

В настоящее время для проведения гидроизоляции активно используются теплоизолированные трубы. В чем же их преимущество перед обычными трубами? Во-первых, они могут служить до 30 лет, а раньше это было невозможно. Во-вторых, теряется всего лишь 2% тепла по сравнению с 20% того, что использовалось ранее. Эксплуатационные расходы также снизились в десять раз. Ремонт теплотрасс теперь требуется не так часто, что тоже является прогрессом. При строительстве теплотрасс уменьшились капитальные затраты. Сроки строительства теплотрасс также стали меньше, что очень выгодно. Для чего же используется [труба стальная ппу](#) изоляции? Ее основное предназначение – изоляция стыковых соединений элементов теплотрассы. Сегодня наиболее эффективным способом изоляции стыковых соединений является стыковое соединение, где используется полиэтиленовая термоусаживаемая муфта. Труба стальная в ППУ изоляции – это самое выгодное экономическое решение вопроса изоляции при строительстве теплотрасс и трубопроводов. При эксплуатации трубопровода стоимость трубы окупается сразу же. Производство трубы идет только в заводских условиях, при соблюдении всех нормативов и стандартов. Это трубы высочайшего качества, которые производятся в кратчайшие сроки. Завод гарантирует соответствие труб ГОСТу.

Кроме того, трубы изготавливаются с учетом климатических изменений, поэтому толщина слоя у них может быть разной. Стоимость трубы также зависит от толщины слоя изоляции, но цены на данном предприятии всегда разумные и даже выгодные. Цена на сайте не является окончательной и может быть изменена в зависимости от типа трубы. Приобретая трубы здесь, Вы забудете о любых проблемах с теплоизоляцией, а это главное!