

Aarsleff LED

LED рукава Аарслефф



AARSLEFF

*Установка рукава
Аарслефф и его LED
полимеризация*

Компания Per Aarsleff разработала светодиодный метод полимеризации кислотостойкого рукава. Данный подход используется для бестраншейного восстановления канализационных труб и гарантирует быструю и однородную полимеризацию. LED-метод является наиболее экономичным с точки зрения расхода электроэнергии и воды, также он практически не наносит вреда окружающей среде.

Установка

Рукав Аарслефф устанавливается в канализационную трубу от колодца до колодца, максимальная протяженность участка – 50 метров. Перед установкой проводится чистка восстанавливаемой трубы, а также ее телевизионное обследование, полимеризация рукава осуществляется при помощи светодиодных ламп. За счет компактности оборудования данный метод можно использовать в трудно достигаемых местах.

Обеспечение качества

Качество мягкого полимерного рукава Аарслефф CIPP обеспечивается следующими сертификатами и свидетельствами:

1. Сертификат соответствия ГОСТ 22689.0-89, ГОСТ 18599-2001 № РОСС ДК.АГ92.Н09898 от 30.06.14
2. 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
3. Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2011 №СДС.ТП.СМ.07499-15 от 20.11.15
4. Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 14001-2007 №СДС.ТП.СМ.08117-16 от 30.03.16



AARSLEFF

ЗАО «Пер Аарслефф»
190005, Санкт-Петербург,
Измайповский пр, д.29
лит.И

Тел./ф. +7 812 363 07 77
office@aarsleff.ru



LED-метод оптимален для бестраншейного восстановления внутриквартальной и дворовой канализации.

Технические характеристики

Диаметр труб

100-150 мм

Максимальная длина восстанавливаемого отрезка

50 м