 1/4", 1/2" 6-ТИ (96 ЕД.)	274
H110B НАБОР ИНСТРУМЕНТА 1/4", 1/2" (110 ЕД.)	273
H123C НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (123 ЕД.)	272
H145C НАБОР ИНСТРУМЕНТА 1/4", 1/2" (145 ЕД.)	274.1
H156C НАБОР ИНСТРУМЕНТА (156 ЕД.)	274
H211M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ 1/4" (11 ЕД.)	269
H213M НАБОР ГОЛОВОК 1/4" (13 ШТ. 6 ГРАНЕЙ)	269
H223B НАБОР ГОЛОВОК 1/4" (23 ЕД.)	271
H223S НАБОР ГОЛОВОК 1/4" (23 ЕД.)	271
H247M УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ГОЛОВОК 1/4" (47 ЕД.)	271
H304S КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 3/8" ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ	265
H306M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК О СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ 3/8" (6 ЕД.)	269
H308H НАБОР ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ HEX 3/8" (8 ЕД.)	268
H308T НАБОР ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ TORX 3/8" (8 ЕД.)	268
H312M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ 3/8" (12 ЕД.)	269
H322B НАБОР ГОЛОВОК 3/8" (22 ЕД.)	271
H407M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ SPLINE 1/2" (7 ЕД.)	268
H409E НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК TORX 1/2" (9 ЕД.)	269
H409H НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ HEX 1/2" (9 ЕД.)	268
H409T НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ TORX 1/2" (9 ЕД.)	268
H410M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ 12 ГРАНЕЙ 1/2" (10 ЕД.)	270
H4137 НАБОР ГОЛОВОК 1/2" 6 ГРАНЕЙ (137 ЕД.)	267
H4137L НАБОР ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ 1/2" 6 ГРАНЕЙ (137 ЕД.)	267
H424B НАБОР ГОЛОВОК 1/2" (24 ЕД.)	272
H615M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 3/4" (15 ЕД.)	270
H621M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 3/4" (21 ЕД.)	270
H816M НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1 (16 ЕД.)	270
HA350 НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ	217
HA600 НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ	217
HA700 НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ	217
HB175 ШИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 175ММ	235
HB2050 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВА 20Т	216
HB210 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВА 10Т	215
HB230 ШИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 230ММ	235
HB300 ШИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 300ММ	235
HB350 НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ	217
HB510 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВА (21 ЕД.)	216
HB600 НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ	217
HB610 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВА (38 ЕД.)	216
HB700 НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ	217
HC1500 НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ	217
HC2500 НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ	217
HD204 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВА 4Т	215
HD210 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВА 10Т	215
HD300 НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ	217
HD500 НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ	217

HE2000 НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ	217
HF350 НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ	217
HS175 ~ ШИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 175ММ	235
HS300 ШИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 300ММ	235
I ~ J	
I001 НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 3/8" (8Д.)	287
I002 НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 3/8" (9 ЕД.)	287
I004 НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 1/2" (8 ЕД.)	288
I005 НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 1/2" (12 ЕД.)	288
I006 НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 1/2" (24 ЕД.)	288
I007 НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО (9 ЕД.)	288
I008 НАБОР ИНСТРУМЕНТА ИЗОЛИРОВАННОГО (22 ЕД.)	287
I009 КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	288
I010 КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 8"	287
I011 КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 10"	287
J01 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗЖИМА ПОРШНЕЙ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ	73
J027 ТЕСТЕР ДЛЯ АКБ И ГЕНЕРАТОРА	144
J309H НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ HEX 3/8" (9 ЕД.)	284
J309T НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ TORX 3/8" (9 ЕД.)	283
J403A НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ 1/2" (3 ЕД.)	277
J403B НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ ТОНКОСТЕННЫХ 1/2"	277
J404B КОМПЛЕКТ УДАРНЫХ ГОЛОВОК ТОНКОСТЕННЫХ ГЛУБОКИХ 1/2"	277
J408H НАБОР ГОВО	285
J408LH НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ HEX 1/2" (8 ЕД.)	285
J408LT НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ TORX 1/2" (8 ЕД.)	285
J408T НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ TORX 1/2" (8 ЕД.)	285
J410M НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 1/2" (10 ЕД., 6 ГРАНЕЙ)	278
J410P НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 1/2" (10 ЕД., 12 ГРАНЕЙ)	278
J412M НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ МИНИ 1/2" (12 ШТ.)	278
J4137 НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 1/2" (137 ЕД.)	278
J4137L НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ ГЛУБОКИХ 1/2" (137 ЕД.)	278
J415M НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ МИНИ 1/2" (15 ШТ.)	278
J604LT НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 3/4" (4 ЕД.)	190
J606E НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 3/4" (6 ЕД.)	190
J606H НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 3/4" (6 ЕД.)	190
J606T НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 3/4" (6 ЕД.)	190
J608B НАБОР ГОЛОВОК СТУПИЧНЫХ 3/4" (8 ШТ.)	281
J616C НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 3/4" (16 ЕД.)	190
J808B НАБОР ГОЛОВОК СТУПИЧНЫХ 1" (8 ШТ.)	281
JL9511 СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА АМОРИЗАТОРНЫХ СТОЕК	208
JS1202 СТОЙКА РЕМОНТНАЯ 12 ТОНН	214
JS1218 ~ ПОДСТАВКА ПОД АВТОМОБИЛЬ	214
JS1500 ПОДСТАВКА ПОД ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ	214
JS303 ПОДСТАВКА ПОД АВТОМОБИЛЬ	214
JS601 ПОДСТАВКА ПОД АВТОМОБИЛЬ	214
JS670 ПОДСТАВКА ПОД ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ	214
JS680 ПОДСТАВКА ПОД ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ	214
K ~	
K1111 НАБОР УДЛИНИТЕЛЕЙ (11 ЕД.)	349
K1112 НАБОР УДЛИНИТЕЛЕЙ ПЛАВАЮЩИХ 15"	349
K1113 НАБОР УДЛИНИТЕЛЕЙ С ФИКСАТОРОМ (11 ЕД.)	349
K1401 НАБОР ИНСТРУМЕНТА TORX, HEX (40 ЕД.)	349
K2731 КОМПЛЕКТ ГОЛОВОК 1/4" КОМБИНИРОВАННЫЙ (73 ЕД.)	349
K2732 КОМПЛЕКТ ГОЛОВОК 1/4" КОМБИНИРОВАННЫЙ (73 ЕД.)	349
K2733 КОМПЛЕКТ ГОЛОВОК 1/4" КОМБИНИРОВАННЫЙ (73 ЕД.)	349
K2734 КОМПЛЕКТ ГОЛОВОК 1/4" КОМБИНИРОВАННЫЙ (73 ЕД.)	350
K2735 КОМПЛЕКТ ГОЛОВОК 1/4" КОМБИНИРОВАННЫЙ (73 ЕД.)	350
K2736 КОМПЛЕКТ ГОЛОВОК 1/4" КОМБИНИРОВАННЫЙ (73 ЕД.)	350
K3081 КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ (8 ЕД.)	350
K3082 КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ (8 ЕД.)	350
K3161 НАБОР ГЛУБОКИХ ГОЛОВОК 3/8" (16 ЕД.)	350
K3191 НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 3/8" (19 ЕД.)	350
K3231 НАБОР ГОЛОВОК 3/8" (23 ЕД.)	351
K3232 НАБОР ГОЛОВОК 3/8" (23 ЕД.)	351
K3233 НАБОР ГОЛОВОК 3/8" (23 ЕД.)	351
K3234 НАБОР ГОЛОВОК 3/8" (23 ЕД.)	351
K3411 НАБОР ГОЛОВОК КОМБИНИРОВАННЫМ (41 ЕД.)	351
K4081 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ (8 ЕД.)	351
K4082 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ 1/2" (8 ЕД.)	351
K4083 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ 1/2" (8 ЕД.)	352
K4084 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ 1/2" (8 ЕД.)	352
K4085 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ 1/2" (8 ЕД.)	352
K4086 КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ 1/2" (8 ЕД.)	352
K4087 КОМПЛЕКТ УДАРНЫХ ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ 1/2" (8 ЕД.)	352
K4121 КОМПЛЕКТ УДАРНЫХ ГОЛОВОК (12 ЕД.)	352
K4122 КОМПЛЕКТ УДАРНЫХ ГОЛОВОК (12 ЕД.)	352
K4141 НАБОР ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ ШЕСТИГРАННЫХ 1/2" (14 ЕД.)	353
K4142 НАБОР ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ 12-ГРАННЫХ 1/2" (14 ЕД.)	353
K4151 КОМПЛЕКТ УДАРНЫХ ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ ШЕСТИГРАННЫХ 1/2"	353
K4152 НАБОР ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ 1/2" 120 ММ (15 ЕД.)	353
K4153 КОМПЛЕКТ УДАРНЫХ ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ 12-ТИ ГРАННЫХ, 1/2"	353
K4161 НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК ШЕСТИГРАННЫХ 1/2" (16 ЕД.)	353
K4162 НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК ШЕСТИГРАННЫХ 1/2" (16 ЕД.)	353
K4171 НАБОР ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ ШЕСТИГРАННЫХ 1/2" (17 ЕД.)	354

K4172 НАБОР ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ 12-ГРАННЫХ 1/2" (17 ЕД.)	354
K4181 КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК УДАРНЫХ 1/2", 60мм (18 ЕД.)	354
K4191 НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ 1/2" 78 ММ (19ЦД.)	354
K4221 НАБОР ГОЛОВОК ШЕСТИГРАННЫХ 1/2" (22 ЕД.)	354
K4222 НАБОР ГОЛОВОК 12-ГРАННЫХ 1/2" (22 ЕД.)	354
K4223 НАБОР ГОЛОВОК УДАРНЫХ ШЕСТИГРАННЫХ (22 ЕД.)	354
K4241 НАБОР ИНСТРУМЕНТА TORX (24 ЕД.)	355
K4251 НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК С НАСАДКОЙ (25 ЕД.)	355
K5031 НАБОР ИНСТРУМЕНТА (3 ЕД.)	355
K5041 КОМПЛЕКТ КЛЕТЧЕЙ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ (4 ЕД.)	355
K5042 КОМПЛЕКТ КЛЕТЧЕЙ УДЛИНЕННЫХ (4 ЕД.)	355
K5043 НАБОР КЛЕТЧЕЙ (4 ЕД.)	355
K5044 НАБОР СЪЕМНИКОВ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ (4 ШТ.)	355
K6061 НАБОР РАЗРЕЗНЫХ КЛЮЧЕЙ (шт.)	356
K6072 КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ С ШАРНИРОМ (7 ЕД.)	356
K6081 НАБОР НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ 75" (8 ЕД.)	356

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ

SJ2000	ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ 2 Т (АЛЮМИНИЙ)	213
SJ22	ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	213
SJ23	ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	213
SJ2500	ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ 2,5Т	213
SJ3000	ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ 3Т	213
SJ5000	ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ 5Т	213
SP150A	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС РУЧНОЙ	212
SP220B	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАПОЛЬНЫЙ	212
SP350A	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС РУЧНОЙ	212
SS175	ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 175ММ	235
SS230	ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 230ММ	235
SS300	ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 300ММ	235
T085C-B72	НАБОР ИНСТРУМЕНТА 1/4", 1/2" 12-ТИ ГРАН. (85 ЕД.)	273
T110B-B72	НАБОР ИНСТРУМЕНТА 1/4", 1/2" 12-ТИ ГРАН. (110 ЕД.)	273
T213M	НАБОР ГОЛОВОК 1/4" (13 ШТ. 12 ГРАНЕЙ)	269
T410M	НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ 1/2" (10 ЕД.)	270
T4137	НАБОР ГОЛОВОК 1/2" 12 ГРАНЕЙ (137 ЕД.)	267
T4137L	НАБОР ГОЛОВОК ГЛУБОКИХ 1/2" 12 ГРАНЕЙ (137 ЕД.)	267
T424B	НАБОР ГОЛОВОК 1/2"(24 ЕД., 12 ГРАНЕЙ)	272
T615M	НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 3/4" 12 ГРАНЕЙ (15 ЕД.)	270
TJ490~	СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ	207
TJ1000	СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ	207
TOE025~	ДОМКРАТ ДВУХУРОВНЕВЫЙ 2,5Т	220
TOE500	ДОМКРАТ ДВУХУРОВНЕВЫЙ 50Т	220
TQ4~	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВСТАВКИ	292
TQ8U	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВСТАВКИ	292
U-Z		
U11MC	ТРЕЩОТКА С НАСАДКАМИ (11 ЕД.)	226
UB0177	КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ (177 ПРЕДМЕТОВ)	339
UBP1201	ПРЕСС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	212
UE0117	КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ (117 ПРЕДМЕТОВ)	340
UF0158	КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ (158 ПРЕДМЕТА)	343
UI5037	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ (37 ПРЕДМЕТОВ)	340
US0191	КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ (191 ПРЕДМЕТ)	339
US1175	СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ	213
US1180	СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ	213
UW0081	КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ (81 ПРЕДМЕТ)	340
VA0215	КОМПЛЕКТ НАБОРОВ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ VAG (215 ПРЕДМЕТОВ)	341
VP125~	ВАКУУМНЫЙ НАСОС (2.5CFM)	153
VP250S	ВАКУУМНЫЙ НАСОС (5CFM)	153
WD1250	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КОЛЕС	209
XA5~	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГАЙКИ	292
XA10	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГАЙКИ	292
YC100	МОЛОТОК ОБРАТНЫЙ	169
YC101	РАСПОРКА ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	169
YC102	РАСПОРКА ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	169
YC104	ЗАХВАТ ДЛЯ ВЫТЯЖКИ ЧАШЕК-ПЕРЕДНИХ СТОЕК	168
YC105	КРЮК ВЫТЯЖНОЙ	169
YC900	МОЛОТОК ОБРАТНЫЙ	169
ZN12~	ХОМУТЫ ШЛАНГОВЫЕ 8-12мм	297
ZN120	ХОМУТЫ ШЛАНГОВЫЕ 100-120мм	297
ZNY	КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВЫХ ХОМУТОВ	297



ЛИДЕР НА МИРОВОМ РЫНКЕ



В настоящее время дилерская сеть компании JTC насчитывает более чем 100 дистрибьюторов/агентов в более чем 70 странах мира, а рынок сбыта продукции охватывает все 5 континентов. Компания высоко ценит своих деловых партнеров за поддержку и инициативу. А также выражает свою глубокую признательность за плодотворное сотрудничество и интерес к своей продукции.

Благодаря слаженной работе своей партнерской команды компания JTC постоянно развивается и совершенствуется. Кроме того, особое внимание компания уделяет качеству производства, и поэтому ее продукция полностью соответствует требованиям современного рынка свободной конкуренции. На сегодняшний день, более чем за 30-летнюю историю постоянного развития и усовершенствования, компания JTC выпускает 16 серий автомобильного инструмента, а это более 4000 наименований. Компания гордится тем, что может предложить своим партнерам и клиентам следующие преимущества.

- 1) Профессионализм.** Благодаря постоянному совершенствованию производственных технологий и хорошему знанию потребностей рынка за свой более чем 30-летний опыт компания добилась значительных успехов в области производства инструментов для ремонта и обслуживания автомобилей.
- 2) Широкий ассортимент.** Постоянное отслеживание новых тенденций автомобильного рынка позволяет компании своевременно реагировать на появление новых моделей автомобилей. Благодаря этому ассортимент продукции постоянно расширяется и совершенствуется.
- 3) Кратчайшие сроки поставки.** Более 95% продукции, представленной в данном каталоге, хранится на складе, что значительно сокращает время ее доставки конечному покупателю. Таким образом, компания не только сокращает время выполнения заказа, но и уменьшает затраты клиентов на складское хозяйство.
- 4) Конкурентоспособность.** Все изделия JTC проходят строгий контроль специалистами компании. Компания предлагает своим клиентам гибкое сотрудничество, самое высокое качество и максимально выгодное соотношение цена/качество, что является дополнительным конкурентным преимуществом для клиентов. Мы надеемся, что данный каталог приятно удивит наших партнеров и позволит максимально быстро выбрать требуемый инструмент. Мы постоянно расширяем свои деловые связи и если вы заинтересованы в сотрудничестве с нашей компанией, ждем ваших предложений на электронный адрес sales@jtc.com.tw



Copyright © JTC GROUP CO.,LTD.
Все права защищены.
Информация, приведенная в каталоге, может быть изменена без предварительного уведомления.