

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: Henco nv, Toekomstlaan 27, 2200 Herentals, BELGIUM,  
<http://www.henco.be>



**ТРУБА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ (PEX-AL-PEX)**

**HENCO**

**ПС-2816**

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Назначение и область применения

Труба применяется в системах питьевого и хозяйственно - питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам

### 2. Технические характеристики

Наименование показателя	HENCO				
	16	20	26	32	
Внутренний диаметр, мм	12	16	20	26	
Толщина стенки трубы, мм	2,0	2,0	3,0	3,0	
Толщина слоя алюминия, мм	0,4	0,4	0,5	0,5	
Длина бухты, м	200	100	50	50	
Диаметр бухты, см	80	80	80	120	
Вес 1 п.м. трубы, г	125	147	252	330	
Объем жидкости в 1 м.п. трубы, л	0,113	0,201	0,314	0,530	
Рабочая температура при давлении 10 бар, °С	0-95				
Рабочая температура при давлении 25 бар, °С	0-25				
Максимальная кратковременно допустимая температура, °С	110				
Максимальное рабочее давление при максимальной рабочей температуре, бар	10				
Коэффициент линейного расширения, 1/°С	0,25x10 <sup>-4</sup>				
Коэффициент эквивалентной равномерно-зернистой шероховатости	0,007				
Диффузия кислорода, мг/л	0				
Коэффициент теплопроводности, Вт/м К	0,43				
Способ сшивки полиэтилена внутреннего слоя	Радиационный (С)				

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Срок службы трубы при соблюдении паспортных условий эксплуатации, лет	50
---	----

### **3. Условия хранения и транспортировки**

В соответствии с ГОСТ 19433 металлопластиковые трубы 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 бухты (пакеты) труб допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.

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

Хранение металлопластиковых труб должно производиться по условиям 5

(ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150 в проветриваемых навесах или помещениях.

Трубные бухты допускается хранить в штабелях высотой не более 3м. При хранении трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

### **4. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие металлопластиковой трубы **Ненсо** требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гарантия не распространяется на дефекты, возникши по вине потребителя в результате нарушения правил, изложенных в настоящем Паспорте.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

**ТРУБА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ**  
**HENCO**

№	Марка изделия	Количество метров, м.п.	
		16x2	20x2

Дата продажи \_\_\_\_\_  
Продавец \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торгующей организации

Гарантийный срок - **12 месяцев со дня продажи**

Рекламации и претензии на качество товара принимаются по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, **тел/факс (812)3247742, 5674814**

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 адреса 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ