

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОБЖИМНЫЕ 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 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. Акт гидравлических испытаний системы.

3. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).

Покупатель обращается в компанию, где данная продукция была приобретена. Обращение дополнительно дублируется в электронном виде по адресу: ServiceRussia@henco.pro

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/>



ОБЖИМНЫЕ (ЦАНГОВЫЕ) ФИТИНГИ HENCO

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ROSS 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

Латунные обжимные фитинги HENCO применяются для соединения металлополимерных и полимерных труб Henco, а также для перехода с труб Henco на медные и стальные трубы. Они применяются в системах хозяйственно-питьевого горячего и холодного водоснабжения, отопления, тёплых полах, а также для соединения технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам фитингов и труб.

1.2 Конструкция изделия



Латунные обжимные фитинги HENCO имеют корпус из высококачественной коррозионностойкой латуни CW617N/CW614N, имеют уплотнительные кольца из EPDM каучука, разрезное металлическое зажимное кольцо и латунные гайки. На штуцерах фитинга есть пластиковое диэлектрическое кольцо, которое исключает прямой гальванический контакт между металлом трубы и корпусом фитинга. Корпус фитинга покрывается оловом только снаружи не затрагивая резьбу с середины 2015 года. До этого применялось полное лужение фитинга.

1.3 Технические данные

Номинальный диаметр, мм	14, 16, 18, 20, 26, 32
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ÷ 100
Максимальное рабочее давление, бар	10
Классы эксплуатации (ГОСТ 32415-2013)	1, 2, 4, 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.

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 или некомплектные фитинги. Усилие обжатия гайки должно составлять:

Усилия, необходимые для создания обжимного фитинга	
Труба	Соответствующий крутящий момент, Н·м
14 x 2	40
16 x 2	50
18 x 2	55
20 x 2	60
26 x 3	75
32 x 3	100

Перед созданием соединения необходимо ровно отрезать трубу и произвести калибровку калибровочной насадкой KS-K (Henco). Обжимные фитинги недопустимо прокладывать скрыто и заливать в стяжку или бетон. Необходимо обеспечить доступ для осмотра и обслуживания.

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 соединении после обжатия фитинга.

1.6 Эксплуатация

Обжимные фитинги HENCO 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., принятыми во исполнение указанных законов.

1.7 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил 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.