

## 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](mailto: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 ГОФРЕ**

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 гофрированной защитной оболочке предназначены для ускоренного монтажа систем отопления, водоснабжения и имеют повышенную защиту от механических повреждений при скрытой и открытой прокладке труб в перекрытиях, стяжках, техподпольях. Благодаря воздушной прослойке между трубой и гофрой, они имеют теплоизолирующий эффект (коэффициент теплопроводности изделия не нормируется). Компания HENCO всегда рекомендует использовать защитную гофру для дополнительной механической защиты. Разный цвет гофры позволяет идентифицировать подающую и обратную линии трубопроводов, что снижает вероятность ошибок при монтаже системы.

### 1.2 Состав изделия



Гофрированный кожух изготавливается из полиэтилена высокой плотности вокруг оригинальной трубы Henco, что позволяет получить продукт «труба в гофре». На поверхности гофры нанесена фирменная маркировка. Гофра бывает синего, красного, черного и желтого цветов.

### 1.3 Технические данные

Диаметры труб в гофре, мм	14-32
Возможное сочетание с трубами Henco	Standard, RIXc, GAS

### 1.4 Транспорт и хранение

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

Сбрасывание коробов с бухтами гофры 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 гофру специальным инструментом без повреждения поверхности трубы, а затем разрезать трубу. Рекомендуется использовать фирменные ножницы Henco с ножами для безопасной резки гофрированного кожуха RS1420PRESS. Перед созданием соединения необходимо произвести калибровку калибровочной насадкой KS-K (Henco). После этого можно сделать пресс-соединение с применением необходимого пресс-профиля.

### 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.