

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№	Наименование продукта, диаметр	Кол-во, шт.
1		
2		
3		
4		
5		

Дата продажи _____

Штамп или печать

Продавец _____

торгующей организации

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

1. 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.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. 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,
<http://www.henco.be>



ТРУБЫ HENCO В ИЗОЛЯЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС ВЕ.АД07.Н01103

2019

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

Трубы Henco в теплоизоляции предназначены для монтажа систем отопления, водоснабжения при скрытой и открытой прокладке труб в перекрытиях, стяжках, техподпольях. Теплоизоляция снижает потери тепла и теплопередачу, изоляция защищает поверхность трубы от механических повреждений. Также изоляция служит для защиты труб от конденсата, помогает компенсировать удлинения труб и снижает передачу шумов.

1.2 Состав изделия

Изоляция выполнена из полученного экструзией вспененного полиэтилена с закрытыми порами толщиной 6, 10 или 13 мм с наружным полимерным покрытием, снабженным ребристой поверхностью для удобства монтажа и увеличения прочности изоляции. Разный цвет гофры (синий и красный) позволяет идентифицировать подающую и обратную линии трубопроводов, что снижает вероятность ошибок при монтаже системы.

1.3 Технические данные

Диаметры труб в изоляции, мм	16x2,0; 20x2,0; 26x3,0
Толщина изоляции, мм	6; 10; 13
Возможное сочетание с трубами Henco	Standard, RIXc
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*К	0,040 при +40°C; 0,036 при +10°C
Термостойкость	от -40°C до +100°C
Рабочая температура	от +5°C до +100°C
Коэффициент звукопоглощения	До 23 дБ(А)

1.4 Транспорт и хранение

При железнодорожных и автомобильных перевозках допускается транспортировка только в крытом подвижном составе.

Сбрасывание коробов с бухтами трубы с транспортных средств не допускается.

Хранение должно производиться по условиям

5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150-69 в проветриваемых навесах или помещениях.

1.5 Монтаж

Монтаж должен производиться в соответствии с требованиями производителя и руководящих отраслевых стандартов СП 60.13330.2012, СП 40-103-98, СП 41-102-98.

Трубы разматываются из бухты и укладываются в местах, предназначенных проектом. В месте разрыва трубы, например, месте подключения к фитингу, отопительному прибору, водоразбирающему устройству необходимо разрезать изоляцию специальным инструментом без повреждения поверхности трубы, а затем разрезать трубу. Рекомендуется использовать фирменные ножницы Henco с ножами для безопасной резки теплоизоляции RS1420PRESS. Перед созданием соединения необходимо произвести калибровку торца трубы калибровочной насадкой KS-K (Henco). После этого

можно сделать пресс-соединение с применением необходимого пресс-инструмента.

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., принятыми во исполнение 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.