



Московский завод  
**FDplast**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



### **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ**

1. Назначение и область применения

Полипропиленовые трубы FD армированные стекловолокном предназначены для использования в системах питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения и отопления, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкие и газообразные среды, не агрессивных к материалу трубы и фитингов.

## 2. Стандарты и технические условия

Полипропиленовые трубы FD производятся в соответствии с требованиями действующего ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» и ТУ 22.21.21-001-03637755-2017 «Трубы напорные и соединительные детали к ним из сополимера пропилен для систем холодного и горячего водоснабжения и отопления». Данный технический паспорт составлен с учетом требований вышеперечисленных нормативных документов.

## 3. Особенности

Трубы FD армированные стекловолокном имеют композиционную структуру. Наружный и внутренний слой выполнены из статистического сополимера полипропилена - PP-R 100, а промежуточный слой стекловолокно, краситель красного цвета. Наличие слоя из стекловолокна позволяет существенно снизить линейное расширение трубы под действием изменения температур. Трубы FD армированные стекловолокном выпускаются PN20, PN25.

## 4. Номенклатура и габаритные размеры

Труба PN 20 SDR 7,4 Optimum



Арт., серый цвет	Арт., белый цвет	Диаметр, мм	Толщина стенки (t), мм	Кол-во в упаковке, шт.
7671	8671	20	2,8	180
7672	8672	25	3,5	120
7673	8673	32	4,5	80
7674	8674	40	5,6	48
7675	8675	50	6,9	32
7676	8676	63	8,6	20
7677	8677	75	10,3	12
-	8678	90	12,3	8
-	8679	110	15,1	4
-	8680	125	17,1	4
-	8681	140	19,2	4
-	8682	160	21,9	4

Труба PN25 SDR 6 Optimum



Арт., серый цвет	Арт., белый цвет	Диаметр, мм	Толщина стенки (t), мм	Кол-во в упаковке, шт.
7683	8683	20	3,4	180
7684	8684	25	4,2	120
7685	8685	32	5,4	80
7686	8686	40	6,7	48
7687	8687	50	8,4	32
7688	8688	63	10,5	20
7689	8689	75	12,5	12
-	8690	90	15,0	8
-	8691	110	18,3	4
-	8692	125	20,8	4
-	8693	140	23,3	4
-	8694	160	26,6	4

## 5. Условия эксплуатации в системах горячего и холодного водоснабжения

5.1. Выпускаемые полипропиленовые трубы FD охватывают все области применения трубопроводов, описанных в ГОСТ 32415-2013. Каждой области применения соответствует свой класс эксплуатации. ГОСТ 32415-2013 устанавливает 5 классов эксплуатации (приведены в таблице 1).

5.2. Срок службы трубопроводов марки FD в системах холодного водоснабжения составляет не менее 50 лет, в системах горячего водоснабжения при температуре не более 75°C – не менее 25 лет, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Максимальный срок службы полипропиленовых труб FD для каждого класса эксплуатации определяется суммарным временем работы трубопровода при рабочей<sup>1</sup> максимальной<sup>2</sup> и аварийной<sup>3</sup> температурах.

5.3. Наиболее подходящий тип полипропиленовой трубы FD для заданных условий эксплуатации (температура, давление) определяется в соответствии с данными таблиц 1, 2.

**Таблица 1. Классы эксплуатации полипропиленовых трубопроводов**

Класс эксплуатации	T раб, °C	Время при T раб, год	T макс, °C	Время при T макс, год	T авар., °C	Время при T авар., час	Область применения
1	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60°C)
2	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70°C)
3	30 40	20 25	50	4,5	65	100	Низкотемпературное напольное отопление
4	20 40 60	25 20 25	70	2,5	100	100	Высокотемпературное напольное отопление Низкотемпературное отопление отопительными приборами
5	20 60 80	14 25 10	90	1	100	100	Высокотемпературное отопление отопительными приборами
Холодное водоснабжение	20	90					Холодное водоснабжение

**Таблица 2. Максимальное рабочее давление для полипропиленовых труб**

Тип трубы	Максимальное значение, МПа				
	1 класс	2 класс	4 класс	5 класс	Холодное водоснабжение
	t° раб 60°C	t° раб 70°C	t° раб 60°C, 40°C, 20°C	t° раб 80°C, 60°C, 20°C	t° раб 20°C
Труба FD Optimum PN20	1,23	1,04	1,29	0,94	2,71
Труба FD Optimum PN25	1,54	1,31	1,61	1,17	3,38

**Примечание:** значения, приведенные в таблице, могут быть использованы только для оценки величины максимального рабочего давления, для реальной системы необходимо производить индивидуальный расчет. Проектирование систем ХВС, ГВС и СО должно проводиться лицензированными проектными организациями.

## 6. Технические характеристики полипропиленовых труб FD армированных стекловолокном

6.1. Срок службы технологических трубопроводов из полипропиленовых труб FD зависит от химического состава транспортируемой среды, ее температуры, давления и определяется проектом. Химическая стойкость труб и соединительных деталей

<sup>1</sup> Температура или комбинация температур транспортируемой воды.

<sup>2</sup> Температуры воды, действие которой ограничено по времени.

<sup>3</sup> Температура воды, возникающая в случае нарушения системы регулирования

приведена в СП 40-101-96, DIN 8078.

6.2. Полипропиленовые трубы FD выпускаются отрезками по 4 метра (+0,05 м).

6.3. Для полипропиленовых труб FD армированных стекловолокном коэффициент линейного термического расширения (КЛТР) составляет: для труб PN20 SDR 7,4 - 0,04 мм/(м\*°C), для труб PN25 SDR 6 – 0,035 мм/(м\*°C).

**Таблица 3. Максимальное рабочее давление для полипропиленовых труб FD**

Номинальное значение	Наружный диаметр, мм	Предельное отклонение среднего наружного диаметра (+), мм	Овальность, мм	Толщина стенки, мм	Предельное отклонение толщины стенки (+), мм	Упаковка, шт.	Упаковка, м.	Вес трубы, кг/м.п.	Вес упаковки труб, кг
PN20 Optimum SDR 7,4	20	0,3	1,2	2,8	0,5	45	180	0,155	27,90
	25	0,3	1,2	3,5	0,6	30	120	0,233	27,96
	32	0,3	1,3	4,5	0,7	20	80	0,385	30,80
	40	0,4	1,4	5,6	0,8	12	48	0,59	28,32
	50	0,5	1,4	6,9	0,9	8	32	0,94	30,08
	63	0,6	1,6	8,6	1,1	5	20	1,47	29,40
	75	0,7	1,6	10,3	1,3	3	12	2,06	24,72
	90	0,9	1,8	12,3	1,5	2	8	3,02	24,16
	110	1,0	2,2	15,1	1,8	1	4	4,515	18,06
	125	1,2	2,5	17,1	2,0	1	4	5,93	23,72
	140	1,3	2,8	19,2	2,2	1	4	7,4	29,60
160	1,5	3,2	21,9	2,4	1	4	9,06	36,24	
PN25 Optimum SDR 6	20	0,3	1,2	3,4	0,5	45	180	0,175	31,50
	25	0,3	1,2	4,2	0,6	30	120	0,27	32,40
	32	0,3	1,3	5,4	0,7	20	80	0,455	36,40
	40	0,4	1,4	6,7	0,8	12	48	0,679	32,59
	50	0,5	1,4	8,4	0,9	8	32	1,09	34,88
	63	0,6	1,6	10,5	1,1	5	20	1,71	34,20
	75	0,7	1,6	12,5	1,3	3	12	2,43	29,16
	90	0,9	1,8	15,0	1,5	2	8	3,465	27,72
	125	1,2	2,5	20,8	2,0	1	4	6,8	27,20
	140	1,3	2,8	23,3	2,2	1	4	8,562	34,25
	160	1,5	3,2	26,6	2,4	1	4	11,54	46,16

## 7. Указания по проектированию и монтажу

7.1. Проектирование систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, а также монтаж полипропиленовых труб FD должен осуществляться с учетом требований СП 40-101-96, СП 41-102-98, СП 40-102-2000, СНиП 41-01-2003 специализированными организациями. При проектировании следует учитывать линейное термическое расширение труб FD, компенсируя его за счет участков самокомпенсации, установкой специальных соединительных деталей (компенсаторов) и правильной расстановкой неподвижных опор. Расчет компенсирующей способности производится в соответствии с СП 41-102-98.

7.2. Расстояния между неподвижными опорами для горизонтальных полипропиленовых трубопроводов FD (согласно СП 40-101-96) приведены в таблице 4.

7.3. При проектировании вертикальных трубопроводов опоры устанавливаются не реже чем через 1000 мм для труб наружным диаметром до 32 мм и не реже чем через 1500 мм для труб больших диаметров.

7.4. Полипропиленовые трубы и соединительные детали FD, доставленные на объект в зимнее время, перед их применением в зданиях, должны быть предварительно выдержаны при положительной температуре не менее 2 часов.

7.5. Монтаж полипропиленовых труб FD должен осуществляться по монтажному проекту при температуре окружающей среды не ниже 10 °С.

7.6. При отрезании трубы необходимо обеспечить нахождение режущей плоскости строго перпендикулярно к оси трубы.

7.7. Полипропиленовые трубы FD армированные стекловолокном не требуют зачистки.

7.8. Соединения труб должны выполняться методом термической полифузионной муфтовой сварки с помощью специального сварочного аппарата. Настроечная рабочая температура 230-260°С.

7.9. Время нагрева трубы и соединительной детали приведено в таблице 5. Если температура окружающей среды не превышает +5 °С время нагрева должно быть увеличено на 50%.

7.10. Совмещение разогретых деталей производится прямым сдвигом без кручения.

7.11. Запрещается изменять положение свариваемых деталей в процессе охлаждения.

7.12. Испытание трубопровода следует производить при положительной температуре и не ранее, чем через 16 ч после сварки последнего соединения.

Таблица 4. Расстояние между неподвижными опорами

Номинальный наружный диаметр трубы, мм	Расстояние между неподвижными опорами, мм						
	20 °С	30 °С	40 °С	50 °С	60 °С	70 °С	80 °С
16	500	500	500	500	500	500	500
20	600	600	600	600	550	500	500
25	750	750	700	700	650	600	550
32	900	900	800	800	750	700	650
40	1050	1000	900	900	850	800	750
50	1200	1200	1100	1100	1000	950	900
63	1400	1400	1300	1300	1150	1150	1000
75	1500	1500	1400	1400	1250	1150	1100
90	1600	1600	1500	1500	1400	1250	1200
110	1850	1800	1750	1700	1650	1600	1550
125	2050	1950	1900	1850	1800	1750	1700
140	2100	2000	1950	1900	1850	1800	1750
160	2350	2300	2250	2100	2000	1850	1700

**Таблица 5. Временные интервалы сварочных работ**

Диаметр трубы, мм	Время нагрева, с	Технологическая пауза не более, с	Время охлаждения, мин.
16	5	4	2
20	6	4	2
25	7	4	2
32	8	6	4
40	12	6	4
50	18	6	4
63	24	8	6
75	30	8	6
90	40	8	8
110	50	10	8
125	58	11	10
140	68	13	12
160	80	15	15

### **8. Указания по эксплуатации**

8.1. Трубопроводы водоснабжения и отопления должны эксплуатироваться: при рабочей температуре или их комбинации для выбранного класса эксплуатации (таблица 1); при рабочем давлении, не превышающем значение для данного класса эксплуатации и выбранной трубы (таблица 2).

8.2. **ВНИМАНИЕ!** Не допускается применение полипропиленовых труб FD:

- при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше 95 °С;
- при рабочем давлении, превышающем допустимое для данного класса эксплуатации в помещениях категорий «А, Б, В» по пожарной опасности (п. 2.8. СП 40-101-96);
- в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130 °С;
- в системах центрального отопления с элеваторными узлами;
- для расширительного, предохранительного, переливного и сигнального трубопроводов;
- для отдельных систем противопожарного водопровода (п. 1.2. СП 40-101-96).

8.3. Классификация по пожарной опасности:

- группа горючести - Г4;
- группа воспламеняемости - В3;
- дымообразующая способность - Д3;
- токсичность продуктов сгорания - Т3.

### **9. Условия хранения и транспортировки**

9.1. В соответствии с ГОСТ 19433 полипропиленовые трубы не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

9.2. Хранить трубы необходимо в закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении, на ровном полу, настиле, щитах, оберегая от прямых солнечных лучей. Высота штабеля не должна превышать 2 метров. При хранении труб в складских помещениях температура окружающего воздуха не должна превышать 50°С, а расстояние от нагревательных приборов должно быть не менее 1 метра.

9.3. Хранение полипропиленовых труб должно осуществляться в соответствии с ГОСТ 15150 (раздел 10 по условиям 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ3) не более 6 месяцев.

9.4. Перевозка труб может быть осуществлена любым видом транспорта (желательно в крытых автомашинах и вагонах) в отрезках или бухтах, в горизонтальном положении.

9.5. Согласно требованиям СП 40-101-96 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.

9.6. При погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и хранении труб необходимо оберегать их от ударов и механических повреждений.

9.7. Трубы необходимо укладывать на ровную поверхность, без неровностей и острых выступов. Сбрасывание труб с транспортных средств не допускается.

9.8. Во время погрузки следует применять стропы из мягкого материала.

## **10. Правила утилизации**

10.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## **11. Гарантийные обязательства**

11.1. Гарантийный срок составляет 10 лет с даты производства. (п. 11.2 ГОСТ 32415-2013). Изготовитель гарантирует соответствие полипропиленовых труб FD требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

### **11.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:**

- нарушения паспортных условий хранения, транспортировки, нарушение погрузо-разгрузочных работ, нарушение правил монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделий;
- нарушения, грубое изменение проекта трубопровода ГВС и ХВС
- нарушение условий эксплуатации инженерных систем водоснабжения и отопления (система эксплуатируется при аварийных или превышающее аварийную рабочую температуру и рабочее давление носителей)
- осуществление монтажа инженерных систем водоснабжения и отопления лицами, не имеющими лицензии на проведение данного вида деятельности (лица не прошедших обучение по монтажу)
- наличия следов воздействия химических веществ, агрессивных к материалам изделия, ультрафиолета;
- наличия следов физического, механического и термического воздействия, не имеющих отношения к непосредственному назначению данных изделий;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя в процессе эксплуатации трубопровода;
- наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

11.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

## **12. Условия гарантийного обслуживания**

12.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

12.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене изделия принимает производитель. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность производителя.

12.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

12.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

12.5. В случае претензии гарантийного характера, и при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным.

Наименование товара: труба полипропиленовая армированная стекловолокном FD

№	Артикул	Типоразмер, мм.	Количество, м.
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации:

\_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель: \_\_\_\_\_ (подпись)

### Гарантия 10 лет со дня продажи

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 140050, Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. Карла Маркса, д.117/20 +7(495) 640-88-38

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой было установлено изделие.
4. Проект трубопровода ГВС и ХВС.
5. Документы, подтверждающие лицензирование работников на осуществление монтажа инженерных систем водоснабжения и отопления.

Отметка о возврате или обмене товара:

\_\_\_\_\_

Дата: « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись: \_\_\_\_\_