

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



ТРУБА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ (PEX-AL-PEX) ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ HENCO



ПС-2823

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение и область применения:

Труба металлопластиковая (PEX-AL-PEX) применяется для трубопроводов систем внутри домового газоснабжения (газопроводы низкого давления). Труба окрашена в желтый цвет.

Наименование показателя	HENCO				
	16	20	26	32	40
Внутренний диаметр, мм	12	16	20	26	33
Толщина стенки трубы, мм	2	2	3	3	3,5
Толщина слоя алюм., мм	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7
Длина бухты, м	200	100	50	50	x
В штанге, м	x	x	x	x	4-5
Диаметр бухты, см	80	80	80	120	x
Вес 1 п.м. трубы, г	125	147	252	390	528
Объем жидк. в 1 м.п. трубы, л	0,113	0,201	0,314	0,53	0,803
Рабочая температура при давлении 10 бар, °C	0-95				
Максимальное рабочее давление при максимальной рабочей температуре, бар	10				
Максимальная кратковременно допустимая температура, °C	110				
Коэффициент линейного расширения, 1/°C	$0,25 \times 10^{-4}$				
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				
	16	20	26	32	40
Способ сшивки полиэтилена внутреннего и наружного слоя	Радиационный (С)				
Срок службы трубы при соблюдении паспортных условий эксплуатации, лет	50				

Условия хранения и транспортировки:

В соответствии с ГОСТ 19433 металлопластиковые трубы 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 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 для газа **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 ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ **HENCO**

Марка изделия:	Количество п.м. для соответствующего диаметра				
	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 гарантый талон.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95