

## 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](mailto:office@nt-tools.ru) [www.nt-tools.ru](http://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**

<b>STOPKIT 50</b> Сквозные Дефекты Ø ≤10 мм и 80 Бар	<b>STOPKIT 100</b> Сквозные Дефекты Ø ≤50 мм и 30 Бар
Температура трубопровода: <b>-20°C / +80°C</b>	



**ПОД ВОДОЙ**

<b>STOPKIT 50</b> Сквозные Дефекты Ø ≤10 мм и 80 Бар	<b>STOPKIT 100</b> Сквозные Дефекты Ø ≤50 мм и 30 Бар
Температура трубопровода: <b>+5°C / +80°C</b>	



**STOPKIT® ПОСТОЯННЫЙ**

<b>STOPKIT 50</b> Сквозные Дефекты Ø ≤10мм и 80 Бар	<b>STOPKIT 100</b> Сквозные Дефекты Ø ≤50 мм и 30 Бар
Температура трубопровода: <b>-20°C / +80°C</b>	

**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

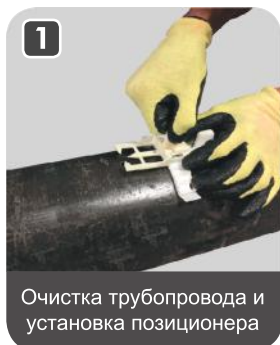
**ПРИМЕНЕНИЕ:**

- 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](http://www.nt-tools.ru)

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

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