

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ТРУБА HENCO STANDARD

№	Наименование продукта, диаметр	Длина, м
1	Henco Standard (PEXc-AL-PEXc)	
2		
3		
4		
5		

Дата продажи _____

Штамп или печать

Продавец _____

торгующей организации

Гарантийный срок на изделие составляет 10 лет с момента продажи.
При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

- Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - краткое описание параметров системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
- Настоящий гарантийный талон.

Информация принимается в электронном виде по адресу:
ServiceRussia@henco.be

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: Henco NV, Toekomstlaan 27, 2200 Herentals, BELGIUM,
<https://henco.pro>



МНОГОСЛОЙНАЯ ТРУБА HENCO STANDARD (PE-Xc/AL/PE-Xc)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС
RU.Y2331.04ПВК0.H00887

2022

Настоящий эксплуатационный документ содержит сведения о конструкции, характеристиках изделия, указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия, а также сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя. Паспорт составлен в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 2.601-2013.

1.1. Назначение изделия

Многослойные М трубы HENCO STANDARD являются трубами универсального применения. Труба применяется в системах питьевого и хозяйствственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, теплых полов, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам трубы.

1.2 Состав изделия



Трубы HENCO STANDARD состоят из сваренной встык алюминиевой трубы с внутренним и внешним слоями полиэтилена, которые были спиты с использованием электронных лучей. Различные слои соединены друг с другом с помощью высококачественного клея. Внутренняя и внешняя трубы изготавливаются из гранул полиэтилена (HDPE), которые были спиты с помощью электронных лучей.

1.3 Технические данные

Наружный диаметр, мм	16	20	26	32	40	50	63	75	90
Внутренний диаметр, мм	12	16	20	26	33	42	54	63	76
Толщина стенки, мм	2	2	3	3	3.5	4	4.5	6	7
Максим. рабочая темп-ра, °C*					95				
Максимальное раб. давление, Бар	16	16	16	16	10	10	10	10	10
Класс эксплуатации (ГОСТ Р 52134-2003)				1-5, XB					
Коэффиц. теплопроводности, Вт/м*К				0.43					
Коэффиц. лин. расширения, мм/м*К				0.025					
Шероховатость трубы, мкм				7					
Коэффициент диффузии кислорода, мг/л				0					
Миним. радиус изгиба вручную с применением внешней пружины	5x D	5x D	5x D	*	*	*	*	*	*
Миним. радиус изгиба вручную с применением внутренней пружины	3x D	3x D	3x D	*	*	*	*	*	*
Степень сшивки (гарантия)				60%					
Масса, кг/м	0.1 25	0.1 47	0.2 85	0.3 9	0.5 28	0.7 66	1.1 55	1.5 16	2.1 55

*-в соответствии с классом эксплуатации по ГОСТ Р 52134-2003

1.4 Транспорт и хранение

При железнодорожных и автомобильных перевозках бухты 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), раздела 10 ГОСТ 15150-69 в проветриваемых навесах или помещениях. Трубные бухты допускается хранить в штабелях высотой не более 3м. При хранении трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

1.5 Монтаж

Монтаж должен производиться в соответствии с требованиями производителя и руководящих отраслевых стандартов СП 41-109-2005, СП 40-103-98, СП 41-102-98.

Нельзя использовать трубы имеющие складки и повреждения, не допускаются сплющивания и переломы трубы в процессе монтажа. Поврежденный участок необходимо вырезать (возможно применение ремонтных фитингов). Для защиты трубы рекомендуется применять защитную гофру марки Henco. При помещении трубы в стяжку ее рекомендуется помещать в защитную гофру для предотвращения перегрева пола. Необходимо предусматривать компенсацию температурного расширения трубы.

1.6 Эксплуатация

Трубы должны эксплуатироваться в соответствии со своим классом по ГОСТ Р 52134-2003. Не допускается применение данных труб в помещениях категории «Г» по пожарной опасности; в помещениях с источниками теплового излучения с температурой поверхности выше 150°C; в системах центрального отопления с элеваторными узлами; для расширительного, предохранительного, переливного и сигнального трубопроводов (СП 41-102-98). Не допускается открытая прокладка трубы без защиты от УФ излучения.

1.6 Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с законами РФ от 04 мая 1999 г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi во использование указанных законов.

1.7 Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случае нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия, ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ.