

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 12 лет с момента производства (10 лет для Супер-размеров 75 мм и 90 мм).

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 Industries NV, Toekomstlaan 27, 2200 Herentals, BELGIUM,
<https://henco.pro/>



ПВДФ ПРЕСС ФИТИНГИ HENCO

ГОСТ 32415-2013

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС ВЕ.АД07.Н01103

2021

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

ПВДФ пресс-фитинги HENCO 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



ПВДФ пресс-фитинги HENCO отлиты из фторопласта ПВДФ (поливинилиденфторид), имеют уплотнения из высококачественного каучука EPDM, пресс гильзы из нержавеющей стали с выступом для центровки в пресс-инструменте с функцией «детекции протечки». Резьбовые вставки выполняются из коррозионностойкой латуни DZR.

1.3 Технические данные

Максим. рабочая темп-ра, °C*	-40 ÷ 150
Максимальное раб. давление, Бар	16
Класс эксплуатации (ГОСТ 32415-2013)	1-5, XB
Пресс-профиль	ТН для размеров 14 ÷ 26 BE для размеров 14 ÷ 90

1.4 Транспорт и хранение

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

Сбрасывание коробов 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 – 90 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, 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 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°C.

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 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.