



# Сорбенты



Информационный каталог

# Компания BRADY



Однажды начав работать с BRADY, Вы навсегда запомните наше имя и нашу 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, контроля протечек и проливов. Их представители будут рады рассказать Вам о возможностях и предложить 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.



## Выбор сорбента

### 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. Выберите тот тип, который лучшим образом подходит в данный момент.



#### Износостойчивость

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.



## ПочемуSPC?

Уже более 30 лет продукты SPC помогают предотвращать и удалять протечки и проливы, повышающие риск возникновения опасности на рабочих местах.

BradySPC - это многолетний опыт работы в сочетании с новейшими технологиями. Применение концепции бережливого производства позволяет Brady значительно сэкономить расходы и поддерживать цены на стабильном уровне.

### BradySPC - Экологически чистая компания

Как социально-ответственная компания, BradySPC стремится к сокращению числа отходов путем повторного использования до 97% материалов. Своей задачей BradySPC 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 процедурочистки.

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.





## 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 скелета, пористостью скелета, эластичностью. Эти и другие характеристики продукта должны учитываться при выборе необходимого сорбента.

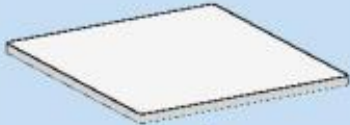


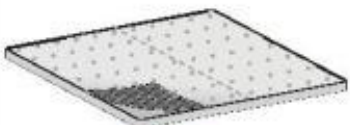

### Назначение:

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

## Масловпитывающие сорбенты

### 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
<b>ENV®</b> Масло- питывающие Салфетки и рулоны Стр.11	Для срочного сбора проливов на поверхности водоемов	✓✓	Высокое	Высокая, средняя и малая	 <b>1СЛОЙ</b> Безворсный Meltblown
Подушки, устойчивые к статич. электричеству. Стр.11	Для сбора топливных жидкостей и горючих смесей в местах со статическим электричеством	✓✓	Высокое	Высокая и средняя	 <b>1СЛОЙ</b> Безворсный Meltblown
<b>SPC®</b> Масло- питывающие Салфетки боны SOC и рулоны Стр.12	Для промышленного применения и водных поверхностей	✓✓	Среднее	Высокая, средняя и малая	 <b>1СЛОЙ</b> Meltblown прифлёрный перфорированный
<b>OilPlus</b> Салфетки и рулоны Стр.13	Для сбора проливов, протечки конденсата в промышленных условиях	✓✓	Среднее	Высокая	 <b>2СЛОЯ</b> Meltblown + спанбонд односторонний, рифлёный, перфорированный
<b>SXT®</b> Салфетки и рулоны Стр.14	Для протирки оборудования, высокая износоустойчивость	✓✓✓	Низкое	Средняя и малая	<b>3СЛОЯ</b> Meltblown + спанбонд двусторонний, рифлёный, перфорированный
<b>OilOnly</b> 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.

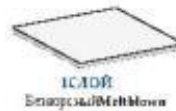
- Для сбора масел и горючих жидкостей.
- Повышенная прочность, высококачественное покрытие, устойчивое к абразии и выделению ворса.



Наименование	Артикул	Дим.сант., ет.моса	Кол-во рулонов в палете	Адсорбция (л/м <sup>2</sup> )
ENV150-E	813761	Рулоны, 96смx44м, 60намае	6рулонов	274
ENV152-E	813762	Рулоны, 48смx44м, 60намае	2рулонов	274

### ENV-маслопоглощающие салфетки, разработанные по новой технологии MAXX! Превосходные адсорбционные свойства, большая прочность и малый вес при меньших издержках на утилизацию.

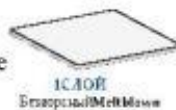
- Вбирают объем масла в 24 раз превышающий их собственный вес!
- Благодаря технологии MAXX для сбора пролива необходимо меньшее количество материала.
- Прочнее на 25%!
- Обладают устойчивостью к абразии и выделению ворса.
- Упакованы в коробки, которые легко переносить и хранить. Невысокая цена при высоких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



Наименование	Артикул	Дим.сант., ет.моса	Кол-во штук в палете	Адсорбция (л/м <sup>2</sup> )
ENV100-M	813741	MAXX CanSeum, 4f cm x 5f cm, 60намае	100шт	136
ENV200-M	813742	MAXX CanSeum, 4f cm x 5f cm, 1намае	200шт	221
ENV300-M	813743	MAXX CanSeum, 4f cm x 5f cm, 2намае	100шт	111
ENV400-M	813744	MAXX CanSeum, 4f cm x 5f cm, 1намае	100шт	110

### SR-устойчивые к статическому электричеству маслопоглощающие салфетки.

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



Наименование	Артикул	Дим.сант., ет.моса	Кол-во штук в палете	Адсорбция (л/м <sup>2</sup> )
SR1850	813745	CanSeum, 38смx48см, 1намае	50шт	30
SR3625	813746	CanSeum, 76смx76см, 60намае	25шт	61

## SPC стандартные масловпитывающие салфетки для промышленного сектора и водоемов.



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



1СЛОИ  
Multiblown диффузные  
перфорированные



Наименование	Артикул	Состав, емкость	Комплектование	Абсорбция (л/м <sup>2</sup> )
SPC150	813759	Рулон, 96смx44м, белая	1 рулон + 1 ру.	231
SPC150-P	138590	Рулон, 96смx44м, белая, с шершавым покрытием	1 рулон + 1 ру.	231
SPC152	813760	Рулон, 48смx44м, белая, с шершавым покрытием	2 рулона + 1 ру.	231
SPC152-P	138591	Рулон, 48смx44м, белая, с шершавым покрытием	2 рулона + 1 ру.	231

## SPC - стандартные масловпитывающие салфетки для промышленного сектора и водоемов



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



1СЛОИ  
Multiblown диффузные перфорированные



Наименование	Артикул	Состав, емкость	Комплектование	Абсорбция (л/м <sup>2</sup> )
SPC100-E	813736	Салфетка, 41смx51см, белая, с шершавым покрытием	100шт/коробка	114
SPC200-E	813737	Салфетка, 41смx51см, белая, с шершавым покрытием	200шт/коробка	166
SPC300-E	813738	Салфетка, 41 см x 51 см, средняя, с шершавым покрытием	100шт/коробка	102
SPC200-3-E	813739	Салфетка, 30смx30см, белая, с шершавым покрытием	200шт/коробка	71
SPC50-E	813740	Салфетка, 84 см x 100 см, белая, с шершавым покрытием	50шт/коробка	230

## SPCBUE - 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.



2СЛОИ  
Multiblown + гладкое покрытие  
с одной стороны и  
перфорированный

Наименование	Артикул	Состав, емкость	Комплектование	Абсорбция (л/м <sup>2</sup> )
SPC155	813757	Рулон, 96смx44м, белая	1 рулон + 1 ру.	244
SPC155-2P	813758	Рулон, 48смx44м, белая, с шершавым покрытием	2 рулона + 1 ру.	244



## SPCBLUE - масловпитывающие салфетки увеличенной прочности.

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



Наименование	Артикул	Дименсия, етмоса	Кол-во рулонов	Адсорбция (л/м <sup>2</sup> )
SPC105-E	813735	Can\$auм,4fcmк5fcm,60латмаесер\$оразумен	100м/у	121

**i** SPC Рулоны - стр.12

## OilPlus - 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 месте хранения



Вокруг машинного оборудования для сбора протечек

Наименование	Артикул	Дименсия, етмоса	Кол-во рулонов	Адсорбция (л/м <sup>2</sup> )
OP15-E	813750	Руло+, 38 см х 46 м, 60 латмае	1 руло+ / ю.187	94
OP15-P-E	813751	Руло+, 38 см х 46 м, 60 латмае, с сер\$оразумен	1 руло+ / ю.187	94
OP15-DP-E	813752	Руло+, 38 см х 46 м, 60 латмае, с сер\$оразумен	1 руло+ / ю.187	94
OP15-DPS-E	813753	Руло+, 38 см х 22 м, 60 латмае, с сер\$оразумен	1 руло+ / ю.187	45
OP30-E	813754	Руло+, 76 см х 46 м, 60 латмае,	1 руло+ / ю.187	187
OP30-P-E	813755	Руло+, 76 см х 46 м, 60 латмае, с сер\$оразумен	1 руло+ / ю.187	187
OP30-DP-E	813756	Руло+, 76 см х 46 м, 60 латмае, с сер\$оразумен	1 руло+ / ю.187	187
OP365-P	834775	Руло+, 19 см х 15 м, с сер\$оразумен,	60 can\$eu / руло+15	15

## OILPLUS - 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.
- Использование Спанбонд с одной стороны увеличивает прочность.
- Дополнительное преимущество - уникальная система Диспенсер\Утилизатор, сокращающая расход салфеток!



Салфетки OP разложены под резервуарами и маселами для сбора возможных масел протечек

Наименование	Артикул	Дименсия	Кол-во	Адсорбция
OP100-E	813732	Руло+, 4fcmк51cm, 60латмае, с сер\$оразумен	100 can\$eu / ю.112	112
OP150-DND-E	813733	Руло+, 4fcmк51cm, 60латмае с сер\$оразумен, Опсметмафсценсер\Утилизатор	150	168
OP200-E	138589	Can\$eu м, 4fcmк51cm, 60латмае, с сер\$оразумен	can\$eu / ю.200с	149

**i** Черный пакет для утилизации, емкость 1.5 л. 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 маслопоглощающие 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 абразиву.
- Используется в условиях среднего пешеходного потока.
- Перфорационная линия упрощает эксплуатацию.



Наименование	Артикул	Димензия, мм/см	Кол-во листов/рулонов	Адсорбция (г/м <sup>2</sup> )
SXT315-P-E	813748	Рулон, 38смх46м, сред+мн, с перфорацией	1 рулон/лу.	70
SXT330-DP-E	813749	Рулон, 76смх46м, сред+мн, с перфорацией	1 рулон/лу.	141



Для применения на верстаках...



...или в качестве прочного сорбента. Микроблюма, но прочное покрытие идеально подходит для пропаривания инструментов и деталей.

## SXT-Экстрапрочные маслопоглощающие 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	Димензия, мм/см	Кол-во листов/упаковок	Адсорбция (г/м <sup>2</sup> )
SXT300-E	813731	Салфетка, 41смх51см, сред+мн, с перфорацией	100 салфеток/уп.	84



## OilOnly покрытие для бочек - фильтр из микрофибры

### OilOnly 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:**  
Масло- и грязеотталкивающее покрытие для бочки - отсутствие подтеков и проливов на пол.

Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во за упаковку	Адсорбент (г/м <sup>2</sup> )
DTO25	813784	Маслоотталкивающее покрытие, Ø56см	25 шт./уп.	28

### SF MicroFibres - 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.



Карtridge для использования в фильтрующей аппаратуре

Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во за упаковку	Адсорбент (г/м <sup>2</sup> )
PSF10	134430	Волокно Ø13смx1м	10 шт./уп.	139
SF1	813798	Волокно 1мx1мx0,5мбр	1 картридж/уп.	888

## SPC Bilge боны - Oil Only SOC - Oil Only подушки

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



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

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



Наименование	Артикул	Описание, ед.масса	Кол-во штук в упаковке	Абсорбент (л/тип)
SPC818-E	813773	Моргунаемп бон, Ø20смx45см, бонамол	10штук/уп.	131
SPC518	813774	Моргунаемп бон, Ø13смx45см, сип+дари+п	10штук/уп.	46
SPC10	813783	Моргуна, 38смx64см	10штук/уп.	197

OilOnlySOC - масловпитывающий бон для сбора протечек вокруг машинного оборудования.



**Проблема:**  
Протечки и скользкий пол.



- 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 уголки или изогнутая поверхность.
- Бон можно регулировать подлине.



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

Наименование	Артикул	Описание, ед.масса	Кол-во штук в упаковке	Абсорбент (л/тип)
OIL430	813775	бон SOC, Ø7.6 см x f22cm	30штук/уп.	108
OIL412	813776	бон SOC, Ø7.6 см x f22cm	12штук/уп.	43
OIL808	813777	бон SOC, Ø7.6смx244см	6штук/уп.	43
OIL124	813778	бон SOC, Ø7.6смx366см	4штук/уп.	43
OIL581	813779	бон FLEXISOC, Ø7.6смx17м+30inмас	1штук/уп.	49

OilOnlyPillows - масловпитывающие подушки для использования в ограниченном пространстве рядом с источниками постоянно каплющего масла.



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



Наименование	Артикул	Описание, ед.масса	Кол-во штук в упаковке	Абсорбент (л/тип)
OILf8f8	813780	Моргуна, 43смx48см	16штук/уп.	105
OILf8f8-2	813781	Моргуна, 43смx48см	8штук/уп.	53
OIL99	813782	Моргуна, 23смx23см	32штук/уп.	58





## Сорбенты для водных поверхностей

Повышенная адсорбционная способность

### Водные поверхности:

Линейка сорбентов SPC Magpie 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 трашении.

### Назначение:

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

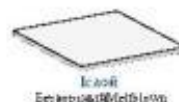


## Сорбенты для водных поверхностей - OilOnly Рулоны и Боны

### ENV - рулоны для абсорбции масел и нефти.



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



Класс  
Бетерол 100 (10/15/15)

Наименование	Артикул	Дименсии, вт.осца	Кол-во единиц	Абсорбция (л/м <sup>2</sup> )
ENV150-E	813761	Руло+, 98смх44м, бонамон	1 руло+единице	274
ENV152-E	813762	Руло+, 48смх44м, бонамон	2 руло+единице	274

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



Несколько бонов формируют барьер, окружающий и контролирующий разлив.



Соединение при помощи карабинов.



4 карабина для прочности.

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

Наименование	Артикул	Дименсии, вт.осца	Кол-во единиц	Абсорбция (л/м <sup>2</sup> )
SPC810-E	813767	бон+, Ø20смх3м, бонамон(2ф.газ+трос)	4 тив+трос	316
SPC816-E	813768	бон+, Ø20смх5м, бонамон(18,2газ+трос)	2 тив+трос	228
SPC510	813769	бон+, Ø13смх3м, сиа+qapu+n	4 тив+трос	119
SPC516	813770	бон+, Ø13смх5м, сиа+qapu+n	2 тив+трос	98



## Боны для водных поверхностей

Маслопитывающие боны ENV – экономичная альтернатива,

Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кон-во в упаковке	Ассортимент (штук)
ENV810	813771	бон, Ø18смх3м, сша+qapu+ae(17.2га+мие)	4 миа+мие	259
ENV510	813772	бон, Ø13смх3м, сша+qapu+ae(8.2га+мие)	4 миа+мие	119



Зеленый ручко спусковой ленты извлан в смесь белан востан масловпитывающих орбиктов.

Боны SPC для сбора разливов нефти с водной поверхности.

Мини боны SPCMini – 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	Кон-во
SPCM8-052 B	813803	Мл+мбон, обу+асоиа20ст(7.5стмюлаао+12.5стмора+qe+ме)	1му
SPCM8-BA G	813804	Сумка qne иеретосит SPC m+мбона (qne f+m+мбона)	1му



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

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



Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кон-во
SPCJR-121 B	813805	Среq+m+бон, асоиа45см(5стмюлаао+30стмора+qe+ме), qnm+af30m	1му
SPCJR-120 B	813806	Среq+m+бон, ас оиа 45см (5стмюлаао+30стмора+qe+ме), qnm+af5m	1му



## Специальные продукты для водных поверхностей

Материал SPC Sweep для сбора разливов нефти способно итратения,



- Прочная, надежная и устойчивая к истиранию поверхность изспанбонда.
- Нейлоновая лента во всю длину полотна позволяет прикрепить материал кбону.
- Усиленная лента позволяет соединить вместе несколько материалов и облегчает ихизвлечение после насыщения.



Прочная и устойчивая поверхность для протекания.

Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во штук в упаковке	Абсорбция (л/м <sup>2</sup> )
SPC1900	813799	Материал для сбора нефти, 48смх30,5м	1	94

Нефтеулавливающие сети драги SPC-тревосходные сорбенты для сбора проливов тяжелых масел,



- 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 протекания



Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во штук в упаковке	Абсорбция (л/м <sup>2</sup> )
ONO30	813800	Нефтеулавливающая сетка для ручного применения	30 штук	57
ODND8	813801	Нефтеулавливающая драга, 30 см х 15 м	1 штука	57

Easily retrieved.





## Универсальные сорбенты для контроля проливов в помещении

### Универсальные сорбенты:

Используйте эти универсальные сорбенты для сбора вредных масел, охлаждающих жидкостей, растворителей и жидкостей на водной основе в любом месте объекта. Вентиляционные каналы, горячие протекающие трубы и чилл-устройства, а также другие источники вредных жидкостей в объектах общего назначения. Эти сорбенты – оптимальный выбор для контроля проливов в помещении. Серый цвет маскирует пятна от проливов, или можете оставить сорбент, пока он полностью не высохнет.

### Технология:

Технология и дизайн каждого универсального продукта определяется степенью прочности и поглощающей способностью каждого сорбента. Эта информация, наряду с характеристиками продукта (класс, способ перфорации и пр.) поможет Вам выбрать оптимальный сорбент для ваших задач.



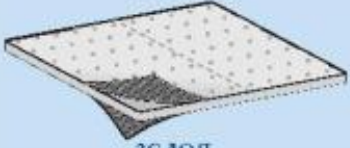
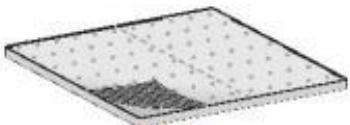
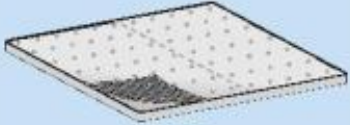

### Стандартные адсорбируемые жидкости:

- Охлаждающие жидкости
- Растворители
- Масла
- Бензин
- Растительное масло
- Керосин
- Итетендер краски
- Другие жидкости заводской основе.

## Универсальные сорбенты

### 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
<b>GP</b> Адсорбирующие салфетки и рулоны общепромышленного назначения Page23	Технический сорбент общепромышленного применения.	✓	Среднее	Низкая и средняя	 <p><b>1СЛОЙ</b>                      Полипропилен мелтблаун+рифленые, перфорированные</p>
<b>MROPlus®</b> Адсорбирующие салфетки и рулоны Page23,24	Удобное общепромышленное решение для мест, где требуется высокая прочность и отсутствие ворса.	✓✓	Низкое	Средняя и высокая	 <p><b>2СЛОЙ</b>                      Полипропилен мелтблаун + спанбонд на 1 стороне, рифленые и перфорированные</p>
<b>UXT</b> Xtra Tough Адсорбирующие салфетки и рулоны Page24	Экстрапрочные сорбенты общепромышленного назначения для протирания, сбора проливов и протечек.	✓✓✓	Низкое	Низкая и средняя	 <p><b>3СЛОЙ</b>                      Полипропилен мелтблаун + спанбонд на 2 сторонах, рифленые и перфорированные</p>
<b>HT</b> Многоцелевые адсорбирующие рулоны для мест с высоким пешеходным потоком Page25	Экономичное решение в условиях высокого пешеходного потока, в проходах и вокруг рабочих мест.	✓✓✓	Низкое	Высокая	 <p><b>2СЛОЙ</b>                      Полипропилен мелтблаун + спанбонд на 1 стороне, рифленые и перфорированные</p>
<b>Battlemat®</b> Адсорбирующие рулоны Page33	Устойчив к износу, превосходно подходит в условиях высокого пешеходного потока, в местах передвижения грузозагрузочной техники в проходах.	✓✓✓	Низкое	Высокая	 <p><b>2СЛОЙ</b>                      Полипропилен мелтблаун + спанбонд на 1 стороне, рифленые и перфорированные</p>
Универсальные адсорбирующие салфетки, подушки, покрытия для бочек и рулоны Page25	Универсальный сорбент общепромышленного назначения для сбора проливов, протечек.				



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



Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	Абсорбент (л/тип)
GP150-E	813826	Рулон, 96смх44м, среднее, тепа+п	1 рулон+бу.	192
GP150-P-E	813827	Рулон, 96смх44м, среднее, суперсорбент, тепа+п	1 рулон+бу.	192
GP152-P-E	813828	Рулон, 48смх44м, среднее, суперсорбент, тепа+п	2 рулон+бу.	192

Экономичные технические салфетки общего назначения GPC технологией SPCMAXX – отличное сочетание прочности и поглощающей способности!



Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	Абсорбент (л/тип)
GP100-	813812	Салфетка MAXX, 4фс х 5ф см, бопатае, суперсорбент	100 салфеток+бу.	95
MGP200-	813813	Салфетка MAXX, 4фс х 5ф см, мапае, суперсорбент	200 салфеток+бу.	166

M

Самые популярные технические рулоны общепромышленного назначения MROPLUS!



Оптимальный сорбент общего назначения для применения вокруг оборудования и повышенной влажности маркет.

Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Кол-во в упаковке	Абсорбент (л/тип)
MRO15-E	813817	Рулон, 38 см х 46 м, бопатае, тепа+п	1 рулон+боксе+тисие+сере	92
MRO15-P-E	813818	Рулон, 38 см х 46 м, бопатае, суперсорбент, тепа+п	1 рулон+боксе+тисие+сере	92
MRO15-DP-E	813819	Рулон, 38 см х 46 м, бопатае, с датчиком суперсорбент, тепа+п	1 рулон+боксе+тисие+сере	92
MRO15-DPS-E	813820	Рулон, 38 см х 22 м, бопатае, с датчиком суперсорбент, тепа+п	1 рулон+боксе+тисие+сере	45
MRO315-P-E	813821	Рулон, 38 см х 46 м, среднее, суперсорбент, тепа+п	1 рулон+боксе+тисие+сере	73
MRO30-E	813822	Рулон, 76смх46м, бопатае, тепа+п	1 рулон+бу.	185
MRO30-P-E	813823	Рулон, 76 см х 46 м, бопатае, суперсорбент, тепа+п	1 рулон+бу.	185
MRO30-DP-E	813824	Рулон, 76 см х 46 м, бопатае, с датчиком суперсорбент, тепа+п	1 рулон+бу.	185
MRO330-DP-E	813825	Рулон, 76смх46м, среднее, с датчиком суперсорбент, тепа+п	1 рулон+бу.	147
MRO385-P	834178	Рулон, 19 см х 15 м, суперсорбент, 60 салфеток+бу.	1 рулон+бу.	15

## Технические рулоны исалфетки

Самые популярные технические рулоны MROPLUS – отличное общепромышленное решение для ликвидации проливов.



уплотнениями или вентилями. Превосходно подходит для устранения мелких протечек.



3 СЛОЯ  
Плотеретивелм миттлдуке + слимбонд  
на 1 стороне, рифленые, перфорированные

Наименование	Артикул	Dim (сантм, втосца)	Кол-во в упаковке	Абсорбенте (лтир)
--------------	---------	---------------------	-------------------	-------------------

MRO200-E	138588	Сap\$eиm,4fcmx5fcm,manae,cuep\$opaumen	200 cap\$eиo fyu.	149
MRO100-E	813809	Сap\$eиm,4fcmx5fcm,6onamae,cuep\$opaumen	100 cap\$eиo fyu.	112
MRO150-DND-E	813811	Сap\$eиm,4fcmx5fcm,6onamae,cuep\$opaumen m cmcиeиm qm cиe + ceafVum m sauo	150 cap\$eиo ae	168



Система «Диспенсер/Утилизатор»: Боке-диспенсер обеспечивает легкий доступ к салфеткам. На торцовую часть бока устанавливается пазет для утилизации салфеток.

**i** Мешки для отходов черного цвета объемом 15л можно заказать отдельно. Не для заказа: BAG-150DND

Сверхплотные технические рулоны UXT – там, где требуется прочный, безворсовый и устойчивый к истиранию сорбент!



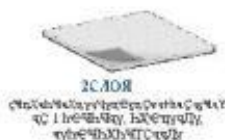
3 СЛОЯ  
Плотеретивелм миттлдуке + слимбонд  
на 2 сторонах, рифленые,  
перфорированные



Наименование	Артикул	Димензии, мм/см	Кол-во изделий	Абсорбент (г/м <sup>2</sup> )
UXT315-P-E	813815	Рулон, 38 см x 46 м, среднее с перфорацией, тепа+n	1 рулон абсорбентное	70
UXT330-DP-E	813816	Рулон, 76 см x 46 м, среднее, с перфорацией, тепа+n	1 рулон	141

## Технические салфетки, подушки и покрытия для бочек НТ при интенсивном пешеходном потоке

Многоцелевые технические продукты НТ- салфетка, протирачная салфетка, рулон, подушка или бон!



### 5in1



Протирачная салфетка



Подушка



Салфетка



Рулон



Бон



## Маты и покрытия

Чистые и сухие полы – и никакого скольжения, спотыкания или падений!

### Маты и покрытия:

Адсорбирующие маты и покрытия SIC предотвращают скольжение в коридорах и проходах, поглощая и удерживая влагу и грязь. Разработанные из самых сильных слоев, они идеально подходят для условий интенсивного пешеходного потока, а также для рабочих мест. Адсорбирующие маты и покрытия SIC устойчивы к нагрузке по сравнению с другими покрытиями, они не рвутся, не скользят и не деформируются даже при очень высоких температурах.

### Технология:

Адсорбирующие маты и покрытия SIC состоят из прочного и долговечного индустриального – более прочного технического материала с большим диаметром пор, чем обычная, изготовленная из индустриальной резины. Преимущество этой технологии заключается в том, что волокна или адсорбирующий материал не разрушаются при использовании в условиях интенсивного пешеходного потока и выработки пыли.

### Стандартные адсорбируемые жидкости:

- 10 Сплавки
- 1 Масло
- 1 Химикаты
- 1 Растворители
- 1 Жидкости на водной основе



## Маты и покрытия

### 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
<b>TrackMat</b> Адсорбирующие рулоны Page 34	Самый лучший из спонтированных матов для сбора протекнов большой площади. Великолепно подходит для условий высокого пешеходного потока.	Для внутреннего	или наружного применения	✓✓✓	Безворсовый с высокой поглощающей способностью. Зслок. Верхний защитный слой от УФ излучения, полипропиленовая основа с высокой поглощающей способностью.
<b>BSM</b> Адсорбирующие рулоны-маты Page 33	Универсальный сорбент для применения в условиях интенсивного пешеходного потока, в местах передвижения и загрузки по коридорам и проездам. Отличная степень износоустойчивости.	✓✓✓	Низкое	Средняя	Иглопробивной полипропилен
<b>SIR</b> Адсорбирующие промышленные покрытия в рулонах Page 34	Универсальное эквивалентное покрытие для условий высокого пешеходного потока, включая горнолыжные трассы.	✓✓✓	Низкое	Высокая	Иглопробивной полипропилен
<b>Comfort Spill</b> Адсорбирующий мат Page 33	Сочетание наружного адсорбирующего слоя и внутреннего слоя, повышающего динамическую прочность.	✓✓	Низкое	Высокая	Зслок 3М-конструкция
<b>Маты напольные для безопасности</b> Page 34	Применяются в зонах с повышенным риском скольжения, спотыкания или падения. Для условий высокого пешеходного потока.	✓✓✓	Низкое	Средняя	Зслок 3М-конструкция (покрытие с основой из полипропиленового ментблану)



## Адсорбирующие антистрессовые маты ComfortSpill.

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

Комплексы				
Наименование	Артикул	Димензия, ёмкость	Композитивная единица	Адсорбция (л/м <sup>2</sup> )
	813828			
		Комплексы адсорбирующего слоя: 1 рулон с шерш. 76 см x 46 м + 1 ф. антистрессового мата-основы 82 см x 152 см	1 комплекс	187
SA-AFA	813830	Комплексы адсорбирующего слоя: 1 рулон с шерш. 76 см x 46 м + 1 ф. антистрессового мата-основы 82 см x 152 см	1 комплекс	187
Расход, шт				
Наименование	Артикул	Димензия, ёмкость	Композитивная единица	Адсорбция (л/м <sup>2</sup> )
OP30-P-E	8f3755	Рулон, 76 см x 46 м, боковая, с шерш., +еи+п	1 рулон/фу.	187
MRO30-P-E#3823		Рулон, 76 см x 46 м, боковая, с шерш., +еи+п	1 рулон/фу.	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.

Наименование	Артикул	Димензия, ёмкость	Композитивная единица	Адсорбция (л/м <sup>2</sup> )
BM15-E	8f3833	Рулон, 38 см x 46 м, боковая, с шерш. и шерш., +еи+п	1 рулон/боксе-штук.99	197
BM30-E	8f3834	Рулон, 76 см x 46 м, боковая, с шерш. и шерш., +еи+п	1 рулон/фу.	197
BM30X-E	8f3835	Рулон, 76 см x 46 м, боковая, +еи+п	1 рулон/фу.	197



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











## Будьте готовы к любым проливам!

Станции устранения проливов помогут быстро и эффективно устранить проливы масла, химических или универсальных жидкостей! Легко размещаются под любым углом. Основные средства для устранения проливов хранятся в одном месте. Сразу заметно, когда запас средства заканчивается.

### Основные характеристики и преимущества

- Легко размещаются под любым углом.
- Основные средства для устранения проливов хранятся в одном месте.
- Сразу заметно, когда запас средства заканчивается.
- Печатки, одноразовые пакеты, одноразовые адсорбирующие пакеты.
- Используйте основные средства для устранения проливов, а затем безвредные быстросохнущие угличернушки.
- Наглядное руководство по использованию: 10 практических советов по безопасному устранению проливов.
- Хорошо заметная табличка: Станция хорошо видна под любым углом.
- Простота установки: Простая сборка и крепление на стену при помощи винтов, пробки и заглушек черного цвета, которые входят в комплект.
- Эффективна для сбора проливов с цветовой маркировкой: Для каждого типа проливания: белого цвета для масла, желтого для химических, серого для универсальных жидкостей.

Артикул	Описание	Кон-во
134431	SPC Cua + tme usipate + tme upon + tme u, usiae	1

Три вида станций для устранения определенного типа проливов. Каждая станция поставляется с или без экологичного комплекта устранения проливов (см. стр. 6).

### Станции устранения проливов

Артикул	Описание	Кон-во
134432	SPC Cua + tme usipate + tme upon + tme u, usiae	1
134434	SPC Cua + tme usipate + tme upon + tme u, usiae	1
134437	SPC V + tme usipate + tme upon + tme u, usiae	1

### Станции устранения проливов с экономичным комплектом устранения проливов

Артикул	Описание	Кон-во
134433	SPC Cua + tme usipate + tme upon + tme u, usiae	1
134435	SPC Cua + tme usipate + tme upon + tme u, usiae	1
134436	SPC V + tme usipate + tme upon + tme u, usiae	1

**i** Одноразовые сумки желтого цвета можно заказать дополнительно. Артикул для заказа: **pr83M79** - справ. №: **BAG-DES-YEL**.



Салфетки и рулоны **SpillResponsePlus** - высокая степень поглощения и надежное устранение малых проливов.

**SpillResponsePlus** - 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 сорбентами.**



Наименование	Артикул	Описание, шт/рулон	Кон-во в упаковке (шт/рулон)	Абсорбирующая способность (л/шт)
OP385-P	834175	Рулон + ms 60 can\$euos, f9 cm x f5 m, c uer\$. 1 рулон + tme u, usiae	1	15
MRO385-P	834176	Рулон + ms 60 can\$euos, f9 cm x f5 m, c uer\$. 1 рулон + tme u, usiae	1	15
UN385-P	834177	Рулон + ms 60 can\$euos, f9 cm x f5 m, c uer\$. 1 рулон + tme u, usiae	1	12



## Диспенсеры с сорбентами: Легкий доступ и эффективность

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

Наименование	Артикул Outsource	Состав	Кол-во	Цвет
DJR126	830952	Сильпа-ацсиа+сер50см	1	Серебро
DJR127	830953	Насце+п+п+ацсиа+сер50см	1	Нелу п
DJR128	830954	Верит+апа+п+ацсиа+сер50см	1	Нелу п
DJR129	830955	Сильпа+ае+сиоп+аукура+е+м+аироп+аеа	1	Нелу п

Сорбенты поставляются раздельно.



Вертикальный диспенсер 1м



Стойка-диспенсер 50см



Настенный диспенсер 50см



С комплектами устранения проливов Вы всегда готовы к экстренным ситуациям!



Наименование	Артикул	Описание, ёмкость	Комп-зия	Ассортимент (штук)
SKO-ADR-S	813852	Маленький комплект ADR, масло, 43л	Formula	43
SKA-ADR-S	813863	Маленький комплект ADR, огнеопасно, 43л	Formula	43
SKH-ADR-S	813864	Маленький комплект ADR, химически, 37л	Formula	37
SKO-ADR-L	813855	Большой комплект ADR, масло, 63л	Formula	63
SKA-ADR-L	813856	Большой комплект ADR, огнеопасно, 63л	Formula	63
SKH-ADR-L	813857	Большой комплект ADR, химически, 57л	Formula	57







## Комплекты устранения проливов

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

### Комплект для сбора 200 литров

†

**В комплекте:** 50 салфеток (41 см x 51 см), 4 бона SOC (Ø7,6 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, ед. изм.	Кол-во	Абсорбент (г/м <sup>2</sup> )
SKO-55	8f3872	Комплекты для сбора 200 л, желтая	1	152
SKA-55	8f3873	Комплекты для сбора 200 л, перчатки	1	
152SKH-55			8f3874	

### Комплект для сбора 360 литров



**Kit contains:** 100 салфеток (41 см x 51 см), 12 боннов SOC (Ø7,6 см x 122 см), 8 боннов SOC (Ø7,6 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, ед. изм.	Кол-во	Абсорбент (г/м <sup>2</sup> )
SKO-95	8f3875	Комплекты для сбора 360 л, желтая	1	268
SKA-95	8f3876	Комплекты для сбора 360 л, перчатки	1	264
SKH-95	8f3877	Комплекты для сбора 360 л, перчатки	1	279



Передвижные комплекты быстрого сбора проливов на объекте.

Комплект-шкафчик на колёсиках для сбора проливов

**В комплекте:** 1 двойной рулон перфорации (38 см x 22 см), 2 бона SOC (Ø7,6 см x 122 см), 1 бон SOC (Ø7,6 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	Дим.сант., ёмк.осв.	Комп-ция	Ассортимент (штук)
SKO-CART	813878	Комплекты на масляных пятнах, для масла	Комплекты	89
SKA-CART	813879	Комплекты на масляных пятнах, для воды	Комплекты	89
SKH-CART	813880	Комплекты на масляных пятнах, для химии	Комплекты	89



Мобильный комплект в кейсе для сбора проливов

Наименование	Артикул	Дим.сант., ёмк.осв.	Комп-ция	Ассортимент (штук)
SKO-120	813881	Мобильный комплект для нефти, для масла, f24л	Комплекты	124
SKA-120	813882	Мобильный комплект для нефти, для воды, f24л	Комплекты	124
SKH-120	813883	Мобильный комплект для нефти, для химии, f28л	Комплекты	128
SKO-240	813884	Мобильный комплект для нефти, для масла, 250л	Комплекты	250
SKA-240	813885	Мобильный комплект для нефти, для воды, 250л	Комплекты	250
SKH-240	813886	Мобильный комплект для нефти, для химии, 233л	Комплекты	233

Комплект на тележке для сбора проливов

Наименование	Артикул	Дим.сант., ёмк.осв.	Комп-ция	Ассортимент (штук)
SKO-XLT	813887	Комплекты на масляных пятнах, для масла, 6f9л	Комплекты	619
SKA-XLT	813888	Комплекты на масляных пятнах, для воды, 6f20л	Комплекты	620
SKH-XLT	813889	Комплекты на масляных пятнах, для химии, 6f0л	Комплекты	601



## Комплекты устранения проливов

Комплекты ОРА90 для соблюдения требований Закона о запрете загрязнения прибрежных вод нефтью от 1990г.

Законопрет о загрязнении прибрежных вод нефтью был подписан в 1990г. 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:

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во	Абсорбент (л/мтр)
SL-7BARR-C	8f3904	Комплекты ОРА90, на 7 баррелей, 1100 л	1	1381

### Расходные материалы

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во	Абсорбент (л/мтр)
OP100-E	8f3732	Салфетки, 45 см x 55 см, 60 шт/уп, с перфорацией, 1 уп/уп	100 шт/уп	112
SPC105-E	8f3735	Салфетки, 45 см x 55 см, 60 шт/уп, с перфорацией, 1 уп/уп	100 шт/уп	121
SPC100-E	8f3736	Салфетки, 45 см x 55 см, 60 шт/уп, с перфорацией, 1 уп/уп	100 шт/уп	114
SPC200-E	8f3737	Салфетки, 45 см x 55 см, 120 шт/уп, с перфорацией, 1 уп/уп	200 шт/уп	166
SPC300-E	8f3738	Салфетки, 45 см x 55 см, 180 шт/уп, с перфорацией, 1 уп/уп	100 шт/уп	102
ENV100-M	8f3741	Салфетки MAXX, 45 см x 55 см, 60 шт/уп	100 шт/уп	136
ENV200-M	8f3742	Салфетки MAXX, 45 см x 55 см, 120 шт/уп	200 шт/уп	221
ENV300-M	8f3743	Салфетки MAXX, 45 см x 55 см, 180 шт/уп	100 шт/уп	111
ENV400-M	8f3744	Салфетки MAXX, 45 см x 55 см, 240 шт/уп	100 шт/уп	110
SPC510	8f3769	Бутылка, 3 л, с крышкой	4 шт/уп	119
OIL412	8f3776	Бутылка 500 мл, диаметр 7,6 см, высота 22 см	12 шт/уп	43
OIL1818-2	8f3781	Мочалка, 43 см x 48 см	8 шт/уп	53
SPC1800	8f3799	Мочалка, 48 см x 30,5 см	1 шт/уп	94

i



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

В комплект входит:

- 1950 салфеток (41 см x 51 см)
- 148 бонов SOC (Ø7,6 см x 122 см)
- 18 подушек (43 см x 48 см)
- 120 бонов (Ø13 см x 3 м)
- 14 прочных салфетки (48 см x 30,5 м)
- 1 пара защитных очков
- 1 защитный комбинезон
- 1 пара защитных перчаток
- 1 безыскровые лопаты
- 10 желтых мешков для тиллизации
- 1 невоспламеняемая помпа
- 1 ведро 20 литров
- 1 антистатический коврик



Наименование	Артикул	Описание	Кол-во	Абсорбент (л/мг)
SL-12BARR-C	813905	Комплекты ОРА90 на 12 баррелей, для масла, 1900л	1	2251

### Расходные материалы

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во	Абсорбент (л/мг)
OP100-E	813732	Салфетка, 41 см x 51 см, бонамае, суерф., теуа+е	100	112
SPC105-E	813735	Салфетка, 41 см x 51 см, бонамае, суерф., теуа+е	100	121
SPC100-E	813736	Салфетка, 41 см x 51 см, бонамае, суерф., теуа+е	100	114
SPC200-E	813737	Салфетка, 41 см x 51 см, манеае, суерф., теуа+е	200	166
SPC300-E	813738	Салфетка, 41 см x 51 см, префте, суерф., теуа+е	100	102
ENV100-M	813741	Салфетка MAXX, 41 см x 51 см, бонамае	100	136
ENV200-M	813742	Салфетка MAXX, 41 см x 51 см, манеае	200	221
ENV300-M	813743	Салфетка MAXX, 41 см x 51 см, префте	100	111
ENV400-M	813744	Салфетка MAXX, 41 см x 51 см, манеае	100	110
SPC510	813789	бо, Ø13 см x 3 м, суа+гару+ае	4	119
OIL430	813775	бо+SOC, Ø7,6 см x 122 см	30	106
OIL412	813776	бо+SOC, Ø7,6 см x 122 см	12	43
OIL1818-2	813781	Модуль, 43 см x 48 см	8	53
SPC1900	813799	Модуль+ае салфетка 48 см x 30,5 м	1	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, 126x85x91 см	26,00	Желтый	1
SC-XLBIN	813907	Очень большой контейнер, 147x100x104 см	32,50	Оранжевый	1

## Комплекты устранения проливов



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



### Бокс для сбора проливов

Наименование	Артикул	Описание	Абсорбция (л/тип)
SA-	813908	бокс для сбора масла c/can\$eu\$amm	10
SB0SA-	8f3909	бокс для сбора топлива c/can\$eu\$amm	10
SBASA-	8f39f0	бокс для сбора химикатов c/can\$eu\$amm	9
SBH			

### Расходные материалы

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во	Абсорбция (л/тип)
SXT200-E	813730	Can\$eu\$m,4fcmx5fcm,manae,cuer\$,*eu\$a*е	200ти.ауу.	136
UXT200-E	813807	Can\$eu\$m,4fcmx5fcm,manae,cuer\$,*eu\$a*е	200ти.ауу.	136
UN100-E	813842	Can\$eu\$m,5fcmx4fcm,cpeq+ee,cuer\$,*eu\$a*е	100ти.ауу.	88



SKH-MINI – одноразовый комплект для быстрого, легкого и безопасного сбора небольших проливов 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	Абсорбция (л/тип)
SKH-MINI	8f3868	Комплекты для сбора проливов 4-оминутная, 4x.7#6.8л		



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



Сорбент-центр (только шкаф, без наполнения)

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во
SC-3000	8f3899	Сорбент-центр (только шкаф, без наполнения)	1

## Аксессуары

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во
SC-4	8f3900	Набор 5 тар-творог (Ø7 см) (для отжима 2х модулей)	5
SC-ACC	813901	Комплект аксессуаров (сито, черпак, метла)	1
SC-D15	8f3902	Муфта 15х43 см	1
SC-D40	813903	Муфта 40х106 см	1

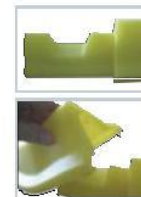


ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТОВ УСТРАНЕНИЯ ПРОЛИВОВ ДЛЯ СОРБЕНТ-ЦЕНТРА





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



Наименование	Артикул	Описание	Кол-во
SB-3	813921	Барьер для удержания пролива, 3 м x 0.5 см x 5.5 см	1
BAG-PVC24	813923	Транспортировочная сумка для барьера, Ø20 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.



Наименование	Артикул	Описание	Кол-во
SB-MAB-KIT	813980	Комплект для барьера: 2х7,6 м x 4 см x 4 см x 4 см, флуоресцентный, с ручками и охватывающей лентой	1
SB-MAB-WALL	813981	Барьер, цветной, 4,5 м	1
SB-MAB-COR	813982	Барьер, абразивный, 2х7,6 м x 4 см x 4 см	1

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



NPR36	813920	Герметичный уплотнитель, 92 см x 92 см	1
-------	--------	--	---

Герметичный уплотнитель Slikstopper из ПВХ – усиленное дренажное уплотнение для защиты стоков.



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 PVC24, Ø20 см x 80 см	f
BAG-PVC42	813925	Сумка для PVC42, Ø25 см x 130 см	f



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	Емкость (л)	Нагрузка (кг)
SC-SD2	8f3966	Модульный поддон для хранения жидкостей, 260х32х66х5см	1	80	500
SC-DK	813967	Комплект для хранения жидкостей, 260х32х66х5см	1	-	-

## Локализация проливов

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

Наименование	Артикул	Описание	Кол-во	Емкость (л)	Нагрузка (кг)
SC-DP2	8f3968	Модульный поддон для хранения жидкостей, 260х32х66х43см, 260л	1	260	500
SC-DP4	8f3969	Модульный поддон для хранения жидкостей, 460х32х66х43см, 510л	1	510	1000
SC-DPR	8f3970	Модульный поддон для хранения жидкостей, 80х76х55см	1	-	295
SC-DK	813967	Комплект для хранения жидкостей SUMP DRAIN KIT	1	-	-

