

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: Henco NV, Toekomstlaan 27, 2200 Herentals, BELGIUM,

<http://www.henco.be>



### ПРЕСС ФИТИНГИ ИЗ ПВДФ ДЛЯ ГАЗА

**HENCO**



**ПС-2822**

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Назначение и область применения:

Пресс фитинги из ПВДФ для газа применяются в системах внутри домового газоснабжения низкого давления. Используются в газопроводах из металлопластиковых труб. На каждом пресс фитинге нанесен отличительный знак – желтая полоса на гильзе для прессования. Материал гильзы – нержавеющая сталь. В отличие от подобных ПВДФ фитингов HENCO для водоснабжения и отопления, пресс фитинги для газа снабжены специальными уплотнительными кольцами, устойчивыми к воздействию газа и обеспечивающими герметичность соединения на протяжении всего срока службы трубопровода.

Наименование показателя	HENCO				
Диаметры, мм	16	20	26	32	40
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,78				
Предел удлинения, МПа	54				
Предел прочности при растяжении, Мпа	46				
Удлинение при разрыве, %	80				
Модуль упругости, МПа	2400				
Прочность при изгибе, МПа	74				
Модуль изгиба, МПа	2300				
Температура плавления, °C	2300				
Теплопроводность при 23°C, Вт/мК	0,19				
Термоустойчивость, °C	380				

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Условия хранения и транспортировки:

В соответствии с ГОСТ 19433 Пресс фитинги из ПВДФ для газа не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках фитинги допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.

Во избежание повреждения фитингов их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание фитингов с транспортных средств не допускается.

Хранение пресс фитингов из ПВДФ для газа должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150 в проветриваемых навесах или помещениях.

При хранении пресс фитинги должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

### Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует соответствие пресс фитингов из ПВДФ Henco 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 по вине потребителя в результате нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ПРЕСС ФИТИНГИ ИЗ ПВДФ ДЛЯ ГАЗА HENCO

Марка изделия:	HENCO				
	16	20	26	32	40

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торгующей организации

Продавец \_\_\_\_\_

Гарантийный срок эксплуатации - **10 лет со дня продажи**

Рекламации и претензии на качество товара принимаются по адресу: **BELGIUM, 2200 Herentals, Toekomstlaan 27, Henco NV.**  
**тел/факс: +32 (0) 14 21 87 12**      <http://www.henco.be>

При предъявлении претензии 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.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95