



Масловпитывающие сорбенты СЕРИЯ СТАНДАРТ

для контроля и локализации проливов
на любой поверхности не впитывающие воду

Сорбируемые жидкости:

- Буровой шлам и СОЖ
- Бензин, Дизельное топливо
- Керосин, в т.ч. авиационный
- Масло
- Растительное масло
- Краска

Рекомендуется применять:

- Производственные цеха
- Станции технического обслуживания
- Склады хранения нефтепродуктов
- Буровые установки
- Водный транспорт, порты
- Аэродромы
- Очистные сооружения и накопители сточных, ливневых вод



Масловпитывающие сорбенты серии СТАНДАРТ используются для сбора проливов нефтепродуктов (бензин, керосин, мазут и д.р.), сырой нефти, смазочных, гидравлических жидкостей и других неполярных жидкостей в любых поверхностях, где необходимо устранить или контролировать проливы.

Готовые изделия размещаются вокруг оборудования, под протекающими местами трубопроводов, фланцевыми соединениями и других местах; могут применяться для сбора проливов с поверхности моря, озер, рек, ручьев, береговой линии. Они не поглощают воду и водные растворы, сохраняют плавучесть длительное время.

Изделия изготавливаются из гидрофобных материалов на основе полипропиленового волокна. Большинство изделий имеет многослойную структуру, увеличивающую износостойкость и прочность, обеспечивая долгую эксплуатацию и высокую поглощающую способность.

Обладают высокой скоростью сорбции и большой поглощающей способностью, до 20 грамм на 1 грамм собственного веса.

РУЛОНЫ



Поглощают различные технические жидкости на основе масла, нефтепродукты, нефть.

Полотно может иметь трехслойную структуру, которая обеспечивает больший срок эксплуатации, устойчивость к истиранию. Возможно использование в условиях среднего пешеходного потока.

Не впитывают воду, водные растворы. Не тонет в воде даже при полном насыщении.

Высокая поглощающая способность - до 20 раз больше собственного веса.

Артикул	Наименование, описание, размер *	Количество в упаковке	Сорбция, литры
ЭС-3010000	Рулон, 1 слой, 30см x 100м, большая емкость	1 рулон	120
ЭС-4010000	Рулон, 1 слой 40см x 100м, большая емкость	1 рулон	160
ЭС-5010000	Рулон, 1 слой, 50см x 100м, большая емкость	1 рулон	200
ЭС-9010000	Рулон, 1 слой, 90см x 100м, большая емкость	1 рулон	360
ЭС-1605000	Рулон, 3 слоя, 160см x 50м, большая емкость	1 рулон	420

* Возможно изготовление по индивидуальным размерам.



САЛФЕТКИ



Поглощают различные технические жидкости на основе масла, нефтепродукты, нефть.

Могут использоваться в качестве протирачного и подкладочного материала, для удаления протечек и проливов на рабочем месте.

Возможно использование на воде. Не впитывают воду, водные растворы. Не тонет в воде даже при полном насыщении.

Салфетки могут иметь трехслойную структуру, которая обеспечивает больший срок эксплуатации, устойчивость к истиранию.

Перфорация обеспечивает сокращение объема отходов, позволяя использовать необходимое количество материала.

Высокая поглощающая способность - до 20 раз больше собственного веса.

Артикул	Наименование, описание, размер *	Количество в упаковке	Сорбция, литры
ЭС-3040200	Салфетка, 30см x 40см, большая емкость	100 штук	60
ЭС-4040200	Салфетка, 40см x 40см, большая емкость	100 штук	85
ЭС-4050200	Салфетка, 40см x 50см, большая емкость	100 штук	112
ЭС-505000200	Рулон, 3 слоя, 50см x 50м, большая емкость	1 рулон	140
ЭС-805000200	Рулон, 3 слоя, 80см x 50м, большая емкость	1 рулон	220

* Возможно изготовление по индивидуальным размерам.

САЛФЕТКА НА БОЧКУ



Для сбора масляных жидкостей и нефтепродуктов
Сохраняет поверхность бочки чистой, предотвращая проливы на пол.

Имеет отверстия для горловин.

Идеальное решение для обеспечения чистоты и удобства в работе при использовании ручной помпы.

Артикул	Наименование, описание, размер*	Количество в упаковке	Сорбция, литры
ЭС-56200	Салфетка для бочки, п/э пакет, Ø 56 см	20 штук	20

* Возможно изготовление по индивидуальным размерам.

МАТЫ СОРБИРУЮЩИЕ



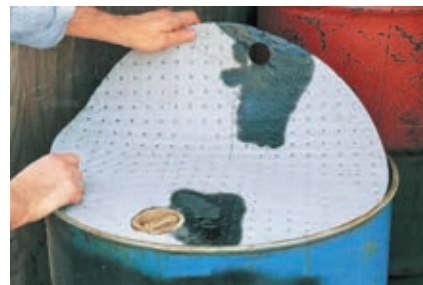
Изготовлены из прочного многослойного нетканого полипропиленового материала с защитным покрытием, которое позволяет использовать изделия в условиях пешеходного потока или на рабочих местах. Снижают вероятность переноса жидкостей в другие зоны.

Применяются при ремонте железнодорожного подвижного состава и на местах стоянки локомотивов.

Возможность многоразового применения с использованием отжимных устройств.

Артикул	Наименование, описание, размер*	Количество в упаковке	Сорбция, литры
ЭМ-100503200	Гидрофобный, износостойкий, 50см x 100см Упаковка - п/э пакет	1 штука	8
ЭМ-100603200	Гидрофобный, износостойкий, 60см x 100см Упаковка - п/э пакет	1 штука	9
ЭМ-120803200	Гидрофобный, износостойкий, 80см x 120см Упаковка - п/э пакет	1 штука	16

* Возможно изготовление по индивидуальным размерам.



ПОДУШКИ



Поглощают различные масляные жидкости, нефтепродукты. Размещаются непосредственно под места протечек, в емкости для сорбции жидкости, в местах проливов. Могут размещаться на поверхности воды и накопителях, в емкостях, для сбора нефтепродуктов. Высокая сорбционная способность. Не тонут даже при полном наполнении.

Артикул	Наименование, описание, размер*	Количество в упаковке	Сорбция, литры
ЭП-40405	Подушка, 40см x 40см	5 штук	20
ЭП-50505	Подушка, 50см x 50см	5 штук	24

* Возможно изготовление по индивидуальным размерам.

ПОДУШКИ И БОНЫ ДЛЯ СБОРА ПРОЛИВОВ В КОЛОДЦАХ, ТРЮМАХ, ЕМКОСТЯХ



Поглощают различные масляные жидкости, нефтепродукты. Гидрофобный наполнитель не впитывает воду, только нефтепродукты. Высокая сорбционная способность. Не тонут даже при полном наполнении. Изделия оснащены лентой для удобства извлечения после насыщения.

Артикул	Наименование, описание, размер*	Количество в упаковке	Сорбция, литры
ЭП-3050200	Подушка, 30см x 50см	5 штук	120
ЭБ-1240200	Погружной бон, Ø12см x 40см	4 штуки	20
ЭБ-2040200	Погружной бон, Ø20см x 40см	4 штуки	60

* Возможно изготовление по индивидуальным размерам.

БОНЫ



Поглощают различные виды нефтепродуктов. Не впитывают воду. Некоторые модели имеют усиленное внешнее покрытие и металлические крепления (карабины и кольца, внутренний трос).

Размещаются вокруг оборудования любой формы. Локализует проливы на водных и твердых поверхностях.

Артикул	Наименование, описание, размер*	Количество в упаковке	Сорбция, литры
ЭБ-6150200	Бон, Ø 6 см x 1,5 м	1 штука	14
ЭБ-6300200	Бон, Ø 6 см x 3 м	1 штука	26
ЭБ-10150200	Бон, Ø 10 см x 1,5 м	1 штука	26
ЭБ-10300200	Бон, Ø 10 см x 3 м	1 штука	52
ЭБ-13300200	Бон, Ø 13 см x 3 м, с карабинами	1 штука	30
ЭБ-13500200	Бон, Ø 13 см x 5 м, с карабинами	1 штука	50
ЭБ-20300200	Бон, Ø 20 см x 3 м, с карабинами	1 штука	78
ЭБ-20500200	Бон, Ø 20 см x 5 м, с карабинами	1 штука	130

* Возможно изготовление по индивидуальным размерам.

ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ВОЛОКНО ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ И СБОРА НЕФТЕПРОДУКТОВ



Фильтрующее волокно для фильтрации и сбора нефтепродуктов. Не требует монтажа фильтрационных установок. Эффективный сбор при минимальном течении, не требует принудительного усиления скорости потока, в отличии от фильтрующих установок.

Есть варианты использования россыпью или наполнить фильтрующие загрузки

Применение как предварительные фильтры для компрессоров, краски фильтрация, фильтрация воды, прочее

Артикул	Наименование, описание, размер*	Количество в упаковке	Сорбция, литры
ЭВ-150200	Упаковка, коробка, 20кг	1 штука	500

* Возможно изготовление по индивидуальным размерам.



Минеральные сорбенты **С-ВЕРАД®** - это природные минералы с модифицированной покрытой углеродной пленкой поверхностью, обладающие высокой сорбирующей способностью.

Преимущества:

- не горят, температура плавления 1200⁰ С, соответственно не создают на территории применения пожароопасной ситуации. В ряде случаев могут применяться, как средство для пожаротушения
- легко наносятся и собираются, не прилипают к оборудованию, не пачкают
- возможна регенерация, биоразлагаемы.
- не растворяются и не взаимодействуют с токсичными жидкостями (кислотами, щелочами, нефтепродуктами)
- десорбция отсутствует
- являются субстратом и мелиорантом почвы
- являются одним из компонентов для восстановления (ремедиации) замазученной земли или земли пропитанной дизтопливом, нефтью.

СОРБЕНТ С-ВЕРАД



Минеральный (неорганический) сорбент С-ВЕРАД® предназначен для сбора аварийных разливов нефтепродуктов, мазута, масла, дизтоплива, жира, токсичных жидкостей с поверхности земли и воды; восстановления (ремедиации) замазученной земли, а так же для утилизации нефтешлама. Может применяться в зимнее время.

Артикул	Наименование, описание, размер*	Количество в упаковке	Сорбция, литры
ЭЛН-103	п/э пакет, 5 литров	1 штука	40
ЭЛН-102	Мешок, 30 литров, 3кг	1 штука	240
ЭЛН-101	Мешок, 75 литров, 9кг	1 штука	600

СОРБЕНТ С-ВЕРАД® БИО



Используется для сбора аварийных разливов нефтепродуктов, мазута, масла, дизтоплива, жира, токсичных жидкостей с поверхности земли и воды, а так же для утилизации нефтешлама; восстановления (ремедиации) пропитанной нефтью (нефтепродуктами) земли.

Нефтеокисляющие бактерии, нанесенные на сорбент, активно перерабатывают поглощенные сорбентом нефтепродукты, при этом оставшаяся часть сорбента С-ВЕРАД-БИО будет являться отличным материалом для удобрения почвы, стимулятором роста растений, субстратом и мелиорантом почвы с поддержкой влаги и кислорода в грунте (аэрированием).

Использование сорбента С-ВЕРАД-БИО значительно ускоряет процесс деградации нефтезагрязнений.

Артикул	Наименование, описание, размер*	Количество в упаковке	Сорбция, литры
ЭЛН-104	Мешок, 75 литров, 9кг	1 штука	600

