



HUBERTH

КАТАЛОГ

2014

<i>Окрасочные пистолеты и аэрографы</i>	<i>4</i>
<i>Обдувочные пистолеты.....</i>	<i>10</i>
<i>Аксессуары для окрасочных пистолетов.....</i>	<i>12</i>
<i>Воздушные шланги</i>	<i>14</i>
<i>Быстроразъемные соединения</i>	<i>15</i>
<i>Компрессоры</i>	<i>18</i>
<i>Пневмоинструмент и аксессуары</i>	<i>20</i>

HUBERTH

Окрасочный пистолет H827

Окрасочный пистолет на базе технологии **HVLP (High Volume Low Pressure)** обеспечивает давление в воздушной головке на уровне 0.7 бар, что гарантирует более мягкую и легкую окраску и меньший уровень образования окрасочного тумана.

- Конструкция пистолета обеспечивает плавную регулировку расхода материала, формы факела и давления воздуха на входе.
- Предназначен для нанесения большинства лакокрасочных материалов.
- Большой выбор сменных комплектов, включающих дюзу, воздушную головку и окрасочную иглу, позволяет наносить широкий спектр материалов.
- Точность изготовления дюзы, воздушной головки и иглы гарантирует высокое качество покрытия.
- Сменный комплект целиком изготовлен из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и отсутствие коррозии.
- Пистолет имеет эргономичную конструкцию рукоятки для комфортной работы.



Артикул	Дюза, мм
RP20827-14	1.4
RP20827-17	1.7

Рекомендуемое входное давление, бар	2.5–3
Расход воздуха, л/мин	118–201
Ширина факела, мм	150–180
Диаметр внешней резьбы входного соединения	1/4"
Емкость бачка, мл	600

Сменный комплект для окрасочных пистолетов H827

Дюза, воздушная головка и игла.

Материал дюзы и иглы: нержавеющая сталь.

Артикул	Дюза, мм
RP208311-H827 1.3	1.3
RP208311-H827 1.4	1.4
RP208311-H827 1.7	1.7



Окрасочный пистолет R500

Окрасочный пистолет на базе технологии LVLP (Low Volume Low Pressure). В технологии LVLP используется давление в воздушной головке менее 0.7 бар, что ниже давления, применяемого в технологии HVLP. В свою очередь, это гарантирует особенно мягкое и тонкое распыление и незначительное количество окрасочного тумана, повышающее экономичность окраски в целом и безопасность для окружающей среды.

- Конструкция пистолета обеспечивает плавную регулировку расхода материала, формы факела и давления воздуха на входе.
- Предназначен для нанесения любых лакокрасочных покрытий.
- Большой выбор сменных комплектов, включающих дюзу, воздушную головку и окрасочную иглу, позволяет наносить широкий спектр материалов.
- Превосходная точность изготовления дюзы, воздушной головки и иглы гарантирует высокое качество покрытия.
- Сменный комплект целиком изготовлен из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и отсутствие коррозии.
- Пистолет имеет эргономичную конструкцию рукоятки для комфортной работы.
- Верхний пластиковый бачок вместимостью 600 мл.



Артикул	Дюза, мм
RP20500-13	1.3
RP20500-14	1.4
RP20500-17	1.7

Рекомендуемое входное давление, бар	2.5–3
Расход воздуха, л/мин	85–110
Ширина факела, мм	180–280
Диаметр внешней резьбы входного соединения	1/4"

Сменный комплект для окрасочных пистолетов

Дюза, воздушная головка и игла.

Материал дюзы и иглы: нержавеющая сталь.

Артикул	Дюза, мм
RP208311-R500 1.3	1.3
RP208311-R500 1.4	1.4
RP208311-R500 1.7	1.7



HUBERTH

Окрасочный пистолет R100

Миниатюрный окрасочный пистолет, изготовленный для нанесения лакокрасочных материалов по технологии LVMP/RP (Low Volume Middle Pressure / Reduced Pressure) отличается повышенной экономичностью, так как обеспечивает перенос свыше 65% распыляемого материала. Благодаря этому окрасочный пистолет R100 на 10-20% экономичнее, чем аналогичные пистолеты традиционной конструкции.

Окрасочный пистолет R100 удобно применять для точечного ремонта и окраски небольших деталей, а также для художественной окраски.

Каждый окрасочный пистолет проверяется вручную для того, чтобы гарантировать одинаково высокое качество распыления материала.

- Конструкция пистолета обеспечивает плавную регулировку расхода материала, формы факела и давления воздуха на входе.
- Предназначен для нанесения любых лакокрасочных покрытий.
- Превосходная точность изготовления дюзы, воздушной головки и иглы гарантирует высокое качество покрытия.
- Дюза и окрасочная игла изготовлены из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и отсутствие коррозии.
- Пистолет имеет эргономичную конструкцию рукоятки для комфортной работы.
- Верхний пластиковый бачок вместимостью 125 мл.



Артикул	Дюза, мм
RP20100-08	0.8

Рекомендуемое входное давление, бар	2.5
Расход воздуха, л/мин	28-56
Ширина факела, мм	прим. 100
Диаметр внешней резьбы входного соединения	1/4"
Емкость бачка, мл	125

Окрасочный пистолет J23000

Окрасочный пистолет для нанесения финишных и вспомогательных покрытий по технологии HVLP, что обеспечивается специальной конструкцией системы «головка - дюза - игла» и понижением давления в воздушной головке по сравнению с давлением на входе пистолета. Окрасочные пистолеты HVLP J23000 - это отличное качество нанесения покрытия в сочетании с высокой экономичностью. Совершенное разбиение материала и стабильная форма факела – гарантия достижения превосходных результатов при нанесении любых лакокрасочных материалов.

- Идеален для нанесения как водоразбавляемых, так и традиционных лакокрасочных материалов.
- Хромирование корпуса пистолета улучшает его механическую стойкость и обеспечивает защиту от коррозии.
- Отличное качество сборки и изготовления всех механических частей пистолета.
- Воздушная головка пистолета изготовлена из латуни, что гарантирует длительный срок службы.
- Идеальная эргономика для удобной работы: оптимальное положение центра тяжести, низкое усилие на пусковом курке.
- Легкая очистка и обслуживание: хромированный корпус, самонастраивающееся уплотнение окрасочной иглы.
- Все регулировки легко производятся одной рукой: настройка ширины факела, подачи материала и входного давления воздуха.



Артикул	Дюза, мм
J23000-13	1.3
J23000-14	1.4
J23000-18	1.8

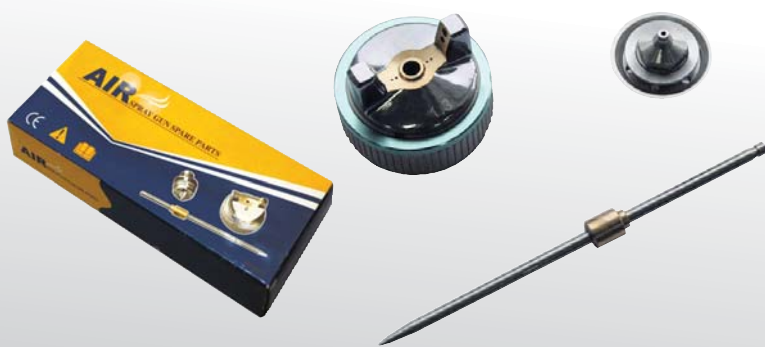
Рекомендуемое входное давление, бар	2.0
Расход воздуха, л/мин	430
Ширина факела, мм	230–250
Диаметр внешней резьбы	1/4"
Объем бачка, мл	600

Сменный комплект для окрасочных пистолетов J23000

Дюза, воздушная головка и игла.

Материал дюзы и иглы: нержавеющая сталь.

Артикул	Дюза, мм
RP208311-J23000 1.3	1.3
RP208311-J23000 1.4	1.4
RP208311-J23000 1.8	1.8



HUBERTH

Набор с аэрографом для художественных работ

Набор аэрографа для точных работ по окраске, например, для автомобильного дизайна, изготовления моделей и т.п.

арт. RP208807

- Прекрасное разбиение краски, что дает возможность наносить очень тонкие линии.
- Подвижные части аэрографа изготовлены из закаленной стали для увеличения срока службы.
- Аэрограф снабжен съемным колпачком для защиты дюзы от повреждений.
- Пусковая кнопка оснащена винтовым фиксатором.

В комплекте:

- аэрограф с дюзой 0.35 мм;
- 2 стеклянные баночки с крышками по 22 мл;
- металлический бачок 5 мл;
- воздушный шланг длиной 1.5 м с гайками;
- гайка-адаптер на 1/4";
- металлический крючок для подвешивания;
- рожковый ключ.



Пистолет для нанесения защитных покрытий с гибким зондом

Пистолет-распылитель для нанесения защитных покрытий. Оснащен гибким зондом. Используется вместе с 1-л евробаллонами.

арт. 20619



Максимальное входное давление, бар	10
Диаметр внешней резьбы входного соединения	1/4"

Пистолет для нанесения покрытий с жестким носиком

Пистолет-распылитель для нанесения защитных покрытий с жестким носиком. Используется вместе с 1-л евробаллонами.

арт. RP208404/616



Максимальное входное давление, бар	12
Диаметр внешней резьбы входного соединения	1/4"

HUBERTH

Обдувочный пистолет

Пистолет для очистки ремонтируемых деталей от шлифовальной и обычной пыли, а также для удаления остатков растворителей.

арт. RP208033-1



Максимальное входное давление, бар	9
Диаметр внешней резьбы входного соединения	1/4"

Обдувочный пистолет в виде «ручки»

Усовершенствованный механизм фиксации.

арт. RP208334



Максимальное входное давление, бар	12
------------------------------------	----

Обдувочный пистолет

Максимальное входное давление, бар	12
Диаметр внутренней резьбы входного соединения	1/4"
Длина сопла, мм	100

арт. RP208335



Обдувочный пистолет

Максимальное входное давление, бар	12
Диаметр внутренней резьбы входного соединения	1/4"
Длина сопла, мм	300

арт. RP208336



HUBERTH

Блок подготовки воздуха

Обеспечивает подготовку воздуха для пневматического инструмента и устройств с пневматическим приводом.

Комплектация:

- Воздушный фильтр + воздушный редуктор + лубрикатор.
- Клапан-конденсатоотводчик.

арт. RP208039-1



Максимальное входное давление, бар

10

Диаметр резьбы вход./выход. соединения

1/4"

Манометр с регулятором давления

Для установки на ручку пистолета.

Диаметр резьбы вход./выход. соединения, 1/4"

арт. AR20150A



Держатель для пистолета

Держатель для окрасочных пистолетов с кольцом для фильтров.

арт. RP208314



Пластиковый бачок, 600 мл

Бачок с внутренней резьбой из ударопрочной и стойкой к воздействию различных лакокрасочных материалов пластмассы.

Бачок оснащен крышкой, снабженной вентиляционным клапаном для выравнивания давления в процессе окраски.

Используется для установки на окрасочные пистолеты HUBERTH H827, R500 и J23000.

арт. RP600GPP



HUBERTH

Шланги пневматические

Армированные пневматические шланги из высококачественной антистатической резины (не накапливают статический заряд) для подачи сжатого воздуха в окрасочные пистолеты.



арт. RP208050

внутренний диаметр 8 мм, без разъемов
(продается на метраж)



арт. RP208010

внутренний диаметр 9 мм, длина 10 м
с быстроразъемными соединениями

арт. RP208015

внутренний диаметр 9 мм, длина 15 м
с быстроразъемными соединениями

Клапаны

Внутренняя резьба 1/4"

Под шланг Ø 6 мм

арт. RP208301

арт. RP208307-6



Внешняя резьба 1/4"

Под шланг Ø 9 мм

арт. RP208304

арт. RP208307



Быстроразъемные соединения

HUBERTH

Ниппели

Под шланг Ø 9 мм

арт. RP208306



Внешняя резьба 1/4"

арт. RP208305



Под шланг Ø 6 мм

арт. RP208306-6



Внутренняя резьба 1/4"

арт. RP208302



Наборы

НАБОР № 8, ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ

Клапан с внутренней резьбой 1/4", 1 шт.
Ниппель с внутренней резьбой 1/4", 1 шт.
Ниппель с внешней резьбой 1/4", 3 шт.

арт. RP208308



НАБОР № 9 ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ

Клапан под шланг 9 мм, 1 шт.
Ниппель под шланг 9 мм, 1 шт.
Ниппель с внутренней резьбой 1/4", 3 шт.

арт. RP208309



НАБОР № 10, АЗИАТСКИЙ СТАНДАРТ

Клапан под шланг 9 мм, 1 шт.
Ниппель под шланг 9 мм, 1 шт.
Ниппель с внутренней резьбой 1/4", 3 шт.

арт. RP208310



НАБОР № 11, АЗИАТСКИЙ СТАНДАРТ

Клапан с внутренней резьбой 1/4", 1 шт.
Ниппель с внутренней резьбой 1/4", 1 шт.
Ниппель с внешней резьбой 1/4", 3 шт.

арт. RP208311



HUBERTH

Воздушные компрессоры на 25 / 50 л

Одноступенчатые компрессоры с **прямым (коаксиальным)** приводом рассчитаны на применение в небольших автостанциях, шиномонтажных мастерских и в бытовых условиях, где регулярно требуется применение сжатого воздуха.

Компрессоры могут быть удобны и в тех случаях, когда требуется оперативно подать сжатый воздух в условиях ограниченного пространства.

Особенности:

- Мобильные
- Защитный кожух предохраняет пластины радиатора от загрязнения
- Автоматическое включение компрессора при достижении минимального давления сжатого воздуха
- Автоматическое отключение при наборе максимального давления
- Воздушный редуктор с двумя разъемами
- Смазка цилиндра путем распыления смазочного масла
- Электропитание от осветительной сети 220В.

ресивер 25 л

арт. RP102025

ресивер 50 л

арт. RP102050



Артикулы для заказа	арт. RP102025	арт. RP102050
Количество цилиндров	1	1
Количество тактов сжатия	1	1
Производительность, л/мин	192	192
Объём ресивера, л	25	50
Макс. рабочее давление воздуха, бар	8	8
Потребляемая мощность, кВт	1.5	2.2
Электропитание	1Ф. 220-230В	1Ф. 220-230В
Вес с упаковкой, кг	22	28

Воздушные компрессоры на 100 л

Одноступенчатые двухцилиндровые компрессоры с ременным приводом рассчитаны на применение на автостанциях, шиномонтажных мастерских и в бытовых условиях, где регулярно требуется применение сжатого воздуха.

арт. RP103100

Компрессоры могут быть удобны и в тех случаях, когда требуется оперативно подать сжатый воздух в условиях небольшого рабочего пространства.

арт. RP303100**арт. RP304100**

Особенности:

- 100-л ресивер
- Решетчатый защитный кожух
- Автоматическое включение компрессора при достижении минимального давления сжатого воздуха
- Автоматическое отключение при наборе максимального давления
- Воздушный редуктор с двумя разъемами
- Смазка цилиндров путем распыления смазочного масла
- Воздушный фильтр в комплекте поставки
- Мобильный
- Электропитание от осветительной и трехфазной сети.



Артикулы для заказа	RP103100	RP303100	RP304100
Количество цилиндров	2	2	2
Количество тактов сжатия	1	1	1
Производительность, л/мин	420	420	540
Объём ресивера, л	100	100	100
Макс. рабочее давление воздуха, бар	8	8	8
Потребляемая мощность, кВт	2.2	2.2	3
Электропитание	1Ф.x220В	3Ф.x380В	3Ф.x380В
Размер упаковки, мм	1070x440x840		
Вес с упаковкой, кг	88	88	92

HUBERTH

Пистолет для накачки шин

Оснащен кнопкой стравливания воздуха.

арт. RP208042



Максимальное входное давление, бар	10
Диаметр резьбы входного соединения	1/4"

Шланг витой (5м x 8 мм)

Витой шланг с быстроразъемными соединениями для пневматического инструмента.

арт. RP208038



Длина, м	5
Внутренний диаметр шланга, мм	8
Максимальное входное давление, бар	10
Материал	ПВХ

Машинка шлифовальная

Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машинка высокой производительности.

арт. RP207311

- Конструкция обеспечивает малую вибрацию корпуса, что значительно снижает образование круговых царапин.
- Встроенный регулятор скорости вращения.
- Изготовлена из закаленных стальных деталей для увеличения долговечности.
- Рабочая поверхность для 150-мм абразивных дисков с «липучкой» (VELCRO).



Диаметр подошвы, мм	150
Скорость свободного вращения, об/мин	10000
Ход эксцентрика, мм	5
Рекомендованное давление воздуха, бар	6.5
Расход воздуха, л/мин	108
Диаметр резьбы входного соединения	1/4"
Диаметр пылеотводного шланга, мм	25
Вес, кг	1.15

HUBERTH

Гайковерт ударный пневматический

арт. RP207422

- Гайковерт двойной ударной конструкции разработан для применения в автомастерских, а также для работ с подвеской, автомобильными шасси и других применений с высокой нагрузкой.
- Двойной ударный механизм снабжен 2 идентичными молоточками, которые гарантируют непрерывную и сбалансированную работу, низкую вибрацию и передачу большего вращающего усилия по сравнению с другими аналогичными инструментами.
- Входной воздушный фильтр обеспечивает дополнительную защиту от загрязнений, что защищает инструмент от повреждения.



Посадочный квадрат	1/2"
Рабочее давление воздуха, бар	6
Расход воздуха, л/мин	142
Скорость свободного вращения, об/мин	7500
Крутящий момент, Нм	567
Диаметр резьбы входного соединения	1/4"
Вес, кг	2.6

Набор головок 1/2" для пневматического ударного инструмента

Типоразмеры: 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм.

арт. RP207003



Шлифовальная машинка в комплекте с насадками

арт. RP207814

- Идеальный инструмент для обработки отверстий, удаления сварных швов, зачистки, шлифования, удаления заусенцев, сглаживания острых кромок и краев.
- Легкий алюминиевый корпус.
- Безопасный пусковой рычаг предотвращает случайный пуск машинки.
- Выхлопное отверстие в задней части корпуса машинки.

Комплектация:

- Пневматическая зачистная машинка
- Рожковый ключ, 2 шт
- 10 шлифовальных насадок/камней
- Флакон со смазочным маслом
- Адаптеры для 3- и 6-мм насадок
- Резьбовой ниппель 1/4"
- Пластиковый ящик.



Цанга	1/4"
Рекомендованное давление воздуха, бар	6
Расход воздуха, л/мин	108
Скорость свободного вращения, об/мин	22000
Диаметр резьбы входного соединения	1/4"