

Трубы стальные в ВУС изоляции

Для защиты трубопровода от коррозии, грунтовых вод, блуждающих токов и механических повреждений на стальные трубы наносят антикоррозийное покрытие.

Весьма усиленная изоляция на основе экструдированного полиэтилена бывает нормального и усиленного типа. Покупка стальных труб в ВУС изоляции экономически выгодна по окупаемости, а также по сроку службы.

Покрытие на трубы изоляции наносится в 2 или 3 слоя, общей толщиной 2 - 3,5 мм. Защитный антикоррозийный слой трубы изолированной ВУС включает в себя:

- материал адгезионный;
- праймер эпоксидный;
- покрытие полиэтиленовое.

Применение труб в ВУС:

- магистральные нефте- и газопроводы;
- теплосети и водоснабжение;
- системы мелиорации
- энергетические и промышленные предприятия;
- вентиляция и водоотводы;
- судостроительные и судоремонтные заводы;
- инфраструктура портов и т. д.

Трубы с двухслойной и трехслойной изоляцией предназначены для строительства газо-нефтепроводов и трубопроводов различного назначения в любых климатических условиях.

Преимущества ВУС изоляции:

По сравнению с изоляцией битумом, полимерными лентами и другими покрытиями, изоляция ВУС обладает неоспоримым преимуществом: по качеству, надежности и долговечности.

Покупая трубы с ВУС изоляцией потребитель получает:

- срок службы до 50 лет;
- сопротивляемость к внешним механическим воздействиям;
- отличную адгезию к поверхности трубы;