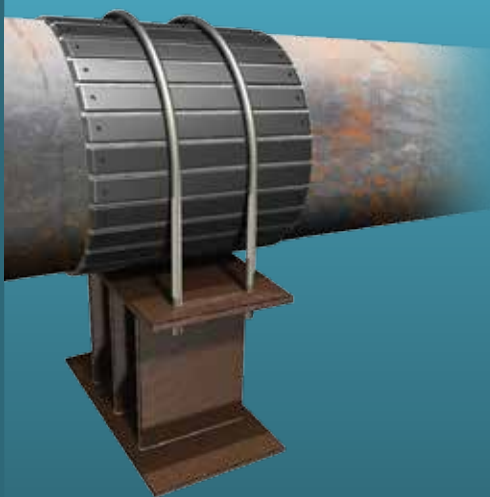




ROLLERKIT®

ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДОВ И ОПОР ОТ КОРРОЗИИ



4" to 56"



-30°C to
+150°C



Нефть



Газ



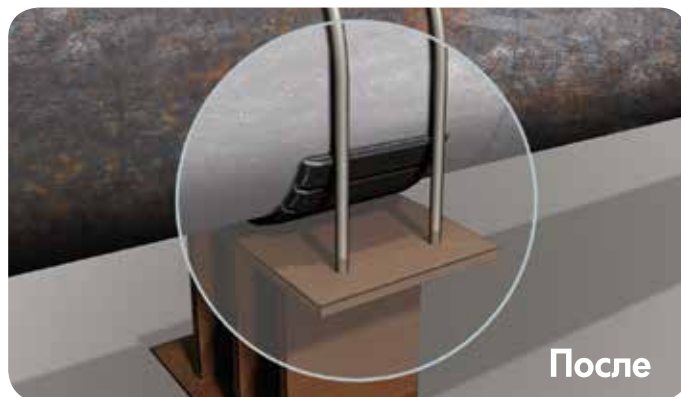
Вода



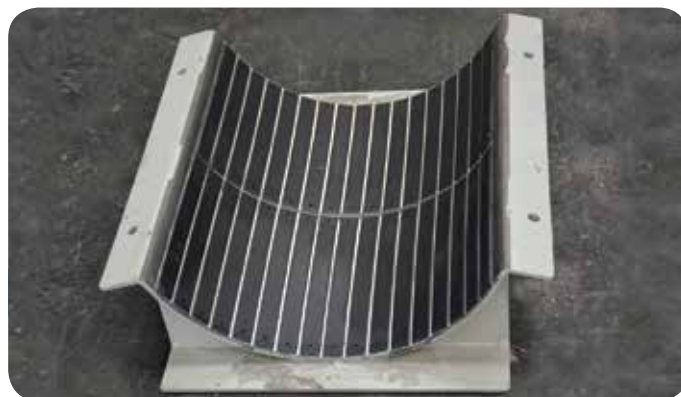
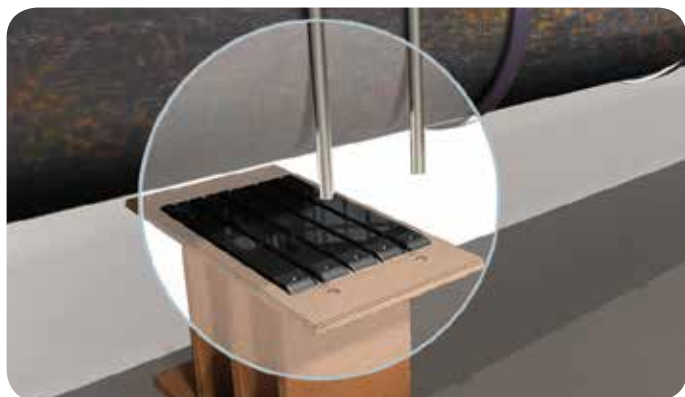
На суше и на воде



ROLLERKIT® НА ТРУБОПРОВОДЕ



ROLLERKIT® НА ОПОРЕ



Специалисты по композитному ремонту



Оснастка ROLLERKit® 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, ROLLERKit® может быть установлен на трубопровод по всей длине окружности. Оснастка состоит из 86 высокопрочных сегментов, закрепляемых на полимерной основе с помощью специальных эпоксидных смол. Сегменты разработаны для поддержки трубопроводов согласно директив ASME B31.1

МОДЕЛИ ROLLERKit®

Артикул	Внешний диаметр (мм)	Применение	Смола	Длина / Ширина / Толщина (мм)
ROL-28	114 - 711	Наземные (-30°C / +150°C)	F3X8	3000 x 160 x 8
ROL-56	762 - 1422	Наземные (-30°C / +150°C)	F3X8	3000 x 300 x 12
ROS-28	114 - 711	Подводные (+50°C max)	P3X32	3000 x 160 x 8
ROS-56	762 - 1422	Подводные (+50°C max)	P3X32	3000 x 300 x 12

КОМПОНЕНТЫ ROLLERKit®

Один комплект ROLLERKit®=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 Диамет. 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 ROLLERKit®

