

MeerPlast

Фитинги из полипропилена



ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение.

Фитинги из полипропилена (PPR) MeerPlast предназначены для соединения полипропиленовых трубопроводов для внутренних систем отопления горячего и холодного водоснабжения, сжатого воздуха, транспортировки различных сред неагрессивных к материалам трубопровода, методом термической муфтовой сварки, при помощи специального сварочного оборудования. Изготавливаются фитинги методом инжекционного прессования и экструзии.

Для соединения полипропиленовых трубопроводов со стальными, а также со стальными элементами трубопроводов соединяемых посредством резьбы, используются комбинированные фитинги.

Конструкция комбинированных фитингов представлена на рисунке 1.

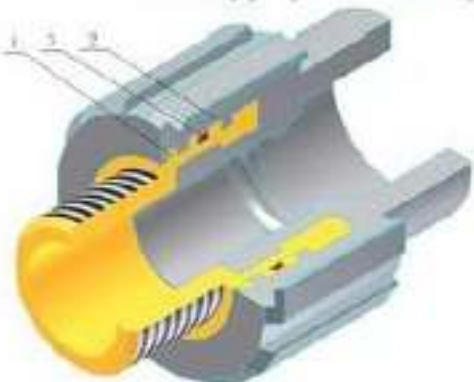


Рисунок 1

2. Основные технические данные.

№п/п	Параметры	Показатели
1	Номинальное давление, МПа	2,5
2	Максимальная температура рабочей среды, °С	90
3	Тип резьбы на комбинированных фитингах	Трубная по ГОСТ6357-81
4	Максимальный врачающий момент прилагаемый к латунной вставке, Нм	120

3. Номенклатура фитингов

Муфта соединительная	Диаметр
	20
	25
	32
	40
	50
	63
	75
	90
	110

Муфта переходная**Диаметр**

25x20
32x20
32x25
32x40
40x20
40x25
50x25
50x32
50x40
63x20
63x25
63x32
63x40
63x50
75x63

Муфта комбинированная (внутренняя резьба)**Диаметр**

20x1/2
20x3/4
25x1/2
25x3/4
32x3/4
32x1
40x1 1/2
63x2

Муфта комбинированная (наружная резьба)**Диаметр**

20x1/2
20x3/4
25x1/2
25x3/4
32x3/4
32x1
40x1 1/4

Муфта разъемная (внутренняя резьба)**Диаметр**

20x1/2
20x3/4
25x1/2
25x3/4
32x1
40x1 1/4
50x1 1/4
63x2

Муфта разъемная (наружная резьба)

Диаметр
20x1/2
20x3/4
25x1/2
25x3/4
32x1
40x1 1/2
50x1 1/4
63x2

Угольник 45°

Диаметр
20
25
32
40
50
63

Угольник 90°

Диаметр
20
25
32
40
50
63
75
90

Угольник комбинированный (внутренняя резьба)

Диаметр
20x1/2
20x3/4
25x1/2
25x3/4
32x3/4
32x1

Угольник комбинированный (наружная резьба)

Диаметр
20x1/2
20x3/4
25x1/2
25x3/4
32x3/4
32x1

Угольник с креплением (внутренняя резьба)

Диаметр
20x1/2
25x3/4

	Диаметр	
	20x1/2	
	25x3/4	
Тройник	Диаметр	
	20	
	25	
	32	
	40	
	50	
	63	
Тройник переходный	Диаметр	
	25x20x25	
	32x20x32	
	32x25x32	
	32x25x20	
	40x20x40	
	40x25x40	
	40x32x40	
	50x25x50	
	50x32x50	
	63x25x63	
	63x32x63	
	63x40x63	
Тройник комбинированный (внутренняя резьба)	Диаметр	
	20x1/2	
	20x3/4	
	25x1/2	
	25x3/4	
	32x3/4	
	32x1	
Тройник комбинированный (наружная резьба)	Диаметр	
	20x1/2	
	20x3/4	
	25x1/2	
	25x3/4	
	32x3/4	
	32x1	
Крестовина	Диаметр	
	20	
	25	
	32	
Скоба	Диаметр	

	20
	25
	32
Пробка	Диаметр
	20
	25
	32
	40
	63
	Диаметр
	20
	25

3. Указание по монтажу и эксплуатации.

Монтаж полипропиленовых трубопроводов, следует проводить в соответствии с СП – 40 – 101 – 96, при температуре окружающей среды не ниже +5 °C.

Соединение труб производится методом термической муфтовой сварки, при помощи специального сварочного оборудования. Температура сварки устанавливается на сварочном оборудовании и должна соответствовать 260 °C.

Трубы и соединительные детали из полипропилена, доставленные на объект в зимнее время, перед их применением в зданиях должны быть предварительно выдержаны при положительной температуре не менее 2 ч.

Полипропиленовые трубопроводы не допускаются к применению:

- при монтаже трубопроводов вне помещений;
- при рабочей температуре выше 90°C;
- при рабочем давлении, превышающем допустимое для данного класса эксплуатации;
- в помещениях категории «А,Б,В» по пожарной опасности (п.2.8 СП40-101-96);
- в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых выше 130 °C;
- в системах центрального отопления с элеваторными узлами (п.3.4 СП 41-102-98);
- для расширительных, пожарных, предохранительных, переливных и сигнальных трубопроводов (п.3.4 СП 41-102-98).

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения соединения высокого качества, необходимо неукоснительно соблюдать режимы сварки:

- температуру сварки;
- время нагревания;
- время остывания.

4. Транспортирование и хранение

Фитинги для соединения полипропиленовых труб не относятся к категории опасных грузов (ГОСТ 19433), что допускает их перевозку любым видом транспорта, в соответствии с действующими правилами данного вида транспорта. При железнодорожных и автомобильных перевозках допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.

Транспортирование, погрузка и разгрузка должны проводиться при температуре наружного воздуха не ниже минус 10°C. Их транспортирование при температуре до минус 20°C допускается только при принятии особых мер предосторожности.

Фитинги необходимо оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхности - от нанесения царапин.

Фитинги должны храниться на стеллажах в закрытых помещениях или под навесом. Высота штабеля не должна превышать 2 м. Складировать соединительные детали следует не ближе 1 м от нагревательных приборов.

5. Утилизация

Утилизация фитингов (переплавка, перепродажа, захоронение), производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. №122-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, и пр. принятыми для использования указанных законов

6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие полипропиленовых фитингов PPR торговой марки Meer Plast требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие, по вине завода изготовителя и не распространяется на дефекты, возникшие в результате нарушения правил использования, хранения, монтажа, эксплуатации и транспортирования.

Гарантия не распространяется на дефекты возникшие в случаях нарушения правил транспортирования, погрузо-разгрузочных работ, хранения, монтажа, испытания, обслуживания и эксплуатации, воздействия веществ агрессивных к материалу трубы и форс-мажорными обстоятельствами.

В течение гарантийного срока неисправные изделия обмениваются или ремонтируются.

Затраты связанные с монтажом/демонтажем, а также транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

Гарантийный срок 7 лет.

ПОСТАВЩИК:

300026, г.Тула, пос. Менделеевский, ул.Киреевская,39.

ООО «Группа Компаний Эльф», тел./факс: (4872) 314-314,317-272

Дата продажи	Тип и размер	Количество	Организация продавец