



УСТРАНЕНИЕ УТЕЧЕК ПОД ДАВЛЕНИЕМ



От 114 до
1420 мм.



От -20
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



Временные и постоянные решения



На суше-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®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	



STOPKIT®ПОСТОЯННЫЙ

STOPKIT 50 Сквозные Дефекты Ø ≤10мм и 80 Бар	STOPKIT 100 Сквозные Дефекты Ø ≤50 мм и 30 Бар
Температура трубопровода: -20°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 - STOPKIT®Временный и долговременное решение- STOPKIT®Постоянный

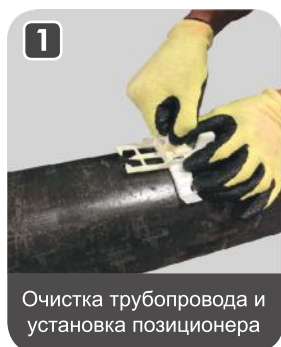
ПРИМЕНЕНИЕ:

- 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)



Установка STOPKIT®Постоянный



Группа компаний **НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

www.nt-tools.ru

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

Тел./факс +7 (495) 781 07 93 - office@nt-tools.ru