

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ
АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ, PN25
АРТИКУЛ:**

VRFB20; VRFB25; VRFB32; VRFB40; VRFB50



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Трубы полипропиленовые армированные стекловолокном ViEiR могут применяться в системах горячего и холодного водоснабжения, высокотемпературного водяного отопления, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам трубы. Трубы могут применяться для 1, 2, 4, 5, ХВ – классов эксплуатации.

Труба состоит из трех слоев: наружный и внутренний слой выполнены из полипропилена PP-R, средний слой содержит краситель красного цвета с добавлением 17% стекловолокна "фибры". Средний слой из стекловолоконной фибры является армирующим слоем снижающим температурные деформации и линейное расширение трубы, но не защищает ее от кислородной диффузии.

Труба полипропиленовая армированная стекловолокном PN25						
Наименование показателя	Значение					
	Артикул	VRFB20	VRFB25	VRFB32	VRFB40	VRFB50
	Размер	20x3.4	25x4.2	32x5.4	40x6.7	50x8.4
Наружный диаметр	мм	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0
Толщина стенки	мм	3.4	4.2	5.4	6.7	8.4
Внутренний диаметр	мм	13.2	16.6	21.2	26.6	33.4
Объем жидкости в 1 м.п.	л	0.136	0.215	0.352	0.55	0.875
Номинальное давление при $T_{раб.}$ 0 ÷ 25 °C	бар			20		
Рабочее давление (1 класс) при $T_{раб.}$ +60 °C	бар			10		
Рабочее давление (2 класс) при $T_{раб.}$ +70 °C	бар			10		
Рабочее давление (4 класс) при $T_{раб.}$ +70 °C (высокотемпературное напольное отопление)	бар			10		
Рабочее давление (5 класс) при $T_{раб.}$ +90 °C (высокотемпературное радиаторное отопление)	бар			6		
Температура плавления	°C			140-153		
Коэффициент теплопроводности	Вт/(м·K)			0.24		
Удельная теплоемкость	кДж/кг °C			2.0		
Коэффициент линейного расширения, °C⁻¹	-			0,35 x 10⁴		
Коэффициент температурного удлинения	[мм/(м·K)]			0.026		
Кислородопроницаемость	мг/(м³·сут)			<0.1		
Нормализованная серия труб, S	-			2.5		
Стандартное размерное соотношение, SDR	-			6		
Коэффициент эквивалентной шероховатости	мм			00015		
Группа воспламеняемости	-			B3		
Токсичность продуктов сгорания	-			T3		
Степень спшивки полиэтилена	%			65		
Соответствие нормативам	-			ГОСТ 53630-2015		
Срок службы трубы при соблюдении па- спортных условий эксплуатации	лет			50		

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

1. В холодный период времени с отрицательными температурами - трубы, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0 °C требуется выдержать в теплом помещении в течение двух часов при комнатной температуре.
2. Монтаж армированных полипропиленовых труб должен производиться в помещениях с температурой окружающей среды от +5°C и выше.
3. Соединения труб должны выполняться методом термической полифузационной муфтовой сварки с помощью специального сварочного аппарата, например ViEiR A-8 или P-32.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Настроечная рабочая температура сварочного аппарата должна быть равной 260 °C.
5. Время нагрева при выполнении соединений должно соответствовать режимам сварки, указанным:

Диаметр трубы	Время нагрева (сек)	Время соединения (сек)	Время охлаждения (мин)
Ø20	7	5	2
Ø25	7	5	2
Ø32	8	6	2
Ø40	12	6	4
Ø50	18	6	4

* временные рамки носят ознакомительный характер и действительны при температуре окружающего воздуха 20 °C.

6. Проектирование, монтаж и эксплуатацию систем трубопроводов с использованием напорных труб и фитингов из полипропилена PP-R следует выполнять в соответствии с требованиями СП 40-102-2000; СП 40-101-96; СН 550-82 и действующих нормативных документов.
7. Трубы должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик.
8. Полипропиленовые армированные трубы не допускаются к применению:
 - при рабочей температуре транспортируемой жидкости выше 95°C;
 - 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°C;
 - в системах центрального отопления с элеваторными узлами;
 - для расширительного, предохранительного, переливного и сигнального трубопроводов;
 - для раздельных систем противопожарного водопровода (п.1.2. СП 40-101-96).
9. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри труб. Не допускается воздействие трубы химическими веществами, агрессивными к полипропилену.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Хранение трубы требуется осуществлять в упаковке предприятия-изготовителя, в проветриваемых навесах или помещениях по ГОСТ 15150, по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10. Высота штабеля при хранении упаковок труб не должна превышать 2-х метров. Полипропиленовые трубы не относятся к категории опасных грузов - транспортировка трубы может осуществляться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При перевозке трубы необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от ударов и механических нагрузок, острых металлических углов, ребер платформы, царапин т.п.

Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы должны производиться при температуре не ниже минус 10°C. Транспортировка при температуре ниже -20°C запрещена.

УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок составляет 7 лет со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока - 7 лет. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

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

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Изделие	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ, PN25		
Модель		Кол-во	
Торговая организация:			
Дата продажи: _____			

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул.Генерала Белого 26, офис 710,
Тел: 8 (800) 775-81-91.

Гарантийный срок -7 лет (восемьдесят четыре месяца) со дня продажи конечному потребителю.

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:



WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя _____

М.П.

VIEIR®



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 7 ЛЕТ
(ВОСЕМЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ МЕСЯЦА)
С ДАТЫ ПРОДАЖИ КОНЕЧНОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ.
ПО ВОПРОСАМ ГАРАНТИИ ОБРАЩАТЬСЯ:
по телефону Россия: 8 (800) 775-81-91
WhatsApp: 8-985-490-77-00
с 9:00 до 18:00 по Московскому времени.

