

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



# **VIEIR**<sup>®</sup>

ORIGINAL ITALIAN TECHNOLOGY



**VR71-100**

**VR72-100**

**VR73-50**

**VR74-50**

**VR80-100**

**VR80-200**

**VR81-100**

**VR81-200**

**ТРУБА ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА  
PEX-B**



**ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трубы из сшитого полиэтилена **ViEiR PEX-B** могут применяться в системах горячего водоснабжения, водяного отопления, системах водяных теплых полов и стен, почвенного подогрева, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам трубы и фитингов. Трубы **ViEiR VR71-100, VR81-100, VR81-200, VR72-100, VR73-50, VR74-50 VR80-100, VR80-200** могут применяться для 1, 2, 4, 5, XB – классов эксплуатации.

Соединение труб **VR71-100, VR81-100, VR81-200, VR72-100, VR73-50, VR74-50** выполняется с помощью надвижных аксиальных пресс-фитингов серии **VER-PRO**, например, **VRP163SF** и т.п.

Трубы **ViEiR VR80-100 и VR80-200** с толщиной стенки **16×2.0** соединяются с помощью обжимных пресс-фитингов применяемых для соединения металлопластиковых труб, например **VRKT163M**.

Трубы из сшитого полиэтилена с толщиной стенки 16х2.2 могут быть присоединены с помощью компрессионных фитингов типа «евроконус» **ViEiR VR111-16B, VR1622** или **VR1622C**, трубы с толщиной стенки 16х2.0 могут быть присоединены с помощью компрессионных фитингов типа «евроконус» **VR111-16A, VR110-16**.

Трубы изготавливаются в бухтах длиной от 50 м до 200 м, цвет трубы - серый.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение						
	Артикул	<b>VR71-100</b>	<b>VR81-100 VR81-200</b>	<b>VR80-100 VR80-200</b>	<b>VR72-100</b>	<b>VR73-50</b>	<b>VR74-50</b>
	Размер	16×2.2	16×2.2	16×2.0	20×2.8	25×3.5	32×4.4
Наружный диаметр	мм	16.0	16.0	16.0	20.0	25.0	32.0
Толщина стенки	мм	2.2	2.2	2.0	2.8	3.5	3.0
Внутренний диаметр	мм	11.6	11.6	11.6	14.4	18.0	23.2
Длина бухты	м	100	100*200	100*200	100	50	50
Объем жидкости в 1 м.п.	л	0.113	0.113	0.113	0.16	0.25	0.4
Радиус изгиба вручную	мм	80	80	80	100	125	160
Стандартное размерное соотношение, SDR	-	7		8	7		
Расчетная серия труб, S		3.0		3.5	3.0		
Макс. рабочее давление при $t \geq 90 \text{ }^\circ\text{C}$	бар	8					
Макс. рабочее давление при $t \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$	бар	18					
Макс. кратковременно допустимая температура ( авар.)	$^\circ\text{C}$	95					
Шероховатость внутренней поверхности	мм	0,007					
Коэффициент теплопроводности	Вт/(м*К)	0.39					
Коэффициент температурного расширения	[1/ $^\circ\text{C}$ ]	0.15					
Кислородопроницаемость	мг/(м <sup>2</sup> ·сут)	Менее 0.1					
Группа воспламеняемости	-	B2					
Токсичность продуктов сгорания	-	T3					
Степень сшивки полиэтилена	%	>65					
Метод сшивки полиэтилена рабочего слоя	-	B					
Соответствие нормативам	-	ГОСТ 32415-2013					
Срок службы трубы при соблюдении паспортных условий эксплуатации	лет	50*					

\* Срок службы напрямую зависит от соблюдения температурных режимов работы котельного оборудования согласно класса эксплуатации трубопровода.

**ViEiR<sup>®</sup>**

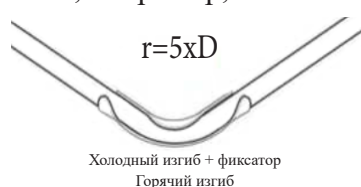
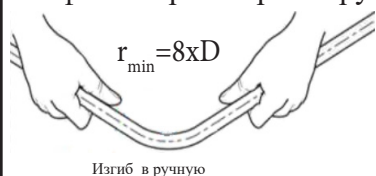
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Классы эксплуатации полимерных трубопроводов, приложение из ГОСТ 32415-2013

Класс эксплуатации	$T_{\text{раб}}, ^\circ\text{C}$	Время при $T_{\text{раб}}, \text{Г}$	$T_{\text{макс}}, ^\circ\text{C}$	Время при $T_{\text{макс}}, \text{Г}$	$T_{\text{АВАР}}, ^\circ\text{C}$	Время при $T_{\text{АВАР}}, \text{Ч}$	Область применения
1	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60 °С)
2	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70 °С)
4	20	2,5	70	2,5	100	100	Высокотемпературное напольное отопление. Низкотемпературное отопление отопительными приборами
	40	20					
	60	25					
5	20	14	90	1	100	100	Высокотемпературное отопление отопительными приборами
	60	25					
	80	10					
	20	50	-	-	-	-	Холодное водоснабжение

### УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. В холодный период времени с отрицательными температурами бухты труб перед раскаткой требуется выдержать в теплом помещении в течение 8 часов при температуре +10 °С и выше.
2. Монтаж труб из сшитого полиэтилена должен производиться в помещениях с температурой окружающей среды от +10 °С и выше.
3. При монтаже и раскатке бухт не допускаются заломы и сплющивание труб, а также механическое натяжение или растяжение трубы.
4. При необходимости изгиба трубы с радиусом  $5x D_{\text{нар}}$ , необходимо использовать металлический фиксатор поворота трубы 90°, например, VR16-90 или VR16A-90.



\*Методом горячего изгиба - разогрейте трубу строительным феном до температуры 130 °С. В местах поворота трубы следует крепить хомутами или скобами с шагом 10 см, в противном случае труба выпрямится (эффект памяти).

5. Расстановку неподвижных опор на трубопроводе следует проектировать в строгом соответствии с указаниями СП 41-109-2005 и СП 41-102-98.
6. По окончании работ по монтажу системы требуется выполнить опрессовку испытательным давлением при отключенных теплогенераторах и расширительных сосудах гидростатическим методом. Для этого в ней создают избыточное давление в 1,5 раза превышающее рабочее давление в системе, но не менее 6 бар. Гидравлические испытания проводятся в соответствии с указаниями СП73.13330.2016.
7. В целях предотвращения механических повреждений трубопровода систем «теплый пол» перед заливкой стяжки пола трубы должны быть опрессованы и находиться под давлением не менее 3 бар (0.3МПа), минимальная высота стяжки раствора над поверхностью трубы должна быть не менее 30 мм
8. Трубы серии ViEiR PEX-B необходимо эксплуатировать при условиях, изложенных в таблице технических характеристик. Обслуживание резьбовых соединительных деталей в процессе эксплуатации трубопроводов из сшитого полиэтилена производится по мере необходимости.
9. Неразборные соединения труб являются необслуживаемыми и могут быть залиты в бетонную стяжку, при этом латунные фитинги требуется изолировать от прямого контакта со строительным раствором, цементом, гипсом, агрессивными средами, вызывающими коррозию. В качестве изолирующего материала может служить ПТФЭ-лента (фум лента).

В местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки для обслуживания и контроля таких соединений при скрытой прокладке трубопроводов.

10. Трубы PEX-B не допускаются к применению:

**ViEiR®**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше 95°C;
- при рабочем давлении, превышающем допустимое для применяемого класса эксплуатации;
- в помещениях категорий «Г» по пожарной опасности (п.1.3 СП 41-102-98);
- в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 150°C (п.1.3. СП 41-102-98).

10. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри труб.

11. Не допускается воздействие на трубы химическими веществами, агрессивными к полипропилену.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортировку и хранение трубы требуется осуществлять в упаковке предприятия-изготовителя. Условия хранения - в проветриваемых навесах или помещениях по ГОСТ 15150, по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10, без воздействия прямых солнечных лучей, в штабелях высотой не более 3м.

Полимерные трубы не относятся к категории опасных грузов - транспортировка трубы из сшитого полиэтилена может осуществляться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

### 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

Изготовитель гарантирует соответствие труб из шитого полиэтилена серии ViEiR 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;
- 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.

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.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 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	ТРУБЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА		
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.**



**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.**

