

# РАА-G-Liner™

Стекловолоконный рукав Аарслефф



**AARSLEFF**

РАА-G-Liner™ разработан специально для восстановления безнапорной канализации (ливневой, хозяйственно-бытовой и промышленной). Полимеризация рукава при установке производится при помощи ультрафиолета. РАА-G-Liner™ подходит для восстановления трубопроводов  $\varnothing 180-1200$  мм и толщиной стенки от 4 до 12 мм.

## Свойства материала

Рукав РАА-G-Liner™ изготавливается из стекловолокна, что обеспечивает глубокое проникновение ультрафиолета внутрь материала при его установке, а также способствует более плотному прилеганию к внутренней поверхности старой трубы.

Продольное усиление материала обеспечивает высокий предел прочности на разрыв по всей длине рукава, что позволяет восстановить до нескольких сотен метров трубопровода за один раз.

## Преимущества РАА-G-Liner™

- низкая толщина стенки рукава
- высокие прочностные характеристики
- внутреннее покрытие, обеспечивающее надежную защиту
- наружное покрытие, обеспечивающее высокую степень прилегания к старому трубопроводу
- специальная смола, обеспечивающая возможность установки рукава даже при холодной погоде
- точное полное повторение формы существующей трубы.

Рукав РАА-G-Liner™ прошел все необходимые испытания и имеет ожидаемый срок службы 100 лет.



**AARSLEFF**

ЗАО «Пер Аарслефф»

190005, Санкт-Петербург,  
Измайловский пр, д.29  
лит.И

Тел./ф. +7 812 363 07 77

[office@aarsleff.ru](mailto:office@aarsleff.ru)

## Технические характеристики

Наименование	РАА-G-Liner™
Диаметр	180–1200 мм
Толщина стенки	4–12 мм
pH	1–12 (зависит от температуры)
Температура рабочей среды	0–60° С (в зависимости от pH)
Материал трубопровода	Бетон и керамика
Форма трубопровода	Круглая, яйцеобразная, прямоугольная
Повороты	До 15°
Длина устанавливаемого отрезка	До 220 м (зависит от габаритов трубы)
Метод отверждения	Ультрафиолет

## Сертификаты и свидетельства

- Сертификат соответствия ГОСТ 22689.0-89, ГОСТ 18599-2001 № РОСС ДК.АГ92.Н09898 от 30.06.14
- Свидетельство №0441.6-2014-7802108837-С-018 от 21.10.14 о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2011 №СДС.ТП.СМ.07499-15 от 20.11.15
- Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 14001-2007 №СДС.ТП.СМ.08117-16 от 30.03.16