



КАТАЛОГ 2009

Сорбенты и другие продукты
для удержания и сбора проливов
в промышленности



When Performance Matters Most™

Представляем русскую редакцию каталога продуктов SPC 2009

Представляем новый каталог SPC продуктов. В этом каталоге представлены 243 продукта, из которых **72 являются новинками или улучшенными продуктами**, а также введены **13 полных страниц новых продуктов**. Прежде, чем представить новинки, были проведены исследования рынка о существующих потребностях в решениях безопасности. Таким образом, данный каталог – это не просто описание адсорбирующих продуктов, но инструмент для выбора необходимого вам решения.

Как известно, логотип SPC претерпел изменения после покупки компании корпорацией Brady в апреле 2007 года и теперь он представляет собой следующее: “SPC - бизнес BRADY – Когда качество имеет значение”. Объединение двух компаний еще больше усилило их позиции на рынке технологии.

Корпорация Brady – мировой производитель комплексных решений для идентификации и безопасности зданий, продуктов и персонала. Продукты

Brady помогают увеличить безопасность, производительность и качество. Продуктовая линейка включает высококачественные этикетки и знаки, устройства безопасности, системы печати, программное обеспечение и вырубленные “die-cut” детали. Возможности в производстве, разработке и испытаниях материалов позволяют называть корпорацию Brady ведущим поставщиком на рынке ремонта, обслуживания и вспомогательных операций (MRO) и рынке производства оригинального оборудования. Основанная в 1914 году, компания является поставщиком для более, чем 500 000 клиентов в электронике, телекоммуникациях, промышленности, электротехнике, образовании, медицине и многих других отраслях. Головной офис Brady находится в Милуоки, штат Висконсин США. Штат Brady состоит из более чем 8600 человек в 90 представительствах по всему миру. Суммарные продажи Brady в 2007 – более 1.350.000.000 \$, что на 33 % больше 2006.



Оглавление

Только для масел.....	7
Салфетки.....	7
SXT – экстрапрочные масловпитывающие салфетки.	7
OIL PLUS – Масловпитывающие салфетки.....	9
SPC Blue – Голубые масловпитывающие салфетки повышенной прочности.....	10
SPC – Стандартные масловпитывающие салфетки для применения на промышленных предприятиях и на воде.	10
ENV – Масловпитывающие салфетки по новой технологии MAXX.....	11
SR – Устойчивые к статике масловпитывающие салфетки.	11
Рулоны.....	12
TRACKMAT – Масловпитывающий материал в рулонах	12
SXTBB – Антискользящие непроницаемые рулоны	13
Oil Plus – Масловпитывающие рулоны.....	14
SPC Blue – Масловпитывающий рулон с увеличенной прочностью.	15
SPC – Стандартные масловпитывающие рулоны для промышленных предприятиях и для использования на воде	15
ENV – Рулоны для адсорбции маслопродуктов для работы на водных поверхностях.	16
PRIMASORB – Масловпитывающие рулоны для применений, где необходима высокая адсорбционная способность.....	16
SR – Устойчивые к статике масловпитывающие рулоны	16
Боны	17
SPC HEAVY – Бон премиум-класса для сбора и удержания водных нефтеразливов	17
ENV – Бон для сбора нефтеразливов. Экономичная альтернатива.....	17
SPC Bilge – Погружаемый бон для сбора нефтеразливов.....	18
SOC – Масловпитывающий бон SOC	18
Другие продукты.	19
OIL Pillow – Масловпитывающие подушки.	19
OIL Cover – Масловпитывающие покрытия для бочек и резервуаров.....	19
ФИЛЬТРАЦИЯ.....	20
SF Fibers – Волокно из микрофибры.....	20
SPC SWEEP – Материал для траления.	21
SPC NET – Нефтеулавливающие сети.....	21
Cansorb – Органический порошок для очистки от масел и нефти земли или воды.	

.....	21
Специальные продукты для водных поверхностей	22
Превентивные боны для сбора нефтеразливов.	22
SPC Mini – Минибоны для сбора нефтеразливов	22
SPC Junior – Боны для сбора нефтеразливов.....	22
Обслуживание и ремонт	23
Салфетки.	23
UXT – Экстрапрочные впитывающие салфетки	23
MRO Plus – Салфетки для обслуживания и ремонта.	24
GP – экономичные впитывающие салфетки	25
SLIKWIK – протирающие салфетки.....	25
РУЛОНЫ	26
UXT – экстрапрочные рулоны	26
UXTBB – антискользящие непроницаемые рулоны.....	26
MRO Plus – рулоны	27
Рулоны и боны.....	28
GP – экономичные рулоны	28
FLEXISOC – боны.	28
Allwik SOC – боны для ежедневного использования.	28
CMS40 – сильные абсорбирующие боны для жидкостей на основе масел и воды.	29
.....	29
Подушки и покрытия	30
Allwik Подушки – адсорбенты для ежедневного применения.	30
Allwik покрытия – для бочек и резервуаров для ежедневного применения.	30
Покрытия и маты	31
BATTLEMAT – рулоны с камуфляжным покрытием.....	32
HT – ниверсальный продукт «5 в 1».	33
BSM – антискользящие и непроницаемые маты.....	34
SIR – покрытие для пола.....	34
Химические субстанции	35
Салфетки и рулоны	35
UN салфетки и рулоны для впитывания жидкостей, содержащих опасные химические реагенты	35
Боны и подушки	36
UN боны.....	36
Hazwik боны	36
Hazwik подушки.	36
Комплекты для сбора проливов.....	37

ADR – комплекты для сбора проливов.....	37
Мобильные комплекты для сбора проливов.	38
Экономичный комплект для сбора проливов.....	38
Аварийный комплект.....	38
Lab Pack – комплект для сбора проливов в резервуаре–бочке.	39
Комплект на сбор 200 литров	39
Комплект на сбор 360 литров	39
Мобильные комплекты	40
Spill Kaddie – комплект–шкафчик на колесиках • Рекомендован для проливов среднего размера и ремонтных работ.	40
Мобильный комплект в контейнере.....	40
Комплект для сбора проливов на тележке.....	40
Расширенные комплекты для сбора проливов.....	41
SKO-ADR-S-E.....	41
SKO-240-E.....	41
SKA-240-E.....	41
SKA-ADR-S-E.....	41
Сорбент – Центр	42
Комплекты ОРА для соответствия требованиям стандарта ОРА90.	43
Комплект, соответствующий стандарту ОРА90, на 7 баррелей (1100 литров)	43
Комплект, соответствующий стандарту ОРА90 на 12 баррелей (1900 литров)	43
Контейнеры для сбора проливов.....	43
Настенный бокс реагирования на пролив.	44
Аксессуары для комплектов.....	45
Пломбирующие продукты для резервуаров и бочек.....	45
Знаки обозначения пролива	45
Утяжеленный напольный знак	45
Экономичный напольный знак для обозначения пролива	45
Герметичный уплотнитель.....	46
Сумка для переноски герметичных уплотнителей или барьеров до места пролива.	46
Продукты для биологической очистки.....	47
Обезжириватели на водной основе для очистки загрязнения при помощи микроорганизмов.....	47
Биологический удалитель нефтяных пятен OT8 для применения на твердых поверхностях	48
Биологический удалитель нефтяных пятен BIO-TA для применения на гудронированных шоссе и асфальте.....	48

Биологический удалитель нефтяных пятен в виде геля BIO GEL для применения на гравии, щебенке и асфальте.....	48
Биологический очиститель поверхностей OT8 FC	48
Биотрубы BIOTUBES для биологической очистки от нефтепродуктов путем поглощения.....	48
Обезжириватели биоразрушаемые на водной основе	49
SOBO D. Обезжириватель для общего применения	49
ROAD BIO. Для очистки дизельных, нефтяных, жировых проливов, а также краски с дорожных поверхностей	49
SOBO S GOLD. Золотой стандарт обезжиривателей на водной основе	49
Хранение	50
Паллеты для проливов.	51
Создание платформы для хранения.....	52
QuickBerm OS – защитная система.	53
Облегченная защитная система.....	53
SB – защитные барьеры.	54
О компании Brady	55

Только для масел

Салфетки

SXT - экстрапрочные маслосорбительные салфетки.

Идеальный сорбент, когда необходимы прочность и устойчивость к абразии.

- Для сбора масляных жидкостей, нефте- и бензопродуктов.
- Прочное покрытие обеспечивает экстрапрочность и долговечность.
- Маловорсность : отсутствие потерь волокон делает салфетки SXT идеальным решением в качестве сорбента для протирки.
- Мягкий и гибкий сорбент – удобно в использовании.
- Впитывающие салфетки с перфорационной линией – применение по необходимости в случае малых протечек, меньше отходов.



Для применения на верстаках...



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



Артикул	Описание	Описание	Адсорбционная способность
SXT100-E	Впитывающие салфетки, 41 см x 51 см Большой емкости, с перфорационной линией, нетканые	100 салфеток в боксе	124 литра НОВИНКА
SXT300-E	Впитывающие салфетки, 41 см x 51 см Средней емкости, с перфорационной линией, нетканые	100 салфеток в боксе	84 литра
SXT200-E	Впитывающие салфетки, 41 см x 51 см Меньшей емкости, с перфорационной линией, нетканые	200 салфеток в боксе	136 литров

OIL PLUS - Масловпитывающие салфетки. Отличное решение для ежедневного использования и экстренного сбора маслопротечек.



- Для сбора масляных жидкостей и бензопродуктов.
- Идеальный сорбент в случае протечки или капания жидкостей на рабочем месте
- Перфорационные линии позволяют уменьшить отходы и затраты на утилизацию.
- Наружный слой из спанбонда придает особую прочность и отсутствие ворсистой. **НОВИНКА**
- Дополнительное удобство – уникальная система Диспенсер/Утилизатор, позволяет сократить расход салфеток • Также есть упаковки с комплектами по 10 салфеток, что позволяет приобретать их в меньшем объеме, когда это необходимо. **НОВИНКА**

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



Салфетки ОП разложены под резервуарами и масленками для сбора возможных маслопротечек



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
OP100-E	Масловпитывающие салфетки, 41 см x 51 см Большой емкости, с перфорационной линией, нетканые	100 салфеток в боксе	112 литров
OP150-DND-E	Масловпитывающие салфетки, 41 см x 51 см, Большой емкости, с перфорационной линией, нетканые, с системой Диспенсер/Утилизатор	150 салфеток в диспенсер-боксе	168 литров
OP100-E/10	Масловпитывающие салфетки, 41 см x 51 см Большой емкости, с перфорационной линией, нетканые	10 салфеток в пакете 13 пакетов в диспенсер-боксе	146 литров
OP333-E	Масловпитывающие салфетки, 30 см x 30 см Большой емкости, с перфорационной линией, нетканые	50 салфеток в пакете, 20 пакетов в боксе	464 литра

SPC Blue – Голубые масловпитывающие салфетки повышенной прочности.

- Для сбора масляных жидкостей, нефте- и бензопродуктов.
- Одностороннее покрытие голубого цвета придает дополнительную прочность и отсутствие ворсистой.
- Может использоваться в качестве протирачного материала.
- Особенно востребованное решение в целлюлозно-бумажной промышленности, в том случае, когда необходима идентификация материала в производственном процессе – голубые салфетки SPC BLUE легко отличить от других!



Артикул	Описание	Описание	Адсорбционная способность
SPC105-E	Впитывающие салфетки, 41 см x 51 см, Большой емкости, с перфорационной линией, нетканые	100 впитывающих салфеток в кипе	121 литр

SPC - Стандартные масловпитывающие салфетки для применения на промышленных предприятиях и на воде.

- Для сбора масляных жидкостей, нефте- и бензопродуктов.
- Салфетки SPC стали еще на 25% прочнее! Кроме того, они обладают еще более гладким, безворсным покрытием и улучшенной надежностью!
- Упакованы в боксы, которые легко переносить и хранить.
- Салфетки удобны в применении эффективны как на суше, так и в воде
- Выбор из трех типов: тяжеловесная – с высокой адсорбцией, средневесная и легковесная – для применений с меньшими требованиями к адсорбции.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
SPC100-E	Масловпитывающие салфетки, 41 см x 51 см Большой емкости, с перфорационной линией, нетканые	100 салфеток в боксе	114 литров
SPC200-E	Масловпитывающие салфетки, 41 см x 51 см Меньшей емкости, с перфорационной линией, нетканые	200 салфеток в боксе	166 литров
SPC300-E	Масловпитывающие салфетки, 41 см x 51 см Средней емкости, с перфорационной линией, нетканые	100 салфеток в боксе	102 литра
SPC200-3-E	Масловпитывающие салфетки, 30 см x 30 см Меньшей емкости, с перфорационной линией, нетканые	200 салфеток в кипе	71 литр
SPC50-E	Масловпитывающие салфетки, 84 см x 100 см Большой емкости, с перфорационной линией, нетканые	50 салфеток в кипе	230 литров

ENV - Масловпитывающие салфетки по новой технологии MAXX.

Превосходные адсорбционные качества, еще большая прочность и малый вес – меньше издержки на утилизацию.

- Масловпитывающие салфетки MAXX вбирают объем масла, равный 24 х собственный вес – самые эффективные салфетки подобного рода на рынке!
- По технологии MAXX нужно меньше материала для сбора масла/нефти, что существенно отражается на издержках на утилизацию! Масловпитывающие салфетки MAXX к тому же на 25% прочнее!

Высококачественное покрытие впитывающих салфеток MAXX обладает устойчивостью к абразии и заворсению.

• Описание: коробки, которые легко переносить и хранить.

• Идеальное решение для промышленных и экологических применений, в которых очень важны критерии невысокой цены и высоких параметров адсорбции.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
ENV100-M	Масловпитывающие салфетки MAXX, 41 см x 51 см Большой емкости	100 салфеток в боксе	136 литров
ENV200-M	Масловпитывающие салфетки MAXX, 41 см x 51 см Меньшей емкости	200 салфеток в боксе	221 литр
ENV300-M	Масловпитывающие салфетки MAXX, 41 см x 51 см Средней емкости	100 салфеток в боксе	111 литр
ENV400-M	Масловпитывающие салфетки MAXX, 41 см x 51 см Меньшей емкости	100 салфеток в боксе	110 литров

SR - Устойчивые к статике масловпитывающие салфетки.

Разработаны специально для тех применений, где может накапливаться статическое электричество .

- Для сбора масляных жидкостей, нефте- и бензопродуктов.
- Предназначены для применений, в который возможно накопление статического электричества, рассеивающие масловпитывающие салфетки SR уменьшают риск опасности.



Артикул	Описание	В упаковке	Адсорбционная способность
SR1850	ВПИТЫВАЮЩИЕ САЛФЕТКИ, 38 см x 48 см Меньшей емкости	50 впитывающих салфеток в кипе	30 литров
SR3625	ВПИТЫВАЮЩИЕ САЛФЕТКИ, 84 см x 100 см Большой емкости , увеличенного размера	25 впитывающих салфеток в кипе	110 литров

Рулоны.

TRACKMAT - Масловпитывающий материал в рулонах для транспортных путей, где требуются высокая впитывающая способность и исключительная прочность.



- Утяжеленный верхний слой обеспечивает максимум прочности и надежности, идеальное решение для транспортных путей.
- Антискользящее покрытие предохраняет мат от передвижений с места его расположения.
- Пленка-барьер удерживает жидкость и предотвращает ее проникновение на пол.

- Серый цвет маскирует маслопротечки.
- Устойчивый к ультрафиолету верхний слой подходит для использования как внутри, так и снаружи помещений.



Для наружного применения благодаря верхнему слою, устойчивому к воздействию ультрафиолета.

Идеальное решение для сбора протечек под трансформаторами.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
TM58	Масловпитывающий мат, 147 см x 24.4 м Большой емкости, нетканый, с барьерным нижним покрытием	1 рулон в кипе	207 литров
TM19	Масловпитывающий мат, 48 см x 24.4 м Большой емкости, нетканый, с барьерным нижним покрытием	2 рулона в кипе	135 литров
TM29	Масловпитывающий мат, 74 см x 24.4 м Большой емкости, нетканый, с барьерным нижним покрытием	1 рулон в кипе	104 литра
TM30	Масловпитывающая салфетка, 74 см x 74 см Тяжеловесная, нетканая, с барьерным нижним покрытием	30 впитывающих салфеток в кипе	95 литров



SXT – Экстрапрочные масловпитывающие рулоны. Предназначены для тех применений, где необходим прочный безворсный, устойчивый к абразии сорбент!

- Для сбора масляных жидкостей, нефте- и бензопродуктов
- 3-слойная конструкция обеспечивает дополнительную прочность и надежность.
- Наружные слои из спанбонда делают материал крепче, долговечнее и улучшают устойчивость к абразии.
- Предназначены для применения в условиях среднего пешеходного потока.

- Перфорационная линия упрощает эксплуатацию и уменьшает расход.



SXTBB - Антискользящие непроницаемые рулоны, предназначенные для применения на полу или на рабочем месте

- Нижнее барьерное покрытие сохраняет пол и рабочие поверхности чистыми и сухими, предотвращая протекание жидкостей сквозь материал.
- Антискользящее покрытие предотвращает скольжение подошвы и падения.



Рабочее пространство вокруг оборудование остается чистым и не скользит ! Жидкость не попадает на пол.

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
SXT315-P	Рулон, 38 см х 46 м Средней емкости, с перфорационной линией, нетканые	1 Рулон в диспенсер-боксе	70 литров
SXT20-P-E	Рулон, 51 см х 46 м Большой емкости, с перфорационной линией, нетканые	1 Рулон в диспенсер-боксе	139 литров
SXT330-DP	Рулон, 76 см х 46 м Средней емкости, с двойной перфорационной линией, нетканые	1 Рулон в коробке	141 литр
SXT40-DP-E	Рулон, 102 см х 46 м Большой емкости, с двойной перфорационной линией, нетканые	1 Рулон в коробке	279 литров
SXT15BB	Рулон, 38 см х 46 м Большой емкости, нетканый, с барьерным нижним покрытием	1 Рулон в кипе	73 литра
SXT30BB	Рулон, 76 см х 46 м Большой емкости, нетканый, с барьерным нижним покрытием	1 Рулон в кипе	146 литров

Oil Plus - Масловпитывающие рулоны. Самые популярные рулоны для использования в промышленности!



- Для сбора масляных жидкостей, нефте- и бензопродуктов.
- Односторонний спанбонд придает особую прочность и низковорсность. **НОВИНКА**
- Высокое качество масловпитывающего сорбента для тех, применений, где необходимо сочетание хорошей адсорбционной способности и прочности.
- Идеальное решение для улавливания брызг и капания с оборудования.
- Перфорационные линии минимизируют расход и упрощают использование.
- Широкий выбор размеров.



Применение в местах хранения...

...или применение вокруг машинного оборудования для улавливания капель и протечек.

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
OP312-P-E	Рулон, 30 см x 40 м Средней емкости, с перфорационной линией, нетканые	1 Рулон в п/э упаковке	59 литров
OP15-E	Рулон, 38 см x 46 м Большой емкости, нетканый	1 Рулон в диспенсер-боксе	94 литров
OP15-P-E	Рулон, 38 см x 46 м Большой емкости, с перфорационной линией, нетканые	1 Рулон в диспенсер-боксе	94 литров
OP15-DP-E	Рулон, 38 см x 46 м Большой емкости, с двойной перфорационной линией, нетканые	1 Рулон в диспенсер-боксе	94 литров
OP15-DPS-E	Рулон, 38 см x 22 м Большой емкости, с двойной перфорационной линией, нетканые	1 Рулон в диспенсер-боксе	45 литров
OP324-P-E	Рулон, 60 см x 40 м Средней емкости, с перфорационной линией, нетканые	1 Рулон в п/э упаковке	119 литров
OP30-E	Рулон, 76 см x 46 м Большой емкости, нетканый	1 Рулон в коробке	187 литров
OP30-P-E	Рулон, 76 см x 46 м Большой емкости, с перфорационной линией, нетканые	1 Рулон в коробке	187 литров
OP30-DP-E	Рулон, 76 см x 46 м Большой емкости, с двойной перфорационной линией, нетканые	1 Рулон в коробке	187 литров

SPC Blue - Масловпитывающий рулон с увеличенной прочностью.



- Для сбора масляных жидкостей, нефте- и бензопродуктов.
- Одностороннее покрытие голубого цвета увеличивает прочность и безворность.
- Идеальный сорбент для применения в бумажно-целлюлозной промышленности, голубой цвет позволяет отличать целлюлозу от полипропилена.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
SPC155	РУЛОН, 96 см х 44 м Большой емкости, нетканый	1 Рулона в кипе	244 литра
SPC155-2P	РУЛОН, 48 см х 44 м Большой емкости, с перфорационной линией, нетканый	2 Рулона в кипе	244 литра

SPC - Стандартные масловпитывающие рулоны для промышленных предприятий и для использования на воде



- Для сбора масляных жидкостей, нефте- и бензопродуктов.
- Прочный, надежный продукт с высококачественным покрытием, устойчивым к абразии
- Идеальное решение в рулонах для покрытия больших поверхностей с целью очищения от протечек, утечек и капания



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
SPC150	Рулон, 96 см х 44 м Большой емкости, нетканый	1 рулон в кипе	231 литр
SPC152	Рулон, 48 см х 44 м Большой емкости, нетканый	2 рулона в кипе	231 литр



ENV - Рулоны для адсорбции маслопродуктов для работы на водных поверхностях.

- Для сбора масляных жидкостей, нефте- и бензопродуктов
- Прочный и надежный продукт с высококачественным покрытием



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
ENV150-E	Рулон, 96 см x 44 м Большой емкости	1 рулон в кипе	274 литра
ENV152-E	Рулон, 48 см x 44 м Большой емкости	2 рулона в кипе	274 литра

PRIMASORB - Масловпитывающие рулоны для применений, где необходима высокая адсорбционная способность

- Для сбора масляных жидкостей, нефте- и бензопродуктов.
- Изготовлен из 800г/м² мполипропилена по технологии «meltblown» для наиболее востребованных применений.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
PS1400	Рулон, 25 см x 30 м Экстрабольшой емкости	1 рулон в кипе	87 литров
PS1450	Рулон, 50 см x 15 м Экстрабольшой емкости	1 рулон в кипе	87 литров



SR - Устойчивые к статике масловпитывающие рулоны Разработаны специально для тех применений, где может накапливаться статическое электричество .

- Для сбора масляных жидкостей, нефте- и бензопродуктов.
- Предназначены для применений, в которых возможно накопление статического электричества, рассеивающие масловпитывающие рулоны SR

уменьшают риск опасности.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
SR3600	Рулон, 76 см x 46 м Большой емкости	1 рулон в кипе	167 литров

Боны

SPC HEAVY - Бон премиум-класса для сбора и удержания водных нефтеразливов

- Отталкивает воду, вбирает нефте- и бензопродукты.
- Боны SPC810-E и SPC816-E обладают улучшенными характеристиками благодаря дополнительной наполняемости (увеличенная адсорбционная способность) и большему диаметру (больше очищаемая площадь).
- Не утопает в воде даже после наполнения.

Металлические карабины и кольца служат для простого и быстрого соединения бон между собой

- Усиленное внешнее покрытие обеспечивает долговечность

Внутренний трос обеспечивает жесткость при разворачивании и извлечении бон

- Внутренний рукав, содержащий адсорбирующий материал, сохраняет его неповрежденным в пределах бон.
- 4 карабина в критической области напряжения добавляют прочности и предотвращают разделение бон во время адсорбции



Несколько бон формируют барьер, окружающий и контролирующей разлив. Бона соединяются при помощи карабинов. 4 карабина для прочности.

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
SPC810-E	Бон для сбора нефтеразливов, диам. 20 см x 3 м Большой емкости (21 кг в кипе)	4 бона в кипе	316 литров
SPC816-E	Бон для сбора нефтеразливов, диам. 20 см x 5 м Большой емкости (18.2 кг в кипе)	2 бона в кипе	274 литра
SPC510	Бон для сбора нефтеразливов, диам. 13 см x 3 м Стандартной емкости	4 бона в кипе	119 литров
SPC516	Бон для сбора нефтеразливов, диам. 13 см x 5 м Стандартной емкостис	2 бона в кипе	98 литров

ENV - Бон для сбора нефтеразливов. Экономичная альтернатива.

Внешний рукав голубого цвета с наполнением из смеси белого и голубого маслорепитывающего полипропилена.

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
ENV810	Бон для адсорбции нефтеразливов, диам. 20 см x 3 м, Стандартной емкости (17.2 кг в кипе)	4 бона в кипе	259 литров





SPC Bilge - Погружаемый бон для сбора нефтеразливов. Для сбора нефте- и маслоразливов в колодцах, резервуарах, стоках и трюмах.

- Для сбора масляных жидкостей, нефте- и бензопродуктов – но отталкивает воду.
- Всплывает даже после наполнения.
- Прочный внешний рукав.
- Соединение: привяжите трос к кольцу или петле, чтобы опустить бон в колодец.



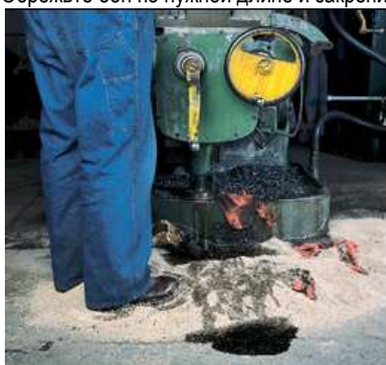
SPC818-E SPC518 SPC10

Привяжите трос или веревку для облегчения работы.

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
SPC818-E	Погружаемый бон для адсорбции нефтеразливов, диам 20 см x 45 см Большой емкости	10 погружаемых бонов в кипе	131 литр
SPC518	Погружаемый бон для адсорбции нефтеразливов, диам 13 см x 45 см Стандартной емкости	10 погружаемых бонов в коробке	46 литров
SPC10	Подушка, 36 см x 64 см Большой емкости	10 подушек в кипе	197 литров

SOC - Масловпитывающий бон SOC . Идеальный сорбент для сбора маслопротечек вокруг машинного оборудования.

- Для сбора масляных жидкостей, нефте- и бензопродуктов, отталкивает воду.
 - Различные варианты длины позволяют выбрать подходящий для вашего применения.
 - Особые капиллярные свойства: процесс адсорбции начинается сразу после контакта с пролитой жидкостью, не нужно разворачивать бон SOC.
 - Гибкая конструкция позволяет располагать бон SOC вокруг оборудования любой формы, будь то угол или изогнутая линия.
 - Тип FLEXIBON SOC : вариант бона SOC с дополнительными адаптивными свойствами!
- Обрежьте бон по нужной длине и закрепите карабином.



Проблема :

Протечки и капли создают скользкий пол..

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

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
OIL430	Бон SOC, диам 7.6 см x 122 см	30 бонов SOC в коробке	106 литров
OIL412	Бон SOC, диам. 7.6 см x 122 см	12 бонов SOC в коробке	43 литра
OIL806	Бон SOC, диам. 7.6 см x 244 см	6 бонов SOC в коробке	43 литра
OIL124	Бон SOC, диам. 7.6 см x 366 см	4 бона SOC в коробке	43 литра
OIL561	Бон FLEXI SOC, диам. 7.6 см x 17 м	1 бон SOC и 30 карабинов в коробке	49 литров

Другие продукты.

OIL Pillow - Масловпитывающие подушки.

Идеально для впитывания маслопротечек и капель в ограниченном пространстве и под источниками постоянного капания жидкости.

- Для сбора масляных жидкостей, нефте- и бензопродуктов.
- 2 варианта размеров для разных применений или типов протечек.



Идеальное решение для небольшого пространства или труднодоступных мест.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
OIL1818	Подушка, 43 см x 48 см	16 подушек в коробке	105 литров
OIL1818-2	Подушка, 43 см x 48 см	8 подушек в коробке	53 литра
OIL99	Подушка, 22 см x 24 см	32 подушки в коробке	53 литра

OIL Cover - Масловпитывающие покрытия для бочек и резервуаров. **Для предотвращения попадания примесей и сохранения бочки чистой.**

- Для сбора масляных жидкостей, нефте- и бензопродуктов.
- Сохраняет рабочее пространство вокруг бочки чистым и безопасным, предотвращая пролитие жидкости на пол.
- Вырубленные отверстия для бочки на 205 литров.



Проблема : Лужи, подтеки и грязная ветошь на верхней поверхности бочки. Происходит проливание масла на пол ... и, как следствие, скользкий пол .



Решение : Масловпитывающее покрытие для бочки – нет подтеков и грязной ветоши, по которой происходит пролитие на пол.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
DTO25	Масловпитывающее покрытие для бочек, диам.0 56 см	25 покрытий в коробке	26 литров

ФИЛЬТРАЦИЯ

SF Fibers - Волокно из микрофибры.

**Специальная разработка для фильтрации масла и не
воды и влажного воздуха.**



- Высокая адсорбционная способность : до 15 раз от собственного веса.
- Позволяет производить фильтрацию при минимальной скорости течения
- Не требуется дополнительного давления для увеличения маслосбора.
- Фиброволокно может применяться в контейнерах различных форм и размеров.
- Многообразие видов применений, например, фильтр предварительной очистки компрессора, фильтрация красок, фильтрация воды и так далее

Картриджи для применения в фильтрующих ограждениях.



Фильтрация сточных вод перед сливом в очищенные воды.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
SF1	Волокно из микрофибры в свободном виде	50 кг в коробке	868 литров
PSF15	Картридж с волокном из микрофибры, диам. 13 см x 1 м	15 картриджей в коробке	208 литров
PSF40	Картридж с волокном из микрофибры, диам. 13 см x 1 м	40 картриджей в коробке	556 литров

SPC SWEEP - Материал для траления. Предназначен для сбора нефтеразливов с водной поверхности путем траления.

- Устойчивое к абразии покрытие из спанбонда голубого цвета обеспечивает прочность и долговечность.
- Длинномерная полоса из нейлона позволяет соединить материал с боном для сбора нефтеразливов или тянуть позади судна
- Усиленную полосу также можно объединить с другими, что упрощает сбор наполненных рулонов.



Полоса из нейлона добавляет прочности.

Идеальное решение для траления позади морского судна.

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
SPC1900	Материал для траления, 48 см x 30.5 м	1 полоса материала в кипе	94 литра

SPC NET - Нефтеулавливающие сети.

Идеальное решение для сбора необработанной нефти или тяжелых масел.

- Идеально подходят для сбора тяжелых масел, таких как: флотский мазут высокой вязкости (bunker C), сырой нефти и нефти №. 4, 5 и 6.
- Высокая адсорбционная способность: от 20 до 60 раз от своего собственного веса.
- Эффективны даже в условиях подмерзания воды.
- Могут быть очищены и вновь использованы.
- Выбор из двух решений: Нефтесети, для манипуляций вручную, и Нефтедраги, для очищения береговых линий или траления позади плавучего судна.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
ON030	Нефтеулавливающая сеть для ручного применения	30 шт. в кипе	182 литра
ODN08	Нефтеулавливающая драга 30 драг присоединены к тросу длиной 15 м	30 шт. в кипе	182 литра

Cansorb - Органический порошок для очистки от масел и нефти земли или воды.

- Изготовлены из высококачественного сфагнового торфа.
- Быстрая абсорбция благодаря высокой капиллярности.
- при контакте с нефтью происходит ее капсулирование в частицах.



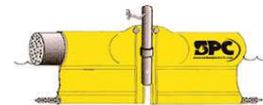
Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
CS-CB18	CANSORB, прессованный	57 литров в кипе	68 литров

Специальные продукты для водных поверхностей

Превентивные боны для сбора нефтеразливов.

Не впитывающие боны для сбора нефтеразливов предназначены для сбора масел или нефти с поверхности воды.

SPC Mini - Минибоны для сбора нефтеразливов ... Идеальное решение для протечек в малых ручьях и речках.



• Компактный размер: может быть легко развернут и установлен одним человеком.

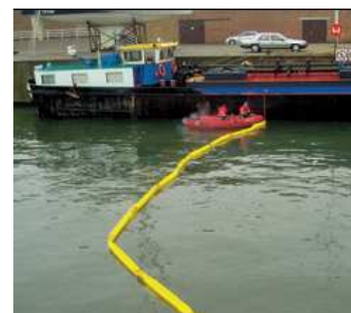


- Минимум места для хранения.
- Оптимальное решение для пожарных бригад, МЧС, экологических бригад, дорожно-ремонтных компаний.
- Меньшей емкости – идеально для применений на дальнем расстоянии и в труднодоступных местах
- внутренняя цепь для прочности.
- Покрытие из ПВХ обеспечивает долговечность.
- Опция: сумка для переноски из ПВХ защищает бон ввремя хранения и транспортировки.

Артикул	Описание	Упаковка
SPCMB-0525	Минибон для сбора нефтеразливов, общая высота 20 см (поплавок 7.5 см - 12.5 см ограждение)	Секция 7.5 м
SPCMB-ПАКЕТ	Сумка для переноски SPC минибона для сбора нефтеразливов (В комплекте с 1 минибоном для сбора нефтеразливов)	

SPC Junior - Боны для сбора нефтеразливов. Боны для сбора нефтеразливов большего размера, устойчивый к абразии и погодным условиям идеален для повторного использования.

- Большой бон для сбора нефтеразливов для вод со средним уровнем потока.
- Алюминиевые разъемы для соединения нескольких секций.
- Анкерные кольца на конце бона позволяют буксировать и закреплять.
- Эргономичные ручки облегчают соединение разъемов.
- Дополнительный верхний элемент позволяет бону двигаться вверх и вниз вместе с волнами и потоком.
- Скрытая цепь для прочности.



Артикул	Описание	Упаковка
SPCJR-1210	Юниор- бон для удержания нефтеразливов, общая высота 45 см (поплавок 15 см, заграждение 30 см)	Секция 30 м
SPCJR-1205	Юниор-бон для удержания нефтеразливов, общая высота 45 см (поплавок 15 см, заграждение 30 см)	Секция 15 м

Обслуживание и ремонт

Салфетки.

УХТ - Экстрапрочные впитывающие салфетки для обслуживания и ремонта. Идеальный сорбент для промышленного применения, когда требуются прочность и устойчивость к абразии.

- Для впитывания различных жидкостей промышленного назначения, таких как: масла, вода, растворители, хладагенты и так далее



- Прочное покрытие обеспечивает долговечность применения.
- Низковорсность : идеально в качестве протирочного сорбента без потери волокон.
- Мягкий и гибкий сорбент удобен в использовании.
- Впитывающие салфетки с перфорационной линией- минимизируется расход, применяются «по требованию».

Идеальный сорбент для очистки машинных деталей без оставления следов.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
УХТ100-Е	Впитывающие салфетки, 41 см x 51 см Большой емкости, с перфорационной линией, нетканые	100 салфеток в боксе	124 литра НОВИНКА
УХТ300-Е	Впитывающие салфетки, 41 см x 51 см Средней емкости, с перфорационной линией, нетканые	100 салфеток в боксе	95 литров
УХТ200-Е	Впитывающие салфетки, 41 см x 51 см Меньшей емкости, с перфорационной линией, нетканые	200 салфеток в боксе	136 литров

MRO Plus - Салфетки для обслуживания и ремонта. Наиболее популярные. Предназначены для общего использования или сбора протечек.



- Для впитывания различных жидкостей промышленного назначения, таких как масла, вода, растворители, хладагенты и так далее.
- Односторонний спанбонд придает экстрапрочность и низковорсность. **НОВИНКА**
- Идеальный сорбент для контакта с протечками на рабочем месте.
- Перфорационная линия позволяет минимизировать расход и уменьшить издержки.
- Поставляется с уникальной системой SPC Диспенсер/Утилизатор – дополнительное удобство и уменьшение цены в расчете на 1 салфетку!
- Возможна упаковка по 10 штук салфеток – для малых нужд. **НОВИНКА**



Идеально для улавливания малых протечек.



Впитывающие салфетки подложены под сливную чашку и вентиль.

Система Диспенсер/Утилизатор :

Бокс-диспенсер обеспечивает легкий доступ к салфеткам. На вторую часть бокса устанавливается пакет для утилизации использованных салфеток.

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
MRO100-E	Впитывающие салфетки, 41 см x 51 см Большой емкости, с перфорационной линией, нетканые	100 салфеток в боксе	112 литров
MRO300-E	Впитывающие салфетки, 41 см x 51 см Средней емкости, с перфорационной линией, нетканые	100 салфеток в боксе	88 литров
MRO150-DND-E	Впитывающие салфетки, 41 см x 51 см Большой емкости, с перфорационной линией, нетканые, с системой Диспенсер/Утилизатор	150 салфеток в диспенсер- боксе	168 литров
MRO100-E/10	Впитывающие салфетки, 41 см x 51 см Большой емкости, с перфорационной линией, нетканые	10 салфеток в пакете 13 пакетов в диспенсер- боксе	146 литров

GP - экономичные впитывающие салфетки для обслуживания и ремонта в общих целях. Изготовлены по новой технологии SPC MAXX! Отличное сочетание прочности и адсорбционной способности!

- Для впитывания различных жидкостей промышленного назначения, таких как масла, вода, растворители, хладагенты и так далее. Впитывающие салфетки MAXX вбирают объем, равный 18 х собственный вес
- По технологии MAXX нужно меньше материала для сбора жидкости, что существенно отражается на издержках на утилизацию! Высококачественное покрытие впитывающих салфеток MAXX обладает устойчивостью к абразии и заворсению.
- Описание: коробки, которые легко переносить и хранить.
- Идеальное решение для промышленных применений, в которых очень важны критерии невысокой цены и высокие параметры адсорбции.

Используйте в превентивных целях для защиты от протечек и капания.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
GP100-M	Впитывающие салфетки MAXX, 41 см x 51 см Средней емкости, с перфорационной линией, нетканые	100 салфеток в боксе	95 литров
GP200-M	Впитывающие салфетки MAXX, 41 см x 51 см Меньшей емкости, с перфорационной линией, нетканые	200 салфеток в боксе	166 литров

SLIKWIK - протирачные салфетки. Предназначены для очистки инструментов, деталей машин от капель промышленных жидкостей.

- Устойчивы к химическим реагентам, применяются для масел, воды, растворителей и даже кислот.
- Низкая цена одной салфетки сравнима с ценой многоразовых салфеток. Нет издержек на их очистку и стирку..
- Одноразовое использование устраняет риск столкновения с опасными примесями от предыдущего использования салфетки: металлическая крошка, опасные химикаты и так далее – что потенциально возможно в случае применения многоразовых салфеток.
- Адсорбирующая структура удерживает чистящие средства на основе растворителей, уменьшая расход дорогостоящих средств по сравнению с салфетками из хлопка или бумаги.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
SW1200	Протирачные салфетки, 30 см x 38 см	10 упаковок по 50 сложенных салфеток 500 салфеток в коробке	38 литров

РУЛОНЫ

УХТ - экстрапрочные рулоны для применений, где необходим прочный, безворсный, устойчивый к абразии сорбент!

- Для впитывания множества различных видов жидкостей, включая масла.
- Зхслонная конструкция увеличивает прочность и долговечность.



- Внешние слои из спанбонда придают материалу жесткость для прочности и устойчивость к абразии.
- Безворсное покрытие устраняет отделение волокон и дает дополнительную защиту от абразии.
- Идеальное решение для использования в пространствах со средним пешеходным потоком.
- Перфорационные линии позволяют использовать необходимое количество материала, уменьшают расход.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
УХТ315-Р	Рулон, 38 см x 46 м Средней емкости, с перфорационной линией, нетканый	1 рулон в диспенсер-боксе	70 литров
УХТ20-Р-Е	Рулон, 51 см x 46 м Большой емкости, с перфорационной линией, нетканый	1 рулон в диспенсер-боксе	139 литров НОВИНКА
УХТ330-ДР	Рулон, 76 см x 46 м Средней емкости, с двойной перфорационной линией, нетканый	1 рулон в коробке	141 литр
УХТ40-ДР-Е	Рулон, 102 см x 46 м Большой емкости, с двойной перфорационной линией, нетканый	1 рулон в коробке	279 литров НОВИНКА

УХТВВ – антискользящие непроницаемые рулоны для обслуживания оборудования и ремонта. Чистота рабочего места – это безопасность на рабочем месте!

- Для впитывания различных жидкостей промышленного назначения, таких как масла, вода, растворители, хладагенты и так далее.
- Антискользящее покрытие – это уверенность в опоре для ног, нет ни скольжения, ни падений.
- Барьерное покрытие сохраняет пол и рабочие поверхности чистыми и сухими, ограничивая жидкости от протекания.
- Зхслонная конструкция обеспечивает прочность и долговечность.

Идеальное решение для использования в пространствах со средним пешеходным потоком.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
УХТ30ВВ	Рулон, 76 см x 46 м Большой емкости, нетканый, с барьерным покрытием	1 рулон в кипе	146 литров НОВИНКА
УХТ60ВВ	Рулон, 152 см x 46 м Большой емкости, нетканый, с барьерным покрытием	1 рулон в кипе	292 литров НОВИНКА

MRO Plus - рулоны для обслуживания оборудования и ремонта для различных промышленных применений

- Предназначены для впитывания различных промышленных жидкостей, включая масла, воду, растворители и хладагенты.
- Односторонний спанбонд придает экстрапрочность и низковорсность. **НОВИНКА**
- Высококачественный сорбент для ремонта, когда необходимо сочетание адсорбции и прочности конструкции.
- Перфорационные линии для более простого использования и минимизации отходов.
- Выбор из размеров для разных типов применений. Рулоны определенных размеров поставляются в боксе Диспенсер/Утилизатор



Сорбент для использования в общих целях располагается вокруг оборудования для улавливания брызг и капель.

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
MRO15-E	Рулон, 38 см х 46 м Большой емкости и нетканый	1 рулон в боксе-диспенсере	94 литра
MRO15-P-E	Рулон, 38 см х 46 м Большой емкости, с перфорационной линией и нетканый	1 рулон в боксе-диспенсере	94 литра
MRO15-DP-E	Рулон, 38 см х 46 м Большой емкости, с двойной перфорационной линией и нетканый	1 рулон в боксе-диспенсере	94 литра
MRO15-DPS-E	Рулон, 38 см х 22 м Большой емкости, с двойной перфорационной линией и нетканый	1 рулон в боксе-диспенсере	45 литров
MRO315-P-E	Рулон, 38 см х 46 м Средней емкости, с перфорационной линией и нетканый	1 рулон в боксе-диспенсере	73 литра
MRO242-E	Рулон, 51 см х 80 м Меньшей емкости и нетканый	2 рулон в сумке	271 литр
MRO30-E	Рулон, 76 см х 46 м Большой емкости и нетканый	1 рулон в коробке	187 литров
MRO30-P-E	Рулон, 76 см х 46 м Большой емкости, с перфорационной линией и нетканый	1 рулон в коробке	187 литров
MRO30-DP-E	Рулон, 76 см х 46 м Большой емкости, с двойной перфорационной линией и нетканый	1 рулон в коробке	187 литров
MRO330-E	Рулон, 76 см х 46 м Средней емкости, нетканый	1 рулон в коробке	147 литров
MRO330-DP-E	Рулон, 76 см х 46 м Средней емкости, с двойной перфорационной линией и нетканый	1 рулон в коробке	147 литров
MRO240-E	Рулон, 102 см х 80 м Меньшей емкости и нетканый	1 рулон в сумке	271 литр

Рулоны и боны

GP - экономичные рулоны для обслуживания оборудования и ремонта для тех применений, где требуются высокая адсорбционная способность и

**НЕВЫСОКАЯ
СТОИМОСТЬ**

тикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
AW430	Бон SOC, 0 7.6 см x 122 см	30 бонов SOC в коробке	1 13 литров
AW412	Бон SOC, 0 7.6 см x 122 см	12 бонов SOC в коробке	45 литров
AW806	Бон SOC, 0 7.6 см x 244 см	6 бонов SOC в коробке	45 литров
AW124	Бон SOC, 0 7.6 см x 366 см	4 бонов SOC в коробке	45 литров

- Для впитывания различных жидкостей промышленного назначения, таких как масла, вода, растворители, хладагенты и так далее.
- Рулоны GP обладают высококачественным безворсным покрытием, обеспечивающим исключительную устойчивость к абразии по сравнению с традиционными однослойными рулонами.
- Идеальное решение в рулоне для больших поверхностей – быстрое впитывание протечек и проливов, там где необходимо сочетание невысокой стоимости и высокой адсорбции.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
GP150-E	Рулон, 96 см x 44 м Средней емкости, нетканый	1 рулон в кипе	192 литра
GP152-E	Рулон, 48 см x 44 м Средней емкости, с перфорационной линией и нетканый	2 рулона в кипе	192 литра

FLEXISOC - боны. Боны SOC – гибкость решения!

- Для впитывания различных промышленных жидкостей.
- Удобны для рабочего: отрежьте бон SOC на необходимой длине и закрепите.
- Экономия расходов: Не нужно вариаций длины – можно использовать бон SOC для всех применений.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
AW561	БОН FLEXI SOC, диам 7,6 см x 17 м	1 бон SOC и 30 клипс в коробке	53 литров

Allwik SOC – боны для ежедневного использования. Для адсорбции протечек вокруг оборудования.

- Предназначены для адсорбции различных промышленных жидкостей, включая агрессивные химические вещества.
- Различные варианты длины позволяют выбрать необходимую для определенного применения.
- Гибкая конструкция позволяет располагать бон SOC вокруг оборудования любой формы, будь то угол или изогнутая линия.
- Наполнен универсальным полипропиленом, обработанным по технологии "meltblown".



Сохраняет пол на рабочем месте чистым и безопасным.



CMS40 - сильные абсорбирующие боны для жидкостей на основе масел и воды.



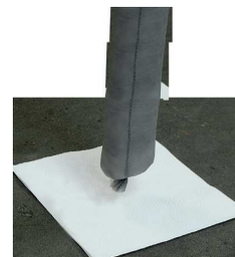
- Наполнение из высокоабсорбирующей смеси полипропилена, целлюлозы и супер-абсорбера.
- Два варианта длины позволяют выбрать наиболее подходящий вариант для условий применения.
- Специальная добавка блокирует жидкости на водяной основе, устраняя пролив.
- Гибкая конструкция позволяет располагать бон SOC вокруг оборудования любой формы, будь то угол или

изогнутая линия.

• Без сомнения, это лучший абсорбент по критерию объем материала-емкость абсорбции.

Примечание: Не рекомендуется использование с агрессивными жидкостями.

Наполнение из смеси супер-абсорбентов блокирует жидкость внутри бона SOC, минимизируя пролив и увеличивая эффективность.



Бон MS40 SOC из упаковки.



Бон MS40 SOC после наполнения.



Артикул	Описание	Упаковка	Абсорбционная способность
MS40	Бон SOC, диам. 7.6 см x 122 см	40 бонов SOC в коробке	174 литра
MS40-8	Бон SOC, диам. 7.6 см x 244 см	15 бонов SOC в коробке	130 литров

Подушки и покрытия

Allwik Подушки - адсорбенты для ежедневного применения. Для адсорбции протечек и проливов в ограниченном пространстве или в постоянно капающих источниках.

- Предназначены для адсорбции различных жидкостей, включая воду, хладагенты, растворители, масла, антифризы и так далее
- Два варианта размеров позволяют выбрать наиболее подходящий вариант для условий применения.



оборудованием ...

...или в ограниченном пространстве.

Идеально подходят для расположения под

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
AW1818	Подушка, 43 см x 48 см	16 подушек в коробке	105 литров
AW1818-2	Подушка, 43 см x 48 см	8 подушек в коробке	53 литра
AW99	Подушка, 22 см x 24 см	32 подушки в коробке	53 литра

Allwik покрытия - для бочек и резервуаров для ежедневного применения. Предотвращают от попадания примесей и сохраняют бочку чистой.

- Для адсорбции широкого ряда промышленных жидкостей, таких как вода, хладагенты, растворители, масла, антифризы и так далее.
- Сохраняет рабочее пространство вокруг бочки чистым и безопасным, предотвращая пролитие жидкости на пол.
- Вырубленные отверстия для бочки на 205 литров.



Вырубленные отверстия для удобства фиксирования на бочке.

Нет подтеков и грязной ветоши, по которой происходит пролитие на пол.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
DTA25	Покрывание для бочки, диам. 56 см	25 покрытий в коробке	26 литров

Покрывтия и маты

Mat - адсорбирующий мат

Мат для комфорта ног и сбора проливов.

Новые маты для комфорта ног и адсорбции проливов от SPC.

- Конструкция обеспечивает амортизацию, что облегчает усталость ног рабочего.
- Высококачественный нитриловый каучук делает мат устойчивым к маслам.
- Шершавая поверхность обеспечивает крепкое сцепление мата-основы и сорбента.
- Безопасность для рабочих, благодаря защите пола от проникновения масел и других промышленных жидкостей.



Артикул	Описание	Адсорбционная способность	
		Литры	Новинка
SA-AFO	Комплект для адсорбции масел, состоящий из одного (1) адсорбирующего рулона (82 см x 46 м, с перфорационной линией на каждые 76 см) и одного (1) антистрессового мата-основы (82 см x 152 см)	199 литров	НОВИНКА
SA-AFA	Комплект для ремонта и обслуживания оборудования, состоящий из одного (1) адсорбирующего рулона (82 см x 46 м, с перфорационной линией на каждые 76 см) и одного (1) антистрессового мата-основы (82 см x 152 см)	191 литр	НОВИНКА
OP32-P-E	Маслоадсорбирующий рулон, 82 см x 46 м, с перфорационной линией на каждые 76 см по длине. Предназначен для замены для комплекта SA-AFO	199 литров	НОВИНКА
MRO32-P-B-E	Рулоны для обслуживания оборудования и ремонта, 82 см x 46 м, с перфорационной линией на каждые 76 см по длине. Предназначен для замены для комплекта SA-AFA	191 литр	НОВИНКА

BATTLEMAT - рулоны с камуфляжным покрытием. Прочный верхний слой скрывает протечки и проливы увеличивая срок эксплуатации, идеальное решение для рабочих мест с умеренным пешеходным потоком.



- Для адсорбции протечек и проливов любых жидкостей: масла, хладагенты, вода, растворители и так далее
- Камуфляжный рисунок скрывает грязь, увеличивая срок эксплуатации.
- Прочный, устойчивый к абразии верхний слой противостоит воздействию среднего пешеходного потока.
- Идеальное решение для использования в проходах, на производстве, около машинного оборудования, под сборочными линиями и так далее
- Перфорационные линии придают гибкость в применении: легко отделить необходимый размер, уменьшается расход мата.

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
BM15-E	Рулон, 38 см х 46 м Большой емкости, с двойной перфорационной линией, нетканый	1 рулон в диспенсер-боксе	99 литров
BM30-E	Рулон, 76 см х 46 м Большой емкости, с двойной перфорационной линией, нетканый	1 рулон в коробке	197 литров
BM30X-E	Рулон, 76 см х 46 м Большой емкости, нетканый	1 рулон в коробке	197 литров

НТ - универсальный продукт «5 в 1».

Продукт для ремонта и обслуживания оборудования: используй как впитывающую, как протирающую салфетку, как рулон, как подушку или как бон SOC !



5 в 1

- Для адсорбции различных жидкостей: вода, масла, хладагенты, растворители ...
- Удобный диспенсер-бокс обеспечивает легкий и быстрый доступ.
- Множественная линейная перфорация – всегда нужный размер и минимизация отходов.
- Многослойная конструкция – прочность, хорошие адсорбционные качества и маловорсность.



Как подушка !



Как протирающая салфетка !



Как впитывающая салфетка!

Как РУЛОН !

Как бон SOC !

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
НТ555-Е	Рулон, 38 см х 46 м Большой емкости, нетканый, множественная перфорация	1 рулон в диспенсер-боксе	89 литров
НТ777-Е	Рулон, 76 см х 46 м Большой емкости, нетканый, множественная перфорация	1 рулон в коробке	177 литров

BSM - антискользящие и непроницаемые маты. Отлично подходят для рабочих мест с высоким пешеходным потоком, а также для проходов, где необходимо соблюдение чистоты, сухости и антискользяния.



- Антискользящая, непроницаемая барьерная пленка крепко держит мат на полу и предотвращает протекание жидкости. (Для улучшения результата рекомендуется очистить пол перед нанесением мата)
- Покрытие устойчиво к загибанию и другим деформациям.
- Прошитые волокна из полипропилена придают устойчивость к разрыву, идеальное решение для применения в зонах с высоким пешеходным потоком.
- Для адсорбции масел, воды и неагрессивных химикатов.
- Предотвращает образование неприглядных и потенциально опасных следов рабочей деятельности в проходах.



Маты создают сухое и нескользкое рабочее место.

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
BSM3650	Mat, 91см x 15.25 м Средней емкости, барьерное нижнее покрытие	1 рулон в коробке	46 литров
BSM150	Mat, 91 см x 45.75 м Средней емкости, барьерное нижнее покрытие	1 рулон в кипе	140 литров

SIR - покрытие для пола. Разработано для применения в зонах с высоким пешеходным потоком, а также для автоматизированных рабочих мест, в которых необходимо соблюдение чистоты и безопасности полов и проходов.

- Прошитый полипропилен обеспечивает особую прочность на разрыв. Погрузчики могут свободно передвигаться по покрытию, не повреждая его.
- Для адсорбции всех жидкостей, включая агрессивные химические вещества.
- Серый цвет маскирует пятна и повышает долговечность использования.
 - Предотвращает перемещение жидкостей из одной зоны в другую.



Настолько прочные, что передвижение погрузчиков не может их повредить



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
SIR36	Покрытие для пола, 91 см x 91.5 м Средней емкости	1 рулон в кипе	223 литров
SIR72	Покрытие для пола, 182 см x 45.75 м Средней емкости	1 рулон в кипе	223 литров

Химические субстанции

Салфетки и рулоны

UN салфетки и рулоны для впитывания жидкостей, содержащих опасные химические реагенты

НОВЫЕ!

- Для адсорбции широкого ряда химикатов, включая кислоты и щелочи.
- Односторонний спанбонд придает экстрапрочность и низковорсность. **НОВИНКА**
 - Инертны к воздействию химикатов: не вступает в реакцию с адсорбированной жидкостью.
 - Зеленый цвет сигнализирует о том, что материал используется для опасных химических жидкостей, а также позволяет определить и отделить опасные отходы (когда продукт использован) для последующей утилизации
 - Перфорационная линия обеспечивает гибкость решения – можно оторвать салфетку точно необходимого размера.



Отлично подходят для сбора проливов химических веществ... или для использования в лабораториях.

САЛФЕТКИ

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
UN100-E	Впитывающие салфетки, 41 см x 51 см, Средней емкости, с перфорационной линией, нетканые	100 салфеток в коробке	88 литров НОВИНКА
UN1212-E	Впитывающие салфетки, 30 см x 30 см Средней емкости, нетканые	50 салфеток в п/э упаковке, 4 упаковки в диспенсер-боксе	76 литров НОВИНКА

РУЛОНЫ

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
UN15-2DP-E	Рулон, 38 см x 46 м Средней емкости, С двойной перфорационной линией, нетканый	2 рулона в коробке	147 литров
UN15-DP-E	Рулон, 38 см x 46 м Средней емкости, С двойной перфорационной линией и нетканый	1 рулон в диспенсер-боксе	73 литров
UN15-DPS-E	Рулон, 38 см x 22 м Средней емкости, С двойной перфорационной линией и нетканый	1 рулон в диспенсер-боксе	35 литров
UN30-DP-E	Рулон, 76 см x 46 м Средней емкости, С двойной перфорационной линией и нетканый	1 рулон в коробке	147 литров

Боны и подушки

UN боны. Наилучший способ адсорбции и удержания больших протечек химикатов и опасных жидкостей.



- Для адсорбции химикатов, кислот, а также жидкостей на основе масел и воды.
- Металлические карабины и кольца для легкого соединения бонов между собой.
- Внутренний трос с четырьмя зажимами обеспечивает прочность.
- Прочный внешний рукав
- Внутренний рукав сохраняет адсорбирующий материал неповрежденным.

Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
UN810	Бон, диам. 20 см x 3 м	4 бона в кипе	263 литра
UN510	Бон, диам. 13 см x 3 м	4 бона в кипе	118 литров

Назвік боны Ограничивают и предотвращают протечки и проливы опасных жидкостей от дальнейшего распространения по поверхности.

- Для адсорбции химикатов, кислот и жидкостей на их основе.
- Различные варианты длины позволяют выбрать необходимый под условия конкретного применения.
- Гибкая конструкция для большего удобства расположения вокруг механизма или пролива.



Быстрое задержание пролива химикатов.



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
HAZ412	Бон SOC, диам. 7.6 см x 122 см	12 бонов SOC в коробке	45 литров
HAZ806	Бон SOC, диам. 7.6 см x 244 см	6 бонов SOC в коробке	48 литров
HAZ124	Бон SOC, диам. 7.6 см x 366 см	4 бона SOC в коробке	45 литров

Назвік подушки. Для адсорбции проливов и протечек жидкостей в ограниченном пространстве.

- Для адсорбции химикатов, кислот и жидкостей на их основе.
- Подходят для больших проливов.
- Идеальное решение для вложения в упаковку с опасной жидкостью вовремя транспортировки – экстразашита!
- 2 варианта размеров .



Артикул	Описание	Упаковка	Адсорбционная способность
HAZ1818	Подушка, 43 см x 48 см	16 подушек в коробке	105 литров
HAZ1818-2	Подушка, 43 см x 48 см	8 подушек в коробке	53 литра
HAZ99	Подушка, 22 см x 24 см	32 подушки в коробке	53 литра

Комплекты для сбора проливов.

Линейка специально подобранных комплектов для любых типов проливов и протечек.

Несчастные случаи и аварии лучше предотвращать, чем устранять их последствия. Специалистами SPC разработана линейка комплектов для сбора проливов различного типа и объемов. Каждый комплект доступен в трех типах:

Для сбора масла: для адсорбции масел, нефте- и бензопродуктов.

Для ремонта: для адсорбции жидкостей на основе масел, воды и химикатов.

Для химикатов: для агрессивных и опасных химических жидкостей.

ADR - комплекты для сбора проливов. Экономичный способ соответствия европейским стандартам.

Европейское соглашение ADR2005 предусматривает, что перевозчики опасных веществ обязуются, кроме прочего,:

“Обеспечить транспортное средство *необходимым оборудованием для обеспечения безопасности, таким как: огнетушители, предупредительные знаки, аптечка скорой помощи и комплект сбора проливов*». Несчастные случаи и аварии лучше предотвращать, чем устранять их последствия.

В связи с этим, специалисты SPC разработали КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СБОРА ПРОЛИВОВ. Компактный дизайн комплектов ADR занимает минимум складских площадей и в то же время, комплект включает все необходимые для сбора проливов небольшого объема сорбенты: боны SOC для задержания пролива, салфетки и подушки -- для его сбора.

- Экономично - Высокая адсорбционная способность по низкой цене.
- Компактно: Легко помещается в ограниченное пространство на складе, либо за или под сиденьем грузовика.
- **Прочная** прозрачная сумка облегчает проверку наличия сорбентов.
- Быстрый свободный доступ к сорбентам, благодаря застежке - молнии, которая открывается во весь фронт сумки.
- Легко переносить благодаря удобной лямке.
- Полный комплект: перчатки, мешки для утилизации и сорбенты – все, что нужно!



Содержание	Артикул	Адсорбционная способность
Малый комплект		
25 салфеток 41 см x 51 см, 4 боны SOC, диам. 7.6 см x 122 см, 1 мешок для утилизации, 1 пара защитных перчаток, 1 лист с инструкцией	Для сбора масла: SKO-ADR-S Для ремонта : SKA-ADR-S Для химикатов : SKH-ADR-S	43 литра 43 литра 37 литров
Большой комплект		
35 салфеток, 41 см x 51 см, 1 бон SOC, диам. 7.6 см x 122 см, 1 бон SOC диам. 7.6 см x 244 см 1 подушка, 46 см x 46 см, 4 подушки, 22 см x 24 см 2 мешка для утилизации, 1 пара защитных перчаток 1 лист с инструкцией	Для сбора масла: SKO-ADR-L Для ремонта : SKA-ADR-L Для химикатов : SKH-ADR-L	63 литра 63 литра 57 литров

Мобильные комплекты для сбора проливов. Предназначены для быстрого реагирования на проливы небольших размеров.

Экономичный комплект для сбора проливов.

- Сумка с ручками из ПВХ яркого желтого цвета обеспечивает быструю различимость в случае необходимости.
- Компактно: Легко помещается в ограниченное пространство на складе, либо за или под сиденьем грузовика.
- Идеальное решение для курьерских служб, перевозящих небольшие объемы жидкостей.
- Водостойкая, легкая сумка сохраняет сорбенты сухими



Содержание	Артикул	Адсорбционная способность
10 салфеток, 41 см x 51 см		
2 бона SOC, диам. 7.6 см x 122 см	Для сбора масла: SKO-PP	18 литров
1 пара защитных перчаток	Для ремонта : SKA-PP	18 литров
1 мешок для утилизации	Для химикатов : SKH-PP	16 литров

Аварийный комплект

- Комплект одноразового использования: Идеально для проливов небольшого размера.
- Устойчивая к воздействию ультрафиолета сумка из фольги защищает сорбенты от влаги и грязи.



Содержание	Артикул	Адсорбционная способность	Упаковка
15 салфеток, 38 см x 48 см			
3 бона SOC, диам. 7.6 см x 122 см	Для сбора масла: SKO-ATK	104 литра	4 комплекта в коробке
1 пара защитных перчаток	Для ремонта : SKA-ATK	104 литра	4 комплекта в коробке
1 пара защитных очков	Для химикатов : SKH-ATK	97 литров	4 комплекта в коробке
1 мешок для утилизации			



Lab Pack - комплект для сбора проливов в резервуаре-бочке. Бочка защищает сорбенты от воздействия влаги, грязи и повреждений. Лабораторный комплект

- Идеальное решение для проливов среднего объема.
- Резервуар-бочка защищает сорбенты от влаги и воздействия химических реагентов.

- Быстрый и простой доступ к материалам благодаря верхней навинчивающейся крышке.
- Резервуар-бочка может применяться как контейнер для транспортировки использованных сорбентов.

Содержание	Артикул	Адсорбционная способность
12 салфеток, 41 см x 51 см		
3 бона SOC, диам. 7.6 см x 366 см	Для сбора масла : SKO-20	59 литров
2 подушки, 43 см x 48 см	Для ремонта : SKA-20	59 литров
1 пара защитных перчаток	Для химикатов : SKH-20	57 литров
1 пара защитных очков		
3 мешка для утилизации		

Комплект на сбор 200 литров

- Идеальное решение для проливов среднего и большого объема.
- Резервуар-бочка защищает сорбенты от влаги и воздействия химических реагентов.
- Защелкивающаяся крышка способствует быстрой реакции на пролив.
- Резервуар-бочка может применяться как контейнер для транспортировки использованных сорбентов

Содержание	Артикул	Адсорбционная способность
50 салфеток, 41 см x 51 см		
8 подушек, 43 см x 48 см	Для сбора масла : SKO-55	152 литра
4 бона SOC, диам. 7.6 см x 366 см	Для ремонта : SKA-55	152 литра
1 пара защитных перчаток	Для химикатов : SKH-55	142 литра
1 пара защитных очков		
5 мешков для утилизации		



Комплект на сбор 360 литров

- Идеальное решение для проливов большого объема.
- Резервуар-бочка защищает сорбенты от влаги и воздействия химических реагентов.
- Литая конструкция позволяет легко захватить, поднять и переместить бочку при помощи грузоподъемника или тележки.



Содержание	Артикул	Адсорбционная способность
100 салфеток, 41 см x 51 см		
8 подушек, 43 см x 48 см	Для сбора масла : SKO-95	268 литров
12 бонов SOC, диам. 7.6 см x 122 см	Для ремонта : SKA-95	264 литра
8 бонов SOC, диам. 7.6 см x 366 см	Для химикатов : SKH-95	279 литров
50 протирочных салфеток, 30 см x 38 см		
1 пара защитных перчаток		
1 пара защитных очков		
10 мешков для утилизации		

Мобильные комплекты для сбора проливов в любом месте производства.



Spill Kaddie - комплект-шкафчик на колесиках

- Рекомендован для проливов среднего размера и ремонтных работ.
- Двойные дверцы обеспечивают быстрый доступ к материалам.
- Внутренние полки и отсеки для организации порядка в сорбентах.
- Устойчивая к воздействию погодных условий и химикатов тележка защищает сорбенты от грязи, влаги и повреждений.
- Легко проезжает через узкие проходы и дверные проемы

- Конструкция колес – отличная проходимость как внутри помещений, так и снаружи.

Содержание	Артикул	Адсорбционная способность
1 рулон с двойной перфорацией, 38 см x 22 м		
2 бона SOC, диам. 7.6 см x 122 см	Для сбора масла : SKO-CART	69 литров
1 бон SOC, диам. 7.6 см x 244 см	Для ремонта : SKA-CART	69 литров
6 подушек, 22 см x 24 см	Для химикатов : SKH-CART	59 литров
1 пара защитных очков / 1 пара защитных перчаток		
2 мешка для утилизации		



Мобильный комплект в контейнере

- Подходит для проливов среднего объема
- Устойчивый к погодным условиям контейнер из полиэтилена защищает сорбенты от попадания грязи, влаги и повреждений.
- Подъемная крышка обеспечивает быстрый доступ к материалам.
- Конструкция колес – отличная проходимость как внутри помещений, так и снаружи..



Содержание	Артикул	Адсорбционная способность
50 салфеток, 41 см x 51 см		
12 бонов SOC, диам. 7.6 см x 122 см	Для сбора масла : SKO-120	124 литра
6 подушек, 43 см x 48 см	Для ремонта : SKA-120	124 литра
1 пара защитных перчаток / 1 пара защитных очков,	Для химикатов : SKH-120	128 литра
3 мешок для утилизации		
150 салфеток, 41 см x 51 см		
6 бонов SOC, диам. 7.6 см x 244 см	Для сбора масла : SKO-240	250 литров
8 подушек, 43 см x 48 см	Для ремонта: SKA-240	250 литров
2 пары защитных перчаток / 2 пары защитных очков	Для химикатов : SKH-240	233 литра
6 мешков для утилизации		

Комплект для сбора проливов на тележке

- Идеальное решение для сбора проливов большого размера.
- крышка обеспечивает быстрый доступ к материалам.
- Конструкция колес – отличная проходимость как внутри помещений, так и снаружи
- Устойчивый к погодным условиям контейнер защищает сорбенты от попадания грязи, влаги и повреждений.



Содержание	Артикул	Адсорбционная способность
150 салфеток, 41 см x 51 см		
36 бонов SOC, диам. 7.6 см x 122 см	Для сбора масла : SKO-XLT	619 литров
20 бонов SOC, диам. 7.6 см x 366 см	Для ремонта : SKA-XLT	620 литров
16 подушек, 43 см x 48 см	Для химикатов : SKH-XLT	601 литр
50 протирочных салфеток, 30 см x 38 см		
1 пара защитных очков / 1 пара защитных перчаток		
30 мешков для утилизации		

Расширенные комплекты для сбора проливов. Сбор некоторых проливов требует немного больше, чем просто сорбенты.

SKO-ADR-S-E

Разработан для удержания и адсорбции масел и других жидкостей на основе нефти и масел, этот комплект состоит из стандартного комплекта ADR (страница 37) плюс дополнительно:

- 190-граммовый пакет Шпатлевки для проливов (страница 45), чтобы запломбировать источник утечки.
- 1-литровая бутылка Нефтяного пятновыводителя SA-OT8-12x1 (страница 48), чтобы очистить землю, на которой был пролив.



SKO-240-E

Разработан для адсорбции до 250 литров нефтесодержащих жидкостей, этот комплект (стр. 40) также доступен для заказа с аксессуарами:

- Экономичный знак обозначения пролива (стр. 45) для предупреждения персонала о непосредственной близости пролива.
- 500-граммовый тюбик со шпатлевкой для пломбирования источника пролива (страница 45)
- 1-литровая бутылка Нефтяного пятновыводителя SA-OT8-12x1 (страница 48)

SKA-240-E

Комплект разработан для адсорбции до 250 литров жидкостей промышленного назначения. В комплект добавлены:

- Экономичный знак обозначения пролива (стр. 45) для предупреждения персонала о непосредственной близости пролива.
- 500-граммовый тюбик со шпатлевкой для пломбирования источника пролива (страница 45)
- 1-литровая бутылка обезжиривателя SA-SOBOS-12x1 (страница 49)



SKA-ADR-S-E

Это наш классический комплект ADR (страница 37) для промышленных жидкостей, но в дополнение к обычным компонентам добавлены:

- 190-граммовый пакет шпатлевки для пломбирования проливов (страница 45)
- 1-литровая бутылка обезжиривателя SA-SOBOS-12x1 (страница 49) для очищения места, где был пролив.

Сорбент - Центр.

Первый модульный мобильный шкаф специально для сорбентов!

- Сделан из сильного, прочного и устойчивого к воздействию химикатов полиэтилена – долговечность эксплуатации конструкции!
- Двойное использование: Используйте как комплект для проливов или как шкаф для хранения сорбентов и станцию распределения.
- Модульная конструкция: поставьте 2 или 3 единицы вместе, чтобы создать шкаф.
- Двойные дверцы: обеспечивают легкий и быстрый доступ к материалам.
- Колесики добавляют мобильности!
- **Возможность** покупки Сорбент-Центра и наполнения их сорбентами по вашему выбору.

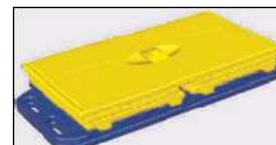


Сорбент-Центр (оснащен сорбентами, Аксессуары – не входят в комплект)

Артикул	Описание	Адсорбционная способность
ДЛЯ СБОРА		
МАСЛА		
SCO-PRU	100 салфеток, 41 см x 51 см и 1 рулон, 38 см x 46 м	206 литров
SCO-PSU	100 салфеток, 41 см x 51 см и 12 бонов SOC, диам. 7,6 см x 22 см	157 литров
SCO-SWU	12 бонов SOC, 07,6 см 122 см и 8 подушек, 43 см x 48 см	96 литров
ДЛЯ РЕМОНТА		
SCA -PRU	100 салфеток, 41 см x 51 см и 1 рулон, 38 см x 46 м	206 литров
SCA-PSU	100 салфеток, 41 см x 51 см и 12 бонов SOC, диам.7,6 см x 122 см	155 литров
SCA-SWU	12 бонов SOC,диам.7,6 см 122 см и 8 подушек, 43 см x 48 см	96 литров
ДЛЯ ХИМИКАТОВ		
SCH-PRU	100 салфеток, 41 см x 51 см и 1 рулон, 38 см x 46 м	161 литр
SCH-PSU	100 салфеток, 41 см x 51 см и 12 бонов SOC,диам. 7,6 см x 122 см	133 литра
SCH-SWU	12 бонов SOC,диам.7,6 см 122 см и 8 подушек, 43 см x 48 см	98 литров

Сорбент-Центр (только шкаф – без наполнения)

Артикул	Описание
SC-3000	Шкаф без наполнения (без сорбентов и аксессуаров)



Аксессуары

Артикул	Описание
SC-4	Набор из 5 шарниров (диам 7 см) (для применения с одной или двумя модулями)
SC-ACC	Комплект аксессуаров (защитные очки, перчатки, мешки для утилизации с завязками)
SC-D15	Шпунт на 43 см
SC-D40	Шпунт на 106 см

Комплекты ОРА для соответствия требованиям стандарта ОРА90.

Что такое ОРА? Закон о загрязнении нефтепродуктами (ОРА) был подписан в 1990 (США) в качестве реакции на одно из крупнейших нефтяных пятен во время аварии нефтяного танкера Exxon Valdez в Аляске. Требования были установлены для нефтяных танкеров, судов, владельцев нефтяных танкеров и операторов, предотвращающих появление нефтяных пятен. Компания SPC разработала несколько типов комплектов для соответствия требованиям ОРА90. Все наши комплекты, представленные здесь, соответствуют требованиям ОРА90. Также доступны для заказа не соответствующие требованиям ОРА комплекты и наборы аксессуаров для комплектов на 7 и 12 баррелей.

Комплект, соответствующий стандарту ОРА90, на 7 баррелей (1100 литров)

Содержание	Артикул	Адсорбционная способность
750 салфеток, 41 см x 51 см 12 бонов SOC, диам. 7,6 см x 122 см 8 подушек, 43 см x 48 см 12 бонов, диам. 13 см x 3 м 1 материал для траления, 48 см x 30,5 м 2 пары защитных очков 5 защитных комбинезонов 5 пар защитных перчаток 2 безыскровые лопаты, 10 желтых мешков для утилизации, 1 невоспламеняемая помпа, 2 ведра x 20 л, 2 антистатических совка	SL-7 BARR-C	1381 литров НОВИНКА



Комплект, соответствующий стандарту ОРА90 на 12 баррелей (1900 литров)

Содержание	Артикул	Адсорбционная способность
950 салфеток, 41 см x 51 см 48 бонов SOC, Ø 7,6 см x 122 см 8 подушек, 43 см x 48 см 20 бонов, Ø 13 см x 3 м 4 материал для траления, 48 см x 30,5 м 2 пары защитных очков 5 защитных комбинезонов 5 пар защитных перчаток 2 безыскровые лопаты 10 желтых мешков для утилизации 1 невоспламеняемая помпа 2 ведра x 20 л, 2 антистатических совка	SL-12 BARR-C	2251 литров НОВИНКА



Контейнеры для сбора проливов

Контейнеры большого и экстрабольшого размера для сбора проливов – идеальное решение для создания желаемого комплекта реагирования на проливы. Достаточно вместительные для большого числа различных сорбентов, любых инструментов и мелкого оборудования, эти контейнеры помогут Вам быть подготовленными к быстрой адсорбции проливов любого размера на вашем предприятии.



Артикул	Описание	Внешние габариты	Вес	
SC-LBIN	Контейнер для сбора проливов большого размера	126 x 85 x 91 см	27 кг	НОВИНКА
SC-XLBIN	Контейнер для сбора проливов экстрабольшого размера	147 x 100 x 104 см	32,5 кг	НОВИНКА

Настенный бокс реагирования на пролив. Салфетки в удобном диспенсере – это возможность создания станций контроля над протечками на производстве !



- Пластиковый бокс многократного использования позволяет пополнять сорбенты по мере их расходования.
- Легкий вес, просто установить на любую поверхность.
- Высокая видимость благодаря яркому желтому цвету диспенсера.
- Малые размеры (44 см x 53 см x 4 см) – позволяют разместить бокс за сиденьем водителя грузовика.
- Комплекты для пополнения - подробнее см. ниже.
- Визуальные инструкции на боксе по использованию и пополнению впитывающих салфеток.

Занимает мало места, можно использовать на погрузчике или в грузовом транспорте.



Используйте в зоне хранения жидкостей промышленного назначения.



Может размещаться на стене лаборатории.

Артикул	Описание	Упаковка	Абсорбционная способность
SA-SBO	Бокс для сбора масла, включает 15 салфеток, 41 см x 51 см	15 салфеток в коробке	10 литров НОВИНКА
SA-SBA	Бокс для ремонта, включает 15 салфеток, 41 см x 51 см	15 салфеток в коробке	10 литров НОВИНКА
SA-SBH	Бокс для сбора химикатов, включает 10 салфеток, 41 см x 51 см	10 салфеток в коробке	9 литров НОВИНКА

Комплекты для пополнения бокса

Артикул	Описание	Упаковка	Абсорбционная способность
SXT200-E	Салфетки для сбора масла, 41 см x 51 см	200 салфеток в коробке	136 литров
UXT200-E	Салфетки для ремонта, 41 см x 51 см	200 салфеток в коробке	136 литров
UN100-E	Салфетки для сбора химикатов, 41 см x 51 см	100 салфеток в коробке	88 литров

Аксессуары для комплектов

Пломбирующие продукты для резервуаров и бочек. Для временной пломбировки отверстий в бочках и резервуарах с целью защиты от утечек

Несчастные случаи действительно происходят, и мы делаем все возможное, чтобы предотвратить их. Однако, когда они случаются – хорошим решением является остановка утечки в источнике (бочка, резервуар, и тому подобное). В связи с этим, мы можем предложить два типа продуктов – шпатлевка и гранулят для пломбирования источника пролива.

Шпатлевка для пломбирования источника пролива – для немедленного применения.

- Может применяться даже на масляной, ржавой или грязной поверхности.
- Задерживает утечку в течение 48 часов.
- Устойчив к воздействию большинства химических реагентов и других жидкостей промышленного назначения.

Идеальное решение для предотвращения проникновения пролива в сточные воды.

Гранулят для пломбирования источника пролива - просто смешайте с водой, чтобы создать шпатлевку.

- Длительный срок годности.
- Готов для применения через несколько секунд.
- Может использоваться, даже если поверхность не обработана (не очищена).
- Может применяться в качестве барьера для защиты сточных вод и канализации и предотвращения проникновения пролитых жидкостей.

Шаг 1



Шаг 2



Внесите шпатлевку, чтобы заткнуть отверстие. Протрите поверхность участок насухо и еще раз нанесите сверху шпатлевку.

Артикул	Описание	Содержание	
SA-EMP190	Шпатлевка для пломбирования источника пролива	190 грамм	НОВИНКА
SA-EMP500	Шпатлевка для пломбирования источника пролива	5 литров	НОВИНКА
SA-EMP1000	Шпатлевка для пломбирования источника пролива	10 литров	НОВИНКА
SA-EMG1000	Гранулят для пломбирования источника пролива	1 литр	НОВИНКА
SA-EMG5000	Гранулят для пломбирования источника пролива	5 литров	НОВИНКА
SA-EMG10000	Гранулят для пломбирования источника пролива	10 литров	НОВИНКА



Знаки обозначения пролива специально разработаны для применения в случае утечки жидкостей.

Предупреждающие знаки выпускаются в двух вариантах: утяжеленная и облегченная экономичная конструкции.

Оба варианта отлично подходят для применения во время пролива с целью предупреждения несчастных случаев вовремя сбора пролива.



Утяжеленный напольный знак

- Предупреждающий текст виден с расстояния 9 метров.
- Не требует ремонта – нет риска коррозии.
- Изготовлен из утяжеленного полиэстера.
- Желтый цвет усиливает видимость знака.
- Уникальная пиктограмма для обозначения пролива.

Экономичный напольный знак для обозначения пролива

- Изготовлен из легковесного полипропилена.
- Предупреждающий текст на 8 языках (NL-FR-DE-EN-ES-IT-SE-NO).
- Желтый цвет усиливает видимость знака.
- Уникальная пиктограмма для обозначения пролива.

Артикул	Описание	Упаковка
SA-SGN-HD	Утяжеленный напольный знак высотой 66 см	1 знак в упаковке
SA-SGN-EC	Экономичный напольный знак размером 30 см (W) x 50 см (H)	1 знак в упаковке



Герметичный уплотнитель. Лучший метод пломбировки стоков от проникновения проливов опасных жидкостей

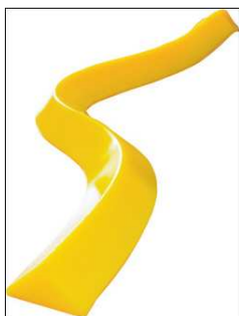


- Желтый цвет усиливает видимость.
- Устойчив к воздействию химикатов: гибкая конструкция из ПВХ противостоит воздействию воды, масел и нефтепродуктов, многих химических реагентов.

- Для многократного применения: легко очищается при помощи мыла и воды.
- Лучше всего работает на гладких поверхностях.

Герметичный уплотнитель, блокирующий проникновение жидкостей в сток.

Артикул	Описание	Упаковка
PVC18	Герметичный уплотнитель, 46 см x 46 см 1 шт./коробке	
PVC24	Герметичный уплотнитель, 61 см x 61 см 1 шт./коробке	
PVC36	Герметичный уплотнитель, 92 см x 92 см 1 шт./коробке	
PVC42	Герметичный уплотнитель, 107 см x 107 см 1 шт./коробке	



Барьер для удержания проливов. Разработан для легкого и быстрого удержания или отклонения потоков проливов!

- Желтый цвет обеспечивает хорошую видимость.
 - Устойчив к воздействию химикатов: полиуретан противостоит воздействию воды, масел (нефти) и многим химическим веществам
- Для многократного применения: легко очищается при помощи мыла и воды..



- Лучше всего работает на гладких поверхностях.

Предохраняет пролив от проникновения в стоки.

Артикул	Описание	Упаковка
SB-3	Барьер для удержания пролива, 3 м (L) x 10.5 см (W) x 5.5 см (H)	1 шт./коробке

Сумка для переноски герметичных уплотнителей или барьеров до места пролива.



Артикул	Описание
BAG-PVC18	Сумка для PVC18 или SB-3, диам. 20 см x 60 см
BAG -PVC24	Сумка для PVC24, диам. 20 см x 80 см
BAG -PVC36	Сумка для PVC36, диам. 25 см x 110 см
BAG -PVC42	Сумка для PVC42, диам. 25 см x 130 см

Продукты для биологической очистки.

Специалистами SPC разработана новая линейка безвредных для окружающей среды очистителей и удалителей нефтяных пятен. Все продукты изготовлены из натуральных компонентов.

Доступны два семейства продуктов:

- Микробиологические продукты для биологической очистки
- Обезжириватели на водной основе для очистки загрязнения при помощи микроорганизмов



Микробиологические продукты для биологической очистки

Широкая линейка продуктов для очистки нефтяных пятен с асфальта, цемента, гравия, шоссе и многих других поверхностей.

Продукты основаны на биобактериях, которые разлагают нефть и оставляют поверхность чистой и гладкой.

5 различных вариантов - каждый разработан для определенной специфики применения.

- Все жидкие пятновыводители имеют одобрение немецкой организации UBA.
- Все продукты являются биологическими и разлагаемыми микроорганизмами и (кроме Биотруб, которые содержат полипропилен).
- Контейнеры большого размера доступны по запросу

Обезжириватели на водной основе для очистки загрязнения при помощи микроорганизмов

Линейка из трех наиболее популярных направлений, предназначенная для промышленных и морских применений.

Все обезжириватели на основе разлагаемых микроорганизмов, и поэтому безопасны для окружающей среды. Продукты предназначены для обезжиривания поверхностей, включая полы производственных помещений, технические и даже дорожные поверхности.

Продукты SOBO S Gold и Road Bio одобрены немецкой организацией UBA.



Артикул	Описание	Упаковка	
SA-BIOSP-6x1	Набор из канистр по 1 литру, состоящий из: OT8, BIO TA, OT8 FC SOBO D, SOBO S Gold и Road Bio. (Подробнее о них см. стр. 48 и 49)	6 канистр x 1 литр в коробке	НОВИНКА

Микробиологические продукты для биологической очистки.

Биологический удалитель нефтяных пятен OT8 для применения на твердых поверхностях

Продукты биологически разлагают загрязнения, вызванные нефтепродуктами, при помощи бактерий, поглощающих углеводород. Данное решение подходит для использования на полах промышленных помещений, бензозаправочных станциях, дорогах, и так далее.

- Соответствует требованиям EN 858
- Одобрен немецкой организацией UBA (346-0001)
- Экологически приемлем для химических веществ



поверхности.

Биологический удалитель нефтяных пятен BIO-TA для применения на гудронированных шоссе и асфальте

Биологический удалитель нефтяных пятен, который удаляет и разлагает следы нефтепродуктов. Не будет разрушать или повреждать гудронированное шоссе и асфальтированные



Биологический удалитель нефтяных пятен в виде геля BIO GEL для применения на гравии, щебенке и асфальте

Подходит для нефтехранилищ, насыпей, трансформаторных опор, железнодорожных линий и так далее. Биогель уничтожает следы нефтепродуктов на гравии, щебенке, грунте.

Биологический очиститель поверхностей OT8 FC

OT8 FC является продуктом двойного действия. Очищает пол, загрязненный нефтепродуктами, а также биологически разжижается водой полоскания. Просто добавьте гель и смойте водой, и эта вода превратится как в свободную эмульсию, так и в биологически увеличенную возможность работы бактерий и ферментов, значительно уменьшающих выделение нефтепродуктов в окружающую среду.



Биотрубы BIOTUBES для биологической очистки от нефтепродуктов путем поглощения

Эти подушки поглощают до 2 кг нефтепродуктов в неделю на протяжении 6-8 месяцев.

Они идеальны для использования в перехватчиках и насыпях. Соответствуют Европейским требованиям к выделению нефтепродуктов из воды.

Артикул	Описание	Упаковка	
OT8			
SA-OT8-12x1	12 контейнеров с OT8 x 1 литр	коробка	НОВИНКА
SA-OT8-4x5	4 контейнера с OT8 x 5 литров	коробка	НОВИНКА
SA-OT8-20	Контейнер с OT8 на 20 литров	контейнер	НОВИНКА
BIO-TA			
SA-BIOTA-12x1	12 контейнеров с BIO-TA x 1 литр	коробка	НОВИНКА
SA-BIOTA-4x5	4 контейнера с BIO-TA x 5 литров	коробка	НОВИНКА
BIO-GEL			
SA-BG-30	Контейнер с BIO Gel на 30 литров	контейнер	НОВИНКА
SA-OT8FC-4x5	4 контейнера с OT8 FC x 5 литров	коробка	НОВИНКА
SA-OT8FC-20	Контейнер с OT8 FC на 20 литров	контейнер	НОВИНКА
BIO TUBES			
SA-BIOTU-3	Упаковка с тремя биотрубами	пакет	НОВИНКА
SA-BIOTU-6	Упаковка с шестью биотрубами	пакет	НОВИНКА

Обезжириватели биоразрушаемые на водной основе для очистки загрязнения при помощи микроорганизмов.

SOBO D. Обезжириватель для общего применения

Действительно мощное средство, которое быстро обезжиривает наиболее сильно загрязненные нефтепродуктами хозяйственные дворы, полы производственных помещений и технические поверхности.

SOBO D является смесью биоразлагаемых сурфактантов, разработанной для уменьшения поверхностного напряжения нефтепродуктов и жировых эмульсий, таким образом позволяя поверхности оставаться чистой, свободной от нефти и пленок. SOBO D соответствует европейским стандартам.

Артикул	Описание	Упаковка	
SA-SOBOD-4x5	4 контейнера с SOBO D x 5 литров	коробка	НОВИНКА
SA-SOBOD-25	Контейнер с SOBO D на 25 литров	контейнер	НОВИНКА

ROAD BIO. Для очистки дизельных, нефтяных, жировых проливов, а также краски с дорожных поверхностей

Мощное средство для смыва нефтяных пятен, которое удаляет углеводород и проливы красящих жидкостей с дорожных поверхностей. ROAD BIO – это смесь биоразлагаемых сурфактантов, которая удаляет нефтяные пятна на дорогах, не вызывая ни появления эмульсии, ни способствуя появлению эрозий.

Средство ROAD BIO было отмечено наградой голландской организации Rijkswaterstaat за высочайшую эффективность очистки, отсутствие воздействия на окружающую среду, оптимальную стоимость и свойства раствора.



Артикул	Описание	Упаковка	
SA-ROBIO-4x5	4 контейнера с Road Bio x 5 литров	коробка	НОВИНКА
SA-ROBIO-20	Контейнер с Road Bio 20 литров	контейнер	НОВИНКА

SOBO S GOLD. Золотой стандарт обезжиривателей на водной основе

Обезжириватель для применения на побережье, соответствующий международным стандартам (Золотой стандарт), который быстро удаляет жировые и нефтяные загрязнения. SOBO S Gold – подходит и для применений на море и в сепараторах.

Артикул	Описание	Упаковка	
SA-ROBIO-4x5	4 контейнера с Road Bio x 5 литров	коробка	НОВИНКА
SA-ROBIO-20	Контейнер с Road Bio на 20 литров	контейнер	НОВИНКА

Хранение



Поддон для удерживания протечек.
Эффективно-затратное средство для задержания потенциально опасных протечек при хранении жидкостей в бочках, а также в областях вокруг них.

Двойной поддон для бочек и резервуаров вмещает 80-литров, обладает тонким профилем, - это эффективное в затратах средство для удержания потенциально опасных протечек на складе хранения бочек и в близлежащих областях.

- Комплект для стока Sump Drain Kit позволяет соединить несколько поддонов, из-за чего увеличивается вместительная способность.



- Вставляющиеся один в другой поддоны минимизируют место для их хранения и уменьшают затраты на транспортировку .



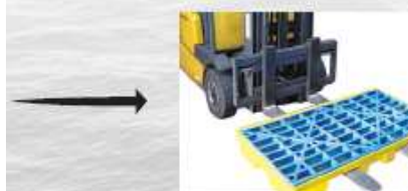
- Соединители позволяют легко и безопасно объединить несколько поддонов и создать платформу с необходимыми размерами для определенной бочки или цистерны.



- Фиксаторы решетки предотвращают деформацию стенок и преждевременную замену поддона.



- Эти поддоны специально спроектированы таким образом, чтобы легко перемещать их при помощи погрузчика.



Артикул	Описание	Размеры	Вмест.способность	Грузоподъемность
SC-SD2	Поддон для удержания протечек, на 2 бочки	132 (L) x 66 (W) x 15 (H) см	80 литров	1136 кг
SC-DK	Комплект для стока Sump Drain Kit - Установите дополнительный комплект для стока с целью распределения вместительной способности на несколько поддонов.			



Паллеты для проливов. Идеальные платформы для хранения в помещении цистерн на 110 и 200 литров.

Нужно ли соответствовать требованиям государственного законодательства или только быть уверенным в безопасности производственных мощностей, паллеты для проливов обладают достаточной вместительной способностью для выполнения обеих задач (даже если вся цистерна выльется в паллету).

Доступны варианты для двух и для четырех бочек, вместительная способность до 510 литров.

- Паллеты на 2 и 4 бочки имеют одинаковую высоту, что позволяет легко перемещать бочку с одной паллеты на другую.

- Дополнительная платформа подходит для обоих вариантов паллет.

- Паллеты спроектированы таким образом, чтобы их можно было легко перемещать при помощи грузоподъемника или погрузчика.

- Решетки можно менять между паллетами, что дает больше возможностей для работы с проливами.

- Вставляющиеся друг в друга паллеты позволяют экономно занимать место на заводе, складе или в трейлере.



Артикул	Описание	Внешние размеры	Вмест.способность	Грузоподъемность
SC-DP2	Паллета для проливов на 2 бочки	132 (L) x 66 (W) x 43 (H) см	260 литров	1136 кг
SC-DP4	Паллета для проливов на 4 бочки	132 (L) x 132 (W) x 43 (H) см	510 литров	2273 кг
SC-DPR	Платформа	180 (L) x 76 (W) x 55 (H) см		295 кг



Создание платформы для хранения Создайте платформу необходимого размера, соединяя несколько паллет для проливов на 4 бочки.

Решение безопасности для экономии средств.

Благодаря новому комплекту для стока 4 паллеты для проливов могут быть объединены в единую конструкцию, что позволит создать емкость намного большего объема.

Например: Соединение 3 паллет на 4 бочки создает общую вместительную способность 1530 литров.

Вы можете таким образом поместить до 3 единиц контейнеров IBC на паллеты

и выполнить требования законодательства о готовности удержания 110 % от объема наибольшего контейнера (1000 литров x 110 % = 1100 литров) или 25 % от общего объема (3 x 1000 литров x 25 % = 750 литров).

- Литые паллеты гарантируют прочность и долговечную функциональность.
- Фиксаторы решетки предотвращают деформацию стенок и преждевременную замену.
- Решетки с широкими отверстиями для легкого обнаружения утечки и удаления жидкости/объекта.
- Паллеты легко перемещаются при помощи погрузчика.
- Комплект для стока позволяет создать экономичное решение для хранения контейнеров IBC.

Артикул	Описание	Внешние размеры	Вмест.способность	Грузоподъемность
SC-DP4	Паллета для пролива на 4 бочки	132 (L) x 132 (W) x 43 (H) см	510 литров	2273 кг
SC-DK	Комплект для стока Sump Drain Kit - Установите дополнительный комплект для стока с целью распределения вместительной способности на несколько паллет			



QuickBerm OS - защитная система. Портативная система удерживания проливов для защиты от утечек и проливов.

- Единая конструкция для быстрой установки. Развертывается и готова к применению за считанные секунды – не нужно сборки, накачивания, специальных инструментов.
- Утяжеленные алюминиевые стропы могут быть приведены в горизонтальное положение при заезде грузовика или погрузчика, а затем приведены в исходную позицию.
- Изготовлен из легковесного винила, что обеспечивает легкую транспортировку и большую долговечность.
- Внешние стропы облегчают очистку и дезактивацию внутренней зоны пролива.
- Компактная конструкция занимает минимум пространства для хранения.
- Устойчив к воздействию топливных жидкостей и химикатов.
- Соответствует требованиям стандартов для основных промышленных и военных применений



Артикул	Описание	Вместительная способность
SB-SQ3	Защитная система QuickBerm OS, винил XR-5 3 м x 3 м x 30.5 см	2,830 литров
SB-SQ8	Защитная система QuickBerm OS, винил XR-5 3 м x 7.9 м x 30.5 см	7,356 литров
SB-SQ11	Защитная система QuickBerm OS, винил XR-5 3.6 м x 10.9 м x 30.5 см	12,227 литров
SB-SQ15	Защитная система QuickBerm OS, винил XR-5 3.6 м x 15.2 м x 30.5 см	16,980 литров
SB-SQ16	Защитная система QuickBerm OS, винил XR-5 4.2 м x 16.4 м x 30.5 см	21,396 литров
SB-SQ20	Защитная система QuickBerm OS, винил XR-5 4.8 м x 20.1 м x 30.5 см	29,888 литров

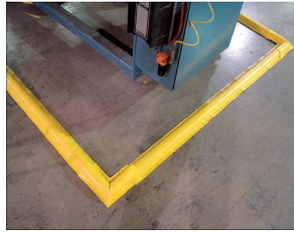
Облегченная защитная система. Рентабельное решение для удержания проливов и проведения дезактивации.

- Идеальное решение для хранения трансформатора, разрывов резервуара седла или дезактивации оборудования/персонала.
- Изготовлен из облегченного винила - может легко быть развернут и установлен 1 человеком.
- Компактная конструкция занимает минимум пространства для хранения. Идеальное решение для чрезвычайного реагирования при авариях на транспортных средствах, грузовиках и при техническом обслуживании.
- Многократно используем – экономия средств.



Артикул	Описание	Вместительная способность
SB-SL44	Защитная облегченная система QuickBerm OS, винил 510 г 1.2 м x 1.2 м x 20 см	299 литров
SB-SL46	Защитная облегченная система QuickBerm OS, винил 510 г 1.2 м x 1.8 м x 20 см	450 литров
SB-SL48	Защитная облегченная система QuickBerm OS, винил 510 г 1.2 м x 2.4 м x 20 см	602 литра

Примечание: Вы можете заказать дополнительные аксессуары, включая напольные маты и грузовые ремни. Эти продукты защитят вашу систему Spill berm от поврежденных камнями, строительным мусором, шинами. Нестандартные размеры – под заказ.



SB - защитные барьеры. Идеальный способ удержания утечек с оборудования и/или защиты занятых проходов.

- Гибкая конструкция (пенонаполнение) – принимает исходную форму после наезда погрузчика.
- Прост в применении: создайте барьер любого размера и формы.

- Прочный виниловый материал противостоит воздействию масел, нефтепродуктов, хладагентов и большинства химикатов.
- Быстрая и простая установка.
- Желтый цвет усиливает видимость.
- Экономия средств: не нужно выстраивать дорогие цементные ограждения или устанавливать стальные барьеры.



Простое создание барьера:

Шаг 1:

Распакуйте.

Шаг 2:

Обрежьте край трубы с уплотнителем

Шаг 3:

Нанесите уплотнитель по кромкам нижней части барьера

Шаг 4:

Поместите секции барьера вместе и прижмите



Стандартная комплектация включает:

- 2 секции по 7,6 м.
- 6 туб силиконового уплотнителя
- 4 угловых сегмента
- 1 рулон виниловой ленты для связки секций и сегментов

Артикул	Описание
SB-MAB-KIT	Комплект для создания барьера, включает: 2 x 7,6 м прямых секции, 4 угловых сегмента, 1 рулон виниловой ленты для связки сегментов, 6 туб с силиконовым уплотнителем.
SB-MAB-WALL	Барьер, одна секция на 4,5 м
SB-MAB-COR	Барьер, набор из 2 угловых сегментов

О компании Brady

Корпорация Brady – мировой производитель комплексных решений для идентификации и безопасности зданий, продуктов и персонала. Продукты Brady помогают увеличить безопасность, производительность и качество. Продуктовая линейка включает высококачественные этикетки и знаки, устройства безопасности, системы печати, программное обеспечение и вырубленные “die-cut” детали.

Возможности в производстве, разработке и испытаниях материалов позволяют называть корпорацию Brady ведущим поставщиком на рынке ремонта, обслуживания и вспомогательных операций (MRO) и рынке производства оригинального оборудования.

Чтобы узнать больше о продуктах Brady и их применениях, посетите www.brady.ru или www.bradyeurope.com

Для запроса любого каталога Brady свяжитесь с ближайшим офисом Brady или сделайте запрос на www.brady.ru или по адресу ump-list@unit.ru.

BRADY
WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™

Security Identification Solutions

Let our strong brand protect yours!

This advertisement features a grid of images showing various security identification products, including labels with barcodes and the text 'Brand Protection'.

BRADY
WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™

Identification Solutions

Printers, Labels and Software for all your identification needs

This advertisement features a grid of images showing various identification products, including labels, printers, and software.

BRADY

Precision Die Cut Solutions

Perfected Production Technology combined with High-Performance Materials for High-Performance Solutions

This advertisement features a grid of images showing various precision die-cut products, including labels, signs, and materials.