



Сорбенты



Информационный каталог

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 есть много клиентов из всех отраслей промышленности, и мы стремимся опережать их требования, продолжая инвестировать в исследования инновационных, ещё более мощных решений. Развивая наиболее эффективные решения, мы даём своим клиентам лучшее.

Сила

В BRADY, мы считаем, что наша самая сильная сторона - это широкий спектр решений, которые мы можем предложить нашим клиентам, будь то простая маркировка или защита Ваших сотрудников и окружающей среды от неожиданных проливов, протечек или других несчастных случаев путём использования высококачественных сорбентов и других решений. Мы также рады предложить множество продуктов и услуг - от принтеров, сканеров и программного обеспечения до контрактов на оказание услуг и обучения на месте. Кроме того, эксперты нашей дистрибьюторской сети всегда смогут предложить Вам индивидуальное решение для ваших конкретных задач.

Доверие

За вот уже почти сотню лет работы, BRADY зарекомендовала себя как качественную, стабильную и надёжную компанию. Мы стремимся к совершенству во всём, поскольку знаем лучше, чем кто-либо ещё, как важна хорошая и надёжная маркировка. Хотя это лишь малая деталь, однако, любой специалист знает, насколько она важна и порой критична для бизнеса.

Информация

Обращайтесь к дилерам в своём регионе за получением ответов на вопросы касательно маркировки и контроля протечек и проливов. Их представители будут рады рассказать Вам о возможностях и предложат решения.



Продукты Brady продаются с условием, что покупатель будет проверять их в реальных условиях эксплуатации и определит для себя их пригодность к 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.

Гарантия не распространяется на лица, которые приобрели продукт от другого покупателя. 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.



СОРБЕНТЫ И КОНТРОЛЬ ПРОТЕЧЕК

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

Химические реагенты.....	3-4
Выбор сорбентов.....	5
Почему SPC?.....	8
Преимущества технологии "Meltblown".....	9

Для нефтепродуктов

Салфетки.....	12-15
Рулоны.....	12-15
Боны.....	17
Подушки.....	17
Покрытия для бочек.....	16
Фильтры.....	16

Использование на воде

Рулоны.....	19
Боны.....	19,20
Материал для траления.....	21
Сети.....	21
Порошки.....	21

Универсальная продукция

Рулоны и салфетки GP.....	24
Рулоны и салфетки MRO Plus.....	24, 25
Рулоны и салфетки UXT.....	25
HT: Многоцелевая продукция.....	26
SLIKWIK протирачные салфетки.....	27
Бонны.....	27
Подушки.....	26
Покрытия для бочек.....	26

Химия

Рулоны, салфетки повышенной видимости и маты для химических протечек.....	29
UN Рулоны и салфетки.....	30
UN Бонны.....	31
Hazwik Бонны.....	31
Hazwik Подушки.....	31

Салфетки и коврики

Мат для сбора проливов.....	34
Battlemat маты и рулоны.....	34
BSM маты.....	34
SIR маты.....	35
Trackmat маты.....	35
Маты безопасности повышенной видимости.....	35

Re-form

Re-Form™ салфетки и рулоны.....	38
Re-Form™ Pro Plus салфетки и рулоны.....	38
Re-Form™ Plus салфетки и рулоны.....	39
Re-Form™ XPlus салфетки и рулоны.....	39
Re-Form™ салфетки и рулоны только для масла.....	39

Наборы и контейнеры

SPC - станции безопасности.....	41
Ликвидация проливов.....	41
Сорбент-диспенсеры.....	42
ADR комплекты для сбора проливов.....	43
Мобильные комплекты для сбора проливов.....	44
Комплект-бочка для сбора проливов.....	44,45
Мобильные контейнеры для сбора проливов.....	46
OPA комплекты.....	47,48
SKH-MINI настенный бокс.....	49
SPC Spill Voh.....	49
SPC сорбент центр.....	49,50
Аксессуары для комплектов.....	52
Поддоны.....	52
Паллеты.....	52,53
IBC контейнеры для паллет.....	53
Портативная система удержания проливов QuickBerm OS.....	54
Облегченная защитная система.....	54

Дополнительная информация

Руководство по применению хим реагентов.....	55
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.promarking.ru



Химические реагенты.

Руководство по применению.

Перечень общих промышленных жидкостей и сорбентов для использования.

Белые включают в себя:	SPC Oil Sorbents • Oil Plus • SXT • Oil Only SOCs & Pillows • Trackniat • ENV Oil Sorbents
Универсальные включают в себя:	MRO Plus • UXT • Universal Plus • Allwik & Hazwik SOCs & Pillows • SIR • BSM • BattleMat • GP • Cobra Coil • High Traffic
Re-form включают в себя:	Mulliwik SOC • Slikwlk SOC • Dri-zorb • Rag Rug • SW46

Салфетки/хим. реагент	Белые (только масло)	Серые (универсальные)	Re-form
Адетальдегид		V	V
Уксусная кислота		V	
Уксусный ангидрид		V	
Ацетон	V	V	V
Ацетилхлорид		V	
Акролеин	V	V	
Акрилонитрин		V	V
Акриловая кислота		V	
Акриловая эмульсия		V	V
Аллиловый спирт		V	V
Аминобензойная кислота		V	
Аммиак	V	V	V
Гидрооксид аммиака	V	V	V
Амиловый ацетат	V	V	
Амиловый спирт		V	V
Анилин (краситель)		V	V
Антифриз		V	V
Царская водка		V	
Авиационное топливо	V	V	V
Бензол	V	V	V
Бензойная кислота		V	
Бензонитрил		V	
Бензоилхлорид		V	
Бензиловый спирт		V	V
Борная кислота		V	
Тормозная жидкость	V	V	V
Бром		V	
Бутилацетат	V	V	
Бутиловый спирт	V	V	V
Масляная кислота	V	V	
Бутиламин		V	V
Гидрооксид кальция		V	
Карболовая кислота		V	
Сероуглерод		V	
Четыреххлористый углерод	V	V	V
Касторовое масло	V	V	V
Хлорированная вода		V	
Хлоруксусная кислота		V	
Хлорбензол		V	

Салфетки/хим. реагент	Белые (только масло)	Серые (универсальные)	Re-form
Хлороформ	V	V	V
Хромовая кислота 50%		V	
Хлоросульфоновая кислота		V	
Лимонная кислота		V	
Отбеливатель (гидрохлорид натрия)		V	V
Кукурузное масло	V	V	V
Хлопковое масло	V	V	V
Крезол	V	V	V
Циклогексан	V	V	V
Моющие средства		V	V
Дихлоробензол	V	V	
Диэтиламин	V	V	
Диэтиловый эфир	V	V	V
Дизооктил флататы	V	V	V
Динитробензол	V	V	
Диоксан		V	V
Эфир	V	V	V
Этил ацетат	V	V	V
Этиловый спирт	V	V	V
Этилбензол	V	V	
Этилхлорид	V	V	
Этиловый эфир	V	V	V
Этиловый эфир пропионат	V	V	V
Этил гликоль		V	V
Формальдегид		V	V
Муравьиная кислота		V	
Мазут	V	V	V
Бензин	V	V	V
Масло для коробки передач	V	V	V
Ледяная уксусная кислота		V	
Глицерин		V	V
Гептан	V	V	V
Гексан	V	V	V
Гидразин		V	
Соляная кислота		V	
Плавиковая кислота		V	
Синильная кислота	V	V	
Перекись водорода		V	

Салфетки/хим. реагент	Белые (только масло)	Серые (универсальные)	Re-form
Изобутиловый спирт	V	V	V
Изобутиловая кислота	V	V	
Изопропил ацетат	V	V	V
Изопропиловый спирт	V	V	V
Керосин	V	V	V
Кетон	V	V	V
Льняное масло	V	V	V
Смазочное масло	V	V	V
Гидроксид магния		V	
Метиловый спирт	V	V	V
Метиловый хлорид	V	V	
Метиловый эфир	V	V	V
Метил этил кетон	V	V	V
Метил пропионат	V	V	V
Минеральное масло	V	V	V
Моторное масло	V	V	V
Нафталин	V	V	V
Азотная кислота		V	
Нитробензин		V	
Нитробензойная кислота		V	
Нитротолуол	V	V	V
Октан	V	V	V
Олеиновая кислота	V	V	
Оливковое масло	V	V	V
Парафин	V	V	V
Перхлорэтилен	V	V	V
Петролейный эфир	V	V	V
Фенол		V	V
Фосфорная кислота		V	
Электролит		V	
Гидроксид калия		V	V
Пропанол			

Салфетки/хим. реагент	Белые (только масло)	Серые (универсальные)	Re-form
Пропионовая кислота	V	V	
Пропиловый спирт	V	V	V
Пропилен гликоль	V	V	V
Хинолин		V	
Резорцин		V	
Солевой ратвор		V	V
Силиконовое масло	V	V	V
Нитрат серебра		V	V
Мыльный раствор (концентрированный)	V	V	V
Бикарбонат натрия		V	V
Хлорид натрия		V	V
Гидроксид натрия		V	
Гидрохлорид натрия		V	V
Нитрат натрия		V	V
Хлорид олова		V	
Крахмал		V	V
Стирол	V	V	V
Сахароза		V	V
Серная кислота		V	
Синтетическое моторное масло	V	V	V
Дубильная кислота		V	
Толуол	V	V	V
Трансформаторное масло	V	V	V
Трихлорэтилен	V	V	V
Триэтилен гликоль	V	V	V
Скипидар	V	V	V
Мочевина (моча)		V	V
Винил ацетат	V	V	V
Уксус		V	V
Ксилол	V	V	V

Вышеуказанные сведения предоставляются только в качестве руководства. Никаких утверждений или гарантий, выраженных или подразумеваемых, к абсолютной точности предоставленных данных. Во всех случаях предполагается, что химические вещества используются при температуре окружающей среды и нормального давления и используются в основном состоянии, а не в комбинации или смеси.

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:

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

Ваш сорбент:

Универсальные сорбенты

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

Страница 22



Ваша протечка:

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

Ваш сорбент:

Сорбенты для нефтепродуктов

Эти сорбенты предназначены для масел и нефтепродуктов, в том числе красок и других растворимых химикатов. Эти абсорбенты не будут поглощать воду.

Страница 10



Ваша протечка:

- агрессивных химикатов
- кислот
- щелочей
- других химикатов

Ваш сорбент:

Сорбенты для химикатов

Применяются для абсорбирования многих химикатов, не вступая с ними в химическую реакцию.

Страница 28



Ваша протечка:

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

Ваш сорбент:

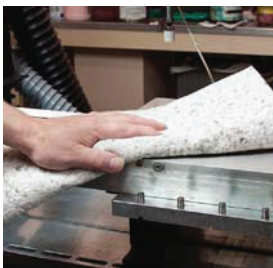
Сорбенты Re-Form™

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

Страница 35



2 Шаг второй: Выберите тип сорбент



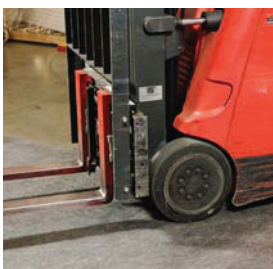
Уборка и защита рабочего места

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 таким комплектом вы можете быть уверены, что у Вас под рукой есть всё что нужно. Дополнительно могут быть использованы резервуары и сорбент-центры.

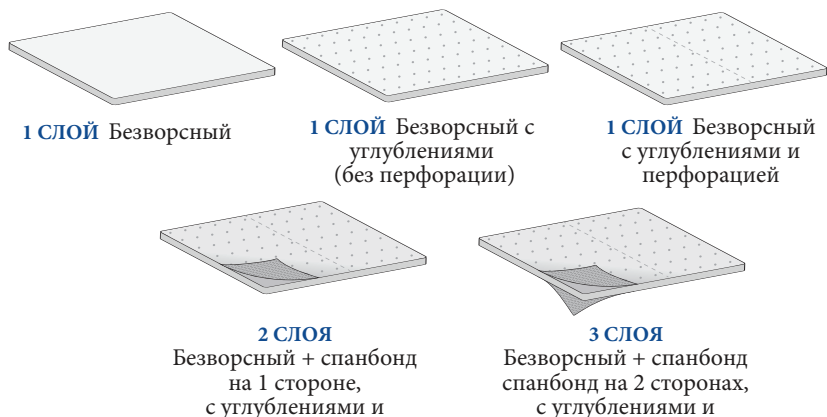
i **Перфорация**

Простая
На многих салфетках и рулонах SPC

Двойная
На многих рулонах SPC

3 Шаг третий: Выберите размер и вес сорбента

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



Проверьте, насколько эффективны сорбенты, которые Вы используете!

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



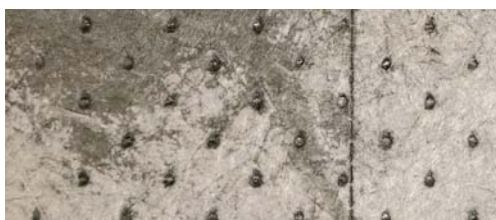
Тип сорбента

Использование неверного типа сорбента может значительно усложнить процесс ликвидации проливов. BRADY предлагает сорбенты различных видов: салфетки, рулоны, рулоны 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



Переполненный

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.



Почему SPC?

Уже более 30 лет продукты SPC помогают предотвращать и удалять протечки и проливы, повышающие риск возникновения опасности 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 числа отходов, экономичное энергопотребление, восстановление ресурсов и стремление к абсолютно безотходному производству



Важность сбора проливов.

Помимо 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.

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



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.

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.

Расходы 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	 Низкая абсорбция Объем - 1-2 раза от собственного веса	 Абсорбция в 10-25 раз от собственного веса. Используется меньше материала	
2	 Медленная абсорбция. Занимает часы.	 Быстрая абсорбция. Занимает секунды.	
3	 Грязно и сложно в применении.	 Простота в эксплуатации!	
4	 Высокие затраты при ликвидации.	 Низкая стоимость утилизации отходов благодаря использованию меньшего количества материала. Не вредит окружающей среде при сжигании, т.к. образуется всего 0,02% золы.	
5	 Высокие затраты при утилизации.	 Утилизация не требует дополнительных затрат.	
6	 Высокая степень риска попадания в механизмы, что может привести к их дальнейшей поломке.	 Безопасен. За счет целостности и прочности материала отсутствует риск попадания компонентов сорбента в механизмы.	
7	 Ограниченная устойчивость к воздействию химикатов.	 Устойчивость к воздействию широко спектра химикатов. Не вступает в реакцию с ними.	
8	 Риск для здоровья персонала. Например, силикозоопасная пыль.	 Не содержит веществ, представляющих опасность для здоровья.	

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:

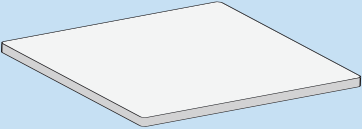
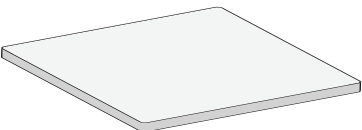
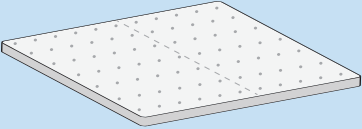
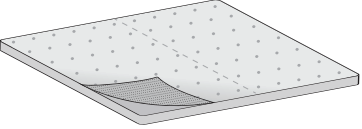
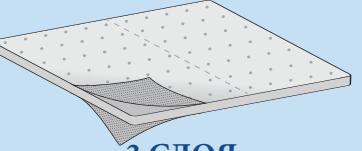

Свойства и эффективность применения сорбента определяются технологией его изготовления: структурой слоев, плетением ткани, эластичностью. Эти и другие характеристики продукта должны учитываться при подборе необходимого сорбента.

Назначение:

- Буровой шлам и СОЖ
- Тормозная жидкость
- Моторные масла
- Трансмиссионная жидкость
- Машинное масло
- Бензин, дизельное и авиатопливо
- Пищевые масла
- Масляные краски
- Прочие типа 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® Масло- впитывающие Салфетки и рулоны Стр. 11	Для срочного сбора проливов на поверхности водоемов	✓✓	Высокое	Высокая, средняя и малая	 <p>1 СЛОЙ Безворсный Meltblown</p>
Подушки, устойчивые к статич. электричеству. Стр. 11	Для сбора топливных жидкостей и горючих смесей в местах со статическим электричеством	✓✓	Высокое	Высокая и средняя	 <p>1 СЛОЙ Безворсный Meltblown</p>
SPC® Масло- впитывающие Салфетки боны SOC и рулоны Стр. 12	Для промышленного применения и водных поверхностей	✓✓	Среднее	Высокая, средняя и малая	 <p>1 СЛОЙ Meltblown рифлёный перфорированный</p>
Oil Plus Салфетки и рулоны Стр. 13	Для сбора проливов, протечек и конденсата в промышленных условиях	✓✓	Среднее	Высокая	 <p>2 СЛОЯ Meltblown + спанбонд односторонний, рифлёный, перфорированный</p>
SXT® Салфетки и рулоны Стр. 14	Для протирки оборудования, высокая износостойкость	✓✓✓	Низкое	Средняя и малая	 <p>3 СЛОЯ Meltblown + спанбонд двусторонний, рифлёный, перфорированный</p>
Oil Only Боны SOC подушки, покрытия для бочек, фильтры из микрофибры Стр. 15,16	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 упаковке	Адсорбция (литры)
ENV150-E	813761	Рулон, 96 см x 44 м, большая	1 рулон / уп.	274
ENV152-E	813762	Рулон, 48 см x 44 м, большая	2 рулона / уп.	274

ENV - масловпитывающие 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 их 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 упаковке	Адсорбция (литры)
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

SR - устойчивые к статическому электричеству масловпитывающие салфетки.

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



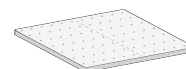
Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
SR1850	813745	Салфетки, 38 см x 48 см, малая	50 шт / уп.	30
SR3625	813746	Салфетки, 76 см x 76 см, большая	25 шт / уп.	61



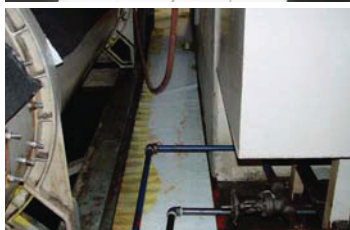
SPC стандартные масловпитывающие салфетки для промышленного сектора и водоемов.



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



1 СЛОЙ
Meltblown рифленые
перфорированные

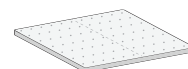


Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
SPC150	813759	Рулон, 96 см x 44 м, большая	1 рулон/уп.	231
SPC150-P	138590	Рулон, 96 см x 44 м, большая, с перфорацией	1 рулон/уп.	231
SPC152	813760	Рулон, 48 см x 44 м, большая, с перфорацией	2 рулона/уп.	231
SPC152-P	138591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

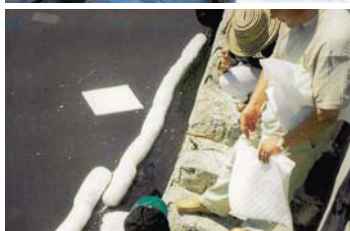
SPC - стандартные масловпитывающие салфетки для промышленного сектора и водоемов



- 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 абсорбционной способностью, средней и малой - с меньшими требованиями к абсорбции.



1 СЛОЙ
Meltblown рифленые перфорированные

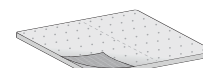


Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
SPC100-E	813736	Салфетки, 41 см x 51 см, высокая, с перфорацией	100 шт / коробка	114
SPC200-E	813737	Салфетки, 41 см x 51 см, малая, с перфорацией	200 шт / коробка	166
SPC300-E	813738	Салфетки, 41 см x 51 см, средняя, с перфорацией	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, высокая, 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.



2 слоя
Meltblown + спанбонд с одной стороны, рифленый, перфорированный

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упаковке	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 - масловпитывающие салфетки увеличенной прочности.

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



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

i SPC Рулоны - стр. 12.

Oil Plus - масловпитывающие рулоны для промышленного применения!

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



В местах хранения

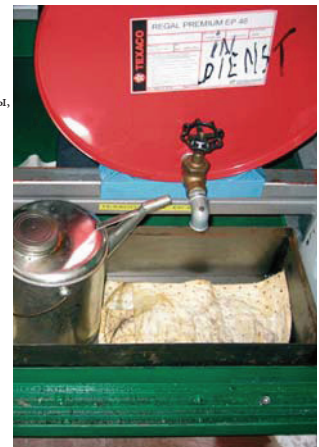
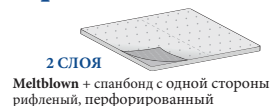


Вокруг машинного оборудования для сбора протечек

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
OP15-E	813750	Рулон, 38 см x 46 м, большая	1 рулон / диспенсер-бокс 94	94
OP15-P-E	813751	Рулон, 38 см x 46 м, большая, с перфорацией	1 рулон / диспенсер-бокс 94	94
OP15-DP-E	813752	Рулон, 38 см x 46 м, большая, с двойной перфорацией	1 рулон / диспенсер-бокс 94	94
OP15-DPS-E	813753	Рулон, 38 см x 22 м, большая, с двойной перфорацией	1 рулон / диспенсер-бокс 45	45
OP30-E	813754	Рулон, 76 см x 46 м, большая,	1 рулон / уп. 187	187
OP30-P-E	813755	Рулон, 76 см x 46 м, большая, с перфорацией	1 рулон / уп. 187	187
OP30-DP-E	813756	Рулон, 76 см x 46 м, большая, с двойной перфорацией	1 рулон/ уп. 187	187
OP365-P	834175	Рулон, 19 см x 15 м, с перфорацией,	60 салфеток / рулон 15	15

OIL PLUS - Самые популярные масловпитывающие 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!



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

Наименование	Артикул	Описание, емкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
OP100-E	813732	Рулон, 41 см x 51 см, Большая, с перфорацией	100 салфеток / уп. 112	112
OP150-DND-E	813733	Рулон, 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	149

i Черный пакет для утилизации, емкость 15л. Можно заказать отдельно: BAG-150DND



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



Рабочее пространство вокруг оборудования остается чистым и безопасным.

SXT - экстрапрочные масловпитывающие 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.



Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
SXT315-P-E	813748	Рулон, 38 см x 46 м, средний, с перфорацией	1 рулон / уп.	70
SXT330-DP-E	813749	Рулон, 76 см x 46 м, средний, с двойной перфорацией	1 рулон / уп.	141



Для применения на верстаках...



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

SXT - Экстрапрочные масловпитывающие салфетки. Устойчивы к истиранию.

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



Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	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 - фильтр из микрофибры

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 протекание 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, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
DTO25	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, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
PSF10	134430	Фильтр Ø13см x 1м	10 шт. / уп.	139
SF1	813796	Волокно из микрофибры	1 картридж / уп.	868

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, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
SPC818-E	813773	Погружаемый бон, Ø 20см x 45см, большой	10 шт в кипе	131
SPC518	813774	Погружаемый бон, Ø 13см x 45см, стандартный	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.
- Отталкивает 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, ёмкость	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 7.6м x 17 м + 30 клипс	1 шт. / уп.	49

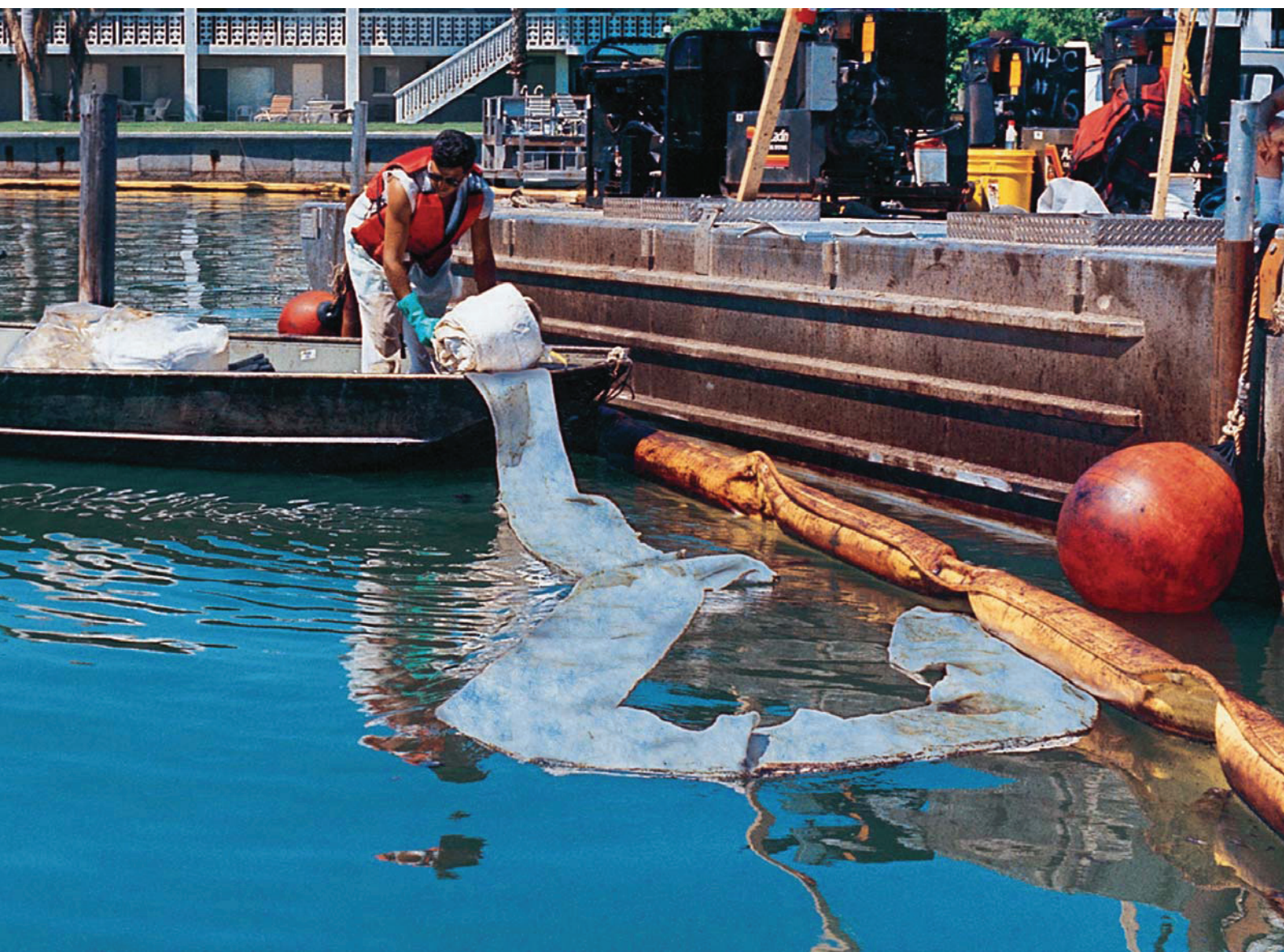
Oil Only Pilloes - масловпитывающие подушки для использования в ограниченном пространстве и рядом с источниками постоянно капающего масла.



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



Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	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 Маппе 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 абсорбции, эти сорбенты могут применяться в экстренных ситуациях.

Технология:

SPC сорбенты сделаны из полипропиленового волокна, оснащены прочным верхним слоем покрытия 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

ENV - рулоны для абсорбции масел и нефти.



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



1 слой
Безворсный Meltblown

Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
ENV150-E	813761	Рулон, 96 см x 44 м, большой	1 рулонов в кипе	274
ENV152-E	813762	Рулон, 48 см x 44 м, большой	2 рулонов в кипе	274

SPC бон премиум-класса для сбора и удержания разливов нефти.



- 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.

Несколько бонов формируют барьер, окружающий и контролирующий разлив.



Соединение при помощи карабинов.

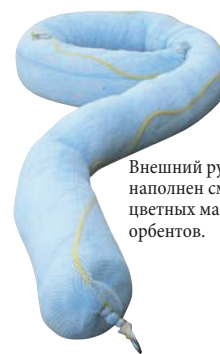


4 карабина для прочности.

Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
SPC810-E	813767	Бон, Ø 20 см x 3 м, большой (21 кг в кипе)	4 шт в кипе	316
SPC816-E	813768	Бон, Ø 20 см x 5 м, большой (18.2 кг в кипе)	2 шт в кипе	228
SPC510	813769	Бон, Ø 13 см x 3 м, стандартный	4 шт в кипе	119
SPC516	813770	Бон, Ø 13 см x 5 м, стандартный	2 шт в кипе	98

Масловпитывающие боны ENV – экономичная альтернатива.

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



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

Боны SPC для сбора разливов нефти с водной поверхности.

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, ёмкость	Кол-во
SPCMB-0525	813803	Мини бон, общая высота 20 см (7.5 см поплавок - 12.5 см ограждение)	1 шт
SPCMB-BA G	813804	Сумка для переноски SPC минибона (для 1 минибона)	1 шт



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



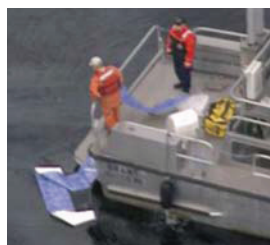
Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во
SPCJR-121 0	813805	Средний бон, высота 45см (15см поплавок - 30 см ограждение), длина 30 м	1 шт
SPCJR-120 5	813806	Средний бон, высота 45см (15см поплавок - 30 см ограждение), длина 15 м	1 шт



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, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
SPC1900	813799	Материал для траления, 48 см х 30.5 м	1 полоса в кипе	94

Нефтеулавливающие сети и драги SPC – превосходные сорбенты для сбора проливов тяжелых масел.



Easily retrieved.

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



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 объекта. 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:

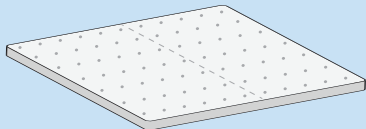
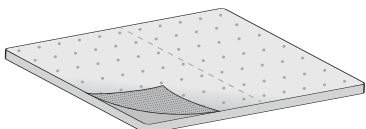
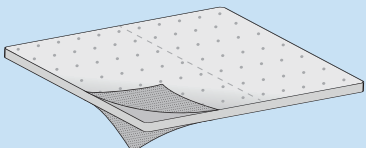
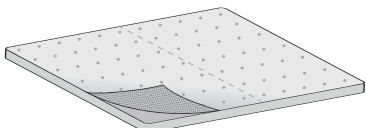
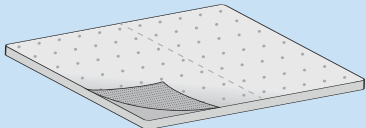

Технологию или строение каждого универсального продукта определяется степенью прочности и поглощающей способностью каждого сорбента. Эта информация, наряду с характеристиками продукта (класс, с/без перфорации и пр.), поможет Вам выбрать оптимальный сорбент для ваших задач.

Стандартные адсорбируемые жидкости:

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

Серия универсальных сорбентов:

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

	Применение	Прочность	Пыление	Поглощающая способность	Строение
GP Адсорбирующие салфетки и рулоны общего назначения Page 23	Технический сорбент общепромышленного применения.	✓	Среднее	Низкая и средняя	 <p>1 СЛОЙ Полипропилен мелтблаун + рифленые, перфорированные</p>
MRO Plus® Адсорбирующие салфетки и рулоны Page 23, 24	Удобное общепромышленное решение для мест, где требуется высокая прочность и отсутствие ворса.	✓✓	Низкое	Средняя и высокая	 <p>2 СЛОЯ Полипропилен мелтблаун + спанбонд на 1 стороне, рифленые и перфорированные</p>
UXT Xtra Tough Адсорбирующие салфетки и рулоны Page 24	Эстрапрочные сорбенты общего назначения для протирания, сбора проливов и протечек.	✓✓✓	Низкое	Низкая и средняя	 <p>3 СЛОЯ Полипропилен мелтблаун + спанбонд на 2 сторонах, рифленые и перфорированные</p>
HT Многоцелевые адсорбирующие рулоны для мест с высоким пешеходным потоком Page 25	Экономичное решение в условиях высокого пешеходного потока, в проходах и вокруг рабочих мест.	✓✓✓	Низкое	Высокая	 <p>2 СЛОЯ Полипропилен мелтблаун + спанбонд на 1 стороне, рифленые и перфорированные</p>
Battlemat® Адсорбирующие рулоны Page 33	Устойчивы к износу, превосходно подходят в условиях высокого пешеходного потока, в местах передвижения погрузчиков и в проходах.	✓✓✓	Низкое	Высокая	 <p>2 СЛОЯ Полипропилен мелтблаун + спанбонд на 1 стороне, рифленые и перфорированные</p>
Универсальные адсорбирующие салфетки, подушки, покрытия для бочек и рулоны Page 25	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, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
GP150-E	813826	Рулон, 96 см x 44м, средняя, нетканый	1 рулон / уп.	192
GP150-P-E	813827	Рулон, 96 см x 44м, средняя, с перфорацией, нетканый	1 рулон / уп.	192
GP152-P-E	813828	Рулон, 48 см x 44м, средняя, с перфорацией, нетканый	2 рулона / уп.	192

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



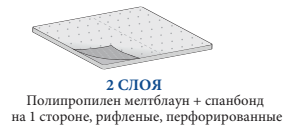
- Поглощают различные промышленные жидкости, включая масла, воду, растворители, охлаждающие жидкости и пр.
- Высокая поглощающая способность – до 18 раз больше собственного веса!
- Технология MAXX обеспечивает высокую поглощающую способность, следовательно, требуется меньше материала для поглощения большего 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, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
GP100-M	813812	Салфетки MAXX, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией	100 салфеток / уп.	95
GP200-M	813813	Салфетки MAXX, 41 см x 51 см, малая, с перфорацией	200 салфеток / уп.	166

Экономичное 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 бокса-диспенсера.



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

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



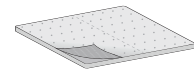
Размещение: под протекающими уплотнениями или вентилями. Превосходно подходят для устранения мелких протечек.



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!



2 СЛОЯ
Полипропилен мелтблаун + спанбонд на 1 стороне, рифленые, перфорированные



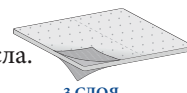
Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
MRO200-E	138588	Салфетки, 41 см x 51 см, малая, с перфорацией	200 салфеток/уп.	149
MRO100-E	813809	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией	100 салфеток/уп.	112
MRO150-DND-E	813811	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией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

i Мешки для отходов черного цвета объемом 151 л можно заказать отдельно. № для заказа: 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.
- Внешний слой из спанбонда – длительный 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.



3 СЛОЯ
Полипропилен мелтблаун + спанбонд на 2 сторонах, рифленые, перфорированные



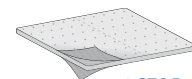
Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
UXT315-P-E	813815	Рулон, 38 см x 46 м, средняя с перфорацией, нетканый	1 рулон в боксе-диспенсере	70
UXT330-DP-E	813816	Рулон, 76 см x 46 м, средняя, с двойной перфорацией, нетканый	1 рулон в уп.	141

Сверхплотные технические салфетки UXT – превосходный промышленный сорбент для мест, где требуется прочность и устойчивость к истиранию.

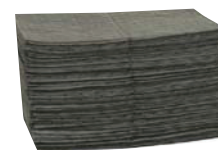


Превосходный сорбент для очистки крупных деталей; не оставляет следов.

- 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.



3 СЛОЯ
Полипропилен мелтблаун + спанбонд на 2 сторонах, рифленые, перфорированные



Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	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 – салфетка, протирачная салфетка, рулон, подушка 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.

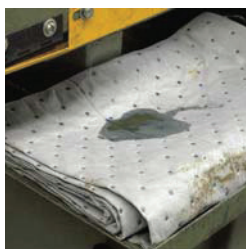


Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
НТ555-Е	813836	Рулон, 38 см х 46 м, большая, нетканый, множественная перфорация	1 рулон в боксе-диспенсере	92
НТ777-Е	813837	Рулон, 76 см х 46 м, большая, нетканый, множественная перфорация	1 рулон в уп.	185

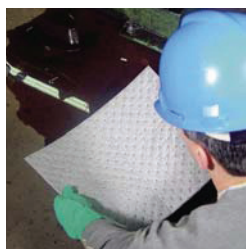
5 in 1



Протирачная салфетка



Подушка



Салфетка



Рулон



Бон

Подушки Allwik для сбора проливов и ликвидации протечек в ограниченном пространстве и 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, ёмкость	Кол-во в упаковке	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 – содержат крышки бочек в чистоте!



Покрывтия 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, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
DTA25	813795	Покрывтия для бочки, 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 многоразового использования. Теперь не надо тратить на стирку!
- Одноразовое применение предотвращает загрязнение, попадание металлической стружки, опасных химикатов и пр.
- Адсорбирующая микроструктура удерживает чистящее средство на основе растворителя, сокращая расход дорогостоящих средств по сравнению с хлопчатобумажными или бумажными салфетками.

Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
SW1200	813814	Протирочные салфетки, 30см x 38см, 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, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
AW561	813787	Бон FLEXISOC, Ø 7.6 см x 17м+ 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 мелтблаун.

Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	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; они 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 неизвестные химикаты

Серия сорбентов для сбора химикатов:

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

	Применение	Прочность	Пыление	Степень поглощения	Строение
Маты напольные для сбора химикатов Page 28	В местах с повышенным риском поскользнуться, споткнуться и упасть. Для условий интенсивного пешеходного потока.	✓✓✓	Низкое	Средняя	 3 СЛОЯ Полипропилен мелтблаун + спанбонд на 2 сторонах, рифленные и перфорированные
Universal® Plus Салфетки и рулоны Page 29	Для промышленного применения, где требуется высокая прочность, а также присутствуют опасные химикаты.	✓✓	Среднее	Средняя	 2 СЛОЯ Полипропилен мелтблаун + спанбонд на 1 стороне, рифленные и перфорированные
Hazwik Боны и подушки Page 30	Для удерживания проливов и устранения протечек в ограниченном пространстве.				



Повысьте безопасность – используйте цветовую кодировку потока отходов.

Сократите расходы на утилизацию, используя сорбенты с цветовой кодировкой для потока 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 потока 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 пропилен мелтблаун).
- Не вступают в реакцию с агрессивными жидкостями.



Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Перфорация	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
Салфетки					
СН100	107688	Мат пов. видимости, 38 см x 48 см	До середины	100 шт / уп.	114
СН200	134818	Мат пов. видимости, 38 см x 48 см	До середины	200 шт / уп.	114
Рулоны					
СН15P	107690	Мат пов. видимости, 38 см x 46 м	Каждые 46см	1 рулон / уп.	114
СН30DP	107691	Мат пов. видимости, 76 см x 46 м	Каждые 38см до середины	1 рулон / уп.	151
СН303	134360	Мат пов. видимости, 76 см x 92 см	Каждые 38см до середины	1 рулон / уп.	239



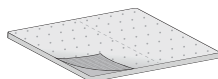
Рекомендуемые применения

- 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 мелтблаун + спанбонд
на 1 стороне, рифленые
и перфорированные



Отличное решение для сбора проливов и утечек химикатов...



... или для использования в лабораториях.

Салфетки

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

Рулоны

Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
UN15-2DP-E	813844	Рулон, средняя, двойная перфорация, нетканый 38 см x 46 м	2 рулона / уп.	147
UN15-DP-E	813845	Рулон, средняя, двойная перфорация, нетканый 38 см x 46 м	1 рулон в боксе-дисп.	73
UN15-DPS-E	813846	Рулон, средняя, двойная перфорация, нетканый 38 см x 22 м	1 рулон в боксе-дисп.	35
UN30-DP-E	813847	Рулон, средняя, двойная перфорация, нетканый 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 бонев.
- Канат с четырьмя карабинами для большей прочности.
- Прочный внешний рукав.
- Внутренний рукав удерживает адсорбируемый материал внутри бона.

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во в упаковке	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 локализуют и предотвращают распространение проливов



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



Для локализации проливов и утечек химикатов.

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во в упаковке	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.

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



Наименование	Артикул	Описание	Кол-во в упаковке	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 – и никакого скольжения, спотыкания или падений!

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 условий 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 мелтблаун. 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:

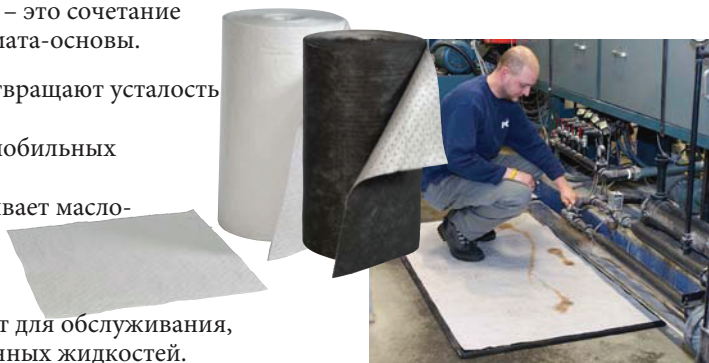
В основе этих сорбентов лежит использование полипропиленового волокна при их производстве. Оно обеспечивает долговечность эксплуатации и определяет степень поглощающей способности. В этой таблице представлены характеристики всех матов и покрытий.

	Применение	Прочность	Пыление	Степень поглощения	Строение
TrackMat Адсорбирующие рулоны Page 34	Самый лучший масловпитывающий мат для сбора проливов большой площади. Великолепно подходит для условий высокого пешеходного потока.	Для внутреннего	или наружного применения	✓✓✓	Безворсовый с высокой поглощающей способностью. 3 слоя. Верхний защитный слой от УФ излучения, полипропиленовая основа с высокой поглощающей способностью.
BSM Адсорбирующие рулоны-маты Page 33	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
SIR Адсорбирующие промышленные покрытия в рулонах Page 34	Универсальное экономичное покрытие для условий высокого пешеходного потока, включая коридоры и проходы.	✓✓✓	Низкое	Высокая	Иглопробивной полипропилен
Comfort Spill Адсорбирующий мат Page 33	Сочетание наружного адсорбирующего слоя и внутреннего слоя, повышающего динамическую прочность.	✓✓	Низкое	Высокая	2 слоя SM-конструкция
Маты напольные для безопасности Page 34	Применяются в зонах с повышенным риском скольжения, спотыкания или падений. Для условий высокого пешеходного потока.	✓✓✓	Низкое	Средняя	3 слоя SMM-конструкция (покрытие из снабонда 2 слоя полипропилена мелтблаун)

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, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
SA-AFO	813829	Комплект для адсорбции: 1 рулон с перф. 76 см x 46 м + 1 антистрессовый мат-основа 82 см x 152 см	1 комплект	187
SA-AFA	813830	Комплект для обслуживания: 1 рулон с перф. 76 см x 46 м + 1 антистресс. мат-основа 82 см x 152 см	1 комплект	187

Расходники				
Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
OP30-P-E	813755	Рулон, 76 см x 46 м, Большая, с перф., нетканый	1 рулон / уп.	187
MRO30-P-E	813823	Рулон, 76 см x 46 м, Большая, с перф., нетканый	1 рулон / уп.	185

Маскирующие рулоны с узором BATTLEMAT: жесткий верхний слой маскирует протечки и подтеки, обеспечивая длительный срок эксплуатации и надежное покрытие; отлично подходит для условий среднеинтенсивного пешеходного потока.

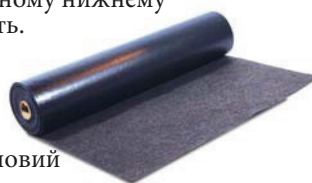
- Поглощает проливы и протечки любой жидкости: масел, охлаждающих жидкостей, воды и растворителей.
- Узор маскирует грязь – не требуется частая замена покрытия.
- Прочный, устойчивый к истиранию верхний слой подходит для условий среднего пешеходного потока.
- Великолепно подходит для использования в 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, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
BM15-E	813833	Рулон, 38см x 46м, Большая, с двойной перф., нетканый	1 шт. в боксе-дисп.	99
BM30-E	813834	Рулон, 76см x 46м, Большая, с двойной перф., нетканый	1шт. в уп.	197
BM30X-E	813835	Рулон, 76см x 46м, Большая, нетканый	1 шт. в уп.	197

Нескользящие и непроницаемые маты BSM отлично подходят для условий высокого пешеходного потока и проходов, которые должны быть сухими, чистыми и нескользкими.

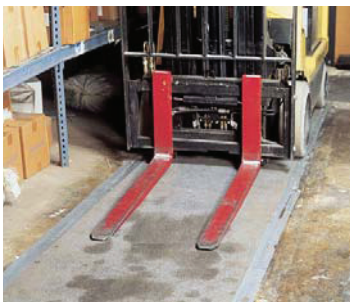
- Благодаря нескользящему и непроницаемому барьерному нижнему покрытию мат прилипает к полу, удерживая жидкость. Рекомендуем перед укладкой мата очистить пол.
- Нижнее покрытие предотвращает скручивание и деформирование.
- Иглопробивной полипропилен обеспечивает износоустойчивость и великолепно подходит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



Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
BSM3650	813838	Мат, 91 см x 15.25 м, Средняя, барьерное ниж. покрытие	1 рулон в кипе	46
BSM100	813839	Мат, 91 см x 30.48 м, средняя, барьерное ниж. покрытие	1 рулон в кипе	95

BSM creates a dry and slip free workplace.

Покрытие 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!

- Иглопробивной 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.

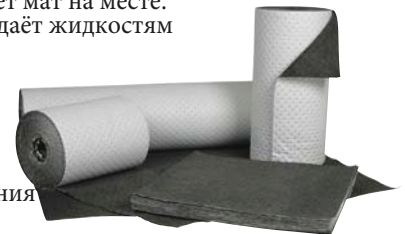


Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
SIR36	813840	Покрытие для пола, 91 см x 91.50 м, средняя	1 рулон в кипе	223
SIR72	813841	Покрытие для пола, 182 см x 45.75 м, средняя	1 рулон в кипе	223

Масловпитывающие 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 и продляет срок эксплуатации покрытия.
- Благодаря верхнему слою, устойчивому к УФ-излучению, отлично подходит 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, ёмкость	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, ёмкость	Перфорация	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
SN15P	107690	Мат пов. заметности, 38 см x 46 м	Каждые 46 см	1 рулон в кипе	114
SN30DP	107691	Мат пов. заметности, 76 см x 46 м	Каждые 38 см до середины	1 рулон в кипе	151
SN303	134360	Мат пов. заметности, 76 см x 92 см	Каждые 38 см до середины	1 рулон в кипе	239



Re-Form™
Экологичные сорбенты

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 (масловпитывающие 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

Масловпитывающие 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. В ответ на растущий спрос компания SPC разработала сорбенты Re-Form™ – серию экологичных сорбентов, состоящих минимум на 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 мелтблаун.
- **Выгодные** – большая степень поглощения за ту же цену. Используйте меньше сорбента для поглощения большего объема и сокращайте объемы 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 обеспечивает долговечность эксплуатации и определяет степень поглощающей способности.

	Применение	Прочность	Пыление	Степень поглощения	Строение
Re-Form™ Universal Адсорбирующие салфетки Page 37	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 Page 37	Высокая степень адсорбции проливов и протечек жидкостей на нефтяной основе; для протирания.	✓✓	Среднее	Высокая	3 слоя, на 90% из переработанных волокон
Re-Form™ Plus Адсорбирующие салфетки и рулоны Page 38	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 Page 38	В местах, где требуется высокая прочность и отсутствие ворса, в условиях высокоинтенсивного пешеходного потока, в проходах и вокруг рабочих мест.	✓✓	Низкая	Средняя	Мин. на 80% из переработанной целлюлозы. Двусторонняя рабочая поверхность из полипропилена мелтблаун.
Re-Form™ Oil Only Масповпитывающие адсорбирующие салфетки и рулоны Page 38	Высокая степень адсорбции протечек и проливов жидкостей на нефтяной основе; для протирания.	✓✓✓	Низкое	Высокая	Мин. на 80% из переработанного хлопка. Двусторонняя рабочая поверхность из полипропилена мелтблаун (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 подтеков и экстренной ликвидации проливов.
- Соответствуют стандарту ASTM E84-05 об огнеупорности.



Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	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, Ø7.6 см x 1.2 м	12 шт. в уп.	45
MS50	813952	Бон SOC, Re-Form Multiwik, Ø7.6 см x 1.2 м	40 шт. в уп.	151
MS806	813953	Бон SOC, Re-Form Multiwik, Ø7.6 см x 2.4 м	6 шт. в уп.	45
MS124	813954	Бон SOC, Re-Form Multiwik, Ø7.6 см x 3.6 м	4 шт. в уп.	45

Салфетки Re-Form™ Pro Plus – нужная степень поглощения и прочность сделаны из переработанного сырья!

Внешний вид, на ощупь и объем поглощение – 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.



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

Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	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

Экологичные универсальные салфетки и рулоны Re-Form™ Plus с односторонней рабочей поверхностью для уборки и протирания.

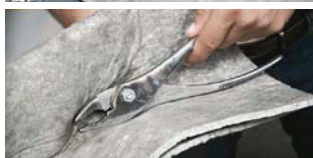


- Состоят на 80% из переработанной газетной бумаги и других видов целлюлозы.
- Поглощают и удерживают масла, охлаждающие жидкости, растворители. Не предназначены для сбора высокоагрессивных кислот и щелочей.
- Прочно покрытие из спанбонда на одной стороне; отлично подходит для общепромышленного применения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



Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	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, с двойной перфорацией	1 рулон в уп.	235
RFP328DP	813948	Рулон, Re-Form Plus, 72 см x 46 м, средняя, с двойной перфорацией	1 рулон в уп.	204
RFDP314P	813949	Рулон, Re-Form XPlus, 36 см x 46 м, средняя, с перф., 2-стороннее покр.	1 рулон в уп.	104

Экологичные универсальные салфетки Re-Form™ XPlus с двусторонней рабочей поверхностью, повышенной прочностью и степенью поглощения.

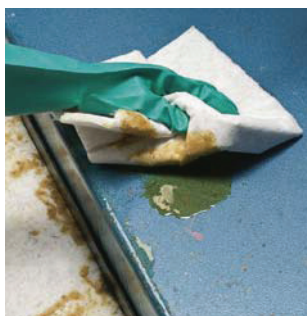


- Состоят на 80% из переработанной газетной бумаги и необработанной целлюлозы.
- Поглощают все виды промышленных жидкостей (вода, масла, растворители, охлаждающие жидкости), кроме агрессивных кислот и щелочей.
- Двухсторонняя рабочая поверхность на 20% прочнее и устойчивее к абразии.
- Великолепный сорбент для протирания, применения в условиях низкоинтенсивного 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, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
RFDP300	813944	Салфетки Re-Form XPlus, 38 см x 48 см, средняя, с перфорацией	100 салфеток в уп.	121

Экологичные маслосопоживающие салфетки Re-Form™ Oil Only с самой высокой степенью поглощения состоят на 80% из хлопка.



- Состоят на 80% из хлопка – возобновляемого ресурса.
- Поглощают масло, смазочное масло, 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 от собственного веса в жидкости, т.е. для сбора пролива требуется меньшее количество продукта, что сокращает расход материала.



Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	Адсорбция (литры)
RFODP100	813962	Маслосопит. салфетки Re-Form, 38 см x 48 см, большая, перф, 2-стороннее покрытие	100 салфеток в уп.	148
RFOP28DP	813964	Маслосопит. рулон Re-Form, 72 см x 46 м, большая дв. перф, 2-стороннее покрытие	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. Сливы, поддоны, отвалы, ящики и паллеты от компании SPC обеспечат безопасность объекта и потребуются для сбора, контроля и локализации внезапных протечек, подтеков 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 устранить 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	Кол-во
134431	SPC Станция устранения проливов, пустая	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	Кол-во
134432	SPC Станция устранения масл. проливов	1 компл.
134434	SPC Станция устранения хим. проливов	1 компл.
134437	SPC Унив. станция устранения проливов	1 компл.

Станции устранения проливов с экономичным комплектом устранения проливов

Артикул	Описание	Кол-во
134433	SPC Станция устранения масл. прол. + черпак	1 компл.
134435	SPC Станция устранения хим. прол. + черпак	1 компл.
134436	SPC Унив. станция устранения прол. + черпак	1 компл.

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 малого пролива, снижается риск несчастных случаев на рабочем месте.

- Рифленные – 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, ёмкость	Кол-во в упаковке	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: прочная, легкая, мобильная стальная конструкция.

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	Кол-во	Цвет
DJR126	830952	Стойка-диспенсер 50см	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 раздельно.



Вертикальный диспенсер 1 м



Стойка-диспенсер 50 см



Настенный диспенсер 50 см



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

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 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 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 не размещайте сорбенты далеко от рабочих мест!



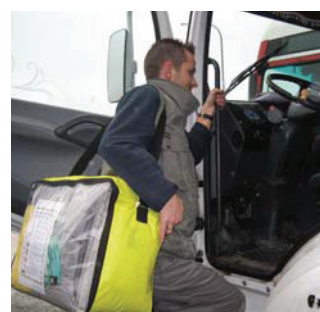
Зоны техобслуживания



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 SCP 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: бонны 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 или 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 бонна 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 бонна SOC (Ø 7,6 см x 122 см), 1 бонна 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, ёмкость	Кол-во	Адсорбция (литры)
SKO-ADR-S	813862	Малый комплект ADR, масло, 43л	1 комплект	43
SKA-ADR-S	813863	Малый комплект ADR, для ремонта, 43л	1 комплект	43
SKH-ADR-S	813864	Малый комплект ADR, химикаты, 37л	1 комплект	37
SKO-ADR-L	813865	Большой комплект ADR, масло, 63л	1 комплект	63
SKA-ADR-L	813866	Большой комплект ADR, при рем. работах, 63л	1 комплект	63
SKH-ADR-L	813867	Большой комплект ADR, химикаты, 57л	1 комплект	57



Портативные 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.

Kit contains: 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, ёмкость	Кол-во	Адсорбция (литры)
SKO-PP	813856	Экономичный комплект, масло, 18 л	1 комплект	18
SKA-PP	813857	Экономичный комплект, для ремонта, 18 л	1 комплект	18
SKH-PP	813858	Экономичный комплект, химикаты, 16 л	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.

Kit contains: 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, ёмкость	Кол-во	Адсорбция (литры)
SKO-ATK	813859	Аварийный комплект, для масла, 104 л	4 компл. в уп.	104
SKA-ATK	813860	Аварийный комплект, для ремонта, 67 л	4 компл. в уп.	104
SKH-ATK	813861	Аварийный комплект, для химикатов, 97 л	4 компл. 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.
- Винтовая крышка 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, ёмкость	Кол-во	Адсорбция (литры)
SKO-20	813869	Лабораторный комплект, для масла, 59 л	1 комплект	59
SKA-20	813870	Лабораторный комплект, для ремонта, 59 л	1 комплект	59
SKH-20	813871	Лабораторный комплект, для химикатов, 57 л	1 комплект	57



... и много других комплектов на следующей странице >>

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 боны 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, ёмкость	Кол-во	Адсорбция (литры)
SKO-55	813872	Комплект для сбора 200 л, для масла	1 комплект	152
SKA-55	813873	Комплект для сбора 200 л, для ремонта	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.



Kit contains: 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, ёмкость	Кол-во	Адсорбция (литры)
SKO-95	813875	Комплект для сбора 360 л, для масла	1 комплект	268
SKA-95	813876	Комплект для сбора 360 л, для ремонта	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 колёсиках для сбора проливов

- Рекомендуется для сбора проливов среднего размера.
- Распашные 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 перемещать.

В комплекте: 1 двойной рулон с перфорацией (38 см x 22 см), 2 бона SOC (Ø 7,6 см x 122 см), 1 бон SOC (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, ёмкость	Кол-во	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 SOC (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 SOC (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, ёмкость	Кол-во	Адсорбция (литры)
SKO-120	813881	Мобильный комплект в контейнере, для масла, 124 л	1 комплект	124
SKA-120	813882	Мобильный комплект в контейнере, для ремонта, 124 л	1 комплект	124
SKH-120	813883	Мобильный комплект в контейнере, для химикатов, 128 л	1 комплект	128
SKO-240	813884	Мобильный комплект в контейнере, для масла, 250 л	1 комплект	250
SKA-240	813885	Мобильный комплект в контейнере, для ремонта, 250 л	1 комплект	250
SKH-240	813886	Мобильный комплект в контейнере, для химикатов, 233 л	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.

Kit contains: 150 салфеток (41 см x 51 см), 36 бонов SOC (Ø 7,6 см x 122 см), 20 бонов SOC (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, ёмкость	Кол-во	Адсорбция (литры)
SKO-XLT	813887	Комплект на тележке, для масла, 619 л	1 комплект	619
SKA-XLT	813888	Комплект на тележке, для ремонта, 620 л	1 комплект	620
SKH-XLT	813889	Комплект на тележке, для химикатов, 601 л	1 комплект	601



Комплекты ОРА90 для 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:

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 протирачная салфетка (48 см x 30,5 м)
- 2 пары защитных очков
- 5 защитных комбинезонов
- 5 пар защитных перчаток
- 2 без искровые лопаты
- 10 желтых мешков для утилизации
- 1 невоспламеняемая помпа
- 2 ведра по 20 литров
- 2 антистатических совка

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во	Адсорбция (литры)
SL-7 BARR-C	813904	Комплект ОРА90, на 7 баррелей, для масла, 1100 л	1 комплект	1381

Расходные материалы

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во	Адсорбция (литры)
OP100-E	813732	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией, нетканые	100 шт. в уп.	112
SPC105-E	813735	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией, нетканые	100 шт. в уп.	121
SPC100-E	813736	Салфетки, 41 см x 51 см, большая, с перфорацией, нетканые	100 шт. в уп.	114
SPC200-E	813737	Салфетки, 41 см x 51 см, малая, с перфорацией, нетканые	200 шт. в уп.	166
SPC300-E	813738	Салфетки, 41 см x 51 см, средняя, с перфорацией, нетканые	100 шт. в уп.	102
ENV100-M	813741	Салфетки МАХХ, 41 см x 51 см, большая	100 шт. в уп.	136
ENV200-M	813742	Салфетки МАХХ, 41 см x 51 см, малая	200 шт. в уп.	221
ENV300-M	813743	Салфетки МАХХ, 41 см x 51 см, средняя	100 шт. в уп.	111
ENV400-M	813744	Салфетки МАХХ, 41 см x 51 см, малая	100 шт. в уп.	110
SPC510	813769	Бон, Ø 13 см x 3 м, стандартная	4 шт. в кипе	119
OIL412	813776	Бон SOC, Ø 7.6 см x 122 см	12 шт. в уп.	43
OIL1818-2	813781	Подушка, 43 см x 48 см	8 шт. в уп.	53
SPC1900	813799	Протирачная салфетка, 48 см x 30.5 м	1 шт. в кипе	94

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

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

В комплект входит:

- 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 протирочные салфетки (48 см x 30,5 м)
- 2 пары защитных очков
- 5 защитных комбинезонов
- 5 пар защитных перчаток
- 2 без искровые лопаты
- 10 желтых мешков для утилизации
- 1 невоспламеняемая помпа
- 2 ведра по 20 литров
- 2 антистатических совка



Наименование	Артикул	Описание	Кол-во	Адсорбция (литры)
SL-12 BARR-C	813905	Комплект ОРА90 на 12 баррелей, для масла, 1900 л	1 комплект	2251

Расходные материалы

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во	Адсорбция (литры)
OP100-E	813732	Салфетки, 41 см x 51см, большая, с перф., нетканые	100 шт. в уп.	112
SPC105-E	813735	Салфетки, 41 см x 51см, большая, с перф., нетканые	100 шт. в уп.	121
SPC100-E	813736	Салфетки, 41 см x 51см, большая, с перф., нетканые	100 шт. в уп.	114
SPC200-E	813737	Салфетки, 41 см x 51 см, малая, с перф., нетканые	200 шт. в уп.	166
SPC300-E	813738	Салфетки, 41 см x 51см, средняя, с перф., нетканые	100 шт. в уп.	102
ENV100-M	813741	Салфетки MAXX, 41 см x 51 см, большая	100 шт. в уп.	136
ENV200-M	813742	Салфетки MAXX, 41 см x 51 см, малая	200 шт. в уп.	221
ENV300-M	813743	Салфетки MAXX, 41 см x 51 см, средняя	100 шт. в уп.	111
ENV400-M	813744	Салфетки MAXX, 41 см x 51 см, малая	100 шт. в уп.	110
SPC510	813769	Бон, Ø 13 см x 3 м, стандартная	4 шт. в кипе	119
OIL430	813775	Бон SOC, Ø 7.6 см x 122 см	30 шт. в уп.	106
OIL412	813776	Бон SOC, Ø 7.6 см x 122см	12 шт. в уп.	43
OIL1818-2	813781	Подушка, 43 см x 48 см	8 шт. в 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 – справ. №: 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. Они достаточно большие, в них можно разместить большое количество сорбентов, а также инструмент и вспомогательное оборудование. С этими контейнерами Вы всегда будете готовы практически к любому проливу на объекте.



Наименование	Артикул	Описание	Вес (кг)	Цвет	Кол-во
SC-LBIN	813906	Большой контейнер, 126 x 85 x 91 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.

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



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

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

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	Кол-во	Адсорбция (литры)
SKH-MINI	813868	Комплект для сбора пролива	4 комплекта в уп.	4 x 1.7 = 6.8л

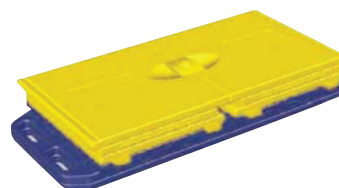
Сорбент-центр SPC – первый модульный и мобильный шкаф для хранения сорбентов!

- 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.
- Если установить колесики, шкаф станет 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	Кол-во
SC-3000	813899	Сорбент-центр (только шкаф, без наполнения)	1

Аксессуары

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во
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)



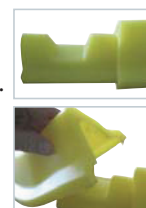


Предотвращает попадание проливов в стоки.

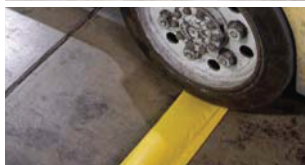
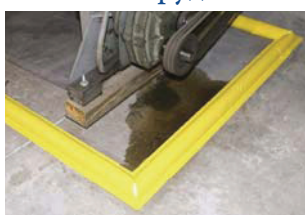
Барьер для удержания пролива SPC предназначен для простого и быстрого удержания или отвода пролива!

- 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	Кол-во
SB-3	813921	Барьер для удержания пролива, 3 м x 10.5см x 5.5 см	1
BAG-PVC24	813923	Транспортировочная сумка для барьера, Ø 20 см x 80 см	1



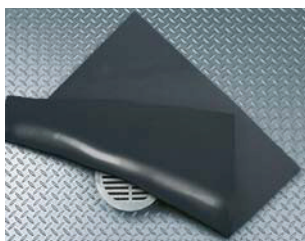
Комплект для барьера Sentry Make-A-Berm – отличный способ удержания пролива вблизи оборудования и/или защиты мест с интенсивным пешеходным потоком.



- Гибкая конструкция (заполненная пенопластом) 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	Кол-во
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	Кол-во
NPR36	813920	Герметичный уплотнитель, 92 см x 92 см	1

Герметичный уплотнитель Slikstopper из ПВХ – усиленное 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	Кол-во
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	Кол-во
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 протечки – экономичное средство удержания потенциально опасных протечек из бочек в хранилищах и в зонах отгрузки жидкостей.



Низкие поддоны удерживают 80 литров, рассчитаны на две бочки – экономичное 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.

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во	Ёмкость (литры)	Нагрузка (кг)
SC-SD2	813966	Поддон для удержания протечки на 2 бочки, 132x66x15 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.



- Складные поддоны экономят пространство и сокращают расходы на транспортировку.



- 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 только вместе с бочками 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.



Наименование	Артикул	Описание	Кол-во	Ёмкость (литры)	Нагрузка (кг)
SC-DP2	813968	Паллета для проливов на 2 бочки, 132x66x43 см, 260 л	1	260	500
SC-DP4	813969	Паллета для проливов на 4 бочки, 132x132x43 см, 510 л	1	510	1000
SC-DPR	813970	Платформа, 180x76x 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.



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



- Складные поддоны экономят место при хранении на объекте, складе или в грузовых прицепах.



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 перемычки убираются, а конструкция складывается на время, пока грузовой прицеп или погрузчик заезжает внутрь, а затем снова собирается.
- Изготовлена из легкого и прочного винила для легкой транспортировки.
- Внешние перемычки 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	Кол-во	Ёмкость (литры)
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	Кол-во	Ёмкость (литры)
SB-SL44	813977	Защитная система, облегчённая, 510 г винил, 1.2 м x 1.2 м x 20 см	1	288
SB-SL46	813978	Защитная система, облегчённая, 510 г винил, 1.2 м x 1.8 м x 20 см	1	432
SB-SL48	813979	Защитная система, облегчённая, 510 г винил, 1.2 м x 2.4 м x 20 см	1	576

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 AIIWIK® 	<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 MULTIWIWIK®

Химикат	УП	МП	ХП	ОП
Ацетальдегид	X		X	X
Уксусная кислота	X		X	
Уксусный ангидрид	X		X	
Ацетон	X	X	X	X
Ацетилхлорид	X		X	
Акролеин	X	X	X	
Акрилонитрил	X		X	X
Аллиловый спирт	X		X	X
Аминобензойная кислота	X		X	
Аммиак (безводный)	X	X	X	X
Гидроксид аммония	X	X	X	X
Амиллацетат	X	X	X	
Амиловый спирт	X		X	X
Анилин	X		X	X
Антифриз	X		X	X
Смесь азотной и соляной кислот	X		X	
Авиационное топливо	X	X	X	X
Бензол	X	X	X	X
Бензойная кислота	X		X	
Бензонитрил	X		X	
Бензоилхлорид	X		X	
Бензиловый спирт	X		X	X
Борная кислота	X		X	
Тормозная жидкость	X	X	X	X
Бром	X		X	
Бутилацетат	X	X	X	
Бутиловый спирт	X	X	X	X
Масляная кислота	X	X	X	
Бутиламин	X		X	X
Масляная кислота	X	X	X	
Гидроксид кальция	X		X	
Карболовая кислота	X		X	
Сероуглерод	X		X	
Тетрахлорметан	X	X	X	X
Касторовое масло	X	X	X	X
Хлорная вода	X		X	
Хлоруксусная кислота	X		X	
Хлорбензол	X		X	
Хлороформ	X	X	X	X
Хромовая кислота (50%)	X		X	
Хлорсульфоновая кислота	X		X	
Лимонная кислота	X		X	
Клорокс (концентрированный отбеливатель)	X		X	X
Кукурузное масло	X	X	X	X
Хлопковое масло	X	X	X	X
Крезол	X	X	X	X
Циклогексан	X	X	X	X

Химикат	УП	МП	ХП	ОП
Очищающие средства	X		X	X
Дихлорбензол	X	X	X	
Диэтиламин	X	X	X	
Диэтиловый эфир	X	X	X	X
Диизооктилфталат	X	X	X	X
Динитробензол	X	X	X	
Диоксан	X		X	X
Эфир	X	X	X	X
Этилацетат	X	X	X	X
Этиловый спирт	X	X	X	X
Этиловый бензол	X	X	X	
Этилхлорид	X	X	X	
Этиловый эфир	X	X	X	X
Этилпропионат	X	X	X	X
Этилглицерин	X		X	X
Формальдегид	X		X	X
Муравьиная кислота	X		X	
Дизельное топливо	X	X	X	X
Бензин	X	X	X	X
Трансмиссионное масло	X	X	X	X
Безводная уксусная кислота	X		X	
Глицерин	X		X	X
Гептан	X	X	X	X
Гексан	X	X	X	X
Гидразин	X		X	
Соляная кислота	X		X	
Плавиковая кислота	X		X	
Цианистый водород	X	X	X	
Перекись водорода	X		X	X
Изобутиловый спирт	X	X	X	X
Изомасляная кислота	X	X	X	
Изопропиловый спирт	X	X	X	X
Керосин	X	X	X	X
Кетоны	X	X	X	X
Льняное масло	X	X	X	X
Смазочное масло	X	X	X	X
Магний гидроксид	X	X	X	X
Метиловый спирт	X		X	
Метиловый эфир	X	X	X	X
Метил хлорид	X	X	X	
Метилэтилкетон	X	X	X	X
Метилпропионат	X	X	X	X
Минеральное масло	X	X	X	X
Моторное масло	X	X	X	X
Нафталин	X	X	X	X
Азотная кислота	X	X	X	X
	X		X	

Химикат	УП	МП	ХП	ОП
Нитробензол	X		X	
Нитробензойная кислота	X		X	
Нитротолуол	X	X	X	X
Октан	X	X	X	X
Олеиновая кислота	X	X	X	
Оливковое масло	X	X	X	X
Парафин	X	X	X	X
Перхлорэтилен	X	X	X	X
Нефтяной эфир	X	X	X	X
Фенол	X		X	X
Фосфорная кислота	X		X	
Электролиты	X		X	
Гидроксид калия	X		X	
Пропанол	X		X	X
Пропионовая кислота	X	X	X	
Пропиловый спирт	X	X	X	X
Пропиленгликоль	X	X	X	X
Хинолин	X		X	
Резорцинол	X		X	
Солевые растворы (металлик)	X		X	X
Кремниевое масло	X	X	X	X
Нитрат серебра	X		X	X
Мыльный раствор (концентрированный)	X	X	X	X
Бикарбонат натрия	X		X	X
Хлористый натрий	X		X	X
Гидроксид натрия	X		X	
Гипохлорит натрия	X		X	X
Нитрат натрия	X		X	X
Тетрахлорид олова	X		X	
Крахмал	X		X	X
Стирол	X	X	X	X
Сахароза	X		X	X
Серная кислота	X		X	
Синтетические моторные масла	X	X	X	X
Дубильная кислота	X		X	
Толуол	X	X	X	X
Трансформаторное масло	X	X	X	X
Трихлорэтилен	X	X	X	X
Триэтилглицерин	X	X	X	X
Скипидар	X	X	X	X
Моча	X		X	X
Винилацетат	X	X	X	X
Уксус	X		X	X
Ксилит	X	X	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.

Индекс по номерам продуктов для заказа

№ для заказа	Артикул	Стр.	№ для заказа	Артикул	Стр.	№ для заказа	Артикул	Стр.
AW124	813791	26	OP15-P-E	813751	13	SKO-20	813869	43
AW1818	813792	25	OP200-E	138589	13	SKO-240	813884	45
AW1818-2	813793	25	OP30-DP-E	813756	13	SKO-55	813872	44
AW412	813789	26	OP30-E	813754	13	SKO-95	813875	44
AW430	813788	26	OP30-P-E	813755	13	SKO-ADR-L	813865	42
AW561	813787	26	OP365-P	834175	13	SKO-ADR-S	813862	42
AW806	813790	26	PSF10	134430	15	SKO-ATK	813859	43
AW99	813794	25	PVC18	813916	50	SKO-CART	813878	45
BAG-PVC24	813923	50	PVC24	813917	50	SKO-PP	813856	43
BAG-PVC42	813925	50	PVC36	813918	50	SKO-XLT	813887	45
BM15-E	813833	33	PVC42	813919	50	SL-12 BARR-C	813905	47
BM30-E	813834	33	RF100	813938	37	SL-7 BARR-C	813904	46
BM30X-E	813835	33	RF300	813939	37	SPC Spill Station Chem & Grab EN	134435	40
BSM100	813839	33	RF500	813940	37	SPC Spill Station Chem EN	134434	40
BSM3650	813838	33	RFDP300	813944	38	SPC Spill Station Empty	134431	40
CH100	107688	28	RFDP314P	813949	38	SPC Spill Station Oil & Grab EN	134433	40
CH15P	107690	28	RFODP100	813962	38	SPC Spill Station Oil EN	134432	40
CH200	134818	28	RFOP28DP	813964	38	SPC Spill Station Universal & Grab EN	134436	40
CH303	134360	28	RFP28DP	813946	38	SPC Spill Station Universal EN	134437	40
CH30DP	107691	28	RFP300	813942	38	SPC10	813783	16
CS-CB18	813802	20	RFP328DP	813948	38	SPC100-E	813736	12
DJR126	830952	41	RFP500	813943	38	SPC105-E	813735	13
DJR127	830953	41	RFPP100	134355	37	SPC150	813759	12
DJR128	830954	41	RFPP30P	134356	37	SPC150-P	138590	12
DJR129	830955	41	SA-AFA	813830	33	SPC152	813760	12
DTA25	813795	25	SA-AFO	813829	33	SPC152-P	138591	12
DT025	813784	15	SA-SBA	813909	48	SPC155	813757	12
ENV100-M	813741	11	SA-SBH	813910	48	SPC155-2P	813758	12
ENV150-E	813761	11	SA-SBO	813908	48	SPC1900	813799	20
ENV152-E	813762	11	SB-3	813921	50	SPC200-3-E	813739	12
ENV200-M	813742	11	SB-MAB-COR	813982	50	SPC200-E	813737	12
ENV300-M	813743	11	SB-MAB-KIT	813980	50	SPC300-E	813738	12
ENV400-M	813744	11	SB-MAB-WALL	813981	50	SPC50-E	813740	12
ENV510	813772	19	SB-SL44	813977	53	SPC510	813769	18
ENV810	813771	19	SB-SL46	813978	53	SPC516	813770	18
GP100-M	813812	23	SB-SL48	813979	53	SPC518	813774	16
GP150-E	813826	23	SB-SQ11	813973	53	SPC810-E	813767	18
GP150-P-E	813827	23	SB-SQ15	813974	53	SPC816-E	813768	18
GP152-P-E	813828	23	SB-SQ16	813975	53	SPC818-E	813773	16
GP200-M	813813	23	SB-SQ20	813976	53	SPCJR-1205	813806	19
HAZ124	813852	30	SB-SQ3	813971	53	SPCJR-1210	813805	19
HAZ1818	813853	30	SB-SQ8	813972	53	SPCMB-0525	813803	19
HAZ1818-2	813854	30	SC-3000	813899	49	SPCMB-BAG	813804	19
HAZ412	813850	30	SC-4	813900	49	SR1850	813745	11
HAZ806	813851	30	SC-ACC	813901	49	SR3625	813746	11
HAZ99	813855	30	SC-D15	813902	49	SW1200	813814	26
HT555-E	813836	25	SC-D40	813903	49	SXT200-E	813730	14
HT777-E	813837	25	SC-DK	813967	51	SXT300-E	813731	14
MRO100-E	813809	24	SC-DP2	813968	52	SXT315-P-E	813748	14
MRO150-DND-E	813811	24	SC-DP4	813969	52	SXT330-DP-E	813749	14
MRO15-DP-E	813819	23	SC-DPR	813970	52	TM19	813764	34
MRO15-DPS-E	813820	23	SC-LBIN	813906	47	TM29	813765	34
MRO15-E	813817	23	SC-SD2	813966	51	TM30	813747	34
MRO15-P-E	813818	23	SC-XLBIN	813907	47	TM58	813763	34
MRO200-E	138588	24	SF1	813796	15	UN100-E	813842	29
MRO30-DP-E	813824	23	SIR36	813840	34	UN1212-E	813843	29
MRO30-E	813822	23	SIR72	813841	34	UN15-2DP-E	813844	29
MRO30-P-E	813823	23	SKA-120	813882	45	UN15-DP-E	813845	29
MRO315-P-E	813821	23	SKA-20	813870	43	UN15-DPS-E	813846	29
MRO330-DP-E	813825	23	SKA-240	813885	45	UN30-DP-E	813847	29
MRO365-P	834176	23	SKA-55	813873	44	UN365-P	834177	29
MS124	813954	37	SKA-95	813876	44	UN510	813849	30
MS412	813951	37	SKA-ADR-L	813866	42	UN810	813848	30
MS50	813952	37	SKA-ADR-S	813863	42	UXT200-E	813807	24
MS806	813953	37	SKA-ATK	813860	43	UXT300-E	813808	24
NPR36	813920	50	SKA-CART	813879	45	UXT315-P-E	813815	24
ODN08	813801	20	SKA-PP	813857	43	UXT330-DP-E	813816	24
OIL124	813778	16	SKA-XLT	813888	45			
OIL1818	813780	16	SKH-120	813883	45			
OIL1818-2	813781	16	SKH-20	813871	43			
OIL412	813776	16	SKH-240	813886	45			
OIL430	813775	16	SKH-55	813874	44			
OIL561	813779	16	SKH-95	813877	44			
OIL806	813777	16	SKH-ADR-L	813867	42			
OIL99	813782	16	SKH-ADR-S	813864	42			
ON030	813800	20	SKH-ATK	813861	43			
OP100-E	813732	13	SKH-CART	813880	45			
OP150-DND-E	813733	13	SKH-MINI	813868	48			
OP15-DP-E	813752	13	SKH-PP	813858	43			
OP15-DPS-E	813753	13	SKH-XLT	813889	45			
OP15-E	813750	13	SKO-120	813881	45			



Компания «ДИТРЭК» основана в 1996 году и уже более 12 лет работает в области маркировки и идентификации для промышленности, специализируется на расходных материалах и производственном оборудовании. Мы являемся официальным дилером ведущих компаний Европы и США. Все производители, представляемые нами на рынке, сертифицированы, в том числе и по ISO 9001.

Мы поставляем оборудование и расходные материалы компании BRADY для маркировки и идентификации, а также обеспечения безопасности технологических процессов на производстве; оборудование SIC Marking для нанесения надежной маркировки на металле и пластике; кабельные наконечники и инструмент под марками KLAUKE и GREENLEE; промышленные клеи, металлополимеры и технические спреи WEICON.

Компания ДИТРЭК предлагает сотрудничество, основанное на принципах долгосрочной совместной работы. Мы открыты к построению взаимовыгодных отношений. У нас лояльная политика оплаты.

Для вас мы готовы:

- поддерживать индивидуальный склад
- обеспечить доставку непосредственно на производство
- оказать профессиональную консультационную помощь
- провести обучение и пуско-наладку оборудования
- обеспечить послепродажный сервис и гарантийный ремонт

Готовы ответить на Ваши вопросы, предоставить дополнительную информацию и рассмотреть Ваши предложения.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

ЗАО "ДИТРЭК"
Отдел идентификации и маркировки

Телефон отдела: (351) 740-56-90
Мобильный телефон отдела: +7 912 9880 258
e-mail: mark@dtrack.ru
www.promarking.ru

