

ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДОВ И ОПОР ОТ КОРРОЗИИ



4" to 56" -30° to +150°



Нефть



Газ



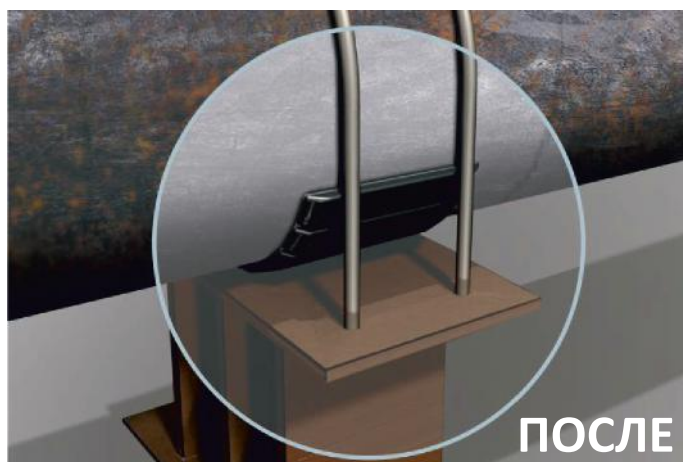
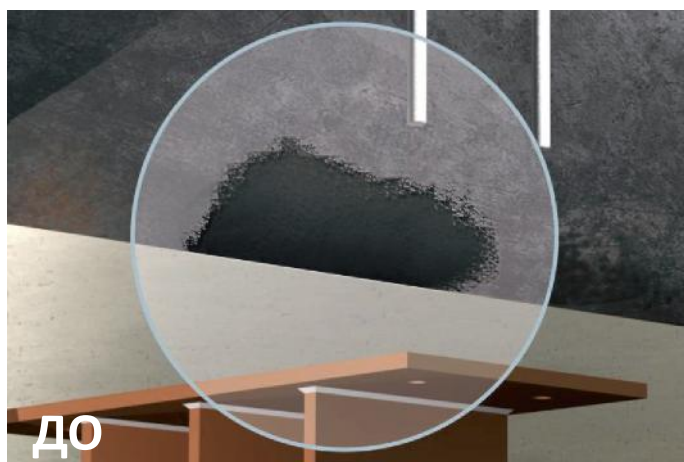
Вода



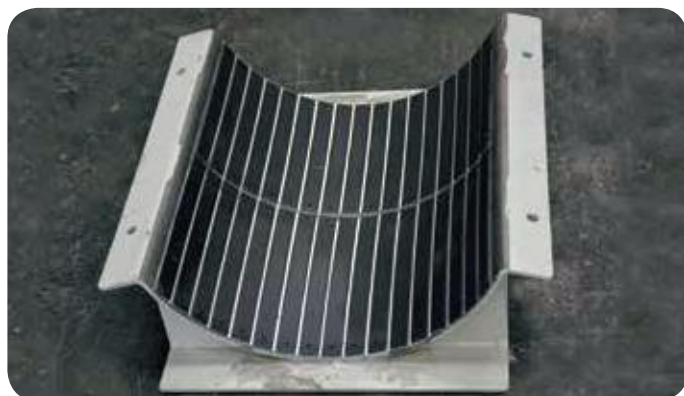
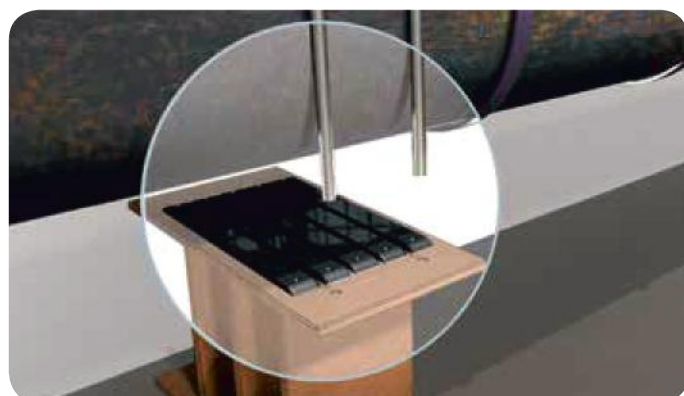
На суше и на воде



РОЛЛЕРКИТ® НА ТРУБОПРОВОДЕ



РОЛЛЕРКИТ® НА ОПОРЕ



Оснастка **РОЛЛЕРКИТ®** это ремонтный комплект, созданный для предотвращения от коррозии и ремонта корродированных участков трубопроводов и опор. Может устанавливаться как на опоры, так и на трубопроводы. В зависимости от степени коррозии, **РОЛЛЕРКИТ®** может быть установлен на трубопровод по всей длине окружности.

Оснастка состоит из 86 высокопрочных сегментов из стекловолокна, закрепляемых на полимерной основе методом термической сварки с помощью специальных эпоксидных смол. Сегменты разработаны для поддержки трубопроводов согласно директив ASME V31.1.

МОДЕЛИ РОЛЛЕРКИТ®

Артикул	Дн, мм	Применение	Смола	Длина/Ширина/Толщина (мм)
ROL-28	114 - 711	Наземные/подземные -30°C / +150°C	F3X8	3000 x 160 x 8
ROL-56	762 -1422	Наземные/подземные -30°C / +150°C	F3X8	3000 x 300 x 12
ROS-28	114 - 711	Над водой/Под водой +50°C	P3X32	3000 x 160 x 8
ROS-56	762 -1422	Над водой/Под водой +50°C	P3X32	3000 x 300 x 12

КОМПОНЕНТЫ РОЛЛЕРКИТ®

Один комплект **РОЛЛЕРКИТ®** = 17-28 ремонтов, в зависимости от диаметра трубопровода



НАЗНАЧЕНИЕ

- Защита трубопровода от корродированных опор
- Изоляция контакта между трубопроводом и водой
- Предотвращение коррозии на трубопроводе и опоре
- Предотвращение гальванических эффектов

ПРИМЕНЕНИЕ

- Трубопроводы Наземные/Подземные, Надводные /Подводные
- Все виды опор (металлические, бетонные) для трубопроводов
- Трубопроводы Ø от 114 до 1420 мм.
- Области трения между трубопроводами и опорами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Безогневой метод ремонта
- Долговременное решение
- Обеспечение целостности трубопроводов
- Нет металлических компонентов
- Быстрый и удобный монтаж
- Двойной эффект применения: защита от коррозии и ремонт

МОНТАЖ РОЛЛЕРКИТ®



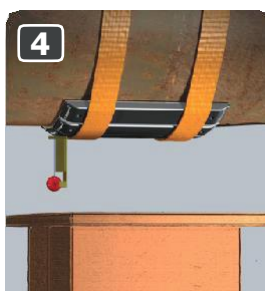
1 Подготовка поверхности опоры или трубопровода



2 Выбор необходимого количества сегментов РОЛЛЕРКИТ®



3 Нанесение специальной смолы ЗХ на РОЛЛЕРКИТ®



4 Монтаж РОЛЛЕРКИТ® на трубопровод или на опору



5 РОЛЛЕРКИТ® установлен на трубопровод