

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### 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 даты продажи.  
При предъявлении претензий к качеству товара Покупатель обращается к Продавцу и 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,  
<https://henco.pro>



### ПРЕСС-ФИТИНГИ HENCO PVDF

ГОСТ 32415-2013

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС  
RU.Я2331.04ПВК0.Н00887

2024

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

### 1.2 Состав изделия



Корпус пресс-фитингов HENCO PVDF изготовлен из ПВДФ (поливинилденфторид), фитинги имеют уплотнительные кольца из высококачественного каучука EPDM, пресс-гильзы выполнены из нержавеющей стали с выступом для центровки в пресс-инструменте. Фитинги оснащены функцией «детекции протечки» при необжатом соединении. Резьбовые вставки выполняются из коррозионностойкой латуни CW617N или CW602N (DZR-латунь).

### 1.3 Технические данные

Температурная стойкость, °C	- 40...+150
Максимальное рабочее давление, бар	D16, D20...D32 – 16 бар; D14, D18, D40...D90 – 10 бар
Класс эксплуатации (ГОСТ 32415-2013)	1-5, ХВ
Пресс-профиль	ТН для диаметров 14...26 мм, ВЕ для диаметров 14...90 мм

### 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.

Хранить в заводской упаковке. Защищать от воздействия УФ-лучей.

### 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 диаметра D26 включительно допускается применение пресс-профиля ТН. Для всех диаметров D14–D90 мм разрешается применение пресс-профиля ВЕ. Перед созданием пресс-соединения необходимо отрезать трубу строго перпендикулярно и произвести калибровку калибровочной насадкой KS-K (Henco). Для проверки качества пресс-соединения рекомендуется применять калибр PRESS-CHECK (Henco). Пресс-фитинги разрешено заливать в стяжку и бетон, 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 приложения нагрузки на фитинг в процессе монтажа и эксплуатации, а также вследствие температурных расширений трубы (подробно в техническом руководстве HENCO, раздел 7). Не допускается поворот трубы в пресс-соединении после обжатия фитинга пресс-инструментом.

### 1.6 Эксплуатация

Пресс-фитинги HENCO должны эксплуатироваться в соответствии со своим классом эксплуатации 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°C.

### 1.7 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.

### 1.8 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.