

# MeerPlast

Труба полипропиленовая  
PN10,



PN20



ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1. Назначение.

Полипропиленовая труба MeerPlast (PPR) изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415 – 2013, предназначена для внутренних систем горячего и холодного водоснабжения, сжатого воздуха, транспортировки различных сред неагрессивных к материалу трубы.

## 2. Основные технические данные.

| Наименование показателя                | Показатели |      |      |      |      |      |      |    |      |
|--|------------|------|------|------|------|------|------|----|------|
| Номинальный диаметр DN                 | 20         | 25   | 32   | 40   | 50   | 63   | 75   | 90 | 110  |
| Номинальное давление PN, МПа           | 1,0        |      |      |      |      |      |      |    |      |
| Толщина стенки, мм                     | 1,9        | 2,3  | 2,9  | 3,7  | 4,6  | 5,8  |      |    |      |
| Внутренний диаметр, мм                 | 16,2       | 20,4 | 26,2 | 32,6 | 40,8 | 51,4 |      |    |      |
| Номинальная серия труб, S              | 5          |      |      |      |      |      |      |    |      |
| Стандартное размерное соотношение, SDR | 11         |      |      |      |      |      |      |    |      |
| Номинальное давление PN, МПа           | 2,0        |      |      |      |      |      |      |    |      |
| Толщина стенки, мм                     | 3,4        | 4,2  | 5,4  | 6,7  | 8,3  | 10,5 | 12,5 | 15 | 18,3 |
| Внутренний диаметр, мм                 | 13,2       | 16,6 | 21,2 | 26,6 | 33,4 | 42   | 50   | 60 | 73,4 |
| Номинальная серия труб, S              | 2,5        |      |      |      |      |      |      |    |      |
| Стандартное размерное соотношение, SDR | 6          |      |      |      |      |      |      |    |      |

| Класс эксплуатации | Рабочая температура, С°. | Рабочее давление, МПа | Область применения     |
|--------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1                  | 60                       | 1,2                   | Горячее водоснабжение  |
| 2                  | 70                       | 0,9                   | Горячее водоснабжение  |
| XВ                 | 20                       | 2,0 (1,0)*            | Холодное водоснабжение |

\*В скобках указано давление для трубы PN10

**ВНИМАНИЕ! Труба PN10 используется только для холодного водоснабжения**

### **3. Указание по монтажу и эксплуатации.**

Монтаж полипропиленовых труб, торговой марки **Meer Plast**, следует проводить в соответствии с СП – 40 – 101 – 96, при температуре окружающей среды не ниже +5 °С.

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

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 трубы не допускаются к применению:

- при монтаже трубопроводов вне помещений;
- при рабочей температуре выше 70°С;
- 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 °С;
- 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:**

- температура сварочного аппарата;
- время нагревания;
- время остывания.

### **4. Транспортирование и хранение**

Полипропиленовые трубы 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 пакеты труб допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.

Транспортирование, погрузка и разгрузка полипропиленовых труб должны проводиться при температуре наружного воздуха не ниже минус 10°С. Их транспортирование при температуре до минус 20°С допускается только при использовании специальных устройств, обеспечивающих фиксацию труб, а также принятии особых мер предосторожности.

Трубы и соединительные детали необходимо оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхности - от нанесения царапин. При перевозке трубы из полипропилена необходимо укладывать на ровную

поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.

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

### **5. Утилизация**

Утилизация труб (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 труб 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 |
|--------------|--------------|------------|----------------------|
|              |              |            |                      |