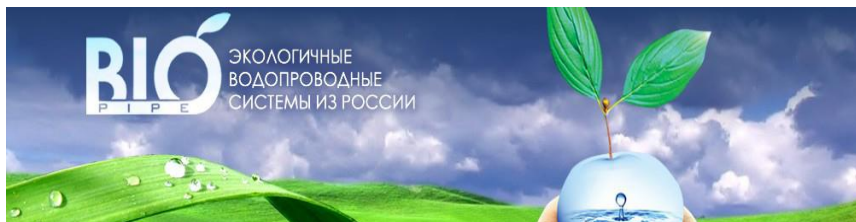


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: Общество с ограниченной ответственностью  
"Мордовская Трубная компания"

430034, Республика Мордовия, г.Саранск, ул. 1-я Промышленная, д. 19,  
тел.: +7 (8342) 54-60-10, сайт: <http://www.biopipe.ru>



**ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ  
ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ BioPipe®**

Артикул

Произведено в России

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 1. Назначение и область применения

Гофрированные трубы из полиэтилена низкого давления BioPipe®, применяются для защиты металлопластиковых труб и труб из термостойкого полиэтилена PERT от механических повреждений, а также выполняют функцию маркера.

## 2. Технические характеристики

№	Наименование показателя	Значение показателя для труб с размерами:			
		20мм	25мм	32мм	40мм
1	Наружный диаметр, мм.	20	25	32	40
2	Внутренний диаметр, мм.	14,1	18,3	24,3	32,5
3	Длина бухты, м.	50	50	50	30
4	Вес 1 п.м. трубы, г.	40	51	74	90
5	Срок службы, лет	50	50	50	50

## 3. Указания по монтажу

Монтаж гофрированных труб BioPipe® должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже 0°C. Бухты труб, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0°C, должны быть перед раскаткой выдержаны в течение 2 часов при температуре не ниже 10°C. В процессе монтажа необходимо исключить возможность механических повреждений изделия.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Проектирование, монтаж и эксплуатацию систем трубопроводов с использованием гофрированных труб BioPipe® следует выполнять в соответствии с требованиями СНиП и отраслевыми или ведомственными нормами, утвержденными в установленном порядке.

### 4. Условия хранения и транспортировки

4.1. Гофрированные трубы BioPipe® 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.

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

4.3. Гофрированные трубы BioPipe® 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.

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

4.5. Гофрированные трубы BioPipe® следует хранить в неотапливаемых складских помещениях или в отапливаемых складах не ближе одного метра от отопительных приборов, исключая вероятность их механических повреждений.

4.6. Гофрированные трубы BioPipe® 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.

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

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 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. Изготовитель гарантирует соответствие гофрированных труб BioPipe® требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями.

5.2. Гарантийный срок хранения составляет 1 (один) год со дня изготовления изделий.

5.3. 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