

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ПРЕСС-ФИТИНГИ HENCO - STANDARD

№	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>



### ФИТИНГИ HENCO ПВДФ ПРЕСС

ГОСТ 32415-2013

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС ВЕ.АИ32.Н06698

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

Пресс-фитинги HENCO - STANDARD являются фитингами универсального применения. Они применяются в системах питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, теплых полов, а также для соединения технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам трубы.

### 1.2 Состав изделия



Пресс-фитинги HENCO - STANDARD отлиты из фторопласта ПВДФ, имеют уплотнения из высококачественного EPDM каучука, гильзы увеличенного размера из нержавеющей стали с выступом для центровки в пресс-инструменте. Резьбовые вставки выполняются из коррозионностойкой латуни DZR.

### 1.3 Технические данные

Максим. рабочая темп-ра, °С*	-40 ÷ 150
Максимальное раб. давление, Бар	16
Класс эксплуатации (ГОСТ 32415-2013)	1-5, XB

### 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. Для опрессовки фитингов до 26 диаметра включительно допускается применение пресс-профиля ТН. Для всех диаметров 14 – 63 мм допускается применение пресс-профиля ВЕ. 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, т.к. они выполнены из коррозионностойких материалов и не являются разборными соединениями. Перед замоноличиванием пресс-фитингов необходимо провести гидравлические испытания системы. Недопустимо подвергать фитинги сильным механическим воздействиям (например, ударам молотком). Необходимо предусмотреть специальные меры по исключению нагрузки на фитинг вследствие температурных расширений трубы (подробно в техническом руководстве HENCO).

### 1.6 Эксплуатация

Пресс-фитинги HENCO - Standard должны эксплуатироваться в соответствии со своим классом применения по ГОСТ 32415-2013. Не допускается применение данных фитингов в помещениях категории «Г» по пожарной опасности; в помещениях с источниками теплового излучения с температурой поверхности выше 150°С.

### 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.