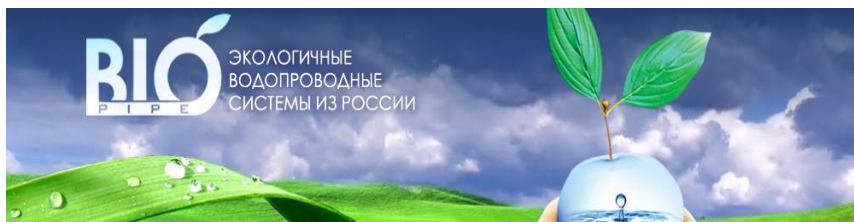


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**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>



## Металлопластиковый фитинг «BIOFITT»

Артикул

Произведено в России

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 1. Назначение и область применения

ООО «Мордовская Трубная компания» - производитель металлопластиковых фитингов: марки «BIOFITT» номинальным наружным диаметром 16, 20, 26, 32 мм, предназначенных для транспортирования воды в системах холодного (в т.ч. хозяйственно - питьевого), горячего водоснабжения и отопления зданий, а также для транспортирования других жидких и газообразных сред, к которым материал фитингов химически стоек.

Фитинги «BIOFITT» изготавливаются методом литья под давлением из полиэтилена повышенной термостойкости (PERT). Также в конструкцию фитинга «BIOFITT» входят латунные закладные детали. Соединение труб и фитинга «BIOFITT» осуществляется методом сварки нагретым инструментом в раструб.

## 2. Номенклатура фитингов «BIOFITT»

№ п/п	Наименование изделия	Типоразмер в мм, резьбовые части в дюймах
1	Муфта соединительная	16
		20
		26
		32
2	Муфта переходная	20x16
		26x20
		32x26
3	Угольник 90°	16
		20
		26
		32
4	Тройник	16
		20
		26
		32

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5	Тройник переходной	20x16x20
		20x20x16
		26x20x26
		26x26x20
		32x20x32
		32x26x32
6	Заглушка	16
		20
		26
		32
7	Клипса	16
		20
		26
		32
8	Муфта комбинированная (внутренняя резьба)	16x $\frac{1}{2}^I$
		16x $\frac{3}{4}^I$
		20x $\frac{1}{2}^I$
		20x $\frac{3}{4}^I$
		26x $\frac{3}{4}^I$
		26x1 <sup>I</sup>
		32x1 <sup>I</sup>
9	Муфта комбинированная (наружная резьба)	16x $\frac{1}{2}^I$
		16x $\frac{3}{4}^I$
		20x $\frac{1}{2}^I$
		20x $\frac{3}{4}^I$
		26x $\frac{3}{4}^I$
		26x1 <sup>I</sup>
		32x1 <sup>I</sup>

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10	Угольник комбинированный (внутренняя резьба)	16x $\frac{1}{2}^I$
		20x $\frac{1}{2}^I$
		20x $\frac{3}{4}^I$
		26x $\frac{3}{4}^I$
		32x1 <sup>I</sup>
11	Угольник комбинированный (наружная резьба)	16x $\frac{1}{2}^I$
		20x $\frac{1}{2}^I$
		20x $\frac{3}{4}^I$
		26x $\frac{3}{4}^I$
12	Угольник комбинированный с креплением (внутренняя резьба)	16x $\frac{1}{2}^I$
		20x $\frac{1}{2}^I$
		32x1 <sup>I</sup>
13	Угольник комбинированный с креплением (наружная резьба)	16x $\frac{1}{2}^I$
		20x $\frac{1}{2}^I$
14	Тройник комбинированный (внутренняя резьба)	16x $\frac{1}{2}^I$
		20x $\frac{1}{2}^I$
		26x $\frac{3}{4}^I$
		32x1 <sup>I</sup>
15	Тройник комбинированный (наружная резьба)	16x $\frac{1}{2}^I$
		20x $\frac{1}{2}^I$
		26x $\frac{3}{4}^I$
		32x1 <sup>I</sup>
16	Американка. Муфта комбинированная (внутренняя резьба)	16x $\frac{1}{2}^I$
		20x $\frac{1}{2}^I$
		26x $\frac{3}{4}^I$
		32x1 <sup>I</sup>

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

17	Американка. Муфта комбинированная (наружная резьба)	16x $\frac{1}{2}$ <sup>I</sup>
		20x $\frac{1}{2}$ <sup>I</sup>
		26x $\frac{3}{4}$ <sup>I</sup>
		32x1 <sup>I</sup>
18	Вставка PERT для фитинга «Американка»	16
		20
		26
		32

### 3. Условия хранения и транспортировки

3.1. Фитинги 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. Фитинги 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. Хранение следует осуществлять в неотапливаемых складских помещениях или в отапливаемых складах не ближе одного метра от отопительных приборов, исключая вероятность их механических повреждений.

3.6. Высота штабеля при хранении фитингов не должна превышать 2 метров.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 4. Утилизация

Утилизация фитингов (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 фитингов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

5.2. Гарантийный срок хранения составляет 5 (пять) лет 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 течение гарантийного срока

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