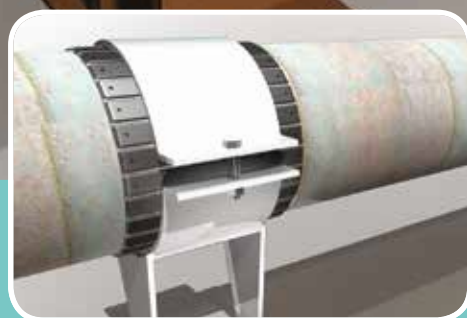
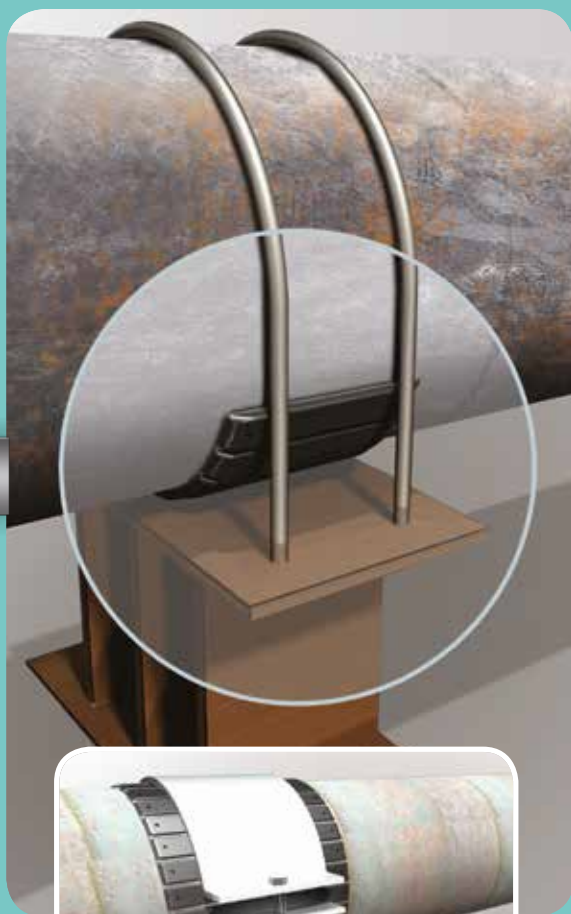




ЗАЩИЩАЕТ ОТ КОРРОЗИИ ПОД ОПОРОЙ

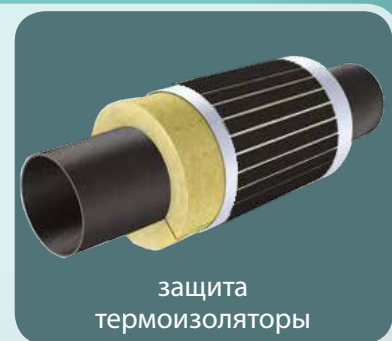
ДИНАМИЧЕСКИЙ

СТАТИЧЕСКИЙ



4" до 56"

-30°C до 150°C



Лучший способ поддерживать Вашу установку в рентабельном состоянии



ROLLERKIT® был задуман согласно стандарту ASME B31.1. Они были задуманы чтобы поддерживать вес трубопроводов согласно максимальному интервалу между поддержкой

Для чего используется?

- Недопущение контакта опоры с водой
- Предотвращение дальнейшей коррозии на опоре
- Защита части трубы в зоне опоры
- Недопущение гальванического эффекта
- Защита от повреждений

Где используется ?

- Во всех типах опор для труб
- Широкий диапазон диаметров труб
- В местах трения
- В обычных, вертикальных и морских трубопроводах
- В установках на суше и на воде

Какие преимущества?

- Использование для профилактики и ремонта
- Долгий срок службы
- Быстрая и простая установка
- Надежность и прочность
- Технология без металла
- В установках на суше и на

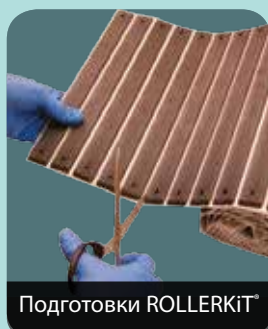


Одна упаковка включает 3 метра ROLLERKIT, набор смол, ремни, отвес, шпатель.
1 упаковка - для 17-28 ремонтов в зависимости от диаметра трубы

ПРИМЕНЕНИЕ - ROLLERKIT



Ремонт поверхности



Подготовки ROLLERKIT®



Применение смолы



Установка ROLLERKIT®



Приведенная в порядок трубопровода на опоре

Применение	ROL-28	ROL-56	ROS-28	ROS-56
	НА СУШЕ		НА ВОДЕ	
Ø трубопровод: Применимый	от 4" до 28"	от 30" до 56"	от 4" до 28"	от 30" до 56"
Размер ROLLERKIT®: длина / ширина / толщина (мм)	30 x 160 x 8	30 x 300 x 12	30 x 160 x 8	30 x 300 x 12
Длина рулона	3 метра/ 86Костыль	3 метра/ 86Костыль	3 метра/ 86Костыль	3 метра/ 86Костыль
Тип волокна	стекловолокно	стекловолокно	стекловолокно	стекловолокно
Максимальная температура использования	150°C	150°C	50°C	50°C
Характер ROLLERKIT®	PPS GF40	PPS GF40	PPS GF40	PPS GF40
Плотность	1.65г/см ³	1.65г/см ³	1.65г/см ³	1.65г/см ³
Предел прочности при сжатии	150МПа/300МПа	150МПа/300МПа	150МПа/300МПа	150МПа/300МПа
Коэффициент трения (PPS/сталь)	0.16	0.16	0.16	0.16
Удар Izod (с насечкой)	45Кж/м ²	45Кж/м ²	45Кж/м ²	45Кж/м ²
Прочность Sh D	85	85	85	85
Surface resistivity	>1 ^е 15 Ohm	>1 ^е 15 Ohm	>1 ^е 15 Ohm	>1 ^е 15 Ohm
Диэлектрическая жесткость (КВ/мм)	24	24	24	24
Возгораемость	V-0	V-0	V-0	V-0
Опор	GF 2x2 TWILL	GF 2x2 TWILL	GF 2x2 TWILL	2x2 TWILL
Формат волокна	395 г/м ²	395 г/м ²	395 г/м ²	395 г/м ²
Характеристики смолы	F3X8	F3X8	P3X32	P3X32
Плотность	1,6 g/cc	1,6 g/cc	1,55 g/cc	1,55 g/cc