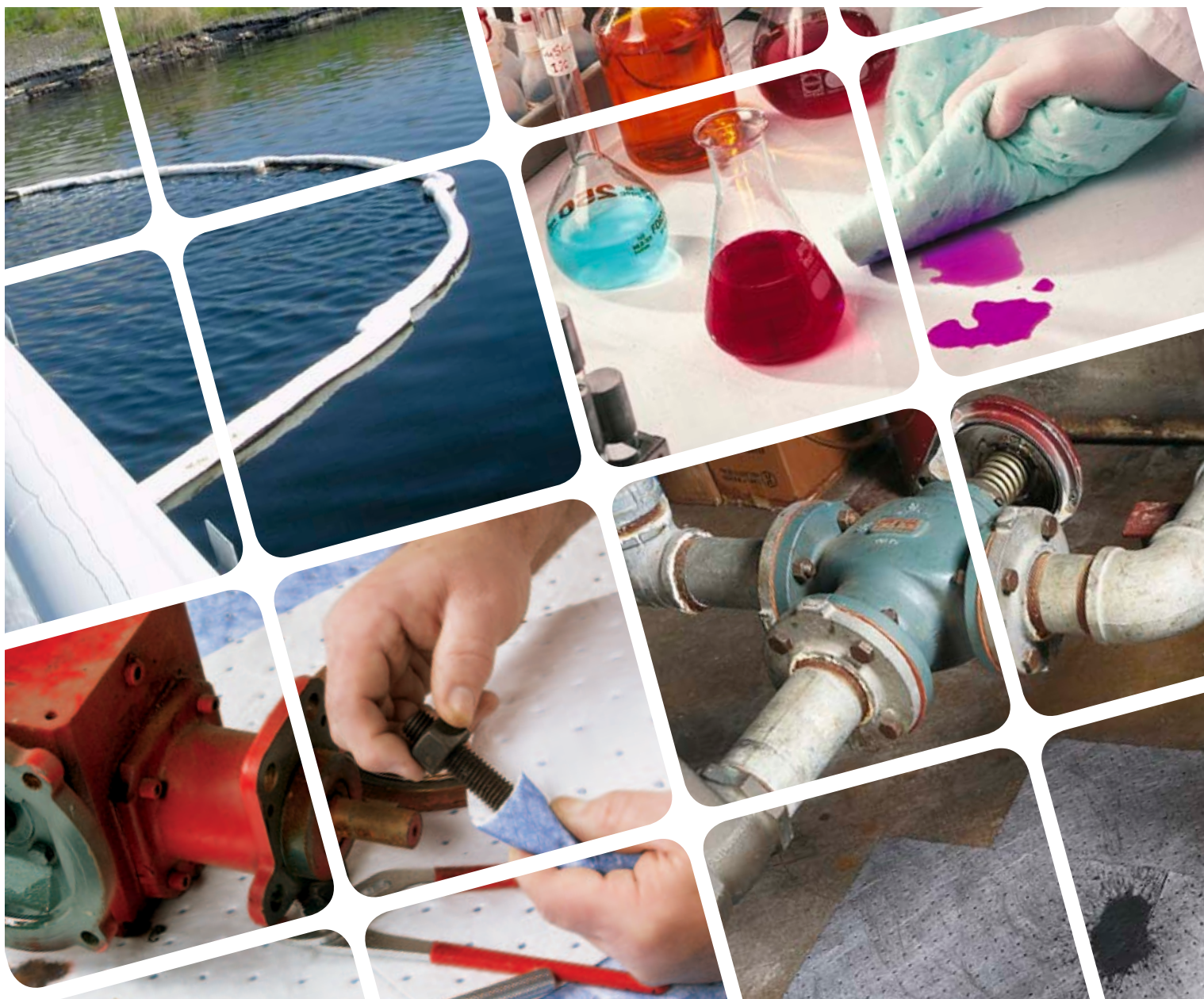




Сорбенты

Продукция для сбора протечек и проливов
масел, нефтепродуктов, химикатов



2016

Салфетки/рулоны/боны
Покрытия и маты
Комплекты для сбора протечек
Системы для удержания проливов
ЭКО сорбенты
Аксессуары



Компания BRADY



Однажды начав работать с BRADY, Вы навсегда запомните наше имя и наши бренды, поскольку BRADY - один из ведущих специалистов в области маркировки.

Инновации

BRADY продолжает развиваться. У нас много клиентов из разных отраслей промышленности. Мы стремимся опережать их требования, продолжая инвестировать в исследования инновационных, ещё более мощных решений. Развивая наиболее эффективные из них, мы даём своим клиентам только лучшее.

Сила

В BRADY самая сильная сторона - это широкий спектр решений, которые мы предлагаем нашим клиентам, будь то простая маркировка или защита Ваших сотрудников и окружающей среды от неожиданных проливов, протечек и других несчастных случаев. Мы готовы предложить множество продуктов и услуг - от принтеров, сканеров и программного обеспечения до контрактов на оказание услуг и обучения на месте. Кроме того, наш официальный дистрибьютор в России ЗАО "ЮНИТ МАРК ПРО" может предложить Вам индивидуальное решение для ваших конкретных задач.

Доверие

За 100 лет работы, BRADY зарекомендовала себя как качественная, стабильная и надёжная компания. Мы стремимся к совершенству во всём, поскольку знаем лучше, чем кто-либо ещё, как важна хорошая и надёжная маркировка. Любой специалист знает, насколько важна, а порой и критична для бизнеса, такая малая деталь как маркировка.

Информация

Обращайтесь к ЗАО "ЮНИТ МАРК ПРО" и ее Представительствам в регионах, а также к дилерам компании по всей стране за получением ответов на вопросы относительно маркировки и контроля протечек/проливов. Их представители будут рады рассказать Вам о возможностях и предложат лучшие решения.



Продукты Brady продаются с условием, что покупатель будет самостоятельно проверять их в реальных условиях эксплуатации и определит для себя их пригодность к использованию по прямому назначению. Brady гарантирует качество продукции и отсутствие дефектов, но ограничивает свои обязательства в рамках данной гарантии заменой продукта, который оказался дефективным на момент его покупки.

Ни при каких обстоятельствах Brady не несет ответственности за потери, ущерб, расходы или последующий ущерб любого характера, которые могут возникнуть в связи с использованием или невозможностью использования продукта.

НОВИНКА



Новые поддоны для хранения и сбора опасных веществ



арт. spc196261

Низкопрофильный пластиковый поддон Workfloor с решеткой – эффективное решение для сбора проливов во время хранения опасных жидкостей.

Химически устойчивая емкость поддона служит для удержания утечек потенциально опасных жидкостей в зонах их хранения или наполнения.



арт. spc196267

Пластиковый поддон/поддон с решеткой EURO – оптимальное решение цена/качество.

Поддоны с решеткой предназначены для локализации проливов и протечек из бочек или контейнеров.



арт. spc196274

Европоддон высокий/двойной – отвечает нормам европейского законодательства по работе с опасными жидкостями.

Европоддоны являются наиболее распространенным способом размещения еврокубов при транспортировке и хранении опасных жидкостей.

Подробную информацию о новых поддонах Brady вы найдете в разделе **Станции, комплекты и средства локализации**.

СОРБЕНТЫ И КОНТРОЛЬ ПРОТЕЧЕК

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

Руководство по применению продуктов SPC	4
Выбор сорбентов	6
Почему SPC	9

Масловпитывающей сорбенты для сбора нефтепродуктов

Салфетки	13-16
Рулоны	14-16
Покрывтия для бочек	17
Фильтры	17
Боны	18
Подушки	18

Сорбенты для водных поверхностей

Рулоны	20
Боны	20-21
Материал для траления	22
Sanco® сыпучий	22

Универсальные сорбенты

Рулоны и салфетки GP	25
Рулоны и салфетки MRO Plus	25-26
Рулоны и салфетки UXT	26
НТ: Многоцелевая продукция	27
Подушки Allwik	27
Покрывтия для бочек	27
SLIKWIK протирачные салфетки	28
Бонны	28

Для сбора химикатов

Рулоны, салфетки повышенной видимости и маты для химических протечек ...	30
UN Рулоны и салфетки	31
UN Бонны	32
Hazwik Бонны	32
Hazwik Подушки	32

Маты и покрытия

Антистрессовый мат для сбора проливов	35
Battlemat маты и рулоны	35
BSM маты	35
SIR маты	36
Trackmat маты	36
Маты для безопасности повышенной видимости	36

Re-form высокоэффективные экологичные сорбенты

Re-Form™ салфетки и бонны SOC	39
Re-Form™ Pro Plus салфетки и рулоны	39
Re-Form сыпучий	39
Re-Form™ Plus салфетки и рулоны	40
Re-Form™ XPlus салфетки и рулоны	40
Re-Form™ салфетки и рулоны только для масла	40

Станции, комплекты и средства локализации

SPC - станции безопасности	42
Салфетки в рулоне Spill Response Plus	42
Диспенсер с сорбентами	43
ADR комплекты для сбора проливов	44
Мобильные комплекты для сбора проливов	45
Комплект-бочка для сбора проливов	45-46
Мобильные контейнеры для сбора проливов	47
OPA комплекты	48-49
SPC Spill Box	50
SKH-MINI настенный бокс	50
Сорбент центр SPC	50-51
Аксессуары	52
Поддоны	53, 55
Паллеты	54
Портативная система удержания проливов QuickBerm OS	56
Облегченная защитная система	56

Дополнительная информация

Алфавитный указатель	56
----------------------------	----

Преимущества BRADY

Если дело касается маркировки и безопасности, то есть одно главное преимущество нашей компании: клиент превыше всего!

Наша цель - поделиться бесценным опытом. Мы стремимся к высокой производительности и совершенству наших продуктов и услуг.

Мы стараемся держать уровень, который многие конкуренты просто не могут достичь. Наши специалисты стремятся опережать ваши требования, предлагая новые решения. Мы нацелены на долгосрочную работу с клиентами.

BRADY - компания, которой можно доверять, когда Вам требуется производительность и качество.

Узнайте больше на:

www.umpgroup.ru



Руководство по применению продуктов SPC для сбора химикатов

Таблица ниже поможет Вам выбрать соответствующий сорбент SPC для сбора самых распространенных химикатов.

Универсальные продукты из полипропилена (УП):	Масловпитывающие продукты из полипропилена (МП):	Продукты из полипропилена для сбора химикатов (ХП):	Органические продукты (ОП):
<ul style="list-style-type: none"> • Сорбенты Battlemat® • Сорбенты UXT • Сорбенты HT • Сорбенты MRO Plus® • Сорбенты GP • Маты SIR и BSM • Боны SOC и подушки AIWIK® 	<ul style="list-style-type: none"> • Масловпитывающие боны SOC и подушки Oil Only Сорбенты Trackmat • Масловпитывающие сорбенты SXT® • Масловпитывающие сорбенты Oil Plus • Масловпитывающие сорбенты SPC® • Масловпитывающие сорбенты ENV® • Сорбенты, устойчивые к статическому электричеству 	<ul style="list-style-type: none"> • Сорбенты для химикатов • Универсальные сорбенты Universal Plus • Боны SOC и подушки HAZWIK • Маты напольные для безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> • Сорбенты Re-Form™ Universal • Сорбенты Re-Form™ XPlus • Масловпитывающие сорбенты Re-Form™ Oil Only • Сорбенты MULTIWIK®

Химикат	Универсальные				Химикат	Универсальные				Химикат	Универсальные			
	Универсальные	Масловпитывающие	Химикаты	Органические		Универсальные	Масловпитывающие	Химикаты	Органические		Универсальные	Масловпитывающие	Химикаты	Органические
Авиационное топливо	X	X	X	X	Изопропиловый спирт	X	X	X	X	Сахароза	X		X	X
Азотная кислота	X	X	X	X	Карболовая кислота	X		X		Серная кислота	X		X	
Акрилонитрил	X		X	X	Касторовое масло	X	X	X	X	Сероуглерод	X		X	
Акролеин	X	X	X		Керосин	X	X	X	X	Синтетические моторные масла	X	X	X	X
Аллиловый спирт	X		X	X	Кетоны	X	X	X	X	Скипидар	X	X	X	X
Амилацетат	X	X	X		Клорокс	X		X		Смазочное масло	X	X	X	X
Амиловый спирт	X		X	X	Крахмал	X		X	X	Смесь азотной и соляной кислот	X		X	
Аминобензойная кислота	X		X		Крезол	X	X	X	X	Солевые растворы (металлик)	X		X	
Аммиак (безводный)	X	X	X	X	Крезол	X		X	X	Соляная кислота	X		X	
Анилин	X		X	X	Кремниевое масло	X		X	X	Стирол	X	X	X	X
Антифриз	X		X	X	Ксилол	X	X	X	X	Тетрахлорид олова	X		X	
Ацетальдегид	X		X	X	Кукурузное масло	X	X	X	X	Тетрахлорметан	X	X	X	X
Ацетилхлорид	X		X		Лимонная кислота	X		X		Толуол	X	X	X	X
Ацетон	X	X	X	X	Льняное масло	X	X	X	X	Тормозная жидкость	X	X	X	X
Безводная уксусная кислота	X		X		Магний гидроксид	X	X	X	X	Трансмиссионное масло	X	X	X	X
Бензиловый спирт	X		X	X	Масляная кислота	X	X	X		Трансформаторное масло	X	X	X	X
Бензин	X	X	X	X	Масляная кислота	X	X	X		Трихлорэтилен	X	X	X	X
Бензоилхлорид	X		X		Метил хлорид	X	X	X		Триэтиленгликоль	X	X	X	X
Бензойная кислота	X		X		Метиловый спирт	X		X		Уксус	X		X	X
Бензол	X	X	X	X	Метиловый эфир	X	X	X	X	Уксусная кислота	X		X	
Бензонитрил	X		X		Метилпропионат	X	X	X	X	Уксусный ангидрид	X		X	
Бикарбонат натрия	X		X	X	Метилэтикетон	X	X	X	X	Фенол	X	X	X	X
Борная кислота	X		X		Минеральное масло	X	X	X	X	Формальдегид	X		X	X
Бром	X		X		Моторное масло	X	X	X	X	Фосфорная кислота	X		X	X
Бутиламин	X		X	X	Моча	X		X	X	Хинолин	X	X	X	X
Бутилацетат	X	X	X		Муравьиная кислота	X		X		Хлопковое масло	X	X	X	X
Бутиловый спирт	X	X	X	X	Мьльный раствор (концентрированный)	X	X	X	X	Хлорбензол	X		X	
Винилацетат	X	X	X	X	Нафталин	X	X	X	X	Хлористый натрий	X		X	X
Гексан	X	X	X	X	Нефтяной эфир	X	X	X	X	Хлорная вода	X		X	
Гептан	X	X	X	X	Нитрат натрия	X		X	X	Хлороформ	X	X	X	X
Гидразин	X		X		Нитрат серебра	X	X	X	X	Хлорсульфоновая кислота	X		X	
Гидроксид аммония	X	X	X	X	Нитробензойная кислота	X		X		Хлоруксусная кислота	X		X	
Гидроксид калия	X		X		Нитробензол	X		X		Хромовая кислота -50%	X		X	
Гидроксид кальция	X		X		Нитротолуол	X		X		Цианистый водород	X	X	X	
Гидроксид натрия	X		X		Октан	X	X	X	X	Циклогексан	X	X	X	X
Гипохлорит натрия	X		X	X	Олеиновая кислота	X	X	X	X	Электролиты	X		X	
Глицерин	X		X	X	Оливковое масло	X	X	X		Этилацетат	X	X	X	X
Дизельное топливо	X	X	X	X	Очищающее средство	X		X	X	Этиленгликоль	X		X	X
Диизоктилфталат	X	X	X	X	Парафин	X	X	X	X	Этиловый бензол	X	X	X	
Динитробензол	X	X	X		Перекись водорода	X		X	X	Этиловый спирт	X	X	X	X
Диоксан	X		X	X	Перхлорэтилен	X	X	X	X	Этиловый эфир	X	X	X	X
Дихлорбензол	X	X	X		Плавиновая кислота	X		X		Этилпропионат	X	X	X	X
Диэтиламин	X	X	X		Пропанол	X		X		Этилхлорид	X	X	X	
Диэтиловый эфир	X	X	X	X	Пропиленгликоль	X	X	X	X	Эфир	X	X	X	X
Дубильная кислота	X		X		Пропиловый спирт	X	X	X						
Изобутиловый спирт	X	X	X	X	Пропионовая кислота	X		X	X					
Изомасляная кислота	X	X	X		Резорцинол	X		X						

Отказ от ответственности: Информация выше приведена исключительно для справки. Ни очевидным, ни подразумеваемым образом компания не заявляет и не гарантирует абсолютную точность вышеуказанных сведений. В любом случае предполагается, что вышеуказанные химикаты используются при температуре и давлении окружающей среды и в основном состоянии, а не в комбинации или в смеси. Рекомендуем пользователям взять пробный образец и проверить безопасность его применения.

№ для заказа	Артикул	Стр.	№ для заказа	Артикул	Стр.	№ для заказа	Артикул	Стр.
AW124	813791	28	OP15-DPS-E	813753	15	SKH-MINI	813868	50
AW1818	813792	27	OP15-E	813750	15	SKH-PP	813858	45
AW1818-2	813793	27	OP15-P-E	813751	15	SKH-XLT	813889	47
AW412	813789	28	OP200-E	138589	15	SKO-120	813881	47
AW430	813788	28	OP30-DP-E	813756	15	SKO-20	813869	45
AW561	813787	28	OP30-E	813754	15	SKO-240	813884	47
AW806	813790	28	OP30-P-E	813755	15	SKO-55	813872	46
AW99	813794	27	OP365-P	834175	15	SKO-95	813875	46
BAG-PVC24	813923	52	PSF10	134430	17	SKO-ADR-L	813865	44
BAG-PVC42	813925	52	PVC18	813916	52	SKO-ADR-S	813862	44
BM15-E	813833	35	PVC24	813917	52	SKO-ATK	813859	45
BM30-E	813834	35	PVC36	813918	52	SKO-CART	813878	47
BM30X-E	813835	35	PVC42	813919	52	SKO-PP	813856	45
BSM100	813839	35	RF100	813938	39	SKO-XLT	813887	47
BSM3650	813838	35	RF300	813939	39	SL-12 BARR-C	813905	49
CH100	107688	30	RF500	813940	39	SL-7 BARR-C	813904	48
CH15P	107690	30	RFPDP300	813944	40	SPC Spill Station Chem & Grab EN	134435	42
CH200	134818	30	RFPDP314P	813949	40	SPC Spill Station Chem EN	134434	42
CH303	134360	30	RFPDP100	813962	40	SPC Spill Station Empty	134431	42
CH30DP	107691	30	RFPDP28DP	813964	40	SPC Spill Station Oil & Grab EN	134433	42
CS-CB18	813802	22	RFP28DP	813946	40	SPC Spill Station Oil EN	134432	42
DJR126	830952	43	RFP300	813942	40	SPC Spill Station Universal & Grab EN	134436	42
DJR127	830953	43	RFP328DP	813948	40	SPC Spill Station Universal EN	134437	42
DJR128	830954	43	RFP500	813943	40	SPC10	813783	18
DJR129	830955	43	RFPP100	134355	39	SPC100-E	813736	14
DTA25	813795	27	RFPP30P	134356	39	SPC105-E	813735	15
DT025	813784	17	SA-AFA	813830	35	SPC150	813759	14
ENV100-M	813741	13	SA-AFO	813829	35	SPC150-P	138590	14
ENV150-E	813761	13	SA-SBA	813909	50	SPC152	813760	14
ENV152-E	813762	13	SA-SBH	813910	50	SPC152-P	138591	14
ENV200-M	813742	13	SA-SBO	813908	50	SPC155	813757	14
ENV300-M	813743	13	SB-3	813921	52	SPC155-2P	813758	14
ENV400-M	813744	13	SB-MAB-COR	813982	52	SPC1900	813799	22
ENV510	813772	21	SB-MAB-Компл.	813980	52	SPC200-3-E	813739	14
ENW810	813771	21	SB-MAB-WALL	813981	52	SPC200-E	813737	14
GP100-M	813812	25	SB-SL44	813977	55	SPC300-E	813738	14
GP150-E	813826	25	SB-SL46	813978	55	SPC50-E	813740	14
GP150-P-E	813827	25	SB-SL48	813979	55	SPC510	813769	20
GP152-P-E	813828	25	SB-SQ11	813973	55	SPC516	813770	20
GP200-M	813813	25	SB-SQ15	813974	55	SPC518	813774	18
HAZ124	813852	32	SB-SQ16	813975	55	SPC810-E	813767	20
HAZ1818	813853	32	SB-SQ20	813976	55	SPC816-E	813768	20
HAZ1818-2	813854	32	SB-SQ3	813971	55	SPC818-E	813773	18
HAZ412	813850	32	SB-SQ8	813972	55	SPCJR-1205	813806	21
HAZ806	813851	32	SC-3000	813899	51	SPCJR-1210	813805	21
HAZ99	813855	32	SC-4	813900	51	SPCMB-0525	813803	21
HT555-E	813836	27	SC-ACC	813901	51	SPCMB-BAG	813804	21
HT777-E	813837	27	SC-D15	813902	51	SR1850	813745	13
MRO100-E	813809	26	SC-D40	813903	51	SR3600	813766	13
MRO150-DND-E	813811	26	SC-DK	813967	52	SR3625	813746	13
MRO15-DP-E	813819	25	SC-DP2	813968	54	SW1200	813814	28
MRO15-DPS-E	813820	25	SC-DP4	813969	54	SXT200-E	813730	16
MRO15-E	813817	25	SC-DPR	813970	54	SXT300-E	813731	16
MRO15-P-E	813818	25	SC-LBIN	813906	49	SXT315-P-E	813748	16
MRO200-E	138588	26	SC-SD2	813966	53	SXT330-DP-E	813749	16
MRO30-DP-E	813824	25	SC-XLBIN	813907	49	TM19	813764	36
MRO30-E	813822	25	SF1	813796	17	TM29	813765	36
MRO30-P-E	813823	25	SIR36	813840	36	TM30	813747	36
MRO315-P-E	813821	25	SIR72	813841	36	TM58	813763	36
MRO330-DP-E	813825	25	SKA-120	813882	47	UN100-E	813842	31
MRO365-P	834176	25	SKA-20	813870	45	UN1212-E	813843	31
MS124	813954	39	SKA-240	813885	47	UN15-2DP-E	813844	31
MS412	813951	39	SKA-55	813873	46	UN15-DP-E	813845	31
MS50	813952	39	SKA-95	813876	46	UN15-DPS-E	813846	31
MS806	813953	39	SKA-ADR-L	813866	44	UN30-DP-E	813847	31
NPR36	813920	52	SKA-ADR-S	813863	44	UN365-P	834177	31
ODN08	813801	22	SKA-ATK	813860	45	UN510	813849	32
OIL124	813778	18	SKA-CART	813879	47	UN810	813848	32
OIL1818	813780	18	SKA-PP	813857	45	UXT200-E	813807	26
OIL1818-2	813781	18	SKA-XLT	813888	47	UXT300-E	813808	26
OIL412	813776	18	SKH-120	813883	47	UXT315-P-E	813815	26
OIL430	813775	18	SKH-20	813871	45	UXT330-DP-E	813816	26
OIL561	813779	18	SKH-240	813886	47	HSW-2-BB	196261	55
OIL806	813777	18	SKH-55	813874	46	HSW-4-BB	196262	55
OIL99	813782	18	SKH-95	813877	46	HSP-2-BB	196267	55
ON030	813800	22	SKH-ADR-L	813867	44	HSP-4-BB	196268	55
OP100-E	813732	15	SKH-ADR-S	813864	44	SPEB-2	196269	55
OP150-DND-E	813733	15	SKH-ATK	813861	45	IBC-S	196273	55
OP15-DP-E	813752	15	SKH-CART	813880	47	IBC-T	196274	55

Правильный выбор сорбента очень важен. Нужный продукт сделает работу проще, безопаснее для окружающей среды и сэкономит деньги! Три простых шага помогут Вам сделать правильный выбор для решения Вашей задачи.

1 ШАГ ПЕРВЫЙ: ЧТО ТРЕБУЕТСЯ АДСОРБИРОВАТЬ

Ваша протечка:

- гидромасла
- моторного масла
- тормозной жидкости
- пищевого масла
- скипидара
- других масел

Ваш сорбент:

Сорбенты для масла и нефтепродуктов

Эти сорбенты предназначены для масел и нефтепродуктов, в том числе красок и других растворимых химикатов. Эти адсорбенты не поглощают воду.

Стр. 11



Ваша протечка:

- охлаждающей жидкости
- растворителя
- бензина
- растительного масла
- керосина
- жидкости на водной основе

Ваш сорбент:

Универсальные сорбенты

Многоцелевые продукты, адсорбирующие масла, охлаждающие жидкости, растворители и жидкости на водной основе. Применяются при техническом обслуживании машин и механизмов, при ликвидации протечек труб.

Стр. 23



Ваша протечка:

- агрессивных химикатов
- кислот
- щёлочей
- других химикатов

Ваш сорбент:

Сорбенты для химикатов

Применяются для адсорбирования многих химикатов. Не вступает с ними в химическую реакцию.

Стр. 29



Ваша протечка:

- вещества для резки металла
- бензина
- охлаждающей жидкости
- неагрессивных химикатов
- жидкостей на водной основе

Ваш сорбент:

Сорбенты Re-Form™

Эти многоцелевые сорбенты сделаны из перерабатываемого *tin* на 80% материала. Продукция Re-Form™ на 50% эффективнее полипропиленовых сорбентов.

Стр. 37



2 Шаг второй: Выберите тип сорбента



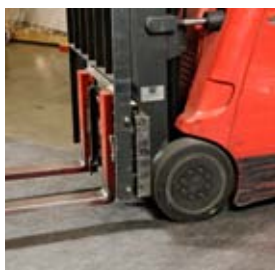
Уборка и защита рабочего места

Салфетки и рулоны

Применяются для протирания и размещения в местах протечек. Салфетки имеют определённый размер, рулоны позволяют выбрать нужную длину.

Боны SOC и подушки

Для размещения вокруг оборудования или в местах протечек.



Защитные маты для транспортных путей

Маты и коврики

Для размещения под тяжёлой техникой и колёсными средствами.



Экстренная ликвидация пролива

Комплекты для сбора проливов

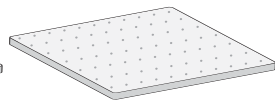
Будьте готовы к экстренной ситуации с комплектом для сбора пролива. С комплектом сорбентов Brady SPC вы уверены - у Вас есть всё для устранения пролива. Дополнительно могут быть использованы резервуары и сорбент-центры.

3 Шаг третий: Выберите размер и вес сорбента

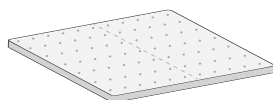
Теперь, когда Вы знаете, что следует адсорбировать и какой тип сорбента Вам нужен, осталось лишь выбрать нужный размер.



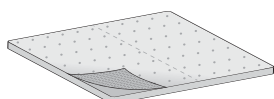
1 СЛОЙ
Безворсный



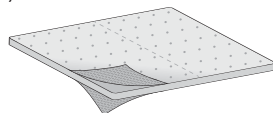
1 СЛОЙ
Безворсный с углублениями
(без перфорации)



1 СЛОЙ
Безворсный с углублениями и
перфорацией



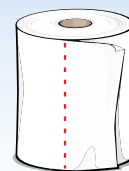
2 СЛОЯ
Безворсный + спанбонд на 1 стороне,
с углублениями



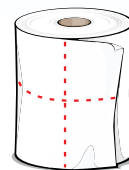
3 СЛОЯ
Безворсный + спанбонд на 2
сторонах, с углублениями



Перфорация



Простая
На многих
салфетках и
рулонах SPC



Двойная
На многих
рулонах SPC

ПРОВЕРЬТЕ, НАСКОЛЬКО ЭФФЕКТИВНЫ СОРБЕНТЫ, КОТОРЫЕ ВЫ ИСПОЛЬЗУЕТЕ!

Чтобы узнать, насколько эффективно и правильно работает используемый сорбент, обратите внимание на его состояние после использования.



Тип сорбента

Использование неверного типа сорбента может значительно усложнить процесс ликвидации проливов. BRADY предлагает сорбенты различных видов: салфетки, рулоны, бобы SOC, подушки и многие другие. Выбирайте тот тип, который лучшим образом подходит в данный момент.



Износоустойчивость

Выбирайте сорбенты, устойчивые к интенсивным нагрузкам. Прочность и целостность позволят максимально эффективно использовать сорбент в любых промышленных условиях.



Недостаточно насыщенный

Поглощающая способность

Насколько эффективно используется сорбент? Он остается наполовину сухим после сбора пролива или, напротив, его не хватает для удаления всей пролитой жидкости? Для небольших проливов используйте салфетки маленького и среднего размера, чтобы сэкономить сорбенты. Салфетки и подушки больших размеров предназначены для проливов большего объема.



Перепополненный



Почему SPC?

Уже более 30 лет продукты SPC помогают предотвращать и удалять протечки, снижая опасность на рабочих местах. Brady SPC - это многолетний опыт работы в сочетании с новейшими технологиями. Применение концепции бережливого производства позволяет Brady значительно сэкономить расходы и поддерживать цены на стабильном уровне.

Brady SPC - Экологически чистая компания

Как социально ответственная компания, Brady SPC стремится к сокращению числа отходов путем повторного использования до 97% материалов. Своей задачей Brady SPC рассматривает сокращение объема отходов, экономичное энергопотребление, восстановление ресурсов и стремление к абсолютно безотходному производству.



Важность сбора проливов.

Кроме решения задачи по охране окружающей среды и сокращению числа отходов, система контроля проливов позволяет создать безопасное рабочее пространство. Создание комфортной и безопасной рабочей среды позволяет повысить эффективность рабочего процесса и сократить количество простоев, ведущих к серьезным потерям. План предотвращения проливов и контрмеры (SPCC) в США в соответствии с Федеральным Законом о Загрязнении Воды, действующим с 16 августа 2002, организация EPA завершила правки плана SPCC.

Что такое план SPCC ?

SPCC описывает локализации объектов и соответствующие контрмеры по предотвращению разливов нефти, а также процедур очистки.



Нормативы США

Нормативы по охране труда, здоровья и окружающей среды:

29 CFR 1910.22(a)(2)

Чистые и сухие полы в производственных помещениях.

40 CFR 112.7(1)(vii)

Сорбенты – оптимальный вариант сбора разливов нефти в воде.

29 CFR 1910.120(1)(vii)

Контейнеры и соответствующий объем сорбентов в наличии на объекте для сбора проливов.

Направленность плана SPCC :

- Управление процедурами предотвращения проливов нефти
- Контрмеры по предотвращению распространения пролива в окружающей среде
- Контрмеры по сбору, устранению и смягчению последствий при проливе нефти

Полипропилен Meltblown позволяет сократить расходы.

До 75% промышленных компаний до сих пор в качестве сорбентов используют гранулят, как наиболее дешевый способ сбора проливов. Ниже приведена таблица сравнения объемов и стоимости гранулята и полипропилена, которая демонстрирует финальные показатели расходов на приобретение сорбентов.

Расход на удаление нефтяного пролива объемом 200 литров.		
	Гранулят	Полипропиленовые подушки
Материал (кг)	200 кг (1 кг гранулята на 1 литр нефти)	10 кг (1 кг подушек на 20 литров нефти)
Цена за кг (€/кг)	1 €/кг	15 €/кг
Затраты сорбента (кг)	400 кг (200 л. нефти + 200 кг гранулята)	210 кг (200 л. нефти + 10 кг подушек)
Цена ликвидации (€/кг)	0.5 €/кг	0.5 €/кг
ИТОГО	400 € (200 € + 200 €)	255 € (150 € + 105 €)

i Расчет произведен на основе усредненных показателей, не включающих стоимость труда.

Сокращение затрат • Повышение производительности • Безопасность

Все большее число компаний используют сорбенты на основе полипропилена, произведенного по технологии Meltblown (МВРР) для устранения протечек масел, химикатов и промышленных жидкостей.

ГРАНУЛЯТ		СОРБЕНТЫ МВРР	
1	 <p>НИЗКАЯ АДСОРБЦИЯ Объем - 1-2 раза от собственного веса</p>	 <p>АДСОРБЦИЯ В 10-25 РАЗ ОТ СОБСТВЕННОГО ВЕСА. Используется меньше материала</p>	
2	 <p>МЕДЛЕННАЯ АДСОРБЦИЯ Занимает часы.</p>	 <p>БЫСТРАЯ АДСОРБЦИЯ. Занимает секунды.</p>	
3	 <p>ГРЯЗНО и сложно в применении.</p>	 <p>ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ!</p>	
4	 <p>ВЫСОКИЕ ЗАТРАТЫ при утилизации.</p>	 <p>НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ благодаря использованию меньшего количества материала. Не вредит окружающей среде при сжигании (образуется 0,02% золы).</p>	
5	 <p>ВЫСОКИЕ ЗАТРАТЫ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ.</p>	 <p>УТИЛИЗАЦИЯ не требует дополнительных затрат.</p>	
6	 <p>Высокая степень риска попадания в механизмы, что может привести к их ДАЛЬНЕЙШЕЙ ПОЛОМКЕ.</p>	 <p>БЕЗОПАСЕН. За счет целостности и прочности материала отсутствует риск попадания компонентов сорбента в механизмы.</p>	
7	 <p>ОГРАНИЧЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ к воздействию химикатов.</p>	 <p>УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ШИРОКОГО СПЕКТРА ХИМИКАТОВ. Не вступает в реакцию с ними.</p>	
8	 <p>РИСК ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПЕРСОНАЛА. Например наличие силикозоопасной пыли.</p>	 <p>НЕ СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ.</p>	

В процессе работы до 75% проливов и протечек промышленных жидкостей могут быть предотвращены при своевременном и грамотном размещении сорбентов. Сорбенты МВРР не создают беспорядка, поэтому могут быть использованы в местах возможных протечек до их возникновения.



Масловпитывающие сорбенты

Не поглощают воду

Для масел и нефтепродуктов:

Салфетки и рулоны предназначены для удаления проливов масляных жидкостей и нефтепродуктов с поверхности воды, не впитывая ее. Не подвержены температурному воздействию и гниению. Могут применяться в полевых условиях для сбора всех типов жидкостей на масляной основе.

Технология:

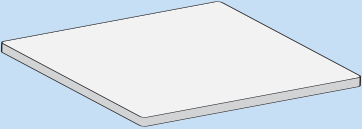
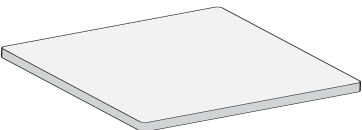
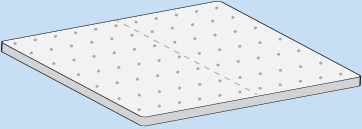
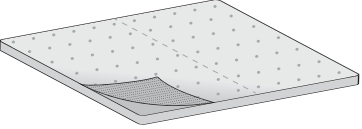
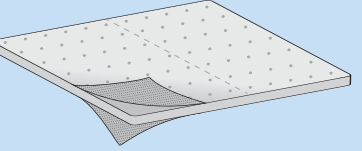

Свойства и эффективность применения сорбента определяются технологией его изготовления: структурой слоев, плетением ткани, эластичностью. Эти и другие характеристики продукта должны учитываться при подборе необходимого сорбента.

Назначение:

- Буровой шлам и СОЖ
- Тормозная жидкость
- Моторные масла
- Трансмиссионная жидкость
- Машинное масло
- Бензин, дизельное и авиатопливо
- Пищевые масла
- Масляные краски
- Прочие типы масляных жидкостей

Особенности:

В основе масловпитывающих сорбентов лежит использование полипропиленового волокна при их производстве. Оно обеспечивает долговечность эксплуатации и определяет степень поглощающей способности.

	Применение	Прочность	Пыление	Степень поглощения	Строение
ENV® Масловпитывающие Салфетки и рулоны Стр. 13	Для срочного сбора проливов на поверхности водоемов	✓	Высокое	Высокая, средняя и малая	 1 СЛОЙ Безворсный Meltblown
Подушки устойчивые к статическому электричеству Стр. 13	Для сбора топливных жидкостей и горючих смесей в местах со статическим электричеством	✓	Высокое	Высокая и средняя	 1 СЛОЙ Безворсный Meltblown
SPC® Масловпитывающие салфетки, боны SOC и рулоны Стр. 14	Для промышленного применения на водных поверхностях	✓✓	Среднее	Высокая, средняя и малая	 1 СЛОЙ Meltblown рифлёный перфорированный
Oil Plus Салфетки и рулоны Стр. 15	Для сбора проливов, протечек и конденсата в промышленных условиях	✓✓	Среднее	Высокая	 2 СЛОЯ Meltblown + спанбонд односторонний, рифлёный, перфорированный
SXT® Салфетки и рулоны Стр. 16	Для протирки оборудования, высокая износостойкость	✓✓✓	Низкое	Средняя и малая	 3 СЛОЯ Meltblown + спанбонд двусторонний, рифлёный, перфорированный
Oil Only Боны SOC, подушки, покрытия для бочек, фильтры из микрофибры Стр. 17-18	Для сбора протечек и проливов рядом с машинными механизмами, в ограниченном пространстве				

ENV - рулоны для применения на водоемах.

- Для сбора масел и горючих жидкостей.
- Повышенная прочность, высококачественное покрытие, устойчивое к абразии и выделению ворса.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
ENV150-E	813761	Рулон, 96 см х 44 м, большая	1 рулон / уп.	274
ENV152-E	813762	Рулон, 48 см х 44 м, большая	2 рулона / уп.	274

ENV - маслособирающие салфетки, разработанные по новой технологии MAXX!

Превосходные адсорбционные свойства, большая прочность и малый вес при меньших издержках на утилизацию.

- Вбирают объем масла в 24 раз превышающий свой собственный вес!
- Благодаря технологии MAXX для сбора пролива необходимо меньшее количество материала.
- Прочнее на 25%!
- Обладают устойчивостью к абразии и выделению ворса.
- Упакованы в боксы, которые легко переносить и хранить. Невысокая цена при высоких параметрах адсорбции.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
ENV100-M	813741	MAXX Салфетки, 41 см х 51 см, большая	100 шт / уп.	136
ENV200-M	813742	MAXX Салфетки, 41 см х 51 см, малая	200 шт / уп.	221
ENV300-M	813743	MAXX Салфетки, 41 см х 51 см, средняя	100 шт / уп.	111
ENV400-M	813744	MAXX Салфетки, 41 см х 51 см, малая	100 шт / уп.	110

SR - устойчивые к статическому электричеству маслособирающие салфетки.

- Для масляных жидкостей и нефтепродуктов.
- Для мест, где возможно проявление статического электричества.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
SR 1850	813745	Салфетки, 38 см х 48 см, малая	50 шт / уп.	30
SR 3625	813746	Салфетки, 76 см х 76 см, большая	25 шт / уп.	61
SR 3600	813766	Рулон, 76 см х 46 м, большая	1 рулон / уп.	167

SPC СТАНДАРТНЫЕ МАСЛОВПИТЫВАЮЩИЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА И ВОДОЕМОВ.



- Для масляных жидкостей и нефтепродуктов.
- Более прочные и износостойкие!
- Подходят для удаления протечек и проливов, занимающих большие площади.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
SPC150	813759	Рулон, 96 см x 44 м, большая	1 рулон / уп.	231
SPC150-P	138590	Рулон, 96 см x 44 м, большая, с перфорацией	1 рулон / уп.	231
SPC152	813760	Рулон, 48 см x 44 м, большая	2 рулон / уп.	231
SPC152-P	138591	Рулон, 48 см x 44 м, большая, с перфорацией	2 рулон / уп.	231

SPC - СТАНДАРТНЫЕ МАСЛОВПИТЫВАЮЩИЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА И ВОДОЕМОВ



- Для масляных жидкостей и нефтепродуктов.
- Теперь на 25% прочнее! Гладкое, безворсное покрытие.
- Упакованы в боксы, которые легко переносить и хранить.
- Эффективные как на суше, так и на воде.
- 3 типа салфеток: большой ёмкости - с высокой адсорбционной способностью, средней и малой - с меньшими требованиями к адсорбции.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
SPC100-E	813736	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией	100 шт / коробка	114
SPC200-E	813737	Салфетки, 41 см x 51 см, малая, с перфорацией	200 шт / коробка	166
SPC300-E	813738	Салфетки, 41 см x 51 см, средняя, с перфорацией	100 шт / коробка	102
SPC200-3-E	813739	Салфетки, 30 см x 30 см, малая, с перфорацией	200 шт / сумка	71
SPC50-E	813740	Салфетки, 84 см x 100 см, большая, с перфорацией	50 шт / сумка	230

SPC BLUE - МАСЛОВПИТЫВАЮЩИЕ РУЛОНЫ УВЕЛИЧЕННОЙ ПРОЧНОСТИ



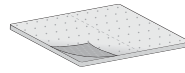
- Для сбора масляных жидкостей и нефтепродуктов.
- Одностороннее прочное покрытие голубого цвета.
- Для использования в бумажно-целлюлозной промышленности - голубой цвет позволяет отличать полипропилен от целлюлозы.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
SPC155	813757	Рулон, 96 см x 44 м, большая	1 рулон / уп.	244
SPC155-2P	813758	Рулон, 48 см x 44 м, большая, с перфорацией	2 Рулона/уп.	244

SPC BLUE - МАСЛОПИТЫВАЮЩИЕ САЛФЕТКИ УВЕЛИЧЕННОЙ ПРОЧНОСТИ.

- Для сбора масляных жидкостей и нефтепродуктов.
- Одностороннее прочное покрытие голубого цвета.
- Могут быть использованы в качестве протирочного материала.
- Для использования в бумажно-целлюлозной промышленности.



2 СЛОЯ

Meltblown + спанбонд с одной стороны рифленый, перфорированный



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
SPC105-E	813735	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией	100 шт / уп.	121

OIL PLUS - МАСЛОПИТЫВАЮЩИЕ РУЛОНЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ!

- Для сбора масляных жидкостей и нефтепродуктов.
- Наружный слой из спанбонда не имеет ворса.
- Высокое качество маслопитывающего сорбента и адсорбционной способности.
- Эффективное решение для удаления избыточного распыления.
- Перфорационная линия упрощает эксплуатацию.
- Широкий выбор размеров.



2 СЛОЯ

Meltblown + спанбонд с одной стороны рифленый, перфорированный



В местах хранения



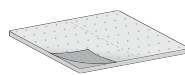
Вокруг машинного оборудования для сбора протечек

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
OP15-E	813750	Рулон, 38 см x 46 м, большая	1 Рулон / Диспенсер-бокс	94
OP15-P-E	813751	Рулон, 38 см x 46 м, большая, с перфорацией	1 Рулон / Диспенсер-бокс	94
OP15-DP-E	813752	Рулон, 38 см x 46 м, большая, двойная перфорация	1 Рулон / Диспенсер-бокс	94
OP15-DPS-E	813753	Рулон, 38 см x 22 м, большая, двойная перфорация	1 Рулон / Диспенсер-бокс	45
OP30-E	813754	Рулон, 76 см x 46 м, большая	1 рулон / уп.	187
OP30-P-E	813755	Рулон OIL ONLY, 76 см x 46 м, большая, с перфорацией	1 рулон / уп.	187
OP30-DP-E	813756	Рулон, 76 см x 46 м, большая, двойная перфорация	1 рулон / уп.	187
OP365-P	834175	Рулон, 19 см x 15 м, с перфорацией	1 рулон / уп.	15

OIL PLUS - САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ МАСЛОПИТЫВАЮЩИЕ САЛФЕТКИ

Идеальны для ежедневного использования при экстренной ликвидации протечки.

- Для сбора масляных жидкостей и нефтепродуктов.
- Идеальны для удаления потёков и капель на рабочем месте.
- Удобная перфорация для эффективного использования.
- Спанбонд с одной стороны увеличивает прочность.
- Дополнительное преимущество - уникальная система Диспенсер/Утилизатор, сокращающая расход салфеток!



2 СЛОЯ

Meltblown + спанбонд с одной стороны рифленый, перфорированный



Салфетки OP разложены под резервуарами и масленками для сбора возможных маслопротечек.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
OP100-E	813732	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией	100 салфеток / уп.	112
OP150-DND-E	813733	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией, система Диспенсер/Утилизатор	150 салфеток / Диспенсер-бокс	168
OP200-E	138589	Салфетки, 41 см x 51 см, малая, с перфорацией	200 салфеток / уп.	149

i Черный пакет для утилизации, емкость 151 л. Можно заказать отдельно: BAG-150DND



Система «Диспенсер/Утилизатор»:

Диспенсер-бокс обеспечивает легкий доступ к салфеткам.

На вторую часть бокса устанавливается пакет для использованных салфеток



Рабочее пространство вокруг оборудования остается чистым и безопасным.

SXT - экстрарочные маслосорбительные рулоны. Прочный безворсный, устойчивый к истиранию сорбент!

- Для сбора масляных жидкостей и нефтепродуктов.
- Трехслойное покрытие обеспечивает дополнительную прочность и надежность.
- Наружный слой из спанбонда усиливает устойчивость к абразии.
- Используется в условиях среднего пешеходного потока.
- Перфорационная линия упрощает эксплуатацию.



3 СЛОЯ

Meltblown + спанбонд с двух сторон, рифленый, перфорированный

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
SXT315-P-E	813748	Рулон, 38 см x 46 м, средняя, с перфорацией	1 рулон / уп.	70
SXT330-DP-E	813749	Рулон, 76 см x 46 м, средняя, двойная перфорация	1 рулон / уп.	141



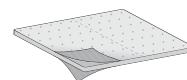
Для применения на верстаках...



...или в качестве протирающего сорбента! Мягкое, но прочное покрытие идеально подходит для протирки инструментов и деталей.

SXT - Экстрарочные маслосорбительные салфетки. Устойчивы к истиранию.

- Для сбора масляных жидкостей и нефтепродуктов.
- Трехслойное экстрарочное покрытие.
- Маловорсный материал удобен для использования сорбента для протирки.
- Мягкий и гибкий.
- Перфорационная линия позволяет использовать только необходимое количество материала, уменьшая расход.



3 СЛОЯ

Meltblown + спанбонд с двух сторон, рифленый, перфорированный



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
SXT200-E	813730	Салфетка, 41 см x 51 см, малая, с перфорацией	200 салфеток / уп.	136
SXT300-E	813731	Салфетка, 41 см x 51 см, средняя, с перфорацией	100 салфеток / уп.	84

Oil Only покрытие для бочек - сохранит бочки чистыми и безопасными.

- Для сбора масляных жидкостей и нефтепродуктов.
- Сохраняет рабочее пространство вокруг бочки чистым и безопасным, предотвращая разлив жидкости на пол.
- Вырубленные отверстия для верхней крышки бочки на 205 литров.



Проблема:

Лужи на полу, подтеки и грязь на крышке и стенках бочки.



Решение:

Масловпитывающее покрытие для бочки - отсутствие подтеков и проливов на пол.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
DT025	813784	Покрытие для бочки, Ø 56 см	25 шт / уп.	26

SF Micro FIBRES - фильтр из микрофибры Специальная разработка для фильтрации масла и нефтепродуктов из воды и влажного воздуха.

- Высокая адсорбционная способность до 15 раз от собственного веса.
- Позволяет производить фильтрацию при минимальной скорости течения.
- Не требует дополнительного давления для увеличения маслосбора.
- Фиброволокно легко помещается в контейнеры различных форм и размеров.
- Многообразие видов использования.



Фильтрация сточных вод перед сливом в основной резервуар.



Картриджи для использования в фильтрующих ограждениях.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Адсорбция (литры)
PSF10	134430	Фильтр Ø 13 см х 1 м	10 шт / уп.	139
SF1	813796	Волокно из микрофибры	1 картридж / уп.	868

SPC Bilge боны -Oil Only SOC - Oil Only подушки

SPC Bilge боны - для сбора нефте- и маслопродуктов в колодцах, стоках, трюмах.



Привяжите трос к кольцу или петле, чтобы опустить бон в колодец.

- Для сбора масляных жидкостей и нефтепродуктов.
- Отталкивает воду.
- Всплывает даже после наполнения.
- Прочный внешний рукав.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
SPC818-E	813773	Погружаемый бон, Ø 20 см x 45 см	10 шт. в кипе	131
SPC518	813774	Погружаемый бон, Ø 13 см x 45 см	10 шт. в уп.	46
SPC10	813783	Подушка, 36 см x 64 см	10 шт. в кипе	197

Oil Only SOC - масловпитывающий бон для сбора протечек вокруг машинного оборудования.



Проблема:
Протечки и скользкий пол.



Решение:
Боны SOC быстро впитывают протечки и сохраняют рабочее место чистым и безопасным.



- Для сбора масляных жидкостей и нефтепродуктов.
- Не впитывает воду.
- Особые капиллярные свойства: процесс адсорбции начинается сразу после контакта с пролитой жидкостью.
- Гибкий бон SOC легко разместить вокруг оборудования любой формы, будь то угол или изогнутая поверхность.
- Бон можно регулировать по длине.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
OIL430	813775	Бон SOC, Ø 7.6 см x 122 см	30 шт. / уп.	106
OIL412	813776	Бон SOC, Ø 7.6 см x 122 см	12 шт. / уп.	43
OIL806	813777	Бон SOC, Ø 7.6 см x 244 см	6 шт. / уп.	43
OIL124	813778	Бон SOC, Ø 7.6 см x 366 см	4 шт. / уп.	43
OIL561	813779	Бон FLEXISOC, Ø 7.6 см x 17 м + 30 клипс	1 шт. / уп.	49

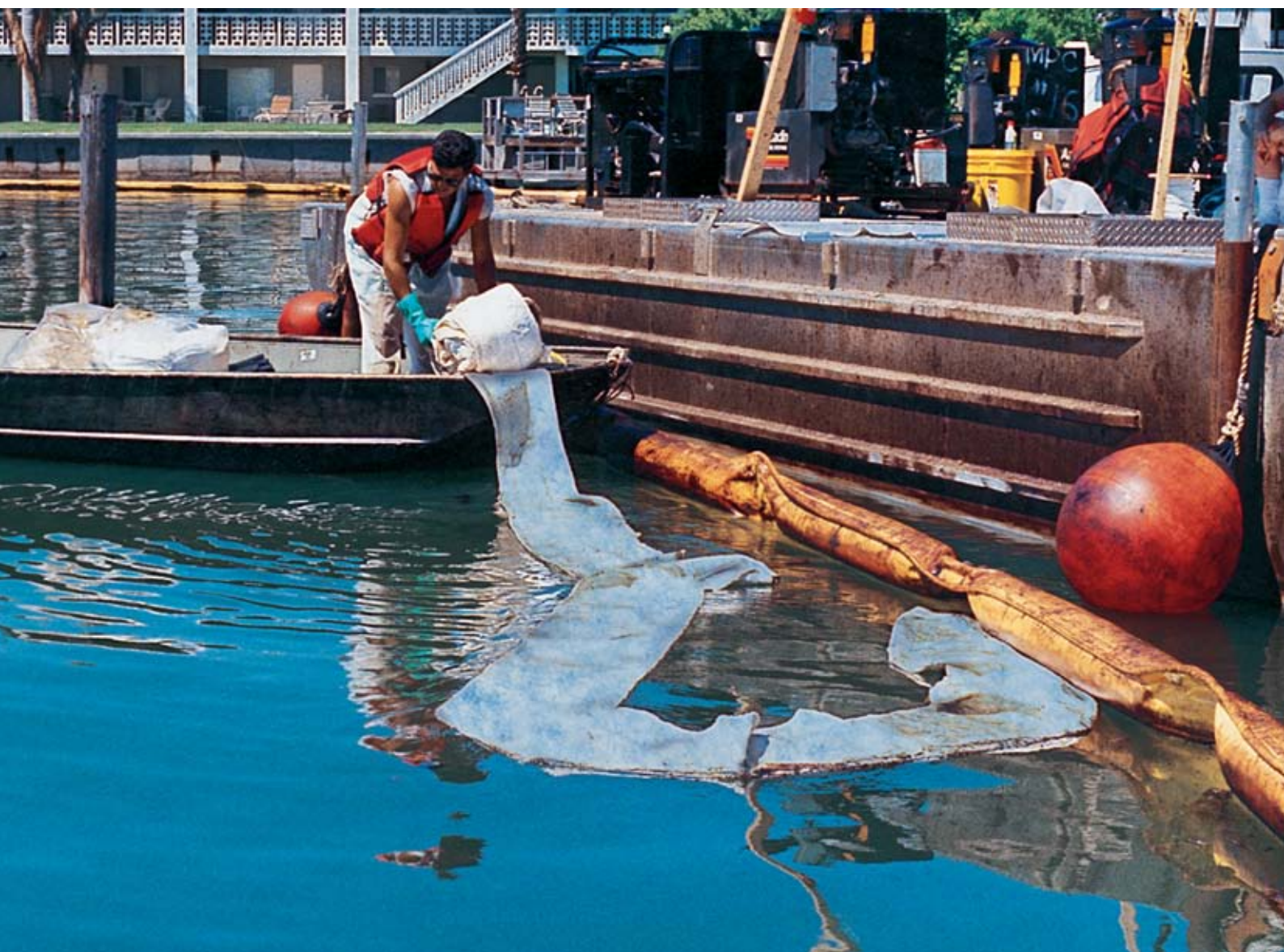
Oil Only Pilloes - масловпитывающие подушки для использования в ограниченном пространстве и рядом с источниками постоянно капающего масла.



- Для сбора масляных жидкостей и нефтепродуктов.
- Два варианта размеров для разных применений или типов протечек.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
OIL1818	813780	Подушка, 43 см x 48 см	16 шт. / уп.	105
OIL1818-2	813781	Подушка, 43 см x 48 см	8 шт. / уп.	53
OIL99	813782	Подушка, 23 см x 23 см	32 шт. / уп.	58



Сорбенты для водных поверхностей

Повышенная адсорбционная способность

Водные поверхности:

Линейка сорбентов SPC Marine была специально разработана для сбора различных масляных жидкостей и нефтепродуктов. Данные продукты могут применяться для сбора проливов с поверхностей озер, рек, ручьев и береговой линии. Благодаря своим свойствам повышенной адсорбции, эти сорбенты могут применяться в экстренных ситуациях.

Технология:

SPC сорбенты сделаны из полипропиленового волокна, оснащены прочным верхним покрытием и надежным буксировочным тросом. Каждый бон имеет на конце тройной коннектор из нержавеющей стали, который позволяет скреплять его вместе с другими бонами, что обеспечивает надежность всей конструкции при тралении.

Назначение:

- Водные поверхности
- На бортах судов
- В доках
- Сточные трубы
- Перегрузочные пункты
- Топливные цистерны

Сорбенты для водных поверхностей - Oil Only Рулоны и Боны

ENV - рулоны для адсорбции масел и нефти.



- Для сбора масляных жидкостей и нефтепродуктов.
- Прочный и надежный продукт с высококачественным покрытием.



1 СЛОЙ

Безворсный Meltblown

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
ENV150-E	813761	Рулон, 96 см x 44 м, большая	1 рулон в кипе	274
ENV152-E	813762	Рулон, 48 см x 44 м, большая	2 рулона в кипе	274

SPC БОН ПРЕМИУМ-КЛАССА ДЛЯ СБОРА И УДЕРЖАНИЯ РАЗЛИВОВ НЕФТИ.



Несколько бонов формируют барьер, окружающий и контролирующий разлив.



Соединение при помощи карабинов.



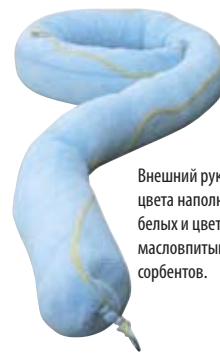
4 карабина для прочности.

- Отталкивает воду, впитывает нефтепродукты.
- Боны SPC810-E и SPC816-E обладают улучшенными характеристиками благодаря увеличенному диаметру и адсорбционной способности.
- Не тонет даже после наполнения.
- Металлические карабины и кольца служат для простого и быстрого соединения бонов между собой.
- Усиленное внешнее покрытие.
- Внутренний трос обеспечивает жесткость.
- 4 карабина добавляют прочности и предотвращают разделение бонов во время адсорбции.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
SPC810-E	813767	Бон, Ø 20 см x 3 м, большой (21 кг в кипе)	4 шт. в кипе	315
SPC816-E	813768	Бон, Ø 20 см x 5 м, большой (18.2 кг в кипе)	2 шт. в кипе	263
SPC510	813769	Бон, Ø 13 см x 3 м, стандартный	4 шт. в кипе	120
SPC516	813770	Бон, Ø 13 см x 5 м, стандартный	2 шт. в кипе	101

Масловпитывающие боны ENV – экономичная альтернатива.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
ENV810	813771	Бон, Ø 18 см x 3 м, стандартная (17.2 кг в кипе)	4 шт в кипе	259
ENV510	813772	Бон, Ø 13 см x 3 м, стандартная (8.2 кг в кипе)	4 шт в кипе	119



Внешний рукав голубого цвета наполнен смесью белых и цветных масловпитывающих сорбентов.

Минибоны SPC Mini – превосходное решение для сбора разливов нефти в спокойной воде.

- Портативные, простые в использовании для одного человека.
- Небольшой вес – можно использовать в удаленных и сложно доступных местах.
- Занимают минимум пространства при хранении.
- Отличное решение для пожарных бригад и транспортных компаний.
- Прочная цепь в герметичном кожухе.
- Прочное ПВХ покрытие.
- Быстрая и легкая сборка при ликвидации проливов в небольших реках и каналах.
- Дополнительная ПВХ сумка для переноски и защиты бона во время его хранения и транспортировки.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество
SPCMB-0525	813803	Мини бон, общая высота 20 см (7.5 см поплавков - 12.5 см ограждение)	1 шт
SPCMB-BAG	813804	Сумка для переноски SPC минибона (для 1 минибона)	1 шт



Средние боны SPC Junior устойчивы к абразии и погодному воздействию и предназначены для многократного применения.

- Отлично подходят для применения в спокойных и закрытых водоемах со слабым течением.
- Алюминиевые коннекторы (стандарт АОИМ) для соединения нескольких секций.
- Очень прочная цепь в герметичном кожухе.
- Ремень используется в качестве ручки для переноски или регулировки бона вручную.
- Прочное ПВХ покрытие.
- Требуется минимального обслуживания.
- Ограждение и поплавок для бурных вод.
- Широко применяется на морских и внутренних водных путях.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество
SPCJR-1210	813805	Средний бон, высота 45 см (15 см поплавков - 30 см ограждение)	1 шт
SPCJR-1205	813806	Средний бон, высота 45 см (15 см поплавков - 30 см ограждение)	1 шт



МАТЕРИАЛ SPC SWEEP ДЛЯ СБОРА РАЗЛИВОВ НЕФТИ СПОСОБОМ ТРАЛЕНИЯ.



- Прочная, надежная и устойчивая к истиранию поверхность из спанбонда.
- Нейлоновая лента во всю длину полотна позволяет прикрепить материал к бону.
- Усиленная лента позволяет соединить вместе несколько материалов и облегчает их извлечение после насыщения.



Прочная нейлоновая лента надежна для траления.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
SPC1900	813799	Материал для траления, 48 см x 30.5 м	1 полоса в кипе	94

НЕФТЕУЛАВЛИВАЮЩИЕ СЕТИ И ДРАГИ SPC – ПРЕВОСХОДНЫЕ СОРБЕНТЫ ДЛЯ СБОРА ПРОЛИВОВ ТЯЖЕЛЫХ МАСЕЛ.



Просты в использовании

- Подходят для сбора проливов тяжелых масел типа бункеров класса С, неочищенной нефти и масел № 4, 5 и 6.
- Высокая поглощающая способность: 20-60 раз от собственного веса.
- Эффективны даже при температуре ниже 0 °С
- На выбор – нефтеулавливающие сети ручного применения для очистки камней и отвалов или нефтеулавливающие драги для очистки береговой линии или траления.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
ON030	813800	Нефтеулавливающая сеть ручного применения	30 шт в кипе	57
ODN08	813801	Нефтеулавливающий драг, 30 сетей на троссе, 15 м	1 шт в кипе	57

CANSORB – ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПЕРЕРАБОТКИ МХА СПОСОБОМ ДРОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЗЕМЛИ И ВОДЫ ОТ МАСЕЛ И НЕФТИ.



- Изготовлен из высококачественного мха (сфагнум)
- Быстрая адсорбция благодаря высокой капиллярности
- При контакте с нефтью происходит ее «капсулирование» в частицах порошка

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
CS-SB18	sps813802	Cansorb, прессованный	8 кг	67



Универсальные сорбенты для контроля проливов в помещении

Универсальные сорбенты:

Используйте эти универсальные сорбенты для сбора проливов масел, охлаждающих жидкостей, растворителей и жидкостей на водной основе в любом месте. Вокруг оборудования, под протекающими трубами или креплениями, в условиях высокого пешеходного потока и на объектах общего назначения эти сорбенты – оптимальный выбор для контроля проливов в помещении. Серый цвет маскирует пятна от проливов, и вы можете оставить сорбент, пока он полностью не пропитается.

Технология:

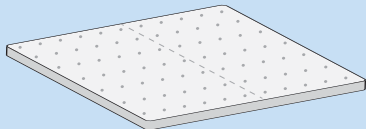
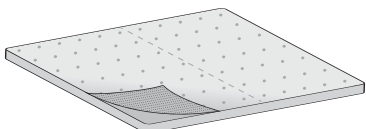
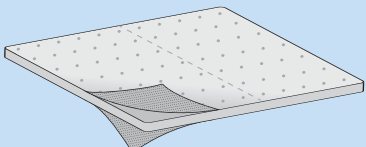
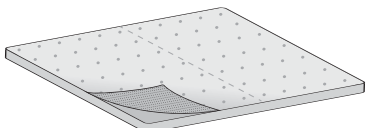

Технологию или строение этого универсального продукта определяется степенью прочности и поглощающей способностью каждого сорбента. Эта информация, наряду с характеристиками продукта (класс, с/без перфорации и пр.), поможет Вам выбрать оптимальный сорбент для ваших задач.

Стандартные адсорбируемые жидкости:

- Охлаждающие жидкости
- Растворители
- Масла
- Бензин
- Растительное масло
- Керосин
- Латексная краска
- другие жидкости на водной основе.

Серия универсальных сорбентов:

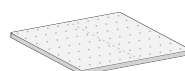
В основе производства этих сорбентов лежит полипропиленовое волокно. Оно обеспечивает долговечность эксплуатации и определяет степень поглощающей способности.

	Применение	Прочность	Пыление	Поглощающая способность	Строение
GP Адсорбирующие салфетки и рулоны общего назначения Стр. 25	Технический сорбент общепромышленного применения.	✓✓	Среднее	Низкая и средняя	 <p>1 СЛОЙ Meltblown рифленые перфорированные</p>
MRO Plus® Адсорбирующие салфетки и рулоны Стр. 25-26	Удобное общепромышленное решение для мест, где требуется высокая прочность и отсутствие ворса.	✓✓	Низкое	Средняя и высокая	 <p>2 СЛОЯ Полипропилен Meltblown + спанбонд на 1 стороне, рифленые и перфорированные</p>
UXT Xtra Tough Адсорбирующие салфетки и рулоны Стр. 26	Экстрапрочные сорбенты общего назначения для протирания, сбора проливов и протечек.	✓✓✓	Низкое	Низкая и средняя	 <p>3 СЛОЯ Полипропилен Meltblown + спанбонд на 2 сторонах, рифленые и перфорированные</p>
HT Многоцелевые адсорбирующие рулоны для мест с высоким пешеходным потоком Стр. 27	Экономичное решение в условиях высокого пешеходного потока, в проходах и вокруг рабочих мест.	✓✓	Низкое	Высокая	 <p>2 СЛОЯ Полипропилен Meltblown + спанбонд на 1 стороне, рифленые и перфорированные</p>
Универсальные адсорбирующие салфетки, подушки, покрытия для бочек и рулоны Стр. 27-28	Универсальный сорбент общего назначения для сбора проливов, протечек.				

Экономичные технические рулоны GP – там, где требуется высокая поглощающая способность и низкая стоимость.

- Поглощают различные промышленные жидкости, включая масла, воду, растворители, охлаждающие жидкости и пр.
- Высококачественная безворсовая поверхность с повышенной устойчивостью к истиранию по сравнению со стандартными однослойными рулонами.
- Превосходно подходят для быстрой ликвидации протечек и проливов большой площади.
- Если требуется низкая стоимость и высокая поглощающая способность.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
GP150-E	813826	Рулон, 96 см х 44 м, средняя, нетканый	1 рулон / уп.	192
GP150-P-E	813827	Рулон, 96 см х 44 м, средняя, с перфорацией	1 рулон / уп.	192
GP152-P-E	813828	Рулон, 48 см х 44 м, средняя, с перфорацией	2 рулон / уп.	192



1 СЛОЙ

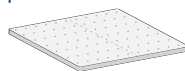
Полипропилен Meltblown + рифленые, перфорированные



Экономичные технические салфетки общего назначения GP с технологией SPC MAXX – отличное сочетание прочности и поглощающей способности!

- Поглощают различные промышленные жидкости, включая масла, воду, растворители, охлаждающие жидкости и пр.
- Высокая поглощающая способность – до 18 раз больше собственного веса!
- Технология MAXX обеспечивает высокую поглощающую способность, следовательно, требуется меньше материала для поглощения большего объема жидкости, что ведет к сокращению расходов на утилизацию отходов!
- Гладкая безворсовая поверхность выглядит и впитывает лучше в отличие от стандартных однослойных салфеток!
- Упакованы в коробку, удобную для использования и хранения салфеток.
- Превосходно подходят для промышленного применения, если требуется низкая стоимость и высокая поглощающая способность.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
GP100-M	813812	Салфетки MAXX, 41 см х 51 см, большая, с перфорацией	100 шт / уп.	95
GP200-M	813813	Салфетки MAXX, 41 см х 51 см, малая, с перфорацией	200 шт / уп.	166



1 СЛОЙ

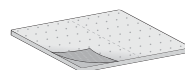
Полипропилен Meltblown + рифленые, перфорированные



Экономичные решения для контроля над протечками и проливами.

Самые популярные технические рулоны общепромышленного назначения MRO PLUS!

- Поглощают различные промышленные жидкости, включая масла, воду, растворители и охлаждающие жидкости.
- Одна сторона рулона изготовлена из экстрапрочного и безворсового спанбонда.
- Высококачественный технический сорбент для мест, где требуется высокая поглощающая способность наряду с повышенной прочностью.
- Перфорационная линия упрощает эксплуатацию и сокращает объем отходов.
- Широкий выбор размеров и наличие Диспенсер-бокса.



2 СЛОЙ

Полипропилен Meltblown + спанбонд на 1 стороне, рифленые, перфорированные



Оптимальный сорбент общего назначения для применения вокруг оборудования и поглощения излишков распыляемой жидкости.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
MRO15-E	813817	Рулон, 38 см х 46 м, большая, нетканый	1 Рулон / Диспенсер-бокс	92
MRO15-P-E	813818	Рулон, 38 см х 46 м, большая, с перфорацией	1 Рулон / Диспенсер-бокс	92
MRO15-DP-E	813819	Рулон, 38 см х 46 м, большая, двойная перфорация	1 Рулон / Диспенсер-бокс	92
MRO15-DPS-E	813820	Рулон, 38 см х 22 м, большая, двойная перфорация	1 Рулон / Диспенсер-бокс	45
MRO315-P-E	813821	Рулон, 38 см х 46 м, средняя, с перфорацией	1 Рулон / Диспенсер-бокс	73
MRO30-E	813822	Рулон, 76 см х 46 м, большая, нетканый	1 рулон / уп.	185
MRO30-P-E	813823	Рулон, 76 см х 46 м, большая, с перфорацией	1 рулон / уп.	185
MRO30-DP-E	813824	Рулон, 76 см х 46 м, большая, двойная перфорация	1 рулон / уп.	185
MRO330-DP-E	813825	Рулон, 76 см х 46 м, средняя, двойная перфорация	1 рулон / уп.	147
MRO365-P	834176	Рулон, 19 см х 15 м, большая, с перфорацией, 60 салфеток в рулоне	1 рулон / уп..	15



Размещение: под протекающими уплотнениями или вентилями. Превосходно подходят для устранения мелких протечек.



Система «Диспенсер/Утилизатор»:
Бокс-диспенсер обеспечивает легкий доступ к салфеткам. На вторую часть бокса устанавливается пакет для утилизации салфеток.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РУЛОНЫ MRO PLUS – ОТЛИЧНОЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПРОЛИВОВ.

- Поглощают различные промышленные жидкости, включая масла, воду, растворители, охлаждающие жидкости и пр.
- Одна сторона рулона изготовлена из экстрапрочного и безворсового спанбонда.
- Превосходный сорбент для борьбы с протечками и проливами на рабочем месте.
- Перфорация сокращает объем расхода. Уменьшается объем отходов, а значит и расходов на утилизацию.
- Уникальная система SPC «Диспенсер/Утилизатор» - еще удобнее и дешевле!



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
MRO200-E	138588	Салфетки, 41 см x 51 см, малая, с перфорацией	200 салфеток / уп.	149
MRO100-E	813809	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией	100 салфеток / уп.	112
MRO150-DND-E	813811	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией, система Диспенсер/Утилизатор	150 салфеток в диспенсер-боксе	168

i Мешки для отходов черного цвета объемом 151 л можно заказать отдельно. № BAG-150DND

СВЕРХПЛОТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РУЛОНЫ UXT – ТАМ, ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРОЧНЫЙ, БЕЗВОРСОВЫЙ И УСТОЙЧИВЫЙ К ИСТИРАНИЮ СОРБЕНТ!



- Поглощают различные жидкости, включая масла.
- Строение: три прочных слоя.
- Срок эксплуатации и повышенная устойчивость к истиранию.
- Благодаря отсутствию ворса продукт прочнее и устойчивее к истиранию.
- Превосходно подходят для использования в условиях среднего пешеходного потока.
- Перфорация позволяет использовать ровно столько материала, сколько требуется, сокращая объем отходов.



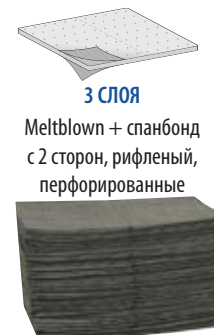
Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
UXT315-P-E	813815	Рулон, 38 см x 46 м, средняя, с перфорацией, нетканый	1 рулон в диспенсер-боксе	70
UXT330-DP-E	813816	Рулон, 76 см x 46 м, средняя, двойная перфорация, нетканый	1 рулон в уп.	141

СВЕРХПЛОТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ САЛФЕТКИ UXT – ПРЕВОСХОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СОРБЕНТ ДЛЯ МЕСТ, ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРОЧНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ.



Превосходный сорбент для очистки крупных деталей; не оставляет следов.

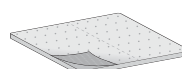
- Поглощают различные жидкости, включая масло, воду, растворители, охлаждающие жидкости и пр.
- Прочный спанбонд - повышенная прочность и длительный срок эксплуатации.
- Благодаря отсутствию ворса превосходно подходят для протирания.
- Мягкий и податливый материал, с которым приятно работать.
- Перфорация позволяет использовать ровно столько материала, сколько требуется, сокращая объем отходов.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
UXT200-E	813807	Салфетки, 41 см x 51 см, малая, с перфорацией, нетканый	200 салфеток / уп.	136
UXT300-E	813808	Салфетки, 41 см x 51 см, средняя, с перфорацией, нетканый	100 салфеток / уп.	95

Многоцелевые технические продукты НТ – протирочная салфетка, подушка, салфетка, рулон или бон.

- Поглощают различные жидкости: воду, масла, охлаждающие жидкости, растворители и пр.
- Удобный бокс-диспенсер.
- Множественная перфорация – минимальный расход.
- Многослойное строение – прочность и хорошая поглощающая способность; одна сторона без ворса.



2 СЛОЯ

Полипропилен Melt-blown + спанбонд на 1 стороне, рифленные, перфорированные

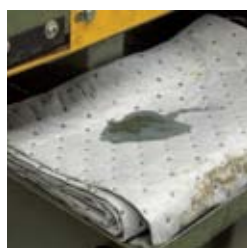


Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
НТ555-Е	813836	Рулон, 38 см х 46 м, большая, нетканый, множественная перфорация	1 рулон в Диспенсер-боксе	92
НТ777-Е	813837	Рулон, 76 см х 46 м, большая, нетканый, множественная перфорация	1 рулон в уп.	185

ПРИМЕНЕНИЕ 5 в 1



ПРОТИРОЧНАЯ САЛФЕТКА



ПОДУШКА



САЛФЕТКА



РУЛОН



БОН

Подушки Allwik для сбора проливов и ликвидации протечек в ограниченном пространстве или в местах с постоянными протечками.



Можно размещать под оборудованием или в ограниченном пространстве.

- Поглощают различные жидкости: воду, масла, охлаждающие жидкости, растворители и пр.
- Имеют 2 размера.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
AW1818	813792	Подушка, 43 см х 48 см	16 шт / уп.	105
AW1818-2	813793	Подушка, 43 см х 48 см	8 шт / уп.	53
AW99	813794	Подушка, 23 см х 23 см	32 шт / уп.	58

Покрывтия для бочек Allwik – содержите крышки бочек в чистоте!



Покрывтие для бочки защищает пол от протечек и проливов.



Удобные готовые отверстия под отверстие в бочке

- Поглощают различные промышленные жидкости: воду, охлаждающие жидкости, растворители, масла, антифриз и пр.
- Чистый и безопасный пол в рабочем помещении; отсутствие протечек и проливов на пол.
- Готовые размеры для бочек объемом 205 литров.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
DTA25	813795	Покрывтие для бочек, Ø 56 см	25 шт / уп.	26



ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ SLIKWIK – ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ИНСТРУМЕНТОВ, ДЕТАЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ УСТРАНЕНИЯ МЕЛКИХ ПРОТЕЧЕК.

- Химически устойчивы к маслу, воде, растворителям и даже кислотам.
- Низкая стоимость одной салфетки по сравнению с салфетками многократного использования.
- Одноразовое применение предотвращает загрязнение, попадание металлической стружки, опасных химикатов и пр.
- Адсорбирующая микроструктура эффективнее удерживает чистящее средство на основе растворителя по сравнению с хлопчатобумажными или бумажными салфетками, сокращая его расход.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
SW1200	813814	Протирочные салфетки, 30 см x 38 см, 10 упаковок по 50 салфеток	500 шт / уп.	38



Бон FLEXISOC – самый лучший гибкий бон SOC!

- Поглощает различные промышленные жидкости.
- Удобен в использовании: отрезайте бон нужной Вам длины.
- Экономия – используйте только один бон для различных применений, а не много разных.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
AW561	813787	Бон FLEXI SOC, Ø 7.6 см x 17 м + 30 клипс	1 шт / уп.	53



УСТРАНЕНИЕ ПРОТЕЧЕК И СБОР ПРОЛИВОВ ВОКРУГ ОБОРУДОВАНИЯ.

- Поглощает различные промышленные жидкости, включая агрессивные химикаты.
- Различная длина.
- Гибкий бон SOC легко разместить вокруг оборудования любой формы, будь то угол или изогнутая поверхность.
- Наполнение - универсальный полипропилен Meltblown.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
AW430	813788	Бон SOC, Ø 7.6 см x 122 см	30 шт / уп.	113
AW412	813789	Бон SOC, Ø 7.6 см x 122 см	12 шт / уп.	45
AW806	813790	Бон SOC, Ø 7.6 см x 244 см	6 шт / уп.	45
AW124	813791	Бон SOC, Ø 7.6 см x 366 см	4 шт / уп.	45

Отлично укладывается вокруг оборудования, поддерживает чистоту и безопасность пола.





Для сбора химикатов

Цветовая кодировка для большей безопасности

Для сбора химикатов:

Предупредите персонал о присутствии опасных жидкостей, используя сорбенты SPC зеленого или желтого цвета. Эти салфетки и рулоны из полипропилена, обработанного ПАВ, можно использовать для сбора различных химикатов, включая гидроокись натрия. Сорбенты химически инертны и не вступают в реакцию с агрессивными жидкостями.

Технология:

Технология и строение каждого продукта влияет на степень прочности и поглощения каждого сорбента. Эта информация, наряду с характеристиками продукта (класс, с /без перфорации и пр.), поможет Вам выбрать оптимальный сорбент.

Стандартные поглощаемые жидкости:

- Кислоты и основания
- Агрессивные химикаты
- Масла
- Растворители
- Лимонная кислота
- Жидкости на водной основе
- Гидроокись натрия
- Другие химикаты

Серия сорбентов для сбора химикатов:

В основе этих сорбентов лежит использование полипропиленового волокна. Оно обеспечивает долговечность эксплуатации и определяет степень поглощающей способности.

	Применение	Прочность	Пыление	Поглощающая способность	Строение
Маты напольные для сбора химикатов Стр. 30	В местах с повышенным риском поскользнуться, споткнуться и упасть. Для условий интенсивного пешеходного потока.	✓✓✓	Низкое	Средняя	 3 СЛОЯ Meltblown + спанбонд с 2 сторон, рифленый, перфорированный
Universal® Plus Салфетки и рулоны Стр. 31	Для промышленного применения, где требуется высокая прочность, а также присутствуют опасные химикаты.	✓✓	Среднее	Средняя	 2 СЛОЯ Meltblown + спанбонд с 1 стороны, рифленый, перфорированный
Hazwik Боны и подушки Стр. 32	Для удерживания проливов и устранения протечек в ограниченном пространстве.				



Повысьте безопасность – используйте цветовую кодировку при сборе.

Сократите расходы на утилизацию, используя сорбенты с цветовой кодировкой для сбора отходов в различных зонах Вашего объекта.

Например: используйте сорбенты желтого цвета в радиоактивных зонах, сорбенты зеленого цвета в хлорсодержащих зонах, универсальные сорбенты серого цвета в остальных зонах. Цветовая кодировка предупредит Ваш персонал о характере отходов и методе их сбора.



Маты напольные для сбора химикатов

- Два в одном – маркировка и адсорбция.
- Маты напольные для безопасности предназначены для сбора универсальных жидкостей и опасных химикатов.
- Маты желтого цвета предназначены для безопасной и удобной маркировки опасных отходов.
- Трехслойная SMM-конструкция (поверхность из спанбонда + 2 слоя пропилена Meltblown).
- Не вступают в реакцию с агрессивными жидкостями.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Перфорация	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
Салфетки					
СН100	107688	Мат пов. видимости, 38 см x 48 см	По центру	100 шт / уп.	114
СН200	134818	Мат пов. видимости, 38 см x 48 см	По центру	200 шт / уп.	144
Рулон					
СН15Р	107690	Мат пов. видимости, 38 см x 46 м, средняя, с перфорацией	Каждые 46 см	1 рулон / уп.	114
СН30Р	107691	Мат пов. видимости, 76 см x 46 м, средняя, двойная перфорация	Каждые 38 см и по центру рулона	1 рулон / уп.	151
СН30З	134360	Мат пов. видимости, 76 см x 92 м, средняя, двойная перфорация	Каждые 38 см и по центру рулона	1 рулон / уп.	239

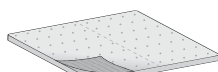


Рекомендуемые применения

- В зонах присутствия опасных химикатов и кислот.
- На атомно-энергетических установках.
- В подразделениях, занимающихся ликвидацией загрязнений.
- В лабораториях и госпиталях.
- В отраслях промышленности, где используются агрессивные жидкости.
- В условиях интенсивного пешеходного потока, или там, где требуется повышенная прочность к истиранию.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ И РУЛОНЫ UN ДЛЯ СБОРА ХИМИКАТОВ И ОПАСНЫХ ЖИДКОСТЕЙ!

- Поглощают различные химикаты, включая кислоты и щелочи.
- Одна сторона рулона изготовлена из экстрапрочного и безворсового спанбонда.
- Химически инертны: не разлагаются и не вступают в химическую реакцию с поглощаемой жидкостью.
- Зеленый цвет мата предупреждает об использовании опасных жидкостей.
- Зеленый цвет помогает отличить и разделить опасные отходы, подлежащие утилизации, сокращая расходы на утилизацию.
- Удобная перфорация – используйте ровно столько материала, сколько требуется.



2 СЛОЯ
Полипропилен
Meltblown + спанбонд
на 1 стороне, рифленые
и перфорированные



Отличное решение для сбора проливов и протечек химикатов...



... или для использования в лабораториях.

САЛФЕТКИ

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
UN100-E	813842	Салфетка, 41 см x 51 см, средняя, с перфорацией, нетканная	100 шт / уп.	88
UN1212-E	813843	Салфетка, средняя, нетканная 30 см x 30 см, 50 шт/мешке, 4 мешка/бокс	200 шт / уп.	76

Рулоны

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
UN15-2DP-E	813844	Рулон, средняя, двойная перфорация, нетканный 38 см x 46 м	2 рулон / уп.	147
UN15-DP-E	813845	Рулон, средняя, двойная перфорация, нетканный 38 см x 46 м	1 рулон / Диспенсер-бокс	73
UN15-DPS-E	813846	Рулон, средняя, двойная перфорация, нетканный 38 см x 22 м	1 рулон / Диспенсер-бокс	35
UN30-DP-E	813847	Рулон, средняя, двойная перфорация, нетканный 76 см x 46 м	1 рулон в коробке	147
UN365-P	834177	Рулон, 19 см x 15 м, перфорация, 60 салфеток в рулоне	1 рулон в мешке	12

Универсальные боны — оптимальное решение для сбора проливов химикатов и опасных жидкостей большой площади.

- Поглощают химикаты, кислоты и основания, а также жидкости на масляной и водной основе.
- Металлические карабины и кольца для удобства соединения бонров.
- Канат с четырьмя карабинами для большей прочности.
- Прочный внешний рукав.
- Внутренний рукав удерживает адсорбируемый материал внутри бона.

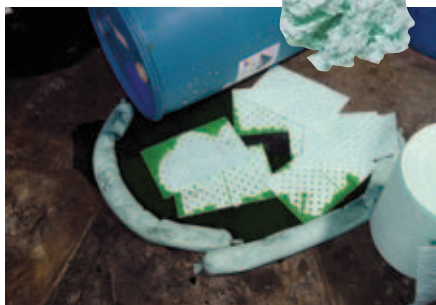
Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
UN810	813848	Бон, Ø 20 см x 3 м	4 шт / кипе	263
UN510	813849	Бон, Ø 13 см x 3 м	4 шт / кипе	118



Боны SOC Hazwik локализируют и предотвращают распространение проливов.



- Поглощают химикаты, кислоты и основания.
- Доступны различные длины бонров.
- Гибкий бон легко разместить вокруг оборудования или пролива любой формы.



Для локализации проливов и протечек химикатов.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
HAZ412	813850	Бон Soc, Ø 7.6 см x 122 см	12 шт / уп.	45
HAZ806	813851	Бон Soc, Ø 7.6 см x 244 см	6 шт / уп.	48
HAZ124	813852	Бон Soc, Ø 7.6 см x 366 см	4 шт / уп.	45

Подушки Hazwik для сбора проливов и устранения протечек в ограниченном пространстве.



Защита хрупких материалов во время транспортировки.

- Хорошо справляются с проливами большой площади.
- Прекрасно подходят для упаковки и защиты оборудования во время транспортировки. Два типоразмера.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
HAZ1818	813853	Подушка, 43 см x 48 см	16 шт / уп.	105
HAZ1818-2	813854	Подушка, 43 см x 48 см	8 шт / уп.	53
HAZ99	813855	Подушка, 23 см x 23 см	32 шт / уп.	58



Маты и покрытия

Чистые и сухие полы - залог безопасности ваших сотрудников!

Маты и покрытия:

Адсорбирующие маты и покрытия SPC предотвращают скольжение в коридорах и проходах, поглощая и удерживая пролитые масла и жидкости. Разработаны для самых сложных условий, великолепно подходят для интенсивного пешеходного потока, а также для рабочих мест. Адсорбирующие маты и покрытия более устойчивы к нагрузке по сравнению с входными покрытиями, снижают риск поскользнуться и не допускают переноса жидкостей в другие зоны.

Технология:

Адсорбирующие маты и покрытия SPC изготовлены из прочного, иглопробивного полипропилена – более прочного технического материала с большим диаметром волокна, чем волокна, изготовленные из полипропилена Meltblown. Преимущество этой технологии заключается в том, что волокна или адсорбирующий материал не разрушаются при использовании в условиях интенсивного пешеходного потока или на рабочих местах.

Стандартные адсорбируемые жидкости:

- Основания
- Масла
- Химикаты
- Растворители
- Жидкости на водной основе

Серия адсорбирующих матов и покрытий:

В основе этих сорбентов лежит использование полипропиленового волокна. Оно обеспечивает долговечность эксплуатации и определяет степень поглощающей способности. В таблице представлены характеристики всех матов и покрытий.

	Применение	Прочность	Пыление	Поглощающая способность	Строение
BSM Адсорбирующие рулоны-маты Стр. 35	Универсальный сорбент для применения в условиях интенсивного пешеходного потока, в местах передвижения погрузчиков по коридорам или в проходах. Отличная степень износоустойчивости.	✓✓✓	Низкое	Средняя	Иглопробивной полипропилен
Comfort Spill Адсорбирующий мат Стр. 35	Сочетание наружного адсорбирующего слоя и внутреннего слоя, повышающего динамическую прочность.	✓✓	Низкое	Высокая	2 слоя SM-конструкция
TrackMat Адсорбирующие рулоны Стр. 36	Самый лучший маслоспитывающий мат для сбора проливов большой площади. Великолепно подходит для условий высокого пешеходного потока.	✓✓✓	Низкое	Высокая	Безворсовый с высокой поглощающей способностью. 3 слоя. Верхний защитный слой от УФ излучения, полипропиленовая основа с высокой поглощающей способностью.
SIR Адсорбирующие промышленные покрытия в рулонах Стр. 36	Универсальное экономичное покрытие для условий высокого пешеходного потока, включая коридоры и проходы.	✓✓✓	Низкое	Высокая	Иглопробивной полипропилен
Маты напольные для безопасности Стр. 36	Применяются в зонах с повышенным риском скольжения, спотыкания или падений. Для условий высокого пешеходного потока.	✓✓✓	Низкое	Средняя	3 слоя SMM-конструкция (покрытие из спанбонда 2 слоя полипропилена Meltblown)
Battlemat® Адсорбирующие рулоны Стр. 35	Устойчивы к износу, превосходно подходят в условиях высокого пешеходного потока, в местах передвижения погрузчиков и в проходах.	✓✓✓	Низкое	Высокая	 2 СЛОЯ Полипропилен Meltblown + спанбонд на 1 стороне, рифленые и перфорированные

Адсорбирующие антистрессовые маты COMFORT SPILL

Адсорбирующие маты Comfort Spill от компании SPC – это сочетание наружного адсорбирующего слоя и антистрессового мата-основы.

- Амортизационные свойства основного слоя предотвращают усталость сотрудников.
- Не содержат силикон, можно использовать в автомобильных покрасочных мастерских.
- Высококачественный нитриловый каучук обеспечивает масло-непроницаемость мата.
- Защищает персонал и пол от воздействия масел и других промышленных жидкостей.
- Два варианта - комплект для адсорбции и комплект для обслуживания, предназначенные для поглощения общепромышленных жидкостей.



Комплекты				
Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Адсорбция (литры)
SA-AFO	813829	Комплект для адсорбции: 1 рулон с перф. 76 см х 46 м + 1 антистрессовый мат-основа 82 см х 152 см	1 комплект	187
SA-AFA	813830	Комплект для обслуживания: 1 рулон с перф. 76 см х 46 м + 1 антистрессовый мат-основа 82 см х 152 см	1 комплект	187

Расходники				
Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
OP30-P-E	813755	Рулон, 76 см х 46 м, большая, с перфорацией, нетканый	1 рулон / уп.	187
MRO30-P-E	813823	Рулон, 76 см х 46 м, большая, с перфорацией, нетканый	1 рулон / уп.	185

Рулоны с камуфляжным покрытием BATTLEMAT

Жесткий верхний слой маскирует протечки и разливы, обеспечивая длительный срок эксплуатации и надежное покрытие; отлично подходит для условий среднеинтенсивного пешеходного потока.

- Поглощает проливы и протечки любой жидкости: масел, охлаждающих жидкостей, воды и растворителей.
- Узор маскирует грязь - не требуется частая замена покрытия.
- Прочный, устойчивый к истиранию верхний слой подходит для условий среднего пешеходного потока.
- Великолепно подходит для использования в проходах, в производственных и технологических зонах, для укладки под поточными линиями и пр.
- Удобная перфорация – используйте ровно столько материала, сколько требуется, сокращая объем отходов.

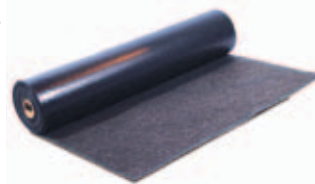


Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
BM15-E	813833	Рулон, 38 см х 46 м, большая, двойная перфорация, нетканый	1 Рулон / Диспенсер-бокс	99
BM30-E	813834	Рулон, 76 см х 46 м, большая, двойная перфорация, нетканый	1 рулон / уп.	197
BM30X-E	813835	Рулон, 76 см х 46 м, большая, нетканый	1 рулон / уп.	197

Антискользящие и непроницаемые маты BSM

Отлично подходят для условий высокого пешеходного потока и проходов, которые должны быть сухими, чистыми и нескользкими.

- Благодаря нескользящему и непроницаемому барьерному нижнему покрытию мат прилипает к полу, удерживая жидкость. Рекомендуем перед укладкой мата очистить пол.
- Нижнее покрытие предотвращает скручивание и деформирование.
- Иглопробивной полипропилен обеспечивает износоустойчивость и великолепно подходит при интенсивном пешеходном потоке.
- Поглощает масло, воду и неагрессивные химикаты.
- Маскирует некрасивые переходы между зонами.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
BSM3650	813838	Мат, 91 см х 15.25 м, средняя, барьерное нижнее покрытие	1 Рулон в кипе	46
BSM100	813839	Мат, 91 см х 30.48 м, средняя, барьерное нижнее покрытие	1 Рулон в кипе	95

Покрывание для пола в рулонах SIR для условий высокого интенсивного пешеходного потока и рабочих мест, где полы и проходы должны быть чистыми и безопасными.



Настолько прочное, что по нему могут ездить погрузчики!

- Иголловый полипропилен обеспечивает износоустойчивость. Погрузчики могут свободно ездить по покрытию, не повреждая его.
- Поглощает все жидкости, включая агрессивные химикаты.
- Серый цвет маскирует пятна и продлевает срок эксплуатации покрытия.
- Предотвращает перенос жидкости из одной зоны в другую.

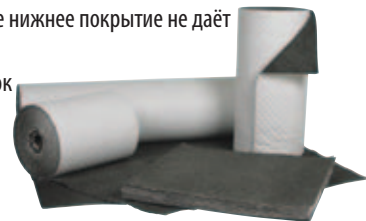


Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
SIR36	813840	Покрывание для пола, 91 см x 91.50 м, средняя	1 рулон / уп.	223
SIR72	813841	Покрывание для пола, 182 см x 45.75 м, средняя	1 рулон / уп.	223

Маслопоглощающие рулоны TRACKMAT для условий высокоинтенсивного пешеходного потока, когда требуется повышенная степень поглощения и прочности.



- Поглощают жидкости на основе масла и нефти. Высокопрочный верхний слой обеспечивает максимальную прочность и износоустойчивость; великолепно подходит для условий высокоинтенсивного пешеходного потока. Нескользкая основа удерживает мат на месте. Барьерное нижнее покрытие не даёт жидкостям протекать на пол.
- Серый цвет маскирует пятна, продлевая срок эксплуатации покрытия.
- Благодаря верхнему слою, устойчивому к УФ-излучению, отлично подходят для применения снаружи и внутри помещений.



Отлично подходит для применения снаружи помещений благодаря верхнему слою, устойчивому к УФ-излучению.



Великолепно укладывается под протекающее оборудование.



Маскирует некрасивые пятна.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
TM30	813747	Салфетки, 74 см x 74 см, большая, нетканый, барьерное нижнее покрытие	30 салфеток в кипе	95
TM58	813763	Мат, 147 см x 24.4 м, большая, нетканый, барьерное нижнее покрытие	1 рулон в кипе	207
TM19	813764	Мат, 48 см x 24.4 м, большая, нетканый, барьерное нижнее покрытие	2 рулона в кипе	135
TM29	813765	Мат, 74 см x 24.4 м, большая, нетканый, барьерное нижнее покрытие	1 рулон в кипе	104

Маты напольные для безопасности

- Для зон, где используются опасные химикаты и кислоты.
- На атомно-энергетических установках.
- В подразделениях ликвидации загрязнений.
- В лабораториях и госпиталях.
- В любой отрасли промышленности, где используются агрессивные жидкости.
- В условиях высокоинтенсивного пешеходного потока или в местах, где требуется повышенная прочность.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Перфорация	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
CH15P	107690	Мат пов. заметности, 38 см x 46 м	Каждые 46 см	1 Рулон в кипе	114
CH30DP	107691	Мат пов. заметности, 76 см x 46 м	Каждые 38 см до середины	1 Рулон в кипе	151
CH303	134360	Мат пов. заметности, 76 см x 92 м	Каждые 38 см до середины	1 Рулон в кипе	239



Re-Form™
Eco-Friendly Sorbents

Высокоэффективные экологичные сорбенты

Сорбенты Re-Form™

Сорбенты Re-Form™ состоят минимум на 80% из переработанной газетной бумаги и других видов целлюлозы (универсальные сорбенты) и на 80% из хлопка и других видов целлюлозного волокна (маслопитывающие сорбенты). Более того, сорбенты Re-Form™ имеют повышенную степень поглощения, что сокращает объем отходов и расходы на их утилизацию.

Технология:

Уникальное строение материала, из которого изготовлены сорбенты Re-Form™, обеспечивает самую высокую степень поглощения. Известно, что поглощающая способность сорбентов Re-Form™ на 25-50% выше, чем у полипропиленовых сорбентов на масляной основе, поэтому для сбора пролива требуется меньше сорбента, а значит, образуется меньше отходов – экологично и бережливо!

Экономия:

Как правило, сорбенты Re-Form™ стоят дешевле полипропиленовых сорбентов на масляной основе, стоимость которых зависит от непостоянных цен на нефть.

Универсальные сорбенты Re-Form™

Рекомендуются для:

- Охлаждающих жидкостей
- Растворителей
- Масел и бензина
- Других жидкостей на водной основе

Сорбенты Re-Form™

Рекомендуются для:

- Устранения протечек, подтёков или проливов
- В производственных или технологических зонах
- Укладки под проточными линиями или оборудованием
- В зонах техобслуживания
- В местах хранения жидкостей

Маслопитывающие сорбенты Re-Form™

Рекомендуются для:

- Смазочных масел
- Охлаждающих и трансмиссионных жидкостей
- Других жидкостей на нефтяной основе.

Сорбенты Re-Form™ не предназначены для сбора высокоагрессивных химикатов.



Сегодня все больше компаний стремятся использовать экологичные сорбенты, которые не вредят окружающей среде и при этом не уступают по качеству и эффективности обычным. В ответ на растущий спрос компания SPC разработала сорбенты Re-Form™ – серию экологичных сорбентов, состоящих на минимум 70% из переработанной бумаги, целлюлозы или хлопка. Сорбенты Re-Form™ имеют высокую степень поглощения, прочность и износоустойчивость, а также уменьшают вред, наносимый окружающей среде.

- **Экологичные** – изготовлены из натуральных возобновляемых ресурсов.
- **Более высокая степень поглощения** – поглощают на 25-50% больше, чем сорбенты из полипропилена Meltblown.
- **Выгодные** – большая степень поглощения за ту же цену. Используйте меньше сорбента для поглощения большего объема и сокращения объемов отходов.
- **Безопасные** – огнестойкие (универсальное исполнение), соответствуют стандарту ASTM E84-05.
- **Стабильная цена** – не зависит от цен на нефть.

СЕРИЯ СОРБЕНТОВ RE-FORM™:

В основе этих сорбентов лежит использование перерабатываемых материалов. Которые обеспечивают долговечность эксплуатации и определяют степень поглощающей способности.

	Применение	Прочность	Пыление	Поглощающая способность	Строение
Re-Form™ Universal Адсорбирующие салфетки Стр. 39	Универсальный сорбент общего назначения для протирания, устранения проливов и протечек.	✓	Высокое	Высокая, средняя, низкая	Мин. на 80% из переработанной газетной бумаги или целлюлозы.
Re-Form™ Pro Plus Адсорбирующие салфетки и рулоны Стр. 39	Высокая степень адсорбции проливов и протечек жидкостей на нефтяной основе; подходят для протирания.	✓✓	Среднее	Высокая	3 слоя, на 90% из переработанных волокон.
Re-Form™ Plus Адсорбирующие салфетки и рулоны Стр. 40	Технический сорбент общепромышленного применения.	✓✓	Среднее	Высокая, средняя, низкая	Мин. на 80% из переработанной газетной бумаги или целлюлозы. Односторонняя рабочая поверхность.
Re-Form™ XPlus Адсорбирующие салфетки и рулоны Стр. 40	В местах, где требуется высокая прочность и отсутствие ворса, в условиях высоко интенсивного пешеходного потока, в проходах и вокруг рабочих мест.	✓✓✓	Низкая	Средняя	Мин. на 80% из переработанной целлюлозы. Двусторонняя рабочая поверхность из полипропилена Meltblown.
Re-Form™ Oil Only Адсорбирующие салфетки и рулоны Стр. 40	Высокая степень адсорбции протечек и проливов жидкостей на нефтяной основе; подходят для протирания.	✓✓✓	Низкая	Высокая	Мин. на 80% из переработанного хлопка. Двусторонняя рабочая поверхность из полипропилена Meltblown (салфетки).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ И БОНЫ SOC СЕРИИ RE-FORM™
ДЛЯ СБОРА ПРОЛИВОВ И ПРОТЕЧЕК.

- Состоят на 80% из переработанной газетной бумаги и других видов целлюлозы.
- Универсальные - отлично подходят для сбора воды, масла и неагрессивных химикатов.
- Высокая степень поглощения - для устранения пролива требуется меньшее количество материала.
- Для устранения протечек и экстренной ликвидации проливов.
- Соответствуют стандарту ASTM E84-05 об огнеупорности.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
RF100	813938	Салфетки Re-Form, 38 см x 48 см, большая	100 рулонов в уп.	151
RF300	813939	Салфетки Re-Form, 38 см x 48 см, средняя	100 салфеток в уп.	121
RF500	813940	Салфетки Re-Form, 38 см x 48 см, малая	100 салфеток в уп.	90
MS412	813951	Бон SOC, Re-Form Multiwik, Ø 7.6 см x 1.2 м	12 шт. в уп.	45
MS50	813952	Бон SOC, Re-Form Multiwik, Ø 7.6 см x 1.2 м	40 шт. в уп.	151
MS806	813953	Бон SOC, Re-Form Multiwik, Ø 7.6 см x 2.4 м	6 шт. в уп.	45
MS124	813954	Бон SOC, Re-Form Multiwik, Ø 7.6 см x 3.6 м	4 шт. в уп.	45

САЛФЕТКИ RE-FORM™ PRO PLUS – НУЖНАЯ СТЕПЕНЬ ПОГЛОЩЕНИЯ И ПРОЧНОСТЬ
ДЕЛАНЫ ИЗ ПЕРЕРАБОТАННОГО СЫРЬЯ!

Внешний вид, на ощупь и объем поглощения - как у обычного сорбента, но состав - на 90% из переработанных волокон. Салфетки и рулоны Re-Form Pro Plus защитят Ваш персонал и рабочее место от внезапных проливов, протечек, подтёков и других экстренных ситуаций. Не предназначены для сбора высокоагрессивных кислот и щелочей.

- Более экологичны: состоят на 90% из переработанных материалов.
- Повышенная степень поглощения: до 20 раз от собственного веса.
- Повышенная прочность: 3 слоя, рифленые.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
RFPP100	134355	Салфетки Re-Form Pro Plus, 38 см x 48 см, большая	100 салфеток в уп.	98
RFPP30P	134356	Рулон Re-Form Pro Plus, 76 см x 46 м, большая	1 рулон в уп.	98



Перфорация позволяет использовать ровно столько материала, сколько требуется, экономия и снижая объём отходов.

RE-FORM – УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЫПУЧИЙ СОРБЕНТ ДЛЯ СБОРА ЛЮБЫХ ТИПОВ ЖИДКОСТЕЙ

Изготовлен из 100% переработанного материала в виде отходов бумажного производства. Безвредный для окружающей среды. Способен собрать: масла, растворители, смазочные материалы, охлаждающие жидкости, воду и любые другие жидкости

- Абсолютно нейтрален и не вступает в реакцию с веществами
- Обладает антистатическими свойствами
- Не является абразивным средством
- Не пылит в процессе использования
- После сжигания образует минимальное количество золы



Внимание! Минимальный заказ 65 упаковок.

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
REGANULAR	src143120	Универсальный сыпучий сорбент	13.6 кг	13-15

ЭКОЛОГИЧНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ И РУЛОНЫ RE-FORM™ PLUS С ОДНОСТОРОННЕЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЛЯ УБОРКИ И ПРОТИРАНИЯ.



- Состоят на 80% из переработанной газетной бумаги и других видов целлюлозы.
- Поглощают и удерживают масла, охлаждающие жидкости, растворители. Не предназначены для сбора высокоагрессивных кислот и щелочей.
- Прочно покрытие из спанбонда на одной стороне; отлично подходит для общепромышленного применения и для протирания.
- Великолепная степень поглощения (до 20 раз больше собственного веса).
- Используйте меньше материала для поглощения большого объема, сокращая объем отходов и расходы на уборку.
- Удобная перфорация сокращает объем отходов.
- Соответствуют стандарту ASTM E84-05 об огнеупорности.

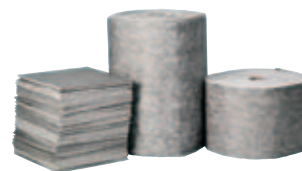


Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
RFP300	813942	Салфетки Re-Form, 38 см x 48 см, средняя, с перфорацией	100 салфеток в уп.	121
RFP500	813943	Салфетки Re-Form, 38 см x 48 см, малая, с перфорацией	100 салфеток в уп.	90
RFP28DP	813946	Рулон, Re-Form Plus, 72 см x 46 м, большая, двойная перфорация	1 рулон в уп.	235
RFP328DP	813948	Рулон, Re-Form Plus, 72 см x 46 м, средняя, двойная перфорация	1 рулон в уп.	204
RFDP314P	813949	Рулон, Re-Form XPlus, 36 см x 46 м, средняя, с перфорацией, 2-стороннее покр.	1 рулон в уп.	104

ЭКОЛОГИЧНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ RE-FORM™ XPLUS С ДВУСТОРОННЕЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТЬЮ И СТЕПЕНЬЮ ПОГЛОЩЕНИЯ.



- Состоят на 80% из переработанной газетной бумаги и необработанной целлюлозы.
- Поглощают все виды промышленных жидкостей (вода, масла, растворители, охлаждающие жидкости), кроме агрессивных кислот и щелочей.
- Двухсторонняя рабочая поверхность на 20% прочнее и устойчивее к абразии.
- Великолепный сорбент для протирания, применения в условиях низкого интенсивного пешеходного потока, общетехнического применения внутри помещений.
- Высокая степень поглощения - для сбора протечек требуется меньшее количество материала.
- Удобная перфорация - используйте ровно столько материала, сколько требуется, сокращая объем отходов.
- Соответствуют стандарту ASTM E84-05 об огнеупорности.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
RFDP300	813944	Салфетки Re-Form XPlus, 38 см x 48 см, средняя, с перфорацией	100 салфеток в уп.	121
RFDP314P	813947	Рулон, Re-Form Plus, 36 см x 46 м, средняя, с перфорацией	1 рулон в кипе	110

ЭКОЛОГИЧНЫЕ МАСЛОВОПITYВАЮЩИЕ САЛФЕТКИ RE-FORM™ OIL ONLY С САМОЙ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ПОГЛОЩЕНИЯ СОСТОЯТ НА 80% ИЗ ХЛОПКА.



- Состоят на 80% из хлопка - возобновляемого ресурса.
- Поглощают масла, трансмиссионную жидкость, краски и растворители на масляной основе.
- Отталкивают воду и не тонут в воде, отлично подходят для сбора проливов в водоёмах и наружного промышленного применения.
- Прочная поверхность из спанбонда для общетехнического применения и для протирания.
- Удобная перфорация - используйте ровно столько материала, сколько требуется, сокращая объем отходов и расходы на утилизацию.
- Может поглощать до 30 раз больше собственного веса жидкости, т.е. для сбора пролива требуется меньшее количество продукта, что сокращает расход материала.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
RFODP100	813962	Масловпит. салфетки Re-Form, 38 см x 48 см, большая, с перфорацией, 2-стороннее покр.	100 салфеток в уп.	148
RFOP28DP	813964	Масловпит. рулон Re-Form, 72 см x 46 м, большая, с перфорацией, 2-стороннее покр.	1 рулон в уп.	282



Станции, комплекты и средства локализации

Будьте всегда готовы к внезапным проливам и протечкам!

Локализация проливов

Соответствующий план локализации проливов обеспечивает безопасные и эффективные рабочие условия для Вашего персонала. Продукция SPC для локализации проливов поможет Вам подготовиться и защитить объект от непредусмотренных и экстренных ситуаций. Стойки хранения сорбентов и комплекты устранения проливов SPC - это средства быстрой ликвидации внезапных проливов масел, растворителей, охлаждающих и других жидкостей. Шкафы, поддоны, комплекты, станции и паллеты от компании SPC обеспечат безопасность объекта и потребуются для сбора, контроля и локализации внезапных протечек, разливов и проливов.

Стандартные адсорбируемые жидкости:

- Внезапные проливы
- Постоянные протечки внутри или снаружи помещений
- Хранение сорбентов в стратегически важных местах

Будьте готовы к любым проливам!

Станции устранения проливов помогут быстро и эффективно удалить пролив масла, химикатов или универсальных жидкостей!

- Легко размещаются под любым углом.
- Основные средства для устранения проливов хранятся в одном месте.
- Сразу заметно, когда запас средств заканчивается.

Основные характеристики и преимущества

- Перчатки, одноразовые пакеты, отрывные адсорбирующие пакеты: Используйте основные средства для устранения проливов, а затем безопасно и быстро их утилизируйте.
- Наглядное руководство по использованию: 10 практических советов по безопасному устранению проливов.
- Хорошо заметная 3D надпись. Станция хорошо видна под любым углом.
- Простота установки. Простая сборка и крепление на стену при помощи винтов, пробок и заглушек черного цвета, которые входят в комплект.
- Салфетки для сбора проливов с цветовой маркировкой. Для каждого типа проливов: белого цвета для масла, зеленого для химикатов, серого для универсальных жидкостей.

Артикул	Описание, емкость	Количество
134431	SPC Станция устранения проливов, без наполнения	1

Три вида станций для устранения определенного типа проливов. Каждая станция поставляется с или без экономичного комплекта устранения проливов (см. стр. 43).

Станции устранения проливов

Артикул	Описание, емкость	Количество
134432	SPC Станция устранения масл. проливов	1 комплект
134434	SPC Станция устранения хим. проливов	1 комплект
134437	SPC Унив. станция устранения проливов	1 комплект

Станции устранения проливов с экономичным комплектом устранения

Артикул	Описание, емкость	Количество
134433	SPC Станция устранения масл. прол. + сумка для переноски	1 комплект
134435	SPC Станция устранения хим. прол. + сумка для переноски	1 комплект
134436	SPC Унив. станция устранения прол. + сумка для переноски	1 комплект

i Одноразовые сумки желтого цвета можно заказать дополнительно. Артикул для заказа: spc834179 – справ. №: BAG-DIS-YEL.

Салфетки и рулоны Spill Response Plus - высокая степень поглощения и надежное устранение малых проливов.

Spill Response Plus - это салфетки и рулоны небольшого размера с высокой степенью поглощения и прочности, безворсовые, сокращают объем отходов. Используя соответствующий сорбент для устранения небольшого пролива, снижается риск несчастных случаев на рабочем месте.

- Рифленые - улучшенный внешний вид, более прочные и износостойчивые.
- Рулон с перфорацией - используйте ровно столько материала, сколько требуется.
- Цвета - серый (для универсальных проливов), белый (для масляных проливов) и зеленый (для химических проливов).
- Рекомендуем использовать вместе со станциями устранения проливов или диспенсерами с сорбентами.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
OP365-P	834175	Рулон из 60 салфеток, 19 см x 15 м, с перф.	1 Рулон в кипе	15
MRO365-P	834176	Рулон из 60 салфеток, 19 см x 15 м, с перф.	1 сумка в кипе	15
UN365-P	834177	Рулон из 60 салфеток, 19 см x 15 м, с перф.	1 сумка в кипе	12



ДИСПЕНСЕРЫ С СОРБЕНТАМИ: ЛЕГКИЙ ДОСТУП И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Храните сорбенты в легкодоступных местах, поддерживайте чистоту рабочего места, повышайте эффективность.

- Для рулонов различных размеров.
- Легкие переносные диспенсеры: легко хранить там, где они действительно нужны.
- Компактность.
- Простота установки = экономия времени.

Варианты:

Стойка-диспенсер: держатель рулона, легкая конструкция из нержавеющей стали.

Настенный диспенсер: держатель рулона; легкая конструкция из нержавеющей стали.

Вертикальный диспенсер: оснащен колесиками для удобства перемещения, прочная, легкая, мобильная конструкция из нержавеющей стали.

Стойка устранения проливов: три полки для размещения бокс-диспенсера, одного держателя рулона и крепления для одноразовых пакетов.

Наименование	Артикул	Описание, высота	Количество	Colour
DJR126	830952	Стойка-диспенсер 50 см	1	Серебро
DJR127	830953	Настенный диспенсер 50 см	1	Жёлтый
DJR128	830954	Вертикальный диспенсер 1 м	1	Жёлтый
DJR129	830955	Стальная стойка устранения пролива	1	Жёлтый

Сорбенты поставляются отдельно.



Стальная стойка устранения проливов
1850 мм x 555 мм x 830 мм (В x Ш x Г)



Вертикальный диспенсер 1 м



Стойка-диспенсер 50 см



Настенный диспенсер 50 см

С комплектами устранения проливов Вы всегда готовы к экстренным ситуациям!

Комплекты для экстренного устранения любых видов проливов.

Экстренные ситуации случаются и лучше быть к ним готовым. Компания Brady предлагает большой выбор комплектов устранения проливов сорбентами SPC различных типов и размеров, оснащенных всеми средствами, необходимыми для ликвидации экстренных ситуаций. Эти комплекты помогут Вам быстро и просто устранить проливы масел, растворителей, охлаждающих и других видов жидкостей. Великолепно подходят для быстрого сбора проливов в экстренных ситуациях.

Комплекты:

- Универсальные комплекты/комплекты для ремонта: для масла и жидкостей на водной и нефтяной основе.
- Комплекты устранения проливов масла и нефти: для жидкостей на масляной и нефтяной основе.
- Комплекты устранения проливов химикатов: для агрессивных и опасных жидкостей.

Как повысить эффективность применения комплектов устранения проливов?

Производительность и эффективность труда можно существенно повысить, если разместить комплекты устранения проливов и стойки хранения сорбентов в стратегически важных местах на объекте и близко к опасным зонам. В целях безопасности и при регулярной ликвидации проливов.



Зоны техобслуживания



Склады отгружаемых изделий



Производственные цеха



Грузовые автомобили

Комплект устранения проливов ADR - экономичный способ соответствовать нормативным требованиям.

В Европейском соглашении о международных автомобильных перевозках опасных грузов 2005 г. говорится, что перевозчики опасных грузов должны, среди прочего: «оснастить грузовые автомобили всеми необходимыми средствами защиты, а именно огнетушителями, аварийными знаками, аптечками и комплектами устранения проливов». Компания SPC разработала специальный комплект устранения проливов ADR, который соответствует этим требованиям. Компактный комплект ADR занимает мало места и при этом содержит все сорбенты, необходимые для устранения малых проливов: боны SOC для сдерживания пролива, салфетки и подушки для окончательной ликвидации проливов.



- Экономичный - хорошее соотношение стоимости и качества.
- Высокая поглощающая способность за низкую стоимость.
- Компактный: можно положить в небольшую сумку и разместить за/под водительским сиденьем.
- В прочной прозрачной сумке хорошо видны все средства устранения проливов.
- Полностью открывающаяся сумка на молнии обеспечивает быстрый и легкий доступ к сорбентам, а значит быструю ликвидацию пролива.
- Сумку легко носить на плече.
- Прост в использовании - в комплект входят перчатки, мешки для мусора и сорбенты - все, что Вам нужно на дороге!

Малый комплект: 25 салфеток (41 см x 51 см), 4 боны SOC (Ø 7,6 см x 122 см), 1 пара перчаток, инструкция и 1 мешок для мусора.

Большой комплект: 35 салфеток (41 см x 51 см), 1 бон SOC (Ø 7,6 см x 122 см), 1 бон SOC (Ø 7,6 см x 244 см), 1 подушка (43 см x 48 см), 4 подушки (23 см x 23 см), 1 пара перчаток, инструкция и 2 мешка для мусора.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Адсорбция (литры)
SKO-ADR-S	813862	Малый комплект ADR, масло	1 комплект	43
SKA-ADR-S	813863	Малый комплект ADR, для ремонта	1 комплект	43
SKH-ADR-S	813864	Малый комплект ADR, химикаты	1 комплект	37
SKO-ADR-L	813865	Большой комплект ADR, масло	1 комплект	63
SKA-ADR-L	813866	Большой комплект ADR, при рем. работах	1 комплект	63
SKH-ADR-L	813867	Большой комплект ADR, химикаты	1 комплект	57



Мобильные комплекты устранения проливов для быстрой локализации небольших проливов.

Экономичный комплект устранения проливов

- Желтая ПВХ сумка с ручками.
- Компактный: легко хранить в ограниченном пространстве, за или под водительским сиденьем.
- Подходит для водителей, которые редко и в малых количествах перевозят жидкости.
- Легкая сумка из водоотталкивающей ткани защищает содержимое от намокания.

Комплект: 10 салфеток (41 см x 51 см), 2 бона SOC (Ø 7,6 см x 122 см), 1 пара перчаток и 1 мешок для мусора.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Адсорбция (литры)
SKO-PP	813856	Экономичный комплект, масло	1 комплект	18
SKA-PP	813857	Экономичный комплект, для ремонта	1 комплект	18
SKH-PP	813858	Экономичный комплект, химикаты	1 комплект	16



Аварийный комплект

- Комплект для одноразового использования: подходит для устранения небольших проливов.
- Сумка из фольги, устойчивой к УФ-излучению, защищает сорбенты от попадания влаги и грязи.

В комплекте: 15 салфеток (41 см x 51 см), 3 бона SOC (Ø 7,6 см x 100 см), 1 пара перчаток, 1 пара защитных очков и 1 мешок для мусора.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Адсорбция (литры)
SKO-ATK	813859	Аварийный комплект, для масла	4 комплект в уп.	104
SKA-ATK	813860	Аварийный комплект, для ремонта	4 комплект в уп.	104
SKH-ATK	813861	Аварийный комплект, для химикатов	4 комплект в уп.	97



Комплект-бочка для устранения средних и больших проливов - защита сорбентов от повреждения, а также попадания влаги и грязи.

Лабораторный комплект

- Отлично подходит для проливов среднего размера.
- Водостойкая и устойчивая к воздействию химикатов бочка защищает сорбенты.
- Крышка с резьбой обеспечивает легкий доступ к сорбентам.
- Бочку можно использовать в качестве контейнера для перевозки отработанных сорбентов.

В комплекте: 12 салфеток (41 см x 51 см), 3 бона SOC (Ø 7,6 см x 366 см), 2 подушки (43 см x 48 см), 1 пара перчаток, 1 пара защитных очков и 3 мешка для мусора.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Адсорбция (литры)
SKO-20	813869	Лабораторный комплект, для масла	1 комплект	59
SKA-20	813870	Лабораторный комплект, для ремонта	1 комплект	59
SKH-20	813871	Лабораторный комплект, для химикатов	1 комплект	57



Комплект-бочка для сбора проливов среднего и большого размера – защита сорбентов от повреждений, а также попадания влаги и грязи.



Комплект для сбора 200 литров

- Предназначен для сбора проливов большой площади.
- Водостойкая и устойчивая к воздействию химикатов бочка защищает сорбенты.
- Крышка с рычажным замком обеспечивает быстрый доступ к сорбентам.
- Бочку можно использовать в качестве контейнера для перевозки отработанных сорбентов.

В комплекте: 50 салфеток (41 см x 51 см), 4 бона SOC (Ø 7,6 см x 366 см), 8 подушек (43 см x 48 см), 1 пара перчаток, 1 пара защитных очков и 5 мешков для мусора.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Адсорбция (литры)
SKO-55	813872	Комплект для сбора 200 л, для масла SKA-55	1 комплект	152
SKA-55	813873	Комплект для сбора 200 л, для ремонта SKH-55	1 комплект	152
SKH-55	813874	Комплект для сбора 200 л, для химикатов	1 комплект	142



Комплект для сбора 360 литров

- Предназначен для сбора проливов большой площади.
- Водостойкая и устойчивая к воздействию химикатов бочка защищает сорбенты.
- Специальная форма бочки позволяет быстро и легко ее перевозить погрузчиком или на тележке.



В комплекте: 100 салфеток (41 см x 51 см), 12 бонов SOC (Ø 7,6 см x 122 см), 8 бонов SOC (Ø 7,6 см x 366 см), 8 подушек (43 см x 48 см), 50 салфеток (30 см x 38 см), 1 пара перчаток, 1 пара защитных очков и 10 мешков для мусора.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Адсорбция (литры)
SKO-95	813875	Комплект для сбора 360 л, для масла SKA-95	1 комплект	268
SKA-95	813876	Комплект для сбора 360 л, для ремонта SKH-95	1 комплект	264
SKH-95	813877	Комплект для сбора 360 л, для химикатов	1 комплект	279

Передвижные комплекты быстрого сбора проливов на объекте.

Комплект-шкафчик на колесиках для сбора проливов

- Рекомендуется для сбора проливов среднего размера.
- Двойные дверцы обеспечивают легкий доступ к сорбентам.
- Полки и отделения внутри шкафчика для организованного хранения сорбентов.
- Сорбенты защищены от повреждений, а также от попадания грязи и влаги.
- С легкостью проходит в узкие коридоры и дверные проемы.
- Благодаря колесикам комплект легко можно перемещать.

В комплекте: 1 двойной рулон с перфорацией (38 см x 22 см), 2 бона СОС (Ø 7,6 см x 122 см), 1 бон СОС (Ø 7,6 см x 244 см), 6 подушек (25 см x 25 см), 1 пара перчаток, 1 пара защитных очков и 2 мешка для мусора.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Адсорбция (литры)
SKO-CART	813878	Комплект-шкафчик на колёсиках, для масла	1 комплект	69
SKA-CART	813879	Комплект-шкафчик на колёсиках, для ремонта	1 комплект	69
SKH-CART	813880	Комплект-шкафчик на колёсиках, для химикатов	1 комплект	59



Мобильный комплект в контейнере для сбора проливов

- Для сбора проливов среднего размера.
- Устойчивый к атмосферному воздействию контейнер из полиэтилена защищает сорбенты от попадания грязи, влаги и повреждений.
- Шарнирная крышка обеспечивает быстрый доступ к сорбентам.
- Благодаря колесикам комплект легко перемещать.

В комплект SKO-120, SKA-120 и SKH-120 входят:

50 салфеток (41 см x 51 см), 12 бонов СОС (Ø 7,6 см x 122 см), 6 подушек (43 см x 48 см), 1 пара перчаток, 1 пара защитных очков и 3 мешка для мусора.

В комплект SKO-240, SKA-240 и SKH-240 входят:

150 салфеток (41 см x 51 см), 6 бонов СОС (Ø 7,6 см x 244 см), 8 подушек (43 см x 48 см), 2 пары перчаток, 2 пары защитных очков и 6 мешков для мусора.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Адсорбция (литры)
SKO-120	813881	Мобильный комплект в контейнере, для масла	1 комплект	124
SKA-120	813882	Мобильный комплект в контейнере, для ремонта	1 комплект	124
SKH-120	813883	Мобильный комплект в контейнере, для химикатов	1 комплект	128
SKO-240	813884	Мобильный комплект в контейнере, для масла	1 комплект	250
SKA-240	813885	Мобильный комплект в контейнере, для ремонта	1 комплект	250
SKH-240	813886	Мобильный комплект в контейнере, для химикатов	1 комплект	233

Комплект на тележке для сбора проливов

- Великолепно подходит для сбора проливов большой площади.
- Крышка обеспечивает быстрый доступ к сорбентам.
- Благодаря колесикам комплект легко перемещать.
- Водостойкая и устойчивая к воздействию химикатов бочка защищает сорбенты от попадания влаги, грязи и повреждений.

В комплекте: 150 салфеток (41 см x 51 см), 36 бонов СОС (Ø 7,6 см x 122 см), 20 бонов СОС (Ø 7,6 см x 366 см), 16 подушек (43 см x 48 см), 50 салфеток (30 см x 38 см), 1 пара перчаток, 1 пара защитных очков и 30 мешков для мусора.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Адсорбция (литры)
SKO-XLT	813887	Комплект на тележке, для масла	1 комплект	619
SKA-XLT	813888	Комплект на тележке, для ремонта	1 комплект	620
SKH-XLT	813889	Комплект на тележке, для химикатов	1 комплект	601



Комплекты ОРА90

Комплекты можно использовать для сбора нефтеразливов в рамках соблюдения требований Закона о запрете загрязнения прибрежных вод нефтью от 1990 г.

Закон о запрете загрязнения прибрежных вод нефтью был подписан в 1990 г. в США после одного из крупнейших разливов нефти в результате крушения нефтяного танкера Exxon Valdez на Аляске. После этого случая для нефтяных танкеров, их владельцев и операторов были разработаны требования, направленные на усовершенствование мер и способов ликвидации разливов нефти. Компания SPC разработала несколько комплектов в соответствии с требованиями этого закона.



В комплект ОРА90 на 7 баррелей (1100 литров) входит:

- 750 салфеток (41 см x 51 см)
- 12 бонов SOC (Ø 7,6 см x 122 см)
- 8 подушек (43 см x 48 см)
- 12 бонов (Ø 13 см x 3 м)
- 1 рулон (48 см x 30,5 м)
- 2 пары защитных очков
- 5 защитных комбинезонов
- 5 пар защитных перчаток
- 2 искробезопасные лопаты
- 10 желтых мешков для утилизации
- 1 невоспламеняемая помпа
- 2 ведра по 20 литров
- 2 антистатических совка

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Адсорбция (литры)
SL-7 BARR-C	813904	Комплект ОРА90, на 7 баррелей, для масла	1 комплект	1381

Расходные материалы

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
OP100-E	813732	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией, нетканые	100 шт / уп.	112
SPC105-E	813735	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией, нетканые	100 шт / уп.	121
SPC100-E	813736	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией, нетканые	100 шт / уп.	114
SPC200-E	813737	Салфетки, 41 см x 51 см, малая, с перфорацией, нетканые	200 шт / уп.	166
SPC300-E	813738	Салфетки, 41 см x 51 см, средняя, с перфорацией, нетканые	100 шт / уп.	102
ENV100-M	813741	Салфетки MAXX, 41 см x 51 см, большая	100 шт / уп.	136
ENV200-M	813742	Салфетки MAXX, 41 см x 51 см, малая	200 шт / уп.	221
ENV300-M	813743	Салфетки MAXX, 41 см x 51 см, средняя	100 шт / уп.	111
ENV400-M	813744	Салфетки MAXX, 41 см x 51 см, малая	100 шт / уп.	110
SPC510	813769	Бон, Ø 13 см x 3 м, стандартная	4 шт в кипе	120
OIL412	813776	Бон SOC, Ø 7.6 см x 122 см	12 шт / уп.	43
OIL1818-2	813781	Подушка, 43 см x 48 см	8 шт / уп.	53
SPC1900	813799	Противоручная салфетка, 48 см x 30.5 м	1 шт в кипе	94

i Одноразовые сумки желтого цвета можно заказать дополнительно.
Артикул для заказа: spc834179 - BAG-DIS-YEL.

В комплект ОРА90 на 1900 литров (12 баррелей) входит:

- 950 салфеток (41 см x 51 см)
- 48 бонев SOC (Ø 7,6 см x 122 см)
- 8 подушек (43 см x 48 см)
- 20 бонев (Ø 13 см x 3 м)
- 4 салфетки для протирки (48 см x 30,5 м)
- 2 пары защитных очков
- 5 защитных комбинезонов
- 5 пар защитных перчаток
- 2 искробезопасные лопаты
- 10 желтых мешков для утилизации
- 1 невоспламеняемая помпа
- 2 ведра по 20 литров
- 2 антистатических совка



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Адсорбция (литры)
SL-12 BARR-C	813905	Комплект ОРА90 на 12 баррелей, для масла	1 комплект	2251

Расходные материалы

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
OP100-E	813732	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией	100 шт / уп.	112
SPC105-E	813735	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией	100 шт / уп.	121
SPC100-E	813736	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией	100 шт / уп.	114
SPC200-E	813737	Салфетки, 41 см x 51 см, малая, с перфорацией	200 шт / уп.	166
SPC300-E	813738	Салфетки, 41 см x 51 см, средняя, с перфорацией	100 шт / уп.	102
ENV100-M	813741	MAXX Салфетки, 41 см x 51 см, большая	100 шт / уп.	136
ENV200-M	813742	MAXX Салфетки, 41 см x 51 см, малая	200 шт / уп.	221
ENV300-M	813743	MAXX Салфетки, 41 см x 51 см, средняя	100 шт / уп.	111
ENV400-M	813744	MAXX Салфетки, 41 см x 51 см, малая	100 шт / уп.	110
SPC510	813769	Бон, Ø 13 см x 3 м, стандартная	4 шт в кипе	120
OIL430	813775	Бон SOC, Ø 7.6 см x 122 см	30 шт / уп.	106
OIL412	813776	Бон SOC, Ø 7.6 см x 122 см	12 шт / уп.	43
OIL1818-2	813781	Подушка, 43 см x 48 см	8 шт / уп.	53
SPC1900	813799	Протирочная салфетка, 48 см x 30.5 м	1 шт в кипе	94

i Одноразовые сумки желтого цвета можно заказать дополнительно. Артикул для заказа: spc834179 - BAG-DIS-YEL.

Контейнеры для сбора проливов SPC

Эти контейнеры большого и очень большого размера превосходно подходят для составления Вашего собственного комплекта экстренного устранения проливов. В них можно разместить большое количество сорбентов, а также инструмент и вспомогательное оборудование. С этими контейнерами Вы всегда будете готовы к любому проливу на объекте.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Вес (кг)	Colour	Количество
SC-LBIN	813906	Большой контейнер, 126x85x91 см	26.00	Желтый	1
SC-XLBIN	813907	Очень большой контейнер, 147x100x104 см	32.50	Оранжевый	1



Всегда держите их под рукой на складах жидкостей.

Настенный бокс для сбора проливов SPC - удобный бокс-диспенсер для салфеток позволяет размещать станции устранения проливов в любом месте!

- Пластиковый бокс многоразового использования для хранения салфеток.
- Предназначен для использования в лабораториях, складах, удобен для хранения в погрузчиках.
- Заметный ярко-желтый цвет бокса.
- Различные применения: на складах, под водительским сиденьем, в лаборатории, на рабочих местах.



Бокс для сбора проливов

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Адсорбция (литры)
SA-SBO	813908	Бокс для сбора масла с 15 салфетками	10
SA-SBA	813909	Бокс для ремонта с 15 салфетками	10
SA-SBH	813910	Бокс для сбора химикатов с 10 салфетками	9

Расходные материалы

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упак.	Адсорбция (литры)
SXT200-E	813730	Салфетки, 41 см x 51 см, малая, с перф., нетканые	200 шт / уп.	136
UXT200-E	813807	Салфетки, 41 см x 51 см, малая, с перф., нетканые	200 шт / уп.	136
UN100-E	813842	Салфетки, 51 см x 41 см, средняя, с перф., нетканые	100 шт / уп.	88



SKN-MINI – одноразовый комплект для быстрого, легкого и безопасного сбора небольших проливов химикатов.

- Для сбора проливов объемом до 1,7 литра химикатов и жидкостей на водной или масляной основе.
- Автоклавируемый одноразовый пакет выдерживает температуру до 145°C, обеспечивая безопасную утилизацию лабораторных отходов.
- Специальная одноразовая щетка для сбора разбитого стекла или осколков.
- Защитные перчатки без талька с шероховатыми напальчниками.
- Зеленый цвет для заметной идентификации.
- Устойчивость к износу и воздействию химикатов.
- Компактность.

В комплекте: 2 салфетки (41 см x 51 см), 1 пара одноразовых защитных очков, 1 автоклавируемый одноразовый пакет, 1 одноразовая щетка и 1 инструкция на нескольких языках.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Адсорбция (литры)
SKN-MINI	813868	Комплект для сбора пролива	4 комплекта в уп.	4 x 1.7 = 6.8 л

СОРБЕНТ-ЦЕНТР SPC - ПЕРВЫЙ МОДУЛЬНЫЙ, МОБИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СОРБЕНТОВ!

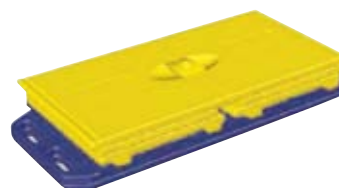
- Изготовлен из прочного полиэтилена, устойчивого к износу и воздействию химикатов, с длительным сроком службы!
- Двойное назначение: комплект устранения проливов / шкаф для хранения сорбентов или станция-диспенсер.
- Модульный дизайн: можно составить вместе два или три блока и получить полноценный шкаф.
- Распашные дверцы: простой и быстрый доступ к сорбентам.
- При установке колесиков шкаф становится мобильным!



СОРБЕНТ-ЦЕНТР (ТОЛЬКО ШКАФ, БЕЗ НАПОЛНЕНИЯ)

- Размеры в разобранном виде: 126 см (Д) x 53 см (Ш) x 20 см (В)
- Размеры в собранном виде: 126 см (Д) x 53 см (Ш) x 66 см (В)

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество
SC-3000	813899	Сорбент-центр (только шкаф, без наполнения)	1



АКСЕССУАРЫ

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество
SC-4	813900	Набор из 5 шарниров (Ø 7 см) (для 1го или 2х модулей)	5
SC-ACC	813901	Комплект аксессуаров (очки, перчатки, мешки)	1
SC-D15	813902	Шпунт на 43 см	1
SC-D40	813903	Шпунт на 106 см	1

ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТОВ УСТРАНЕНИЯ ПРОЛИВОВ ДЛЯ СОРБЕНТ-ЦЕНТРА

1. 100 салфеток (41 см x 51 см) и 1 рулон (38 см x 46 м)
2. 100 салфеток (41 см x 51 см) и 12 бонов SOC (Ø 7,6 см x 122 см)
3. 12 бонов SOC (Ø 7,6 см x 122 см) и 8 подушек (43 см x 48 см)

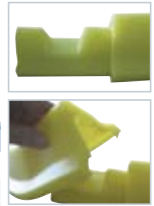




Предотвращает попадание проливов в стоки.

БАРЬЕР ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ПРОЛИВА SPC ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОСТОГО И БЫСТРОГО УДЕРЖАНИЯ ИЛИ ОТВОДА ПРОЛИВА!

- Можно соединять несколько барьеров вместе. Не нужны дополнительные соединители
- Можно использовать в качестве дверного барьера во время влажных работ, средства контроля или удержания пролитых жидкостей, отвода жидкостей от дорогостоящего оборудования или уязвимых участков.
- Желтый цвет хорошо заметен.
- Полиуретан устойчив к воздействию воды, масла и многих химикатов.
- Многократное использование: после применения вымыть водой с мылом.
- Эффективен на ровных поверхностях.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество
SB-3	813921	Барьер для удержания пролива, 3 м x 10.5см x 5.5 см	1
BAG-PVC42	813925	Транспортировочная сумка для барьера, Ø 20 см x 80 см	1

Комплект для барьера SENTRY MAKE-A-BERM - отличный способ удержания пролива рядом с оборудованием и/или защиты мест с интенсивным пешеходным потоком.



- Гибкая конструкция (заполненная пенонаполнителем) сохраняет форму, восстанавливает форму даже после наезда колеса автопогрузчика.
- Прост в использовании: составьте барьер нужной формы.
- Прочный винил устойчив к воздействию масел, охлаждающих жидкостей и большинства химикатов.
- Желтый цвет хорошо заметен.
- Экономичен: нет необходимости устанавливать дорогостоящие цементные блоки или металлические ограждения.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество
SB-MAB-KIT	813980	Комплект для барьера: 2x7.6 м прямых и 4 угловых сегмента, 1 рулон ленты для связки, 6 туб с силиконовым уплотнителем	1
SB-MAB-WALL	813981	Барьер, секция на 4.5 м	1
SB-MAB-COR	813982	Барьер, набор из 2х угловых секций	1

Неопреновый герметичный уплотнитель Slikstopper — базовое экономное дренажное уплотнение для предотвращения попадания жидкостей в стоки.



- Прост в использовании.
- В целом устойчив к воздействию неагрессивных химикатов и кислот, озона, масел, жиров, смазочных масел и растворителей.
- Один размер: 92 см x 92 см.
- Один цвет: черный.
- Толщина: 3 мм.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество
NPR36	813920	Герметичный уплотнитель, 92 см x 92 см	1

Герметичный уплотнитель Slikstopper из ПВХ — сверхпрочное дренажное уплотнение для защиты стоков.



- Желтый цвет хорошо заметен.
- Устойчив к воздействию химикатов: гибкий ПВХ устойчив к воздействию воды, масла и многих химикатов.
- Многократное использование: после применения вымыть водой с мылом.
- Эффективен на ровных поверхностях.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество
PVC18	813916	Герметичный уплотнитель, 46 см x 46 см	1
PVC24	813917	Герметичный уплотнитель, 61 см x 61 см	1
PVC36	813918	Герметичный уплотнитель, 92 см x 92 см	1
PVC42	813919	Герметичный уплотнитель, 107 см x 107 см	1

Удобная сумка для переноски герметичных уплотнителей Slikstopper.



Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество
BAG-PVC24	813923	Сумка для PVC18 и PVC24, Ø 20см x 80см	1
BAG-PVC42	813925	Сумка для PVC36 и PVC42, Ø 25см x 130см	1

Поддон для удержания протечек — эффективное средство удержания потенциально опасных протечек из бочек в хранилищах и в зонах отгрузки жидкостей.



Поддоны удерживают до 80 литров, рассчитаны на две бочки - эффективное средство удержания потенциально опасных протечек в хранилище бочек или в зонах отгрузки жидкостей. Каждый модульный поддон оснащен встроенными зажимами для простого и безопасного соединения с другими поддонами в платформу нужного размера.

ВАЖНО!

Нельзя перемещать поддоны в нагруженном состоянии.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Емкость (литры)	Нагрузка (кг)
SC-SD2	813966	Поддон для удержания протечек на 2 бочки, 132 x 66 x 15 см	1	80	500
SC-DK	813967	Комплект для стока - для соединения нескольких поддонов	1	—	—

- Комплект для стока позволяет соединить несколько поддонов и увеличить общий объем поддона.



- Поддоны складываются друг в друга, что экономит место при хранении.



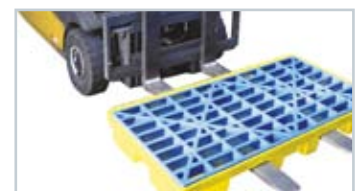
- Встроенные клипсы позволяют просто и безопасно соединить несколько поддонов в платформу нужного размера.



- Внутренняя решетка предотвращает деформацию поддона и продляет срок его эксплуатации.



- Конструкция поддонов специально разработана для перемещения погрузчиком.



Паллеты для удержания проливов – платформы для хранения бочек на 110 и 200 литров или других контейнеров в помещении.

Независимо от того, стремитесь ли Вы соблюдать правительственные постановления о вторичной герметизации или просто желаете обезопасить свой объект, компания SPC предлагает широкий выбор паллет для удержания проливов различного объёма (объем паллеты соответствует объему целой бочки). Два варианта: на 2 или на 4 бочки, объем удерживаемой жидкости до 510 литров. Паллеты поставляются без бочек и не пригодны для применения в условиях интенсивного пешеходного потока, а также совместно с пластиковыми контейнерами для транспортировки и хранения жидких и твердых сыпучих продуктов.

ВАЖНО!

Нельзя перемещать поддоны в нагруженном состоянии.

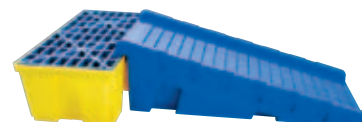


Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Емкость (литры)	Нагрузка (кг)
SC-DP2	813968	Паллета для проливов на 2 бочки, 132 x 66 x 43 см, 260 л	1	260	500
SC-DP4	813969	Паллета для проливов на 4 бочки, 132 x 132 x 43 см, 510 л	1	510	1000
SC-DPR	813970	Платформа, 180 x 76 x 55 см	1	–	295
SC-DK	813967	Комплект для стока SUMP DRAIN KIT, для соединения поддонов	1	–	–

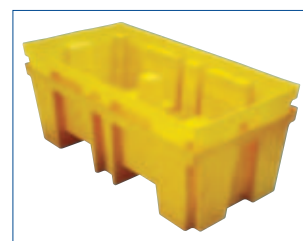
- Паллеты на 2 или 4 бочки имеют одинаковую высоту, что облегчает перемещение бочки с паллеты на паллету.



- Дополнительная рампа для паллет на 2 или 4 бочки.



- Конструкция поддонов специально разработана для перемещения погрузчиком.



- Внутреннюю решетку можно переставлять из одной паллеты в другую, обеспечивая больше пространства для сбора пролива.



- Поддоны складываются друг в друга, что экономит место при хранении на объекте, складе или в грузовых прицепах.



Низкопрофильный пластиковый поддон Workfloor с решеткой – эффективное решение для сбора проливов во время хранения опасных жидкостей

Химически устойчивая емкость поддона служит для удержания утечек потенциально опасных жидкостей в зонах их хранения или наполнения. Один пластиковый поддон Workfloor с решеткой рассчитан на безопасное хранение 2 или 4 бочек. Поддоны можно легко соединять друг с другом, образуя платформы. Для погрузки или выгрузки бочек используйте специальный наклонный пандус.

Поставляется без бочек.

Внимание! Нельзя перемещать поддоны в нагруженном состоянии.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Емкость (литры)	Нагрузка (кг)
HSW-2-BB	196261	HSW-2-BB Низкопрофильный пластиковый поддон Workfloor с решеткой (на 2 бочки). Размер: 1600*800*150 мм	1	112	1350
HSW-4-BB	196262	HSW-4-BB Низкопрофильный пластиковый поддон Workfloor с решеткой (на 4 бочки). Размер: 1600*1600*150 мм	1	232	2700
HSW-CS	196263	HSW-CS Соединительная рейка для поддонов Workfloor. Размер: 1500*40*40 мм	1	-	-
HSW-CL	196264	HSW-CL Соединительная рейка для поддонов Workfloor. Размер: 700*40*40 мм	1	-	-
HSW-CC	196265	HSW-CC Соединительная поперечина для поддона Workfloor, 150 мм	1	-	-
HSW-R	196266	HSW-R Платформа (пандус) для загрузки поддонов Workfloor, размер: 810*18*1290 мм	1	-	-



Пластиковый поддон с решеткой

Поддоны с решеткой предназначены для локализации проливов и протечек из бочек или контейнеров. Изготовлены из высококачественного полиэтилена, который на 100% подлежит вторичной переработке. Один пластиковый поддон рассчитан на безопасное хранение 2 или 4 металлических бочки.

Поставляется без бочек.

Внимание! Нельзя перемещать поддоны в нагруженном состоянии.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Емкость (литры)	Нагрузка (кг)
HSP-2-BB	196267	HSP-2-BB Пластиковый поддон с решеткой. Химически устойчивый, черный. Для 2 бочек. Размер: 1300*750*440 мм	1	250	650
HSP-4-BB	196268	HSP-4-BB Пластиковый поддон с решеткой. Химически устойчивый, черный. Для 4 бочек. Размер: 1380*1290*480 мм	1	485	1250
MR-1	196271	MR-1 Модульная платформа (пандус) наклонная часть, размер: 1000*150*750 мм	1	-	-
MR-2	196272	MR-2 Модульная платформа (пандус) основная часть, размер: 795*165*750 мм	1	-	-



арт.196267

Пластиковый поддон EURO с решеткой для контроля за разливами – гибкое решение на рынке

Можно использовать как с решеткой, так и без нее: поддон подходит для установки стандартной деревянной европалеты. Один поддон EURO может держать 2 пластиковые бочки.

Поставляется без бочек.

Внимание! Нельзя перемещать поддоны в нагруженном состоянии.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Емкость (литры)	Нагрузка (кг)
SPEB-2	196269	SPEB-2 Пластиковый поддон EURO с решеткой. Химически устойчивый, черный. Для 2 бочек. Размер: 1310*910*380 мм	1	230	650
SPEG-2	196270	SPEG-2 Пластиковая решетка для поддона EURO. Химически устойчивая, черная. Размер: 1215*815*45 мм	1	-	-



Европоддон высокий/двойной (для еврокубов) – отвечает нормам европейского законодательства по работе с опасными жидкостями

Европоддоны являются наиболее распространенным способом размещения еврокубов при транспортировке и хранении опасных жидкостей. Эти прочные поддоны отличаются высокой нагрузочной способностью и емкостью. Технические параметры продукции отвечают нормам и даже превышают их по европейскому законодательству по работе с опасными жидкостями. Два вида европоддонов на 1 – может использоваться с и без диспенсера, и на 2 еврокуба.

Поставляется без еврокубов.

Внимание! Нельзя перемещать поддоны в нагруженном состоянии.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Емкость (литры)	Нагрузка (кг)
IBC-S	196273	IBC-S Европоддон высокий (для еврокуба), размер: 1450*1000*1450 мм	1	1120	2000
IBC-T	196274	IBC-T Европоддон двойной (для 2 еврокубов), размер: 2450*575*1450 мм	1	1130	3000
IBC-DS	196275	IBC-DS Диспенсер для Европоддона высокого 640*1065*590 мм	1	100	-
IBC-DT	196276	IBC-DT Диспенсер для Европоддона двойного 640*665*590 мм	1	100	-



Переносная защитная система SENTRY QUICKBERM OS для защиты от протечек и проливов.



- Цельная конструкция, быстрая установка. Уже готова к использованию, размещается в считанные секунды, не требует сборки, надувания или использования инструментов.
- Усиленные алюминиевые перемишки убираются, а конструкция складывается на время, пока грузовой прицеп или погрузчик заезжает внутрь, а затем снова собирается.
- Изготовлена из легкого и прочного винила для быстрой транспортировки.
- Внешние перемишки облегчают очистку и дезинфекцию.
- Компактность.
- Устойчива к воздействию топлива и химикатов.
- Соответствует и даже превосходит требования к вторичной герметизации, принятые в большинстве отраслей промышленности и военном комплексе.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Емкость (литров)
SB-SQ3	813971	Защитная система, Sentry QuickBerm OS, XR-5 винил, 3 м x 3 м x 30.5 см	1	2745
SB-SQ8	813972	Защитная система, Sentry QuickBerm OS, XR-5 винил, 3 м x 7.9 м x 30.5 см	1	7228
SB-SQ11	813973	Защитная система, Sentry QuickBerm OS, XR-5 винил, 3.6 м x 10.9 м x 30.5 см	1	11968
SB-SQ15	813974	Защитная система, Sentry QuickBerm OS, XR-5 винил, 3.6 м x 15.2 м x 30.5 см	1	16690
SB-SQ16	813975	Защитная система, Sentry QuickBerm OS, XR-5 винил, 4.2 м x 16.4 м x 30.5 см	1	21008
SB-SQ20	813976	Защитная система, Sentry QuickBerm OS, XR-5 винил, 4.8 м x 20.1 м x 30.5 см	1	29426

Облегченная защитная система SENTRY LITE – экономичное решение для локализации проливов.



- Подходит для использования на складах под оборудованием, под специальными баками или цистернами для защиты при образовании трещин, а также для дезинфекции оборудования или персонала.
- Изготовлена из легкого винила, благодаря чему ее может использовать один человек.
- Компактность.
- Многократное использование – экономия средств.

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Количество	Емкость (литры)
SB-SL44	813977	Защитная система, облегченная, 510 г винил, 1.2 м x 1.2 м x 20 см	1	288
SB-SL46	813978	Защитная система, облегченная, 510 г винил, 1.2 м x 1.8 м x 20 см	1	432
SB-SL48	813979	Защитная система, облегченная, 510 г винил, 1.2 м x 2.4 м x 20 см	1	576



ЗАО «ЮНИТ МАРК ПРО»
Официальный дистрибьютор продукции в России

МОСКВА

Адрес: 109147, Россия, г. Москва,
ул. Марксистская, здание 34, корпус 10
Телефон: (495) 748-09-07 (многоканальный)
Факс: (495) 748-37-35
E-mail: promo@umpgroup.ru

Представительства

Екатеринбург

Адрес: 620017, Россия, г. Екатеринбург,
ул. Фронтовых бригад, д. 18, корпус 2, офис 416
Телефон: (343) 389-09-35
E-mail: e-burg2@umpgroup.ru

Иркутск

Адрес: 664074, Россия, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 78, офис 310
Телефон: (3952) 79-87-59, (983) 415-78-69
E-mail: irk-1@umpgroup.ru

Нижний Новгород

Адрес: 603089, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Гаражная, д. 9, офис 327
Телефон: (831) 416-78-44
E-mail: ump-nn-m@umpgroup.ru

Новосибирск

Адрес: 630111, Россия, г. Новосибирск, ул. Кропоткина, д. 271, офис 712
Телефон: (383) 219 00 09
E-mail: nsk@umpgroup.ru

Ростов-на-Дону

Адрес: 344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, д. 2Г, офис 317
Телефон: (863) 223-79-47
E-mail: don-4@umpgroup.ru

Санкт-Петербург

Адрес: 197342, Россия, Санкт-Петербург,
Выборгская наб., д. 61А, БЦ "Акватория", офис 330
Телефон: (812) 416-53-52
E-mail: spb-4@umpgroup.ru

Тольятти

Адрес: 445043, Россия, Самарская обл., г. Тольятти,
Автозаводский район, ул. Коммунальная, д. 39, офис 628
Телефон: (8482) 75-82-42
E-mail: tgt-2@umpgroup.ru

Владивосток

Адрес: 690068, Россия, г. Владивосток, ул. Кирова, д. 60А
Телефон: (423) 237-47-59
E-mail: vlk-1@umpgroup.ru

