



Двухстенная гофрированная труба ПНД пришла на смену асбестоцементным трубам, применявшимся в отечественной промышленности раньше для прокладки подземных электрокоммуникаций. Двухстенная труба создана для защиты кабелей низкого и высокого напряжения от механических повреждений и агрессивного действия окружающей среды при электромонтажных работах в грунте либо при монтаже другим методом.

Двухстенная труба состоит из 2-ух слоев: внешний, гофрированный, сделан из полиэтилена низкого давления и внутренний, гладкий – из полиэтилена высокого давления. Внутренний гладкий слой двухстенной трубы ПНД разрешает максимум понизить трение между трубой и кабелем. Двухстенная труба используется для прохода препятствий в земле и воде при прокладке силовых кабелей больших сечений, оптоволоконных сетей.

Эту трубу применяют при строительстве кабельной канализации с непосредственной укладкой в грунт, в любых погодных зонах кроме районов вечной мерзлоты.

-

- **Для получения детальной информации о продукции — перейдите в раздел интересующего вас бренда нажав мышкой на логотип.**



Главными отличительными чертами двухстенной трубы считаются:

- Надежность — труба имеет устойчивость к действию кислот, масел, также к воздействию ультрафиолетового излучения. Помимо всего этого, двухстенная труба высокопрочна ко всем перегрузкам, которые могут возникнуть в период ее эксплуатации;
- стойкость к климатическим воздействиям и удобство монтажа;
- гофрированные двухстенные трубы, благодаря мат-лу, из которого они сделаны, не выделяют в окружающую среду ядовитых веществ и вовсе не оказывают вредоносного воздействия на организм человека в отличии от асбесто-цементных труб.

К преимуществам двухстенных труб относятся:

- удобство эксплуатации: использование трубы ПНД позволяет с легкостью поменять кабель при надобности;
- легкость установки и простота прокладки кабеля за счет гладкой внутренней плоскости трубы;
- долгий срок эксплуатации, и как следствие экономичность.

Широкий ассортимент аксессуаров разрешает двухстенным трубам быть универсальными в использовании. Одним из более главных аксессуаров считаются соединительные муфты

для двустенных труб. С помощью этого девайса трубы возможно надежно совмещать друг от друга и с иными нужными изделиями.

Труба двустенная находит свое применение в самых всевозможных сферах человеческой деятельности:

- В электроснабжении она применяется для защиты кабеля различного напряжения;
- В коммунальном двустенная труба исполняет функцию защиты кабелей внешней рекламы и для технических построек.
- Для защиты кабеля при строительстве и установке светосигнальных приспособлений на автомагистралях или же жд маршрутах также идеально подходит двустенная труба.

**Информация на сайте является ознакомительной. Полный ассортимент Вы можете узнать у менеджера по телефонам:
(050) ☐ 352 41 04; (044)☐ 451 45 63; (044)☐ 227 47 18**