

## Санация трубопроводов сборными элементами

Сегментарное восстановление трубами из пластмассы, армированной стекловолокном – это метод восстановления труб большого диаметра, при котором сегменты трубы из пластмассы, армированной стекловолокном, собираются внутри существующей трубы.

Сегменты изготовлены из коррозионно-устойчивой изофталевой смолы и могут быть спроектированы для любой формы трубы (круглая, овальная, вертикально расположенная, симметричная или несимметричная) как цельным отрезком, так и двумя и более.

### Технические характеристики:

Сборные элементы :	предварительно изготовленные
Внутренний диаметр трубопровода:	от 500 мм.
Материал поверхности:	металл, железобетон, асбоцемент, стеклопластик, ПВХ.
Допустимое давление в трубопроводе:	не допускается.
Форма восстанавливаемого трубопровода:	любая
Максимальная длина участка обработки:	не ограничена
Область применения:	канализационные трубопроводы
Технические возможности:	герметизация трещин и зазоров между трубами. Увеличение несущей способности трубопровода
Срок службы покрытия, в т.ч. комплекса труба-покрытие	не менее 25 лет
Компании, применяющие данную технологию:	Channeline Sewer Systems

