

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



ТРУБА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ (PEX-AL-PEX)

HENCO

ПС-2816

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, °C | 0-95 | | | |
| Рабочая температура при давлении 25 бар, °C | 0-25 | | | |
| Максимальная кратковременно допустимая температура, °C | 110 | | | |
| Максимальное рабочее давление при максимальной рабочей температуре, бар | 10 | | | |
| Коэффициент линейного расширения, 1/°C | 0,25x10 ⁻⁴ | | | |
| 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) | | | |

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, возникшие 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**

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.

ООО «ТЕПЛОГРАД»

г.Санкт-Петербург, пр.Шаумяна д.4 оф.319 т.(812) 777-05-08

www.teplograd.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ