

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ЛАТУННЫЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ HENCO

№	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>



### ЛАТУННЫЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ HENCO

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС ВЕ.АИ32.Н06697

2016

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

Латунные пресс-фитинги HENCO применяются для соединения металлополимерных и полимерных труб. Они применяются в системах питьевого и хозяйствственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, теплых полов, а также для соединения технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам фитинга и труб.

### 1.2 Состав изделия



Латунные пресс-фитинги HENCO имеют корпус из высококачественной коррозионностойкой латуни CW617N/CW614N, имеют уплотнения из EPDM каучука, гильзы увеличенного размера из нержавеющей стали с выступом для центровки в пресс-инструменте. В фитинге есть пластиковое защитное кольцо, которое исключает прямой гальванический контакт между металлом трубы и корпуса фитинга. Корпус фитинга не покрывается дополнительными материалами (таких как никель или олово) с середины 2015 года. До этого применялось лужение поверхности фитинга.

### 1.3 Технические данные

Размерный ряд, мм	14, 16, 18, 20, 26, 32
Максим. рабочая темп-ра, °С	-40 ÷ 150
Максимальное раб. давление, Бар	16
Класс эксплуатации (ГОСТ 32415-2013)	1, 2, 4, 5, ХВ
Тип насадки пресс-инструмента	TH для размеров 14 - 26 BE для размеров 14 - 32

### 1.4 Транспорт и хранение

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

Сбрасывание коробок с фитингами с транспортных средств не допускается.

Хранение фитингов 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.

Нельзя использовать фитинги имеющие повреждения гильз, корпуса. Для опрессовки фитингов до 26 диаметра включительно допускается применение пресс-профиля TH. Для всех диаметров 14 – 32 мм допускается применение пресс-профиля BE. Перед созданием пресс-соединения необходимо ровно отрезать трубу и произвести калибровку калибровочной насадкой KS-K (Henco). Для проверки качества пресс-соединения желательно применять калибр PRESS-CHECK (Henco). Фитинги допустимо заливать в стяжку, но при дополнительной защите корпуса фитинга с помощью силиконовой ленты с перекрытием каждого слоя ленты минимум на 50%. Перед замоноличиванием пресс-фитингов необходимо провести гидравлические испытания системы.

### 1.6 Эксплуатация

Пресс-фитинги HENCO - Standard должны эксплуатироваться в соответствии со своим классом применения по ГОСТ 32415-2013.

### 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.