



STOPKIT®



УСТРАНЕНИЕ УТЕЧЕК ПОД ДАВЛЕНИЕМ



От 114 до
1420 мм.



От -20
до 80°C



Нефть



Газ



Вода



На сухе 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



Временные и постоянные решения



На сухе-на воде-под водой



Группа компаний «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

125476, г.Москва, ул. Василия Петушкова,8

Тел./факс +7 (495) 781 07 93

office@nt-tools.ru www.nt-tools.ru



STOPKiT® – эффективное решение задачи по устранению утечек продуктов в течение нескольких минут. Революционная концепция экстренного реагирования доступна для потребителей в двух моделях : **STOPKiT® Временный** и **STOPKiT® Постоянный**.

Принцип действия заключается в устранении утечки посредством приложения специальной накладки на сквозной дефект и последующей затяжки с усилием 40 Нм . При необходимости использования **STOPKiT®Временный** в течение нескольких месяцев, устанавливается **STOPKiT®Постоянный** и заливается специальной смолой 3Х.

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



STOPKiT 50	STOPKiT 100
Сквозные Дефекты Ø ≤10 мм и 80 Бар	Сквозные Дефекты Ø ≤50 мм и 30 Бар

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



STOPKiT 50	STOPKiT 100
Сквозные Дефекты Ø ≤10 мм и 80 Бар	Сквозные Дефекты Ø ≤50 мм и 30 Бар

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



STOPKiT 50	STOPKiT 100
Сквозные Дефекты Ø ≤10мм и 80 Бар	Сквозные Дефекты Ø ≤50 мм и 30 Бар

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



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
 - **STOPKiT®Временный** и долговременное решение-**STOPKiT®Постоянный**

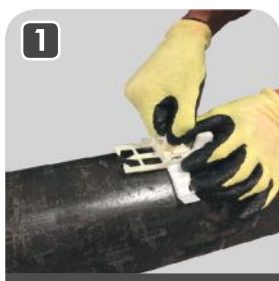
ПРИМЕНЕНИЕ:

- 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
- Нет срока годности при хранении **STOPKiT®Временный**
- Защита дефектного участка при применении **STOPKiT®Постоянный**

Монтаж **STOPKiT®Временный**(с применением **STOPKiT-Позиционера**)



Очистка трубопровода и установка позиционера



Установка **STOPKiT®** на место утечки



Установка второго позиционера



Затяжка анкерных соединений на 40Нм



Извлечение позиционеров. **STOPKiT®** установлен

Установка **STOPKiT®Постоянный**



STOPKiT®Временный на месте утечки



Подготовка поверхности трубопровода



Установка **STOPKiT®Постоянный**



Заполнение через воронку специальной смолой



Время застывания: 30 мин



Группа компаний
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

www.nt-tools.ru

125476, г.Москва,
ул. Василия Петушкиова,8
Тел./факс +7 (495) 781 07 93 - office@nt-tools.ru