



СТОПКИТ®

АВАРИЙНАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ УТЕЧЕК ПОД ДАВЛЕНИЕМ



До 80 атм.



От 114 до
1420 мм



От -20°C
до +80°C



Нефть



Газ



Вода



Наземный/подводный



Устранение утечек
под давлением при
сквозных дефектах ▲

Устранение утечек на
дефектах сварных швов ▲

Устранение
свищей на
отводах ▲



ОПЕРАТИВНОЕ УСТРАНЕНИЕ



НАЗЕМНЫЙ



ПОДВОДНЫЙ



Специалисты в области композитного ремонта



STOPKIT® единственный в мире комплект для аварийного устранения различных типов утечек (нефти, химикатов, газа, воды и т.д.) в течение нескольких минут.

Принцип действия заключается, посредством концентрации точечного усилия специальной накладкой во время стягивания, и затяжки с усилием до 40 Нм.

Этот запатентованный продукт представляет собой аварийную и временную систему и доступен в нескольких моделях (в зависимости от диаметра трубы и отверстия) и для различных сред (на суше и под водой).



Новая концепция

STOPKIT® выпускается для трубопроводов диам. от 114мм до 1420мм и более

НАЗЕМНЫЙ



STOPKIT® 50

Макс. размер дефекта 10 мм
Макс. давление 80 Атм.

Температура трубы
-20°C / +80°C
(-4°F / +176°F)

STOPKIT® 100

Макс. размер дефекта 50 мм
Макс. давление 30 Атм.

Температура трубы
-20°C / +80°C
(-4°F / +176°F)

ПОДВОДНЫЙ



STOPKIT® 50

Макс. размер дефекта 10 мм
Макс. давление 80 Атм.

Температура трубы
+5°C / +80°C
(+41°F / +176°F)

STOPKIT® 100

Макс. размер дефекта 50 мм
Макс. давление 30 Атм.

Температура трубы
+5°C / +80°C
(+41°F / +176°F)



НАЗНАЧЕНИЕ

- Аварийный и временный комплект для устранения утечек продуктов трубопроводов



ПРИМЕНЕНИЕ

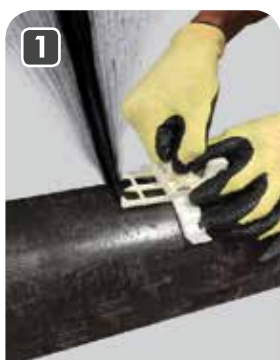
- Трубопроводы: наземные / подземные / надводные / подводные
- Применяется на сварных швах, отводах, изгибах, овальных трубопроводах
- Диаметры от 114мм до 1420мм и более
- Температура продукта от -20С до +80С
- Для нефти, газа, химикатов, воды



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Аварийная герметизация без остановки производства
- Не создает дополнительной нагрузки на трубу
- Быстрая установка (до 10 мин)
- Простота использования и складирования
- Легкий продукт (труба диам. 1067мм=4,5 кг)
- Срок годности 5 лет

Этапы применения STOPKIT® (с использованием STOPKIT - Позиционера)



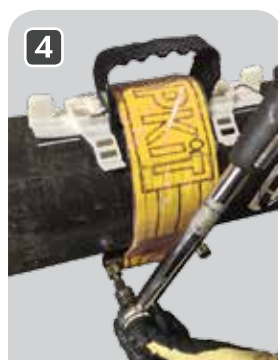
1
Центрация дефекта, закрепление 1-й части позиционера



2
Установка STOPKIT® на место утечки



3
Крепление 2-й части позиционера



4
Затяжка анкерных соединений до 40 Нм.



5
Извлечение позиционеров. STOPKIT установлен.



МОНТАЖ ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО ОБУЧЕННЫМ И СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ