



ТРУБА НАПОРНАЯ PRO AQUA ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА (PE-Xa) С КИСЛОРОДОЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ EVOH S3,5 / S4,5

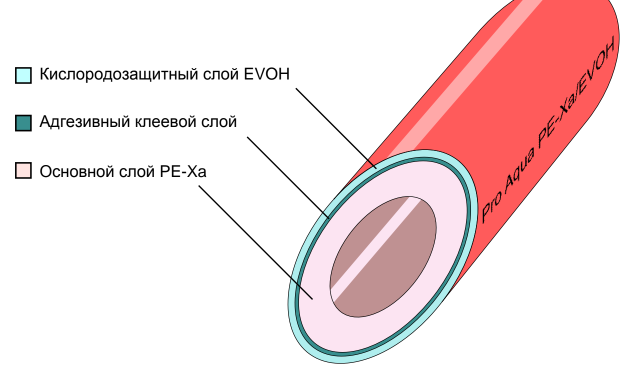
ПАСПОРТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Изготовитель: ООО НПО «ПРО АКВА», Российская Федерация, 141370, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Хотьково, Художественный проезд, дом 2A.

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Труба напорная Pro Aqua из сшитого полиэтилена (PE-Xa) с кислородозащитным слоем EVOH S3,5 / S4,5 предназначена для использования преимущественно в системах поверхностного (напольного) отопления, системах холодного и горячего водоснабжения, транспортирующих воду, в том числе питьевую, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалу трубы.
- 1.2 Внутренний слой трубы выполнен из сшитого пероксидным методом полиэтилена (PE-Xa). Средний слой представляет из себя клеевую композицию, снаружи которой находится барьерный слой из этиленвинилового спирта (EVOH), который препятствует проникновению кислорода в теплоноситель через стенку трубы.



- 1.3 Труба напорная Pro Aqua из сшитого полиэтилена (PE-Xa) с кислородозащитным слоем EVOH S3,5 / S4,5 производится в красном цвете.
- 1.4 Каждый отрезок трубы имеют маркировку, которая выполнена с интервалом 1 м и содержит следующую информацию: наименование и товарный знак предприятия изготовителя, условное обозначение изделия без слова «труба», серию S, наружный диаметр и толщину стенки, номера стандартов, классы эксплуатации согласно ГОСТ 32415-2013 и соответствующее им максимальное рабочее давление, дату изготовления, номер партии и другую доп. информацию.

Пример маркировки:

PRO AQUA PE-Xa/EVOH S3,5 16x2,0 κ/ιαcc2/1,0 ΜΠα κ/ιαcc5/0,8 ΜΠα ΓΟCT 32415-2013; ΤΥ 22.21.29-012-16965449-2020 <...>

1.5 Сведения о соответствии и сертификации изделия:



Соответствует ГОСТ 32415-2013, ТУ 22.21.29-012-16965449-2020

Сертификат соответствия №РОСС RU.АБ69.H00156 от 11.05.2021

1.6 Артикулы изделий указаны в таблице 1 и таблице 1а.

Таблица 1

De x S, mm	Длина бухты/отрезка, м	Вес, кг/м	Артикул
	100		PXA.03.06.100.R
	120		PXA.03.06.120.R
16 x 2,0	200	0,092	PXA.03.06.200.R
	240		PXA.03.06.240.R
	500		PXA.03.06.500.R
	100	100	PXA.03.08.100.R
20 2 0	120	0.142	PXA.03.08.120.R
20 x 2,0	200	0,142	PXA.03.08.200.R
	240		PXA.03.08.240.R

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики изделия указаны в таблице 2.

Таблица 2

Таблица 2			
	Ед. измерения	Значение	Стандарт
Цвет (поверхность)	-	Красный	
Степень сшивки	%	>70	ГОСТ 32415-2013
Средний коэффициент темп. удлинения	mm/(m°C)	0,144	
Теплопроводность	[Bt/(m°C)	0,35	
Шероховатость труб	мм	0,007	СП 60.13330.2012
Плотность	кг/м3	938	
Модуль упругости, при 20 °C	МПа	850	
Модуль упругости, при 80 °C	МПа	325	
Предел прочности на разрыв, при 20 ℃	МПа	22	ΓΟCT 11262-80
Удлинение при разрыве, при 20°C	%	450	ΓΟCT 11262-80
Температура размягчения	°C	133	
Макс. рабочее давление для класса 2	бар	10	ГОСТ 32415-2013
Макс. рабочее давление для класса 5	бар	8	ГОСТ 32415-2013
Макс. рабочая температура (T _{макс})	°C	90	ГОСТ 32415-2013
Кратковременная макс. температура (Тавар)	°	100	ГОСТ 32415-2013
Кислородная диффузия	г/м³сут	≤0,1	СП 60.13330.2012
Макс. / мин. температура монтажа	°C	+5015	СП 344.1325800.2017
Минимальный радиус изгиба без вспомогательных средств	-	8 x De	
Минимальный радиус изгиба с фиксаторами поворота труб	-	5 x De	

3 Срок службы и эксплуатационные параметры

3.1 Максимальный срок службы трубопровода для каждого класса эксплуатации (классы эксплуатации по ГОСТ 32415-2013 указаны в таблице 3) определяется суммарным временем работы трубопровода при температурах Т_{раб}, Т_{макс}, Т_{авар} и составляет 50 лет.

Таблица 3

Класс эксплуатации	T _{раб} , °С	Время при Т _{раб} , г	T _{Makc} , °C	Время при Т _{макс} , г	Т _{авар} , °С	Время при Т _{авар} , ч	Область применения
1	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60°C)
2	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70°C)
4	20 40 60	2,5 20 25	70	2,5	100	100	Высокотемпературное напольное отопление. Низкотемпературное отопление отопительными приборами
5	60 80 80	14 25 10	90	1	100	100	Высокотемпературное отопление отопительными приборами
XB	20	50	-	-	_	-	Холодное водоснабжение

Примечание:

Т_{раб} - рабочая температура или комбинация температур транспортируемой воды, определяемая областью применения:

T_{макс} - максимальная рабочая температура, действие которой ограничено по времени;

Т_{авар} - аварийная температура, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении систем регулирования.

3.2 Для классов эксплуатации по ГОСТ 32415-2013 (таблица 3), максимальное рабочее давление для труб PRO AQUA PE-Xa EVOH S3,5 / S4,5 указано в таблице 4.

Таблица 4

Comme C / Down	Класс 1	Класс 2	Класс 4	Класс 5	Класс ХВ	
Серия S / De x s	Макс. рабочее давление Р _{макс} , МПа					
S3,5 / 16 x 2,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	
S4,5 / 20 x 2,0	0,8	0,6	0,8	0,6	1,0	

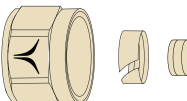
3.3 В случае, если предполагается эксплуатация с параметрами, отличающимися от регламентированных в классах эксплуатации по ГОСТ 32415-2013, то для определения расчетного срока службы трубы, температуры и давления можно воспользоваться правилом Майнера (ГОСТ 32415-2013; Приложение «Б») и эталонными графиками длительной прочности (ГОСТ 32415-2013; Приложение «В»).

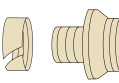


ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: По истечении срока службы изделия, выполняемые им функции, могут быть утрачены, а также, может быть нарушена герметичность и причинен вред жизни, здоровью, имуществу.

4 Указания по проектированию и монтажу

- 4.1 Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного, горячего водоснабжения и отопления из сшитого полиэтилена РЕ-Ха должен осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов: СП 344.1325800.2017, СП60.13330.2016, СП30.13330.2016, СП41-109-2005, инструкций Pro Aqua и других документов, утвержденных в установленном порядке.
- 4.2 Основным способом соединений труб Pro Aqua PE-Xa S3,5 / S4,5 при проведении монтажных работ является присоединение с помощью соединителей стандарта "евроконус":





K05-16-20	16х2,0 (3/4" евроконус)
K05-20-20	20х2,0 (3/4" евроконус)



ВНИМАНИЕ: Соединительные детали (фитинги) рекомендуется использовать того же производителя, что и трубы.

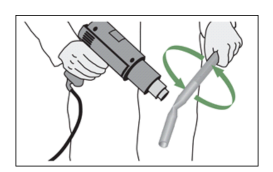
4.4 Монтаж труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже -15°C специально предназначенным для этого инструментом.

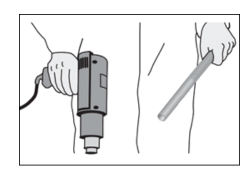


ВНИМАНИЕ: Запрещается производить любые монтажные работы с трубами и фитингами, имеющие внешние механические повреждения!

- 4.5 Свободные концы труб необходимо закрывать заглушками во избежание попадания грязи и мусора в трубу.
- 4.6 При изгибании трубы с радиусом менее 8 х De и более 5 х De (включительно) рекомендуется использовать фиксатор поворота. Изгибание трубы с радиусом менее 5 х De запрещено.
 - 4.7 В местах поворота трубы следует крепить хомутами или скобами с шагом 15 см.
- 4.8 Монтаж систем холодного, горячего водоснабжения и отопления следует производить в соответствии с проектом.
- 4.9 В соответствии с требованиями СП 30.13330.2016 и указаниями СП 73.13330.2016 по окончании монтажных работ, перед заделкой трубопроводов в строительные конструкции, необходимо проведение гидравлических испытаний. Труба при заливке раствором должна находиться под давлением 0,3 МПа.
- 4.10 Перед началом испытания трубопроводы подвергаются наружному осмотру с целью установить соответствие смонтированных трубопроводов проекту и готовность их к испытаниям.
- 4.11 При осмотре проверяют состояние монтажных стыков, правильность установки арматуры, опор и подвесок, легкость открывания и закрывания ее запорных устройств, правильность установки компенсаторов, возможность удаления воздуха из трубопровода, заполнение его водой и опорожнения после испытаний.

- 4.12 Метод испытания трубопроводов должен быть указан в проекте. В случае отсутствия таких указаний в проекте испытывать трубопровод из полимерных материалов, как правило, следует гидравлическим (гидростатическим) способом.
- 4.13 Проведение монтажных работ должно осуществляться квалифицированными работниками специализированных организаций.
- 4.14 Излом на трубе вследствие гнутья с малым радиусом или неосторожности, можно восстановить с помощью строительного фена с рефлекторной насадкой:
 - 4.14.1 Температуру следует выбирать в пределах 180-200°С, а сам инструмент настроить на пониженный воздушный поток.
 - 4.14.2 Удерживая трубу в зоне рефлекторной насадки и медленно вращая её, постепенно нагревать место излома. Слишком быстрый нагрев может привести к перегреву наружных слоёв трубы.
 - 4.14.3 Чтобы на горячей трубе снова не появился излом, трубу следует зафиксировать в прямом положении до тех пор, пока она не остынет.







ВНИМАНИЕ: После восстановления излома, эксплуатационные характеристики трубы следует пропорционально уменьшить на 20% относительно паспортных данных.

5 Требования безопасности и охраны окружающей среды

- 5.1 Применительно к использованию, транспортированию и хранению труб из сшитого полиэтилена специальные требования к охране окружающей среды не предъявляются.
- 5.2 Трубы из сшитого полиэтилена в условиях хранения и эксплуатации не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и при непосредственном контакте не оказывают вредного действия на организм человека. Работа с ними не требует специальных средств индивидуальной защиты.
- 5.3 При работе с монтажными инструментами следует соблюдать правила работы, в том числе с электроинструментом.

6 Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 6.1 Трубы должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице 2 технических характеристик и при режимах, соответствующих принятому классу эксплуатации по ГОСТ 32415-2013.
 - 6.2 Трубы не допускаются к применению:
 - при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше 90°C;
 - при рабочем давлении, превышающем допустимое для данного класса эксплуатации;
 - 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 7.1.3 СП30.13330.2016).

7 Транспортировка и хранение

- 7.1 В соответствии с ГОСТ 19433 трубы из сшитого полиэтилена не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. При железнодорожных и автомобильных перевозках пакеты/бухты труб допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.
- 7.2 Трубы при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. Трубы в отрезках необходимо укладывать всей длиной на ровную поверхность платформы транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы. Разгрузка сбрасыванием не допускается.
- 7.3 Транспортировка, погрузка и разгрузка труб при отрицательных температурах допускается при соблюдении мер предосторожности, исключающих удары.
 - 7.4 Трубные пакеты/бухты допускается хранить в штабелях высотой не более 2 м.
- 7.5 Трубы хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях или под навесами.
- 7.6 Трубы при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Условия хранения труб по ГОСТ 15150 (раздел 10) условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб, упакованных в пакеты из светостабилизированной пленки, в условиях 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150 сроком не более 3 месяцев, включая срок хранения у изготовителя.

8 Правила утилизации изделия

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.

9 Гарантийные обязательства

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие труб из сшитого полиэтилена требованиям ГОСТ 32415-2013 при соблюдении правил использования, транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
 - 9.2 Гарантийный срок 10 лет со дня продажи.
 - 9.3 Гарантия не распространяется в случае:
 - нарушения паспортных режимов использования, хранения, монтажа и эксплуатации, ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов физического воздействия, не имеющих отношения к непосредственному назначению данного изделия;
 - наличия следов воздействия химических веществ, ультрафиолета;
 - повреждения изделия в результате пожара, стихии, либо других форс-мажорных обстоятельств;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями Потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 9.4 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

10 Условия гарантийного обслуживания

- 10.1 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2 Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются бесплатно.
- 10.3 Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца.
- 10.4 Затраты, связанные с монтажом, демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 10.5 В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 10.6 В случае претензий гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара: <u>Труба напорная Pro Aqua из сшитого полиэтилена (PE-Xa) с</u> кислородозащитным слоем EVOH S3,5 / S4,5

Nº	Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, м.				
1							
2							
3							
4							
Названи	Название и адрес торгующей организации:						
Дата про	одажи	Подпись продавца_					
	Штамп или печать торгующей организации Штамп о приемке						
-	С условиями гарантии СОГЛАСЕН: Покупатель(подпись).						
Tionyria	ель(подпись).						
	Гарантия 10 лет со дня	продажи					
По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 141370, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Хотьково, Художественный проезд, дом 2A, тел.+7 (495) 993-00-37, (495) 602-95-73.							
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. Настоящий заполненный гарантийный талон.							
Отметка о возврате или обмене товара:							
 Дата: «_		Подпи	Сь				