

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

Назначение

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Общие технические данные

Наименование материала	Сшитый полиэтилен					
Способ сшивки полиэтилена	Пероксидный (PE-Xa)					
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					
Кислородопроницаемость (для труб PE-Xa 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

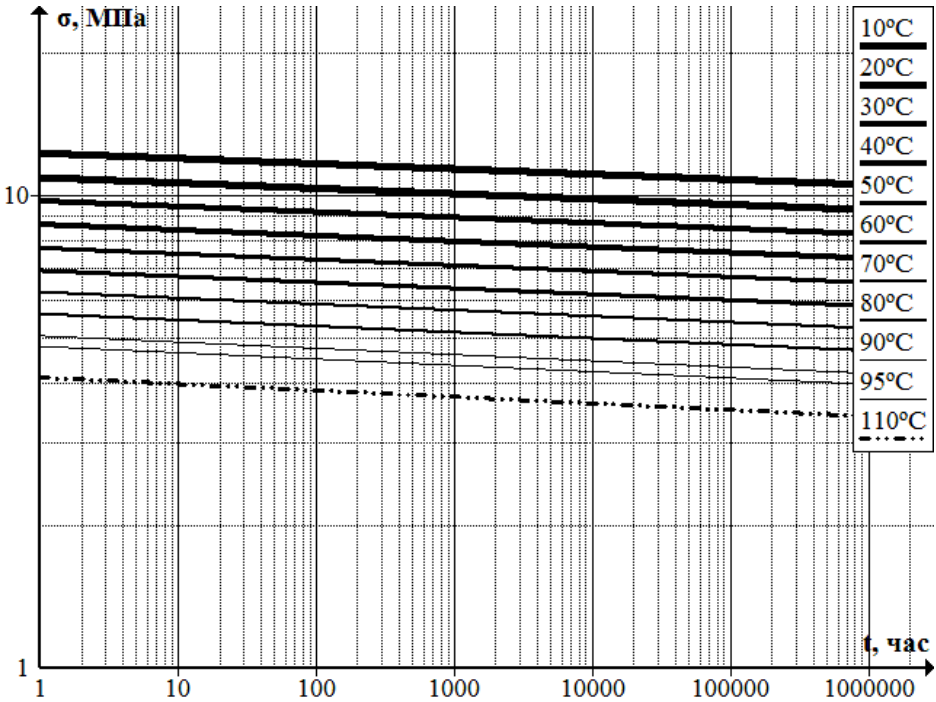


Рисунок 1 – Графики длительной прочности труб PRADEX PE-Xa при различных температурах теплоносителя (σ – кольцевые напряжения; t – время работы до разрушения трубы)

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 свыше 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 сшитого полиэтилена (PE-Xa) «PRADEX» и латунных соединительных деталей к ним».

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Трубы PRADEX PE-Ха 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-Ха допускается персонал, прошедший соответствующее обучение по ГОСТ 12.0.004-90.

Упаковка и консервация

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

Транспортирование, условия и сроки хранения

В соответствии с ГОСТ 19433-88 трубы PE-Ха 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 $-11...-20^{\circ}\text{C}$ 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 $T_{\text{раб}}$, $T_{\text{макс}}$, $T_{\text{авар}}$ и составляет 50 лет (в соответствии с ГОСТ 32415-2013). Возможные режимы эксплуатации труб PRADEX PE-Xa:

Класс эксплуатации (по ГОСТ 32415-2013)	$T_{\text{раб}}$, °С	Время при $T_{\text{раб}}$, Г	$T_{\text{макс}}$, °С	Время при $T_{\text{макс}}$, Г	$T_{\text{авар}}$, °С	Время при $T_{\text{авар}}$, 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					
XB	20	50	-	-	-	-	Холодное водоснабжение

Примечание:

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

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

$T_{\text{авар}}$ – 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». Заменное 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 сшитого 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 _____