



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЭ-100

**Производитель:** ООО «ТЕБО-РУС».

**Адрес производителя:** 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 11, корп. 3.

**Адрес производства:** 141895, Россия, Московская область, Дмитровский район, сельское поселение «Габовское», поселок совхоза "Останкино", владение № 65, строение 1

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95.

#### Назначение и область применения:

Трубы применяются в системах питьевого и хозяйствственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам труб и соответствуют ГОСТ 18599-2001.

#### Условия применения труб для гарантированного срока службы 50 лет:

Класс эксплуатации – холодное водоснабжение.

#### Таблица ассортимента:

ТРУБА ПИТЬЕВАЯ НАПОРНАЯ ПНД	АРТИКУЛ	РАЗМЕР, D MM
ПЭ-100 SDR-11 (16 атм.)	017010201-01	25x2,0
	017010201-02	25x2,0
	017010202-01	25x2,3
	017010202-02	25x2,3
ПЭ-100 SDR-13,6 (12,5 атм.)	017010302-01	25x2,0
	017010302-02	25x2,0
	017010303-01	32x2,4
	017010303-02	32x2,4
	017010304-01	40x3,0
	017010304-02	40x3,0
	017010305-01	50x3,7
	017010306-01	63x4,7
	017010307-01	75x5,6
	017010308-01	90x6,7
	017010309-01	110x8,1
	017010403-01	32x2,0
ПЭ-100 SDR-17 (10 атм.)	017010403-02	32x2,0
	017010404-01	40x2,4
	017010404-02	40x2,4
	017010405-01	50x3,0
	017010406-01	63x3,8
	017010407-01	75x4,5
	017010408-01	90x5,4
	017010409-01	110x6,6

Размеры и масса ПНД-труб нормируются ГОСТ 18599-2001.



### **Указания по монтажу:**

Монтаж полиэтиленовых труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже +5 °C. Трубы, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0 °C, должны быть перед монтажом выдержаны в течение 2 ч при температуре не ниже +5 °C. Монтаж систем из полиэтиленовых труб следует вести в соответствии с требованиями нормативных документов.

### **Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию:**

Трубы должны эксплуатироваться при условиях, указанных в ГОСТ 18599-2001 при режимах, соответствующих принятому классу эксплуатации, т.е. холодному водоснабжению.

### **Требования безопасности:**

Полиэтилен, из которого изготавливают трубы, относят к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Трубы относятся к группе "горючие" по ГОСТ 12.1.044. Температура воспламенения материала труб – не ниже 300 °C.

Средства пожаротушения: распыленная вода со смачивателем, огнетушащие составы (средства), двуокись углерода, пена, огнетушащий порошок ПФ, песок, кошма. Тушить пожар необходимо в противогазах марки В по ГОСТ 12.4.121.

В условиях хранения и эксплуатации трубы из полиэтилена не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного действия на организм человека, работа с ними не требует применения специальных средств индивидуальной защиты.

### **Хранение и транспортировка:**

В соответствии с ГОСТ 19433 полиэтиленовые 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.

Во избежание повреждения труб их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание труб с транспортных средств не допускается. Хранение полиэтиленовых труб должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150 в проветриваемых навесах или помещениях.

Трубные пакеты допускается хранить в штабелях высотой не более 2 м. При хранении трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

Запрещается складировать трубы на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов.

### **Утилизация:**

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр.

### **Гарантийные обязательства:**

Изготовитель гарантирует соответствие полиэтиленовых труб 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 изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.

**Условия гарантийного обслуживания:**

- претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока;
- неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра;
- затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются;
- в случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем;

**Гарантийный срок полиэтиленовых труб – 7 лет с даты продажи.**

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № .....**

Наименование товара:

**ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЭ-100**

Марка, артикул, типоразмер .....

Количество .....

Название и адрес торгующей организации .....

Дата продажи ..... Подпись продавца.....

М. П.

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)