



FLEXSOL™

ECO-STORAGE
FOR LIFE

Flexsol – гибкие решения для хранения жидкостей в промышленности

Flexsol – национальный производитель гибких емкостей. На сегодняшний день этот способ хранения обретает все большую популярность в нефтепромышленности.

Изделия на основе технического текстиля мобильные и практичные, а также не требуют специальной техники для транспортировки и имеют длительный срок эксплуатации – более 10 лет.



Решения, которыми мы обеспечиваем производителей распределительных и силовых трансформаторов, сервисные бригады и обслуживающие компании:

- гибкие оболочки
- гибкие резервуары
- полимерные вкладыши

Для обеспечения герметичности, длительного срока эксплуатации и высокого уровня безопасности изделий, компания Flexsol разработала и запатентовала технологию двойной защиты сварного шва - **DOUBLE SEAM PROTECTION**.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ СВАРОЧНОГО ШВА
DOUBLE SEAM PROTECTION

ИЗОЛЯЦИОННАЯ
ЛЕНТА

ТКАНЬ, СПЯЯННАЯ НА
МОЛЕКУЛЯРНОМ УРОВНЕ



DSP
Double Seam
Protection

ТЕХНОЛОГИЯ ДВОИНОЙ
ЗАЩИТЫ СВАРОЧНОГО ШВА
ОБЕСПЕЧИВАЕТ АБСОЛЮТНУЮ
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ



МЫ СЕРТИФИЦИРОВАННЫ
ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ
СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА

Компания Flexsol предлагает широкий ассортимент гибких резервуаров, которые производятся из высокопрочной полиэфирной ткани со специальным термополиуретановым (ТПУ) покрытием. Все швы сварены током высокой частоты (ТВЧ), что обеспечивает 100% герметичность.

Гарантия качества

продукции в течение 5 лет с момента отгрузки,
при этом срок эксплуатации изделий более 10 лет.

Благодаря защитным добавкам материал имеет длительный срок службы. Обладает устойчивостью к ультрафиолету, химическим веществам, диапазон температур эксплуатации от -60 до +90°C.

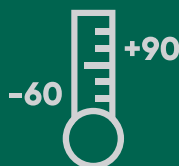
срок службы



устойчивость
к ультрафиолету



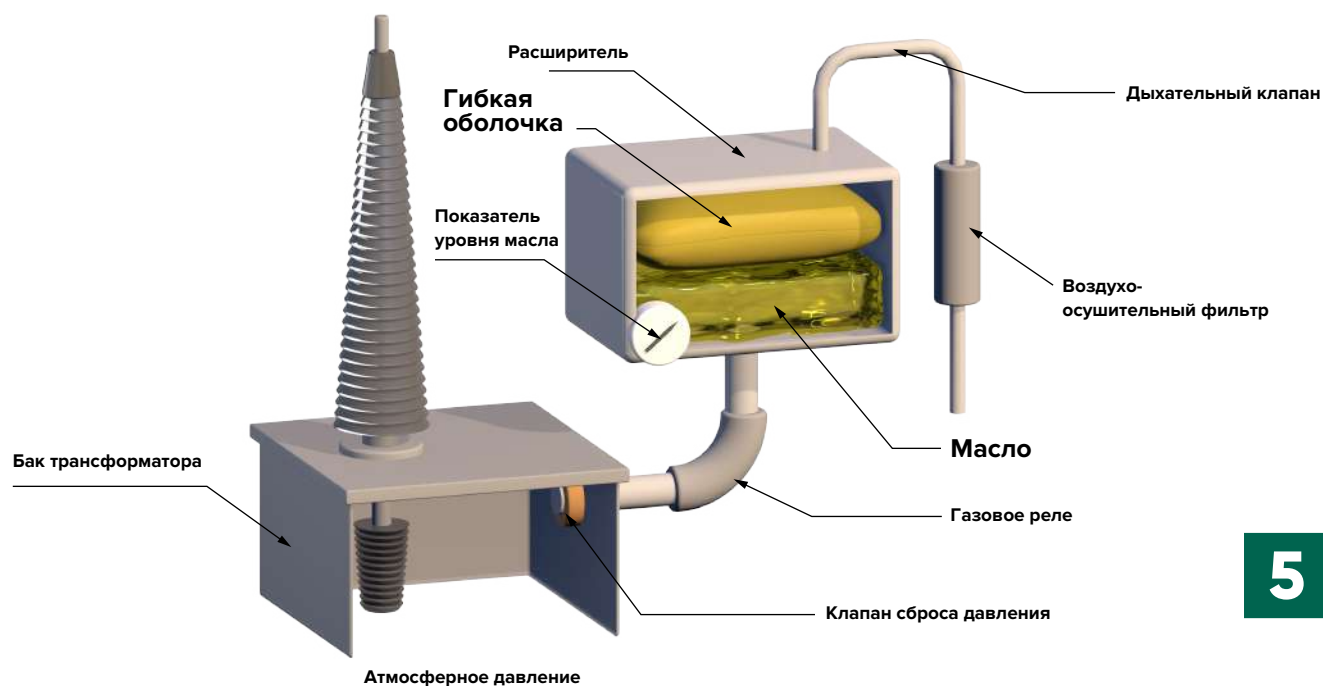
диапазон t° C



Гибкие оболочки



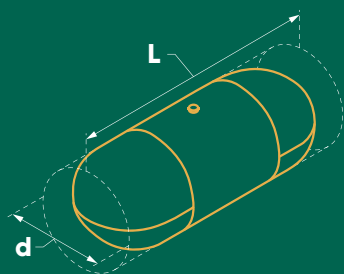
Устанавливаются внутри бака расширителя для защиты масла в трансформаторе и компенсации колебаний его объема при эксплуатации. За счет сокращения площади соприкосновения поверхности масла с воздухом предотвращается окисление и попадание влаги.



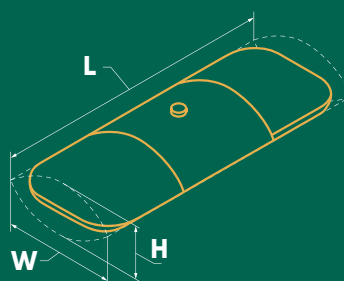
Гибкие оболочки

Изготовление форм по индивидуальному заказу

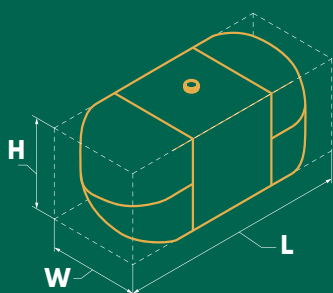
Цилиндрическая



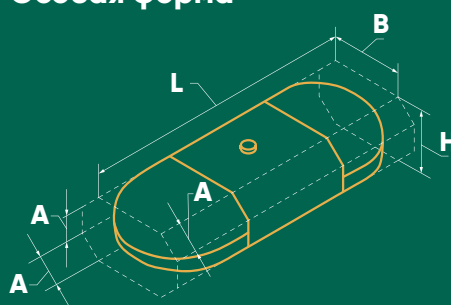
Эллиптическая



Прямоугольная



Особая форма



- Термостойкость при -60 до $+90^{\circ}\text{C}$
- Большой выбор комплектующих
- Высокая механическая стойкость
- Возможность производства гибких оболочек для различных баков любой формы: как цилиндрической, прямоугольной, эллиптической, так и любой другой по индивидуальному заказу
- Простая и быстрая сборка
- Длительный срок службы
- Бесплатная профессиональная поддержка

Гибкие резервуары

Предназначены для хранения нефтепродуктов во время введения в эксплуатацию и/или операции по техническому обслуживанию.

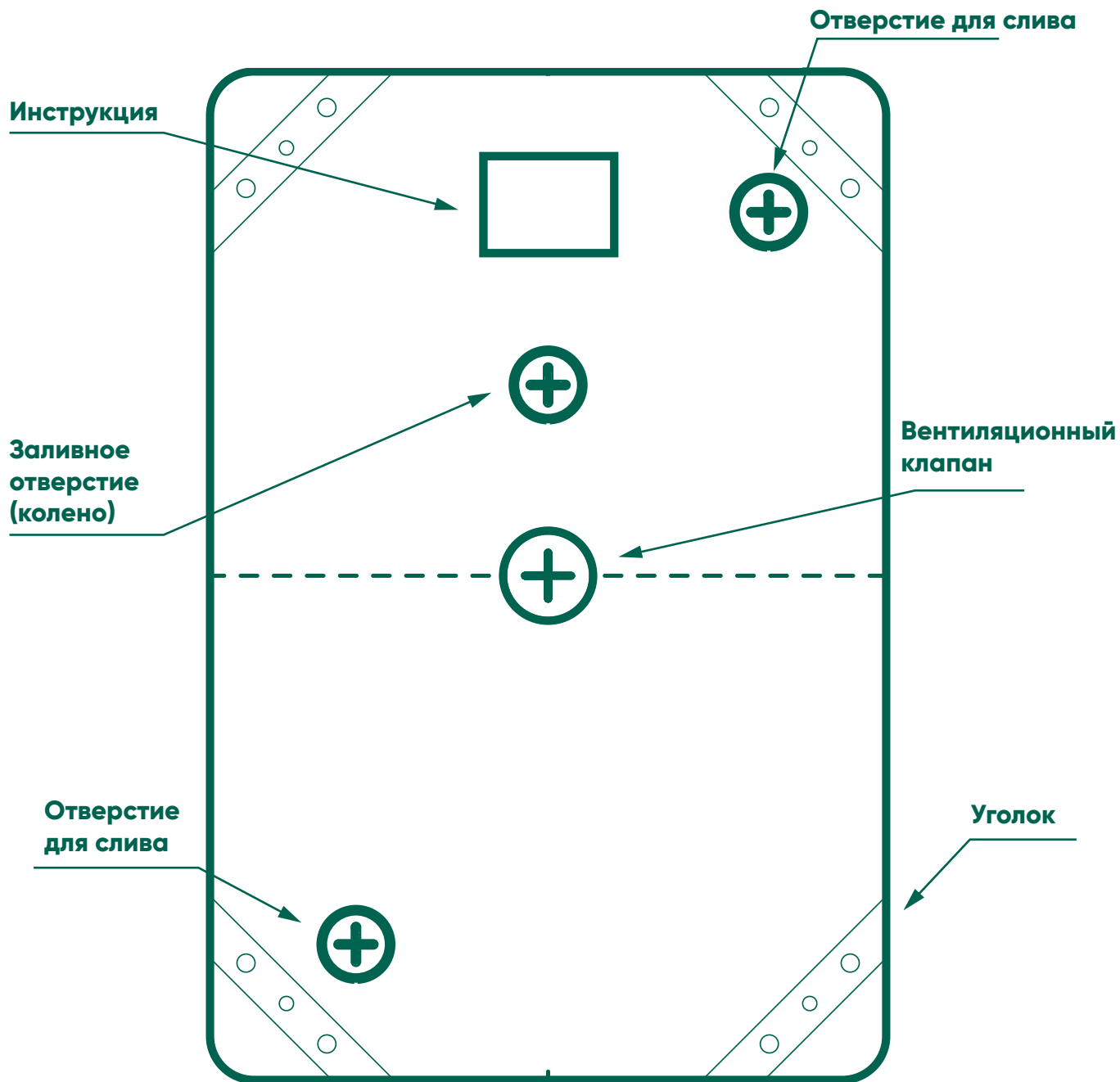


Применение гибких резервуаров:

- Полевые склады нефтепродуктов в отдаленной местности
- В месте добычи углеводородов
- Хранение запасов топлива в мобильных лагерях МЧС, гуманитарных миссий и армейских дислокациях
- В качестве емкости для хранения трансформаторного масла

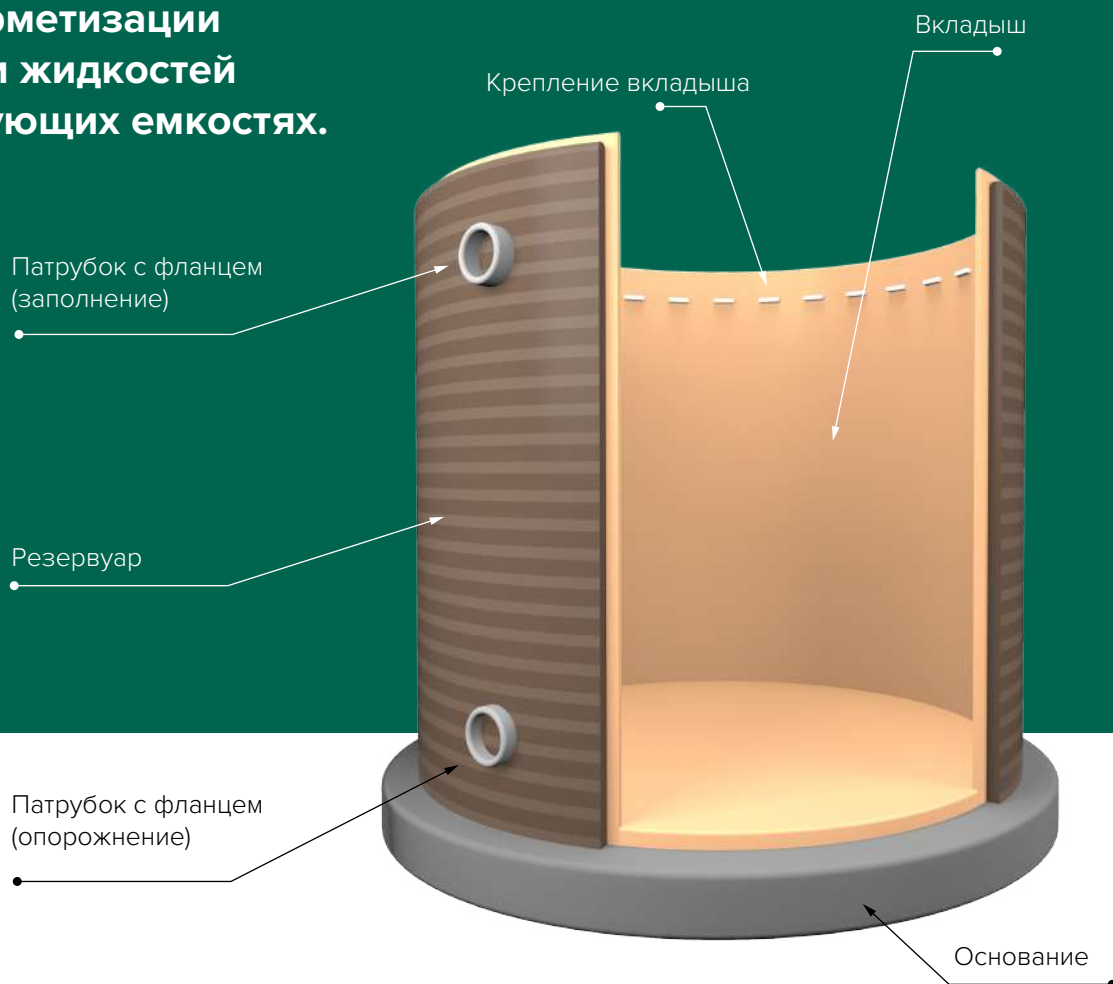
Гибкие резервуары

Схема резервуара



Полимерные вкладыши

Служат для обеспечения полной герметизации и изоляции жидкостей в существующих емкостях.



Не нужно приобретать новую емкость

Таким образом вы не тратите средства на покупку, транспортировку, подготовку фундамента и монтаж.

Экономия средств на ремонте

Выстилка вкладыша стоит в 2 раза дешевле, чем ремонт. Вам не нужно расходовать бюджет на сварные работы, герметизацию дыр, шлифовку, обработку или покраску. Этот вариант является наиболее выгодным способом реконструкции старых вертикальных и горизонтальных металлических, а также бетонных емкостей.

Экономия вашего времени

Изготовление вкладыша занимает 3-5 дней. С учетом времени на замеры и монтаж, обновленная емкость сможет принять жидкость уже через 2 недели после звонка в компанию Flexsol.

Возможность переоборудования

Переоборудование под хранение разных типов жидкостей: топлива, удобрений, промышленных стоков, воды и пр.

FLEXSOL[™]
ECO-STORAGE
FOR LIFE

+38 (056) 766 07 97

info@flexsoltank.com

www.flexsoltank.com

