



СТОПКИТ®

ОПЕРАТИВНОЕ УСТРАНЕНИЕ УТЕЧЕК ПОД ДАВЛЕНИЕМ



От 114 до
1420 мм.



От -20°C
до 80°C



Нефть



Газ



Вода



На суше и на воде



Устранение утечек под давлением при сквозных дефектах на отводах

Устранение утечек дефектов сварных швов

Устранение утечек под давлением при сквозных дефектах



**ОПЕРАТИВНОЕ
УСТРАНЕНИЕ**



**БЕЗ НАГРУЗКИ НА
ТРУБОПРОВОД**



**НА СУШЕ-НА
ВОДЕ-ПОД ВОДОЙ**



Специалист по композитному ремонту



STOPKIT® - эффективное решение задачи по устранению утечек продуктов в течение нескольких минут.

Принцип действия заключается в устранении утечки посредством приложения специальной накладки на сквозной дефект и последующей затяжки с усилием 40 Нм .

STOPKIT® выпускается для трубопроводов Ø от 114 мм до 1420 мм.

STOPKIT® ВРЕМЕННЫЙ



STOPKIT 50

Сквозные Дефекты

Ø ≤ 10 мм
и 80 Бар

STOPKIT 100

Сквозные Дефекты

Ø ≤ 50 мм
и 30 Бар

Температура трубопровода:
-20°C / +80°C

ПОД ВОДОЙ



STOPKIT 50

Сквозные Дефекты

Ø ≤ 10 мм
и 80 Бар

STOPKIT 100

Сквозные Дефекты

Ø ≤ 50 мм
и 30 Бар

Температура трубопровода:
+5°C / +80°C



ТРЕНИНГ

Поставка STOPKIT®

сопровождается
обязательным
тренингом
персонала
Заказчика

НАЗНАЧЕНИЕ:

- Устранение утечек под давлением:
 - сквозные дефекты до Ø 10 мм. при давлении до 80 Бар
 - сквозные дефекты до Ø 50 мм. при давлении до 30 Бар
- Экстренное решение по устранению утечек под давлением

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Трубопроводы наземные/подземные, надводные и подводные
- Возможно применение на сварных швах, отводах и овальных трубопроводах
- Диаметры от 114 до 1420 мм.
- Температура продукта от -20°C до +80°C

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Нет необходимости в остановке производства
- Использование кевлара исключает нагрузку на дефектный участок трубопровода
- Легкий и оперативный монтаж на место утечки в любом положении

Монтаж STOPKIT® Временный (с применением STOPKIT-Позиционера)



1
Очистка трубопровода и установка позиционера



2
Установка STOPKIT® на место утечки



3
Установка второго позиционера



4
Затяжка анкерных соединений на 40Нм



5
Извлечение позиционеров. STOPKIT® установлен