



НА НАШ ОПЫТ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛОЖИТЬСЯ

ООО «Специализированное управление • 87» с 1997 года работает в области подземной прокладки и ремонта трубопроводов. Предприятие оснащено современной техникой, на нём работают высококвалифицированные специалисты.

Наша сфера деятельности: водопроводные, отопительные, канализационные трубопроводы. Мы строим и ремонтируем в любой среде трубопроводы всех степеней давления и из любых материалов, возводим все необходимые сооружения.

Подразделения нашей компании находятся в Москве и Санкт-Петербурге.

Многолетний опыт в данной сфере и надёжное качество работ составляют базу, на которой основывается доверие наших клиентов.



Москва

Смоленский бульвар, дом 24, строение 2
Москва, 119002
Телефон: +7 499 248-74-82
Факс: +7 499 248-34-72

Санкт-Петербург

Шоссе Революции, дом 84
Санкт-Петербург, 195248
Телефон: +7 812 336-55-23
Факс: +7 812 336-55-23

Для корреспонденции

ООО «Специализированное управление • 87»
а/я 872, Москва, 121099
Россия

Электронная почта: info@su87.ru
Сайт в интернете: www.su87.ru



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ МЕТОДОМ

Недорогой ремонт трубопроводов с минимальными техническими сложностями — вот главное преимущество метода «*труба в трубе без разрушения*». При таком ремонте новая труба из полиэтиленового материала протаскивается в старую трубу, и образующуюся кольцевую щель заполняют цементно-песчаным раствором. Такая технология приводит к уменьшению диаметра старой трубы, но повышает гидравлическую пропускную способность трубопровода.



Технология

Методом «труба в трубе без разрушения» проводится ремонт существующих повреждённых трубопроводов путём протягивания в них полиэтиленовых (ПЭ) труб короткими и/или длинными отрезками. Предварительно старая труба очищается от коррозионных отложений и грязи.

ПЭ труба протаскивается в старую при помощи сценного устройства и лебёдки, тяговая сила которой строго контролируется; для уменьшения трения используются специальные приспособления.

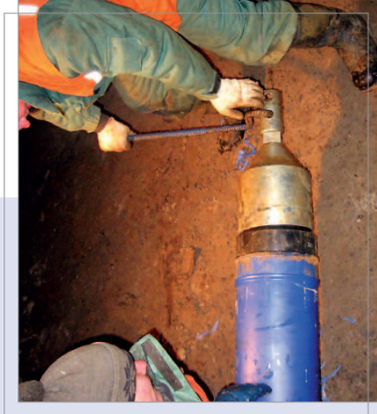
После протаскивания ПЭ трубы пространство между новой и старой трубами заполняется раствором. Возникающее при этом уменьшение диаметра компенсируется за счёт отличных гидравлических параметров новой трубы.

Технические параметры

Данная технология может применяться ко всем стандартным трубам, при этом диаметр старого трубопровода должен быть на 10–15% больше. Вновь проложенный трубопровод выдерживает внутреннее давление до PN 16.

Отличительные свойства

- Технология применима к трубам, неспособным нести статическую нагрузку.



«ТРУБА В ТРУБЕ БЕЗ РАЗРУШЕНИЯ» (ПНД ТРУБА)



ние данного метода в условиях плотной городской застройки.

- Возможность использования в нестабильных грунтовых условиях.
- Меньший риск повреждения существующих коммуникаций по сравнению с открытыми способами прокладки трубопроводов.
- Минимальная разработка грунта при реконструкции сетей и сооружений.
- Не загрязняет окружающую среду.

