ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №



Наименование товара

ТРУБЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ELSEN PE-XA

N	≙ Артикул, марка, наим	енование	Количество					
1	L							
	`							
2	2							
3	3							
Haui	менование и адрес торгующей организаци	u 31 SI						
	SEN	E						
			a E					
Дат	па продажи	Подпись продавца	ELS					
	мп или печать ующей организации	Штамп о приемке						
C vo	словиями гарантии СОГЛАСЕН:							
_	EN							
ПОК	УПАТЕЛЬ	(ФИО, подпись)						
	v v co							
	антийный срок - 60 месяцев со дня	• • •						
	вопросам гарантийного ремонта, ращаться в сервисный центр по адр		вии к качеству изделиі					
ουμ	лащаться в сервисный центр по адр	ecy.						
		13						
	предъявлении претензии к качеств	у товара, покупатель пр	редставляет следующи					
	хументы:		SE					
1.	Заявление в произвольной форме							
•	название организации или Ф.И.О. телефоны;	покупателя, фактическ	кии адрес и контактны					
•	название и адрес организации, пр	оизводившей монтаж;						
•	основные параметры системы, в которой использовалось изделие;							
•	краткое описание дефекта.							
2.	окумент, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).							
3.	Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.							
4.	Настоящий заполненный гарантий	іный талон.						
Отл	иетка о возврате или обмене товара:							
		- EN						
Лат	na: « » 20 2	Подпись						



ТРУБЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С АНТИДИФФУЗИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИВИНИЛЭТИЛЕНА (PE-Xa- EVOH)

Артикул: EPU и EPF





1. Назначение и область применения

Трубы могут применяться во внутридомовых системах холодного и горячего водоснабжения, системах отопления (до 95°С). Устройство систем встроенного обогрева (теплые полы, теплые стены, обогрев открытых площадок) и внутриквартирные трубопроводы водоснабжения. Трубы могут применяться в качестве технологических трубопроводов для транспортирования жидкостей, не агрессивных к материалу труб.

2. Материалы и особенности конструкции

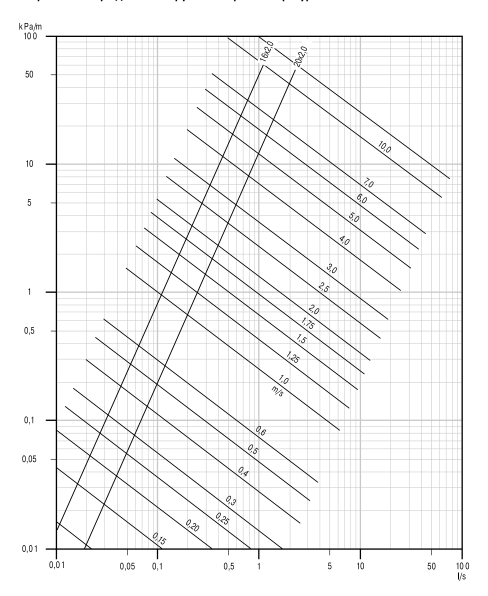
Рабочий слой труб изготовлен из сшитого полиэтилена PE-Xa. Наружный слой трубы, предотвращающий диффузию кислорода, выполнен из поливинилэтилена (формального сополимера этилена и винила, получаемого при совместной полимеризации этилена и винилацетата).

3. Технические характеристики

Nº	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя						
1	Наружный диаметр	MM	16	20	25	32	16	20	
2	Внутренний диаметр	MM	11,6	14,4	18	23,2	12	16	
3	Длина бухты	M	120	120	50	50(6)	240	120	
4	Максимальная рабочая температура	°C	95						
5	Рабочее давление	атм	10	10	10	10	6	6	
6	Цвет		серебристый красный						
7	Степень сшивки	%	>70						
8	Плотность	г/см3	0,935						
9	Коэффициент теплового расширения	1/K	1,8*10-4						
10	Теплопроводность	Вт/м*К	< 0,4						
11	Температура текучести	°C	>130						
12	Удлинение при разрыве	%	>400						
13	Предел прочности	МПа	25						
14	Шероховатость		0,0005						

4. Гидравлические характеристики

Номограмма потерь давления трубы Pn6 при температуре 70°C

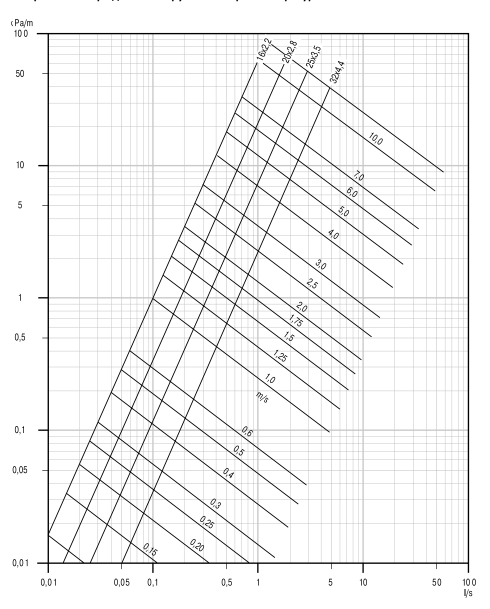


www.elsen.ru info@elsensystems.com





Номограмма потерь давления трубы Pn10 при температуре 70°C



5. Указания по монтажу

- 5.1. Монтаж труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже 10 °C специально предназначенным для этого инструментом.
- 5.2. В качестве соединителей для труб рекомендуется использовать фитинги PUSH ELSEN. При работе с указанными фитингами следует руководствоваться указаниями соответствующих технических каталогов .
- 5.3. Не допускаются сплющивания и переломы трубопровода во время монтажа. При «заломе», испорченный участок трубы должен быть удален.
- 5.4. Бухты труб, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0 °C, должны быть перед раскаткой выдержаны в течение 24 ч при температуре не ниже 10 °C.
- 5.5. Свободные концы труб необходимо закрывать заглушками во избежание попадания грязи и мусора в трубу.
- 5.6. При изгибании трубы с радиусом более 4D, рекомендуется предварительно разогревать трубу до температуры 130°C строительным феном. Гнуть трубу следует с применением пружинного кондуктора (наружного или внутреннего)
- 5.7. Во избежание выпрямления согнутого участка трубы при прогреве (эффект памяти), в местах поворота трубы следует крепить хомутами или скобами с шагом 10 см.
- 5.8. Трубопровод напольного отопления должен заливаться бетонным раствором или закрываться покрытием только после проведения гидравлических испытаний на герметичность. Труба при заливке должна находиться под давлением 0,3 МПа;
- 5.9. Минимальная высота заливки раствора над поверхностью трубы должна быть не менее 3 см.
- 5.10. Расстановку неподвижных опор на трубопроводе следует проектировать в строгом соответствии с указаниями СП 41-102-98.
- 5.11. Механическое повреждение слоя EVOH увеличивает кислородопроницаемость трубопровода
- 5.12. Трубу следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей.
- 6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию
- 6.1.Трубы PE-Xa-EVOH не допускаются к применению:
- при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше 95 °С;
- при рабочем давлении, превышающем 6 и 10 бар соответственно;
- в помещениях категории «Г» по пожарной опасности (п.1.3. СП 41-102-98);
- в системах центрального отопления с элеваторными узлами (п.3.4. СП41-102-98);
- для расширительного, предохранительного, переливного и сигнального трубопроводов (п.3.4. СП 41-102-98).

7. Условия хранения и транспортировки

- 7.1. В соответствии с ГОСТ 19433 полимерные 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.
- 7.2. При железнодорожных и автомобильных перевозках бухты (пакеты) труб допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.
- 7.3. Во избежание повреждения труб их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание труб с транспортных средств не допускается.

3 www.elsen.ru info@elsensystems.com



- 7.4. Хранение труб должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150 в проветриваемых навесах или помещениях.
- 7.5. Трубные бухты допускается хранить в штабелях высотой не более 3м. При хранении трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

8. Утилизация

8.1. 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 изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 9.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- 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.

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 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.
- 10.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 10.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 10.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

www.elsen.ru