

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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

<http://www.henco.be>



**ПРЕСС ФИТИНГИ ИЗ ПВДФ**  
**HENCO**



**ПС-2818**

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### **Назначение и область применения:**

Пресс фитинги из ПВДФ применяются в системах питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, а также в системах технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам трубы.

Наименование показателя	HENCO							
	14	16	20	26	32	40	50	63
Диаметры, мм	14	16	20	26	32	40	50	63
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 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 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 **HENCO**

Марка изделия:	Количество для соответствующего диаметра							
	14	16	20	26	32	40	50	63

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