

## ООО «ГРАДИСС»

### Контактная информация:

**Адрес:** 194044, г. Санкт-Петербург,  
Большой Сампсониевский пр., дом 66,  
литер "А"

**E-mail:** [info@gradiss.ru](mailto:info@gradiss.ru)

**Тел.:** (812) 313-29-30

<http://www.gradiss.ru/>

ОГРН 1107847232019

ОКПО 67427788

ИНН 7802720359

КПП 780201001

ОКП 87 2900



### О компании:

ООО «ГРАДИСС» - строительная фирма, объединяющая в себе ряд отделов, специализирующихся на прокладке и реконструкции инженерных сетей, комплексных решениях вопросов по очистке стоков различного характера.

Специалисты компании владеют как традиционными технологиями строительства инженерных сетей, так и технологиями, позволяющими проводить бестраншейную прокладку, таковыми являются: горизонтально направленное бурение (ГНБ), санация (ЧУЛОК), разрушение с прокладкой новой трубы и протаскивание трубопровода. Эти методы позволяют осуществлять восстановление подземных коммуникаций под реками, лесными массивами, оврагами, в специфических грунтах (скальные породы, пlyingуны), в охранных зонах высоковольтных воздушных линий электропередач, подземных трубопроводов, в условиях плотной жилищной застройки городов при прохождении трассы под транспортными магистралями, скверами и парками.

Производителем полимерного рукава для ремонта трубопроводов является ООО «РЕНОТЕКС» - дочернее предприятие ООО «ГРАДИСС».

Общество с ограниченной ответственностью «РЕНОТЕКС» занимается производством и разработкой полимерных рукавов, а также пропиточных материалов и компаунда для реконструкции (санации) трубопроводов различного назначения с 2010г.

Благодаря отлаженной за годы работы технологии производства компания «РЕНОТЕКС» разрабатывает уникальные по своим техническим характеристикам материалы, применяемые на объектах ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ПАО «Транснефть», ОАО МХК «ЕвроХим», ОАО «ФосАгро», ОАО «Сургутнефтегаз».

---

**Продукция компании:**

<b>Материал</b>	Полимерный рукав "РЕНОТЕКС"
<b>Назначение трубопровода</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• напорные хозяйственно-питьевые трубопроводы;</li><li>• напорные канализационные трубопроводы;</li><li>• технологические трубопроводы;</li><li>• самотечные трубопроводы;</li></ul>
<b>Материал трубопровода</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• железобетонные;</li><li>• бетонные;</li><li>• стальные;</li><li>• чугунные;</li><li>• полимерные и др.</li></ul>
<b>Рабочее давление</b>	От 0.1 до 2.5 МПа
<b>Диаметры труб, мм</b>	100 -1400
<b>Метод установки</b>	Под давлением воды или сжатого воздуха
<b>Тип компаунда</b>	Эпоксидный, полиэфирный
<b>Углы поворота</b>	Допустимые углы поворота трубопровода: -при диаметре 100-1400мм - до 90°.

Устройство сплошного полимерного рукава в полости трубы (метод санации) используется при любой глубине заложения труб (в грунте или непроходных каналах) и не зависит от типа грунтов, окружающих трубопровод.

Устройство сплошного полимерного рукава в полости трубы (метод санации) эффективно при следующих видах повреждений:

- трещины (продольные, поперечные, винтообразные);
- абразивный износ;
- свищи (при отсутствии инфильтрации воды в трубу);
- электрическая коррозия.

Полимерный рукав применяется для восстановления трубопроводов диаметром 100-1400 мм и длиной до 1000 м.



Полимерный рукав «РЕНОТЕКС» изготавливается в соответствии с технической документацией.



Полимерный рукав представляет собой рукав, сшитый из одного или нескольких слоев комбинированного полотна на основе стеклянной ровинговой ткани.

С наружной стороны материал должен ламинирован полимерным покрытием. В качестве пропиточной композиции используется компаунд (прошедший гигиенические испытания в составе полимеризованного материала).

Полимерный рукав при эксплуатации обладает необходимым запасом прочности и обеспечивать функционирование трубопроводов в эксплуатационном режиме.

**В комплект Полимерного рукава входит:**

- Полимерный рукав
- «Чешуйчатый лед» (в случае транспортировки на объект);
- Контейнер для упаковки (в случае транспортировки на объект).

Полимерный рукав транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Гарантийный срок хранения материала составляет до 5 дней при условии транспортировки и хранения с соблюдением температурного режима.

Гарантийный срок изготовителя на полимеризованный материал - 5 лет.

Срок эксплуатации основан на теоретических расчетах и составляет не менее 50 лет.

Стоимость продукции:  
предоставляется по запросу.

