ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ПРЕСС-ФИТИНГИ HENCO ИЗ PVDF ДЛЯ ГАЗА, СЕРИЯ PKG

Nº	Наименование продукта, диаметр	Кол-во, шт.
1		
2		
3		
4		
5		

дата продажи ₋	 штамп или печать	
Продавец	торгующей организациі	

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, чек, квитанция).
- 3. Акт гидравлического или манометрического испытания системы, в которой эксплуатировалось 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, Бельгия https://henco.pro



пресс-фитинги непсо из PVDF для внутренних систем газоснабжения **Серия РКG**

2025

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 из PVDF серии PKG предназначены для соединения металлополимерных труб HENCO GAS, применяемых в системах внутреннего газоснабжения (газопроводах природного газа низкого давления).

1.2 Конструкция изделия



Корпус пресс-фитингов HENCO серии PKG изготовлен из конструкционного полимера PVDF (Поливинилиденфторида), обладающего высокой механической, термической и химической стойкостью. Пресс-штуцер фитинга оснащён одним или несколькими уплотнительными О-кольцами из HNBR каучука, стойким к природному газу.

Пресс-гильзы изготовлены из нержавеющей стали с выступом для центровки в прессклещах. На каждой пресс-гильзе нанесена маркировочная жёлтая полоса для обозначения области применения – внутреннее газоснабжение.

Резьбовые вставки выполняются из коррозионностойкой латуни CW617N и CW602N.

1.3 Технические данные

1.0 TOXIM TOXIM Administra				
Диапазон диаметров D, мм	Ø 16, 20, 26, 32, 40			
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 °C до +60 °C			
Максимальное рабочее давление, бар	10			
Плотность PVDF, г/см ³	1,78			
Предел прочности PVDF при растяжении, МПа	46			
Относительное удлинение PVDF при разрыве, %	80			
Цвет	Чёрный			
Срок службы, лет	50			
Пресс-профиль пресс-клещей	«ВЕ» и «ТН» для Ø16 – Ø 26 мм.			
	Только «BE» для Ø32 - Ø 40 мм.			

1.4 Транспортировка и хранение

В соответствии с ГОСТ 19433 пресс-фитинги для газа HENCO PKG не относятся к категории опасных грузов. Допускается их перевозка любым видом транспорта в

соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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: ГОСТ Р 58095.3-2024, СП 62.13330.2011*, СП 402.1325800.2018, СП 73.13330.2016, ТР ТС-016–2011, Технический регламент "О безопасности сетей газораспределения и газопотребления" ПП РФ от 29 октября 2010 г. № 870.

Нельзя использовать фитинги имеющие повреждения пресс-гильз либо корпуса. Для опрессовки фитингов диаметром 16-26 мм включительно применяются пресс-профили «ВЕ» либо «ТН». Для диаметров 32-40 мм применяется только пресс-профиль «ВЕ».

Для создания пресс-соединения необходимо ровно отрезать трубу, откалибровать трубу калибровочной насадкой Henco и опрессовать пресс-клещами. Для проверки качества соединения рекомендуется применять калибр HENCO PRESS-CHECK.

Пресс-фитинги без резьбы разрешается замоноличивать в стяжку. Перед замоноличиванием пресс-фитингов необходимо провести манометрические испытания системы.

Минимальная температура монтажа: -20 °C.

Не допускается скрытая прокладка газопроводов из металлополимерных труб в домах с деревянными строительными конструкциями.

Не допускаются прокладка газопроводов через шахты лифтов, лестничные клетки, дымоходы и пересечение газопроводом вентиляционных решеток, оконных и дверных проемов.

1.6 Эксплуатация

Пресс-фитинги HENCO серии PKG должны эксплуатироваться в соответствии действующими нормативными документами по пользованию газом и газовым оборудованием (ГОСТ Р 58095.4-2021, ГОСТ 34741-2021 и т.п.), а также по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

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.