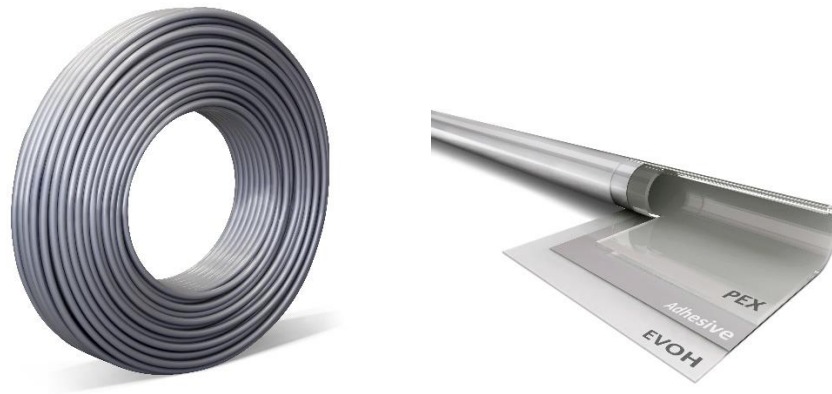


Технический паспорт изделия



**Труба многослойная из сшитого полиэтилена
с антидиффузионным барьерным слоем PE-Xa/EVOH
ТП № 2022.05/VRG-P07**

Производитель: ООО Юнайтед Термо Рус

Адрес: РФ, 301830, Тульская обл., г. Богородицк, Заводской проезд, д. 2

Дата издания: Апрель 2017

1. Назначение и область применения

- 1.1. Трубы многослойные Varmega (VM501XX) из сшитого полиэтилена PE-Xa с антидиффузионным барьерным слоем EVOH изготавливаются методом многослойной экструзии и предназначены для использования в системах радиаторного отопления, напорного горячего и холодного водоснабжения, а также в системах обогрева поверхностей и снеготаяния. Трубы могут применяться в качестве технологических трубопроводов для транспортирования жидкостей, не агрессивных к материалу труб и фитингов. Материал труб и фитингов не подвержен коррозии и имеет низкую шероховатость поверхности, что исключает вероятность образования отложений на внутренних стенках. Благодаря повышенной гибкости трубы минимизируется количество соединителей и переходов, что, в свою очередь, повышает надежность системы.
- 1.2. Соединение труб выполняется с помощью подвижных фитингов системы аксиальной запрессовки Varmega Slide-fit или резьбозажимных фитингов Varmega.
- 1.3. Благодаря слою EVOH (кислородному барьеру) проникновение кислорода в теплоноситель через стенки труб PE-Xa составляет менее 0,01 г/м³ в день, что значительно превышает требования DIN 4726 (0,1 г/м³).
- 1.4. Трубы поставляются в бухтах по 160 м, 200 м, 300 м и 400 м для диаметра 16 мм, по 100 м, 200 м для диаметра 20 мм, по 25 м и 50 м для диаметра 25 мм и по 25 м, 50 м для диаметра 32 мм.
- 1.5. Допустимая погрешность длины бухт составляет ±1%.
- 1.6. Трубы производятся в серебристом цвете.

2. Характеристики труб и классификация рабочих режимов

Многослойные трубы Varmega из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьерным слоем EVOH изготавливаются и испытываются согласно стандартам ГОСТ 32415–2013, EN ISO 22391, DIN 16833/16834 и DIN 4726, регламентирующим физические и размерные значения, а также позволяющим определить сопротивление воздействию давления и температуры в соответствии с кривыми регрессии.

Тип / наружный диаметр, мм	16	20	25	32
Толщина стенки, мм	2.2	2.8	3.5	4.4
Внутренний диаметр, мм	11.6	14.4	18	23.2
Материал трубы	1. Сшитый полиэтилен (PE-Xa) 2. Адгезив 3. EVOH (сополимер этилена и винилового спирта)			
Вес 1 погонного метра трубы, г	98	153	237	379
Объем жидкости в 1 п. м. трубы, л	0,099	0,155	0,246	0,406
Рабочее давление (1, 2, 4, 5 класс), бар	10	10	10	10
Толщина слоя EVOH, мкм	50	80	80	90
Толщина слоя адгезива, мкм	50	50	50	50
Плотность, г/см ³	0,938			
Теплопроводность, Вт/(мК)	0,38			
Коэффициент линейного расширения	1,9 *10 ⁻⁴			
Удлинение при растяжении, %	>350			
Степень сшивки, %	>70			
Тип сшивки	А (Пероксидная)			
Температура размягчения PE-Xa по Вика, °С	126			
Коэффициент шероховатости, мм	0,007			
Кислородопроницаемость, г/м ³ сутки	<0,1			
Прочность клеевого соединения, Н/10 мм	>50			

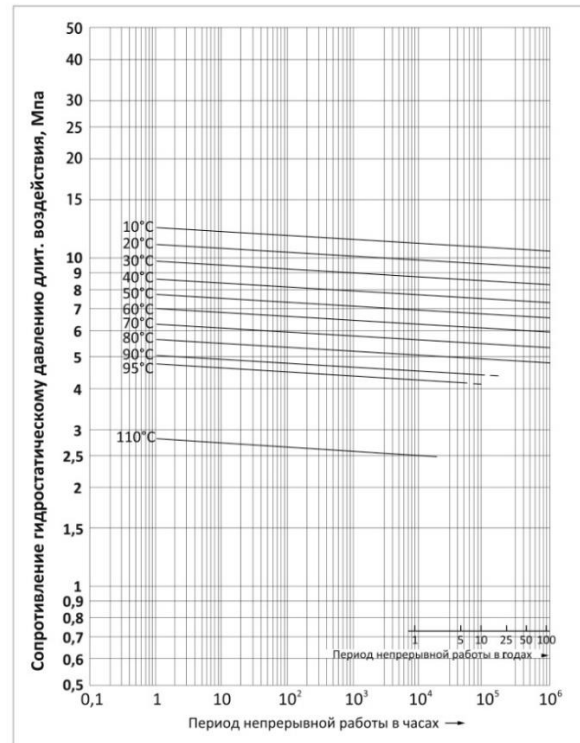
Пожарно-технические характеристики	Группа
Группа горючести	Г4
Группа воспламеняемости	В3
Дымообразующая способность	Д3
Токсичность продуктов горения	Т3

Сертификация и стандарты

Трубы соответствуют стандартам ГОСТ 32415–2013, EN ISO 15875, DIN 4726

Нормативная документация

ГОСТ 32415–2013 Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия
 EN ISO 15875 Трубопроводы пластмассовые для систем холодного и горячего водоснабжения Сшитый Полиэтилен (PE-X)
 DIN 4726–2008 Системы водяного отопления, устанавливаемые под полом, и радиаторные соединительные системы.
 Трубопроводы пластмассовые и многослойные пластмассовые системы



Классификация рабочих режимов

Класс эксплуатации	$T_{\text{раб}}$, °C	Время при $T_{\text{раб}}$, годы	$T_{\text{макс}}$, °C	Время при $T_{\text{макс}}$, годы	$T_{\text{авар}}$, °C	Время при $T_{\text{авар}}$, часы	Применение
1	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60°C)
2	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70°C)
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					
XB	20	50	-	-	-	-	Холодное водоснабжение

$T_{\text{раб}}$ - рабочая температура или комбинация рабочих температур транспортируемой воды;

$T_{\text{макс}}$ - максимальная рабочая температура транспортируемой воды, действие которой ограничено по времени;

$T_{\text{авар}}$ - аварийная температура транспортируемой воды, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении работы автоматики терморегулирования, при этом аварийные фазы в отдельности не должны превышать 3 часов.

Для каждого размера трубы минимальный срок эксплуатации составляет 50 лет при её использовании в соответствии с условиями применения.

3. Обозначения на маркировке трубы

"1 m" VARMEGA PE-Xa/EVOH 16x2.2 ГОСТ 32415-2013 / EN ISO 15875 / DIN 4726 CLASS4/10 bar CLASS5/10 bar ДД/ММ/ГГ ЧЧ:ММ:СС СДЕЛАНО В РОССИИ
--

Маркировка	Расшифровка
"1 m"	маркировка длины
VARMEGA	бренд
PE-Xa/EVOH	материал
16x2.2	размер
ГОСТ 32415-2013 / EN ISO 15875/DIN 4726 CLASS4/10 bar CLASS5/10 bar	стандарты соответствия
ДД/ММ/ГГ ЧЧ: ММ: СС С2	время производства и смена
СДЕЛАНО В РОССИИ	страна производства

4. Требования к монтажу

- 4.1. Монтаж труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже +5 °С. Трубы, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0°С, должны быть перед монтажом выдержаны в течение 2 часов при температуре не ниже +10 °С.
- 4.2. Соединение труб выполняется с помощью помощью подвижных фитингов системы аксиальной запрессовки Varmega Slide-fit или резьбозажимных фитингов Varmega, соответствующих диаметру и толщине стенки трубы. При работе с указанными фитингами следует руководствоваться указаниями соответствующих технических паспортов.
- 4.3. Не допускаются сплющивания и переломы трубопровода во время монтажа. При «заломе», поврежденный участок трубы необходимо заменить. Допускается прогрев заломленного участка строительным феном до восстановления им первоначальной формы (эффект памяти формы). Однако, в этом случае расчетное давление рабочей среды должно быть понижено на 20%.
- 4.4. Свободные концы труб необходимо закрывать заглушками во избежание попадания грязи и мусора в трубу.
- 4.5. Чтобы правильно выполнить соединение, необходимо точно отрезать трубу, соблюдая перпендикулярность ее оси и используя соответствующие инструменты.
- 4.6. При прокладке труб в конструкции пола не допускается натягивание по прямой линии, следует укладывать дугами малой кривизны (змейкой), принимая во внимание температурные параметры эксплуатации трубопровода и температуру при монтаже. При укладке трубы радиус изгиба должен быть не менее пяти наружных диаметров трубы.
- 4.7. При изгибании трубы с радиусом, близким к предельному ($5D_{нар}$), рекомендуется предварительно разогреть трубу до температуры 130°С строительным феном.
- 4.8. В местах поворота трубы следует крепить хомутами или скобами с шагом 10 см.
- 4.9. Трубопровод должен заливаться бетонным раствором или закрываться покрытием только после проведения гидравлических испытаний на герметичность. Труба при заливке должна находиться под давлением 0,3 Мпа.
- 4.10. После монтажа система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением, в 1,5 раза превышающим рабочее, но не менее 6 бар. Гидравлическое испытание проводится в соответствии с процедурой, описанной в СП73.13330.2016.

- 4.11. Минимальная высота заливки раствора над поверхностью трубы должна быть не менее 3 см.
- 4.12. Механическое повреждение слоя EVOH увеличивает кислородную проницаемость трубопровода.
- 4.13. Трубу следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей.
- 4.14. Монтаж труб следует вести в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 5.1. Эксплуатация труб должна осуществляться в соответствии с таблицей технических характеристик выше, а также строго согласно классу эксплуатации.
- 5.2. Многослойные трубы PE-Xa не допускаются к применению:
 - в системах, превышающих допустимую рабочую температуру и/или рабочее давление;
 - в помещениях категории «Г» по пожарной опасности;
 - в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 120°C;
 - для расширительного, предохранительного, переливного и сигнального трубопроводов.
 - в системах центрального отопления с элеваторными узлами (п.3.4. СП 41-102-98);

6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1. Хранение труб должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150–69 в проветриваемых навесах или помещениях.
- 6.2. Трубные бухты допускается хранить в штабелях высотой не более 3 м.
- 6.3. Необходимо защитить трубы от воздействия прямых солнечных лучей.
- 6.4. Загрузка и выгрузка труб должна осуществляться при температуре выше -10°C. Если транспортирование осуществляется при температуре от -11 до -20°C, то необходимо защитить трубы от механических нагрузок. Транспортировка при температуре ниже -21°C запрещена.
- 6.5. В соответствии с ГОСТ 19433–88 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.
- 6.6. При железнодорожных и автомобильных перевозках упаковки труб допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.
- 6.7. Для избежания повреждения труб их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сброс труб с транспортных средств не допускается.

7. Утилизация

Утилизация изделия 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, принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Производитель гарантирует, что трубы отвечают требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Завод-изготовитель гарантирует бесперебойную работу трубопровода в течение 7 лет, если монтаж труб, а также их эксплуатация осуществлялась в соответствии с действующими нормами.
- 8.3. Гарантия продавца распространяется на трубы в течение 1 года со дня продажи. Под гарантией понимается замена элементов труб с производственными дефектами или дефектами материала, выявленными в процессе эксплуатации трубопроводной системы.
- 8.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.
- 8.5. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных условий хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания продукции;
 - наличия повреждений по причине форс-мажорных обстоятельств;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - несоответствующей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9. Условия гарантийного обслуживания

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока;
- 9.2. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 9.3. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 9.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.5. Необходимым гарантийным условием является наличие настоящего технического паспорта с указанием даты продаж, подписи и штампа торгующей организации, накладной или товарного чека, а также копии лицензии монтажной организации, акта испытаний и справки из ЖЭКа о рабочем давлении в трубопроводной системе в день аварии. Новые гарантийные обязательства вступают в силу со дня обмена.
- 9.6. Обязательным условием действия гарантии является наличие протокола испытания давлением.

Гарантийный талон		
Трубы Varmega® PE-Xa/EVON		
Артикул	Диаметр, мм	Количество, м
Продавец:		Дата продажи:
<i>М.П. торгующей организации</i>		
Название организации, осуществившей монтаж трубы:		
Номер лицензии:		
Номер договора:		
ФИО ответственного лица:		
Контактный телефон:		
<i>М.П. организации, осуществляющей монтаж трубы</i>		Подпись:
С правилами гарантии, установки и эксплуатации ознакомлен, претензии к комплектации и внешнему виду не имею:		<hr/> (Подпись покупателя)

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по телефону горячей линии 8-800-700-66-86

Адрес: РФ, 301830, Тульская обл., г. Богородицк, Заводской проезд, д. 2