

ТРУБА СПИРАЛЬНОВИТАЯ

Тип: Спиральноовитые трубы

Кольцевая жесткость: SN2, SN4, SN6, SN8

Материал: Полиэтилен

Размерный ряд: от 500 до 1600 ID

Варианты исполнения: для сварки встык

Продукция сертифицирована: Спиральноовитые трубы FD производятся в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011.



Преимущества труб:

- Высокая устойчивость к внешним воздействиям.
- Высокая химическая стойкость к действию агрессивных сред.
- Высокая стойкость к истиранию материала под воздействием абразивных материалов.
- Повышенная пропускная способность благодаря гладким внутренним стенкам.
- Стойкость к воздействию низких температур позволяет сохранять герметичность даже при многократном замерзании воды внутри трубопровода.
- Небольшой вес конструкции при высокой кольцевой жёсткости.
- Лёгкость транспортировки и монтажа.

Срок службы более 50 лет

Область применения:

- Строительство магистральных сетей хозяйственно-бытового водоотведения.
- Строительство систем ливневого водоотведения, отведения промышленных стоков.
- Реновация изношенных трубопроводов способом протяжки, в том числе без перекрытия стоков. Температура сточных вод не должна превышать 45°C (при кратковременных залповых сбросах до +80°C)
- Строительство дренажных систем любой сложности.
- Прокладка трубы на территориях с подвижными грунтами, автомобильными или железнодорожными магистралями без подключения сторонних систем.
- Изготовление колодцев, ёмкостей, резервуаров для хранения и транспортировки пищевых продуктов, агрессивных сред.

КОЛОДЦЫ СВАРНЫЕ С ШАХТОЙ ИЗ СПИРАЛЬНОВИТОЙ ТРУБЫ



Тип: Колодец сварной

Кольцевая жесткость: SN2, SN4, SN6, SN8

Материал: Полиэтилен

Размерный ряд: от 1000 до 1600 ID

Комплектация: шахта колодца (спиральновитая труба), горловина и заглушка

Дополнительная комплектация: гофрированные двухслойные трубы ПЭ, гладкие полиэтиленовые трубы ПЭ100

Продукция сертифицирована: Изделия производятся в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011.

Преимущества труб:

- Небольшой вес конструкции при высокой кольцевой жёсткости.
- Сокращение расходов на перевозку и монтаж системы, экономия на использовании спецтехники.
- Высокая устойчивость к механическому воздействию.
- Высокая химическая стойкость к действию агрессивных сред.
- Низкая шероховатость внутренних стенок колодца способствует уменьшению выпадения осадка и упрощению процесса очистки системы.
- Возможность оперативного выполнения ремонта коммуникаций.
- Герметичность конструкции, изготовленной в заводских условиях, исключает попадание грунтовых вод в колодец.
- Срок службы более 50 лет.

Область применения:

- В сетях ливневой и безнапорной хозяйственно-бытовой канализации.
- Для водопонижения (дренаж).
- Для питьевого и технического водоснабжения.

