

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



**Труба из сшитого полиэтилена
PRADEX PE-Xa / PRADEX PE-Xa EVOH**

Артикулы	Без покрытия	С покрытием EVOH	Цвет покрытия
ø 16x2,2	T016	T116	Серый
ø 16x2,0	T016F	T116F	Красный
ø 20x2,8	T020	T120	Серый
ø 20x2,0	T020F	T120F	Красный
ø 25	T025	T125	Серый
ø 32	T032	T132	Серый

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение

Трубы PRADEX PE-Xa предназначены для применения в системах отопления, холодного и горячего водоснабжения, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих вещества, не агрессивные к материалам труб и фитингов в высотном и малоэтажном строительстве.

Трубы PRADEX PE-Xa изготавливаются методом экструзии из смеси пероксидно-сшивющейся композиции на основе полиэтилена высокой плотности.

Цвет труб PRADEX PE-Xa без покрытия белый, PRADEX PE-Xa с покрытием EVOH серый, трубы со стенкой 2,0 с покрытием EVOH красный. Труба PRADEX PE-Xa EVOH изготавливается с антидиффузионным покрытием, из поливинилэтилена (сополимер полиэтилена и винилового спирта – EVOH), предотвращающим диффузию кислорода из окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Общие технические данные

Наименование материала	Сшитый полиэтилен					
Способ сшивки полиэтилена	Пероксидный (РЕ-Ха)					
Степень сшивки, %	Не менее 70					
Плотность материала труб, г/см ³	0,96					
Относительное удлинение при разрыве, %	Не менее 350					
Наружный диаметр , мм	16,0	20,0	25,0	32,0		
Допуск на наружный диаметр, мм	0,3					
Внутренний диаметр , мм	12,0	11,6	16,0	14,4	18,0	23,2
Толщина стенки трубы ,мм	2,0	2,2	2,0	2,8	3,5	4,4
Допуск на толщину стенки, мм	0,3					
Длина бухты ,м	200	100	50	50		
Серия S	3,5	3,2	4,5	3,2	3,2	
Стандартное размерное соотношение SDR	8,0	7,4	10,0	7,4	7,4	
Теоретическая масса 1 п.м. трубы, г	85	92	110	145	227	366
Объем жидкости в 1 п.м. трубы, см ³	113	106	201	163	254	423
Минимальный радиус изгиба, d	5					
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+95					
Аварийная температура (не более 100 ч), °C	100					
Аварийная температура (не более 4 ч), °C	120					
Максимальное рабочее давление при температуре 95°C, МПа	1,0					
Коэффициент теплового линейного расширения, К ⁻¹	1,2...1,4 x 10 ⁻⁴					
Изменение длины трубы после прогрева до температуры 120°C в течение 60 мин, %	Не более 3					
Коэффициент эквивалентной равномерно-зернистой шероховатости, мм	0,007					
Кислородпроницаемость (для труб РЕ-Ха с EVOH), г/м ³ в сутки	Не более 0,1					
Коэффициент теплопроводности (с EVOH / без покрытия), Вт/м·К	0,43 / 0,40					
Срок службы при соблюдении правил монтажа и эксплуатации (по ГОСТ 32415-2013), лет	Не менее 50					

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

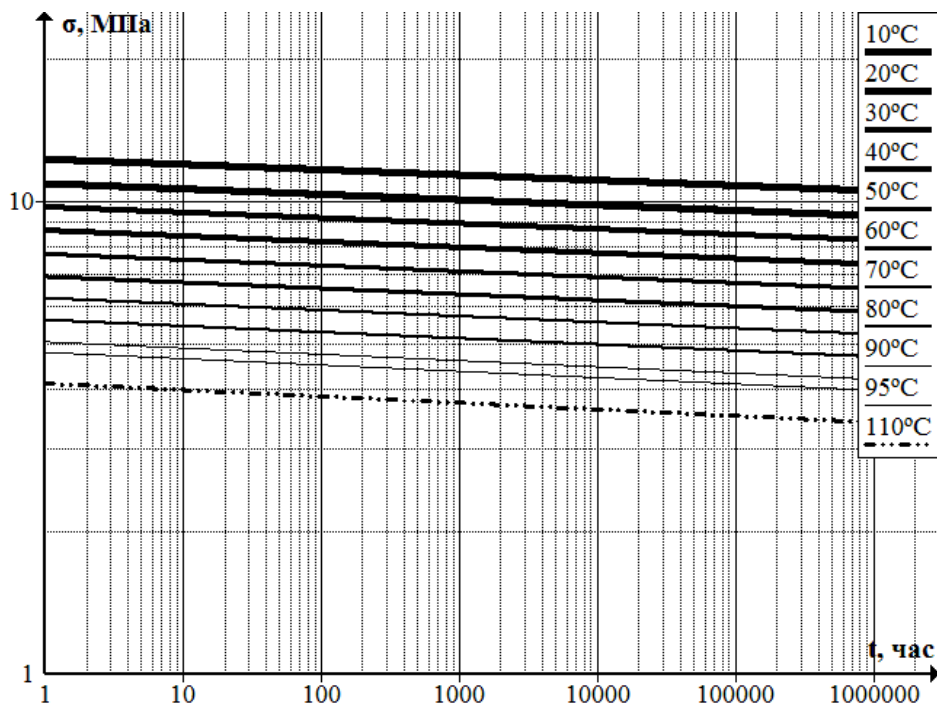


Рисунок 1 – Графики длительной прочности труб PRADEX PE-Xa
при различных температурах теплоносителя
(σ – кольцевые напряжения; t – время работы до разрушения трубы)

Стойкость труб PRADEX PE-Xa при постоянном внутреннем давлении представлена в таблице:

Температура, °C	Кольцевые напряжения, МПа	Стойкость, часов, не менее
20	12,0	1
95	4,8	1
95	4,7	22
95	4,6	165
95	4,4	1000
110	2,5	8760

Эксплуатационные ограничения

Трубы PRADEX PE-Xa не допускаются к применению:

- в помещениях категории Г по взрывопожарной и пожарной опасности (умеренная пожароопасность);
- в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°C;
- в системах центрального отопления с элеваторными узлами, если не обеспечены мероприятия, исключающие долговременное повышение температуры теплоносителя выше 95°C;
- в помещениях, где возможен пролив веществ, агрессивных к материалу труб;
- в раздельной сети противопожарного водопровода.

Указания по монтажу

1. Трубы PRADEX PE-Xa используются для монтажа систем отопления, холодного и горячего водоснабжения, теплых полов в высотном и малоэтажном строительстве с открытой и скрытой разводкой.
2. Монтаж соединений труб PRADEX PE-Xa с соединительными деталями PRADEX может производиться только фирменным инструментом PRADEX. При использовании соединительных деталей (фитингов) других производителей, либо иного инструмента, качество соединений не гарантируется.
3. Трубы PRADEX PE-Xa не предназначены для выравнивания электрического потенциала и не могут служить в качестве защитного и заземляющего проводника.
4. Трубы PRADEX PE-Xa, за счет своей эластичности, гасят возможные скачки давления, уменьшая риски возникновения гидравлического удара, но не устраняя их полностью.
5. Отрезку трубы PRADEX PE-Xa рекомендуется производить специальным инструментом PRADEX. Может быть использован также любой режущий инструмент. Отрезка проводится перпендикулярно продольной оси трубы без образования заусенцев и смятия трубы (овальности). Дополнительная обработка внутреннего диаметра (калибровка, снятие фаски) не требуется.
6. Не допускается производить нагрев открытым огнем.
7. Трубы PRADEX PE-Xa, проходящие в толще пола (стены), должны быть положены в гофрированные трубы или теплоизоляцию для компенсации линейного удлинения вследствие прогрева и уменьшения потерь тепла, что также позволит произвести замену трубопровода в случае механического повреждения без вскрытия поверхности пола (стены). Исключение составляет прокладка трубы в системе «тёплый пол», или в специальном плинтусе.

Более подробную инструкцию и прочую информацию по монтажу можно найти в методическом издании «Рекомендации по проектированию и монтажу систем отопления и водоснабжения зданий с использованием труб из спитого полиэтилена (PE-Xa) «PRADEX» и латунных соединительных деталей к ним».

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Трубы PRADEX PE-Xa должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанными рабочими параметрами. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки, хранения или монтажа, ввод изделия в эксплуатацию не допускается.

Меры по обеспечению безопасности

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ Р 53672-2009. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию труб PRADEX PE-Xa допускается персонал, прошедший соответствующее обучение по ГОСТ 12.0.004-90.

Упаковка и консервация

Упаковка труб PRADEX PE-Xa соответствует требованиям ГОСТ 23170-78. Упаковка труб PE-Xa должна обеспечивать сохранность изделий и безопасность погрузочно-разгрузочных работ. При упаковке труб PE-Xa используются средства крепления по ГОСТ 21650-76.

Транспортирование, условия и сроки хранения

В соответствии с ГОСТ 19433-88 трубы PE-Xa не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках пакеты труб допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.

Во избежание повреждения труб их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание труб с транспортных средств не допускается.

Хранение труб должно производиться по условиям 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69 в проветриваемых навесах или помещениях. Допускается хранение в штабелях высотой не более 2 м. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей. Запрещается складировать трубы на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов. Погрузка и разгрузка допускается только при температуре выше -10°C. Для транспортировки при температуре -11...-20°C следует принять специальные меры для предотвращения передачи механических нагрузок на трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Нормативный срок службы

Нормативный срок службы труб PRADEX PE-Xa определяется суммарным временем работы трубопровода при температурах Траб, Тмакс, Тавар и составляет 50 лет (в соответствии с ГОСТ 32415-2013). Возможные режимы эксплуатации труб PRADEX PE-Xa:

Класс эксплуатации (по ГОСТ 32415-2013)	T _{раб} , °C	Время при T _{раб} , г	T _{макс} , °C	Время при T _{макс} , г	T _{авар} , °C	Время при T _{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	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

Примечание:

T_{раб} – рабочая температура или комбинация температур транспортируемой воды, определяемая областью применения;

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

T_{авар} – аварийная температура, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении систем регулирования.

Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным у потребителя порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), разработанным в соответствии с Законами РФ № 122-ФЗ от 22 августа 2004 г. «Об охране атмосферного воздуха», № 15-ФЗ от 10 января 2003 г. «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 5 лет с момента продажи.

Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по монтажу, рекомендациями производителя и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- использования для монтажа фитингов и/или инструмента иных производителей;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ООО «Прадекс». Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО «Прадекс».
3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гарантийный талон №_____

Наименование товара:

№	Марка	Количество
1.	Труба из спитого полиэтилена PRADEX	

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

*М.П.*С условиями гарантии согласен:Покупатель _____
(подпись)

Гарантийный срок – пять лет с даты продажи

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в ООО «Прадекс» по адресу:

426039, УР, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 298, тел. (3412)570-313.

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес, контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: «_____» 20____ г. Подпись _____