

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: Henco Industries NV, Toekomstlaan 27, 2200 Herentals, Belgium
www.henco.be



Цанговые латунные фитинги для металлополимерных и РЕХ трубопроводов

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

ПС-2820



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

Латунные цанговые фитинги применяются для соединения металлополимерных и РЕХ труб HENCO. Используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения, отопления, холодоснабжения, транспортировки технологических жидкостей не агрессивных к материалам фитинга

2. Конструкция фитинга



3. Технические характеристики

No	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Номинальное давление	бар	10
2	Максимальная температура	°C	95
3	Минимальная температура хранения	°C	-30
4	Диапазон диаметров	мм	14-32
5	Материал корпуса		Латунь CW617N/CW614N
6	Покрытие корпуса		Олово
7	Материал зажимного кольца		Латунь CW617N
8	Уплотнительное кольцо		EPDM
9	Защитное кольцо		Тефлон

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Указания по монтажу

- 4.1. Монтаж должен производиться при температурах не ниже -20°C для металлополимерных труб и не ниже $+7^{\circ}\text{C}$ для РЕХ труб
- 4.2. Монтаж должен проводиться с применением резака и калибратора Henco
- 4.3. Конец трубы необходимо отрезать под углом 90° , откалибровать калибратором Henco, надеть на него накидную гайку, разрезанное кольцо, вставить конец трубы до упора в фитинг, и закрутить накидную гайку на корпус фитинга с применением двух гаечных ключей соответствующего размера. Монтаж рекомендуется проводить двум специалистам для избежания выхода трубы из фитинга при затяжке.
- 4.4. Крутящие Моменты затяжки гайки, Н*м: Д 14 – 40, Д 16 -50, Д 18 – 55, Д 20 – 60, Д 26 – 75, Д 32 - 100
- 4.5. Фитинги рекомендуется прокладывать открытым способом. В случае скрытой прокладки необходимо предусмотреть возможность доступа к ним для обслуживания

5. Указание по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 5.1. Фитинги должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик и при режимах, соответствующих принятому классу эксплуатации трубопроводов
- 5.2. Рекомендуется регулярно, но не реже раза в год, проводить визуальный осмотр фитингов. При появлении признаков протекания, необходимо подтянуть накидные гайки фитинга гаечными ключами

6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1. Хранение фитингов должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150 в проветриваемых навесах или помещениях.
- 6.2. При хранении фитинги должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.
- 6.3. Запрещается складировать фитинги на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов.

7. Утилизация

- 7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. №122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.
- 8.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.
- 8.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

9. Условия гарантийного обслуживания

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра
- 9.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 9.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Латунные цанговые фитинги для металлополимерных и РЕХ труб

№	Наименование	Диаметр, мм	Кол-во, штук

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Печать

С условиями ГАРАНТИИ согласен:

Покупатель _____ (Подпись)

Гарантийный срок – десять лет с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться сервисный центр Henco Industries NV по адресу: Toekomstlaan 27, B-2200, Herentals, Belgium. Тел. +32 14285660, Факс: +32 1428218712

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры 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 заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г.

Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Для отметок: