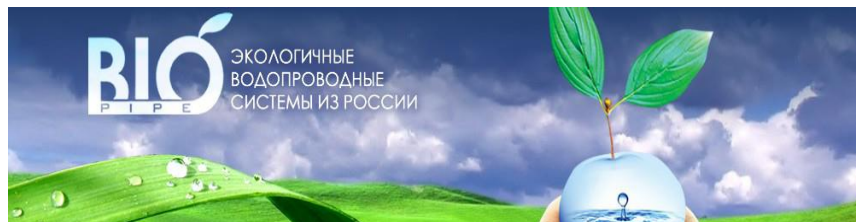


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**Производитель: Общество с ограниченной ответственностью
"Мордовская Трубная компания"**

430005, Республика Мордовия, г.Саранск, ул. Пролетарская, д. 39,
тел.: +7 (8342) 54-60-10, сайт: <http://www.biopipe.ru>



Труба бытовая HDPE Biopipe Standart для холодной воды

Артикул

Произведено в России

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

Предназначены для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, при температуре от 0 до 40 °С, а также другие жидкие и газообразные вещества неагрессивные к материалу трубы.

2. Технические характеристики

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Наружный диаметр, мм.	20
2	Внутренний диаметр, мм.	15,4
3	Толщина стенки, мм.	3,6
4	Допуск по диаметру, мм.	+0,3
5	Длина бухты, м.	200
6	Вес 1 пог. м. трубы, г.	134
7	Вес бухты кг.	26,8
8	Рабочая температура, °С	0-40
9	Максимальное рабочее давление при температуре 20 °С, МПа	2,0
10	Коэффициент теплового линейного расширения, 10 ⁻⁴ °С	2,2
11	Изменение длины трубы после прогрева при температуре 110 °С, в течении 60 мин, %	<2
12	Коэффициент теплопроводности, Вт/м*°С	0,43

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

13	Шероховатость поверхности, не более, мм	0,015
14	Гарантийный срок, лет	10
15	Срок службы, лет	50

3. Условия хранения и транспортировки

3.1. Трубы и соединительные части к ним транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и требованиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта, ГОСТ 26653, а также ГОСТ 22235 – на железнодорожном транспорте.

3.2. Транспортирование следует производить с максимальным использованием вместимости транспортного средства.

3.3. Трубы и соединительные части следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность – от нанесения царапин. При перевозке отрезки труб, бухты труб и упаковки соединительных частей необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.

3.4. Погрузочно-разгрузочные работы на предприятии должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.020.

3.5. Трубы и соединительные части следует хранить в неотапливаемых складских помещениях или в отапливаемых складах не ближе одного метра от отопительных приборов, исключая вероятность их механических повреждений.

3.6. Трубы и соединительные части должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков (ГОСТ 15150, раздел 10, условия 5 (ОЖ4)). Допускается на строительных площадках и открытом складе изготовителя временное (не более одного месяца с момента изготовления) хранение труб без защиты от УФ лучей и атмосферных осадков (ГОСТ 15150, раздел 10, условия 8 (ОЖ3)).

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3.7. Высота штабеля при хранении труб и соединительных частей не должна превышать 2 метров.

4. Утилизация

Утилизация труб (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 27.12.2009г.), от 24 июня 1998г. №89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Гарантийный срок хранения составляет 5 (пять) лет со дня изготовления изделий.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет 10 (десять) лет с момента ввода системы трубопровода в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения труб и соединительных частей, при условии соблюдения правил проектирования, монтажа и эксплуатации.

6. Условия гарантийного обслуживания

6.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течении гарантийного срока

6.2. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия Покупателю не возмещаются.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601