



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №
Труба ГПИ ИЗОКОМ А РЕ-Ха 95 °С 1,0 МПа
160/200 (144,0x7,5)/200 ТУ ВУ 590367441.007-2015

Технические условия ТУ ВУ 590367441.007-2015 с изм. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 Техническое свидетельство ТС 07.0370.19

Декларация соответствия ВУ/112 11.01.ТР013094 -06809

Свидетельство о государственной регистрации ВУ.40.41.01.013.Е.000079.07.19

Сертификат соответствия № РОСС ВУ.АГ99.Н09014

Партия №	
Размер партии, м.п.	
Дата изготовления (месяц, год)	
Документ, подтверждающий качество полимерной трубы	Паспорт качества №
Дата составления паспорта	

Показатели качества:

№ п/п	Контролируемый параметр продукции	Технические требования	Результат испытаний
1	Внешний вид, маркировка, упаковка	На поверхности полиэтиленовой оболочки не допускаются посторонние включения, трещины, поры, сквозные отверстия, нарушающие целостность и герметичность оболочки. Допускаются мелкие риски, вмятины, утолщения, если они не выводят толщину полиэтиленовой оболочки за пределы допуска. Допускаются следы от формующего инструмента, наличие конструктивных элементов, используемых для восстановления целостности и герметичности оболочки. Цвет полиэтиленовой оболочки – черный. Маркировку наносят с интервалом не более 1,0 м на оболочку методом цветной печати. Торцы ГПИ-труб должны быть надежно закреплены и защищены от загрязнений и попадания влаги.	Соотв.
2	Размеры и отклонения от них: -наружный диаметр, мм -толщина стенки ПЭ оболочки, мм -толщина тепловой изоляции, мм	200 3,1 ^{+0,7} не менее 18	
3	Предельное отклонение длины	+ 3 % - до 300 м +1,5 % - 300 м и более	Соотв.
4	Ударопрочность	должны быть ударопрочными	После удара при визуальном осмотре на поверхности образца трещин и разрушений не обнаружено
Тепловая изоляция			
5	Средний размер ячеек	не более 0,5 мм	0,1 мм
6	Кажущаяся плотность	не менее 60 кг/м ³	кг/м ³
7	Водопоглощение по объему	не более 10 %	%
8	Количество закрытых пор	не менее 82 %	87,5 %
9	Напряжение при 10 %-ной деформации сжатия	не менее 0,2 МПа	1,0 МПа
10	Теплопроводность	не более 0,033 Вт/(м·К).	0.0319

ПЕРЕВОЗКА И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ, ЧЕМ -15°С. ЗАПРЕЩАЕТСЯ СБРАСЫВАТЬ, СКАТЫВАТЬ ОТРЕЗКИ И БУХТЫ С ЛЮБОЙ ВЫСОТЫ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВОЛОКОМ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ В МЕСТАХ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ПОДТОПЛЕНИЮ ВОДОЙ.

Продукция соответствует требованиям ТУ ВУ 590367441.007-2015 с изм. № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

ГПИ-трубы в бухтах и на барабанах хранить в вертикальном положении. ГПИ-трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10 в условиях 5 (ОЖ4 - навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом). Допускается хранение в условиях 8 (ОЖ3 – открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом) сроком не более 2 лет.

Изготовитель гарантирует соответствие ГПИ-труб требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления ГПИ-труб. Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет со дня ввода в эксплуатацию, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

Лаборант _____ О.П. Дирвук