

# Технический паспорт изделия

Паспорт разработан в соответствии  
с требованиями ГОСТ 2.601



## Труба гофрированная ПНД MVI



ПС-GT.10.2020.096



ООО Йорхе Рус  
119602, г. Москва, ул. Академика Анохина,  
дом № 2 корпус 7, пом. VIII, ком. 17, 19



## Содержание

- 096 – Труба гофрированная ПНД MVI. Номенклатура
- 010 – Назначение и область применения
- 011 – Технические характеристики
- 012 – Материалы
- 013 – Указания по монтажу
- 014 – Условия хранения и транспортировки
- 015 – Условия по утилизации
- 016 – Данные о производителе и поставщике
- 017 – Гарантийные обязательства
- 018 – Условия гарантийного обслуживания



## 040 – Трубы из сшитого полиэтилена. Номенклатура

№	Наименование	Артикул
1	Труба гофрированная ПНД MVI, Д20 (внутр. 18 мм), красная	GT.110.04
2	Труба гофрированная ПНД MVI, Д20 (внутр. 18 мм), синяя	GT.120.04
3	Труба гофрированная ПНД MVI, Д25 (внутр. 21 мм), красная	GT.110.05
4	Труба гофрированная ПНД MVI, Д25 (внутр. 21 мм), синяя	GT.120.05
5	Труба гофрированная ПНД MVI, Д32 (внутр. 27 мм), красная	GT.110.06
6	Труба гофрированная ПНД MVI, Д32 (внутр. 27 мм), синяя	GT.120.06
7	Труба гофрированная ПНД MVI, Д40 (внутр. 35 мм), красная	GT.110.07
8	Труба гофрированная ПНД MVI, Д40 (внутр. 35 мм), синяя	GT.120.07

## 010 – Назначение и область применения

Гофрированные трубы предназначены для протяжки отопительных труб и труб водоснабжения через строительные конструкции (стены, перегородки, перекрытия). Также защитные трубы подходят для прокладки под заливку бетоном и для монтажа в цементной стяжке. Не допускается использование труб в качестве газовых или напорных труб водоснабжения и водоотведения, отопления.

## 011 – Технические характеристики

№	Характеристика	Красный	Синий
1	Температура эксплуатации, °С	-40 ÷ +90	
2	Удлинение при разрыве, %	> 50	
3	Прочность на разрыв, Н на 5 см	> 130	
4	Сопrotивление изоляции, Мом в течении 1 мин	> 100	
5	Температура хранения и транспортировки, °С	-15 ÷ +60	
6	Относительная влажность, %	75	
7	Средний срок эксплуатации, лет	25	

## 012 – Материалы

В качестве материала используется полиэтилен низкого давления (ПНД).

## 013 – Указания по монтажу

Монтаж трубопроводов должен выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с существующими СНиП на данный вид работ. Защитные трубопроводы должны эксплуатироваться при условиях и температуре, изложенных в настоящем паспорте.

## 014 – Условия хранения и транспортировки

Трубы гофрированные транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Трубы гофрированные при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

Трубы гофрированные хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами.

Трубы гофрированные при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

## 015 – Условия по утилизации

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

## 016 – Данные о производителе и поставщике

Поставщик –

ООО Йорхе Рус

119602, г. Москва, ул. Академика Анохина,  
дом № 2 корпус 7, пом.VIII, ком.17, 19

## 017 – Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделий 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 в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

## 018 – Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий 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;
  - адрес установки изделия;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия в системе;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.



© LUNDA



**MVI**