

**ПАСПОРТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Трубы гофрированные двухслойные и фасонные части к ним  
из полипропилена блоксополимера  
«POLYTRON ProKan» SN 8, 16  
для систем наружной канализации**



## 1. Основные сведения.

### Наименование изделия

Полимерные гофрированные двухслойные трубы «POLYTRON ProKan» из полипропилена блоксополимера (PP-B) тип II.

Соответствуют требованиям ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-007-16965449-2016  
Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ12.Н01189 от 11.08.2016

Изготовитель: ООО НПО «ПРО АКВА», Российская Федерация, 141370, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Хотьково, Художественный проезд, дом 2А.

### Назначение и область применения.

Безнапорные гофрированные двухслойные трубы и фасонные части к ним предназначены для систем наружной канализации.

Установлены следующие области применения труб и фасонных частей:

- область применения «U» - для труб и фасонных частей, прокладываемых под землей на расстоянии более 1 м от зданий;
- область применения «UD» - для труб и фасонных частей, прокладываемых под землей на расстоянии не более 1 м от зданий, а также внутри структуры зданий с кратковременной температурой сточных вод до 95 °С.

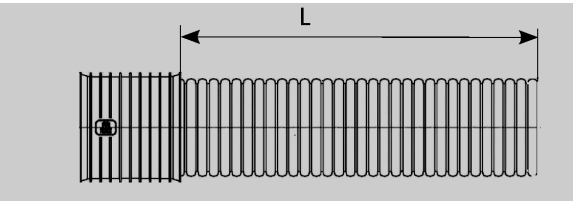
## 2. Срок службы.

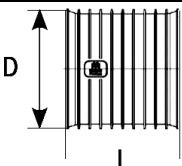
Системы наружной канализации следует проектировать из канализационных труб, рассчитанных на транспортирование сточных вод с температурой до 75 °С. При кратковременной продолжительности (до 1 мин) допускается температура стоков до 95 °С.

Срок службы канализационных трубопроводов не менее 50 лет.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** По истечении срока службы выполняемые изделием функции могут быть утрачены, также может быть нарушена герметичность и причинен вред жизни, здоровью, имуществу.

## 3. Номенклатура и типоразмеры изделий.

Труба с муфтой	Размер, мм	L, мм
	150	3000
	150	6000
	200	2000
	200	3000
	200	6000
	250	2000
	250	3000
	250	6000
	300	3000
	300	6000
	400	3000
	400	6000
	500	3000
	500	6000
	600	3000
	600	6000
	800	3000
	800	6000
	1000	3000
	1000	6000

Муфта	D, мм	L, мм
	150	189,5
	200	235
	250	282
	300	329
	400	406

#### 4. Требования к монтажу.

Проектирование и монтаж систем наружной канализации из труб и фасонных частей должен осуществляться с учетом требований СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения», СНиП 3.05.04-85 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации», СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов для систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования».

Монтаж должен осуществляться специализированными организациями.

#### 5. Условия хранения и транспортировки.

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

Транспортировка, погрузка и разгрузка труб и фасонных частей при отрицательных температурах производится при соблюдении мер предосторожности, исключающих удары и механические нагрузки.

Трубы и фасонные части хранят в условиях 2(С) или условиях 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150, раздел 10. Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150 сроком не более 3 месяцев, включая срок хранения у изготовителя.

#### 6. Правила утилизации изделия.

Утилизация изделий (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., принятыми во исполнение указанных законов.

#### 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 10 лет со дня производства. Изготовитель гарантирует соответствие данных 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 В СЛУЧАЕ:

- Нарушения паспортных режимов использования, хранения, монтажа и эксплуатации, ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ.
- Наличия следов физического воздействия, не имеющих отношения к непосредственному назначению данных изделий.
- Наличия следов воздействия химическими веществами, ультрафиолета.
- Повреждения изделий в результате пожара, стихии, либо других форс-мажорных обстоятельств.
- Повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.
- Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

#### 9. Условия гарантийного обслуживания.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются бесплатно. Затраты, связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. В случае претензий гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно

должно быть полностью укомплектованным. Претензии по качеству продукции принимаются только при наличии рекламации с кратким описанием дефекта.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_**

№	Артикул	Наименование	Размер	Кол-во, шт.
1				
2				
3				

Название и адрес торгующей организации: \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать торгующей организации

**С условиями гарантии ОЗНАКОМЛЕН и СОГЛАСЕН:**

Покупатель \_\_\_\_\_ (подпись).

Гарантия 10 лет со дня производства изделия.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 141370, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Хотьково, Художественный проезд, дом 2А, тел.+7 (495) 993-00-37, (495) 602-95-73.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой было установлено изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

*Отметка о возврате или обмене товара:*

Дата: « \_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_