

ТУ 2248-015-67740692-2010, ТУ 21.21.21-120-78682242-2022 ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
ТУ 2248-014-67740692-2010, ТУ 22.21.21-132-78682242-2022 ХОЗ. ПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
ТУ 2248-017-67740692-2010, ТУ 22.21.21-134-78682242-2023 ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ



## Назначение

- Для строительства безнапорных водоводов промышленного назначения.
- Для теплоизоляции труб в качестве наружной защитной оболочки.
- Для прокладки кабеля.
- Для строительства напорных трубопроводов хоз. питьевого назначения.
- Для строительства подземных газопроводов при максимальной температуре газа до 40 °С и рабочем давлении до 1,2 МПа.

## Сортамент диаметров

- Промышленные Ø от 66 до 540 мм.
- Питьевые в соответствии с ГОСТ 18599.
- Газовые в соответствии с ГОСТ Р 50838.

Поставляются в прямых отрезках, бухтах.

## Используемые материалы

- ПЭ 80.
- ПЭ 100.

## Преимущества

- Отсутствие всех видов коррозии.
- Низкое микробиологическое обрастание.
- Водопроводные полиэтиленовые трубы экологичны, токсикологически и бактериологически безопасны.
- Хорошие теплоизоляционные свойства.
- Отсутствие воздействия на вкусовые качества и запах питьевой воды.
- Высокая износостойкость (гарантийный срок службы 50 лет).
- Со временем пропускная способность полиэтиленовой трубы не ухудшается (отсутствует механическое зарастание водопроводной трубы из-за низкой шероховатости поверхности).
- Высокая стойкость полиэтиленовых труб к механическим перегрузкам из-за таких свойств полиэтилена, как упругость.
- Полиэтиленовые трубы в 2–4 раза легче стальных, что существенно облегчает их транспортировку и монтаж.
- Стыковая сварка полиэтиленовых труб значительно дешевле, надежнее и проще, занимает меньше времени и не требует расходных материалов (изоляции, электродов).