

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

MX 03



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****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 трубы.

Наименование показателя	HENCO							
	14	16	20	26	32	40	50	63
Внутренний диаметр, мм	10	12	16	20	26	33	42	54
Толщина стенки трубы, мм	2	2	2	3	3	3,5	4	4,5
Толщина слоя алюм., мм	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,9	1,2
Длина бухты, м	200	200	100	50	50	x	x	x
В штанге, м	x	x	x	x	x	4-5	4-5	4-5
Диаметр бухты, см	80	80	80	80	120	x	x	x
Вес 1 п.м. трубы, г	108	125	147	252	390	528	766	1155
Объем жидк. в 1 м.п. трубы, л	0,072	0,113	0,201	0,314	0,53	0,803	1,32	2,042
Рабочая температура при давлении 10 бар, °С	0-95							
Максимальное рабочее давление при максимальной рабочей температуре, бар	10							
Максимальная кратковременно допустимая температура, °С	110							
Коэффициент линейного расширения, 1/°С	0,25x10 <sup>-4</sup>							
Коэффициент эквивалентной шероховатости, мм	0,007							
Диффузия кислорода, мг/л	0							
Коэффициент теплопроводности, Вт/м К	0,43							

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Наименование показателя	HENCO							
	14	16	20	26	32	40	50	63
Способ сшивки полиэтилена внутреннего слоя	Радиационный (С)							
Срок службы трубы при соблюдении паспортных условий эксплуатации, лет	50							

### 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.

### Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует соответствие металлопластиковой трубы **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

## ТРУБА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ HENCO

Марка изделия:	Количество п.м. 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