

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

**Трубы и фасонные части «ПОЛИТРОН/POLYTRON»
из полипропилена блоксополимера (PP-B)
для систем наружной канализации**



1. Основные сведения.

Наименование изделия

Полимерные трубы и фасонные части «ПОЛИТРОН/POLYTRON» из полипропилена блоксополимера (PP-B) тип II.

Соответствуют требованиям ТУ 2248-005-16965449-2016

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ12.Н01229 от 29.03.2017

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

1. Назначение и область применения.

Полипропиленовые канализационные трубы и фасонные части изготавливаются способом горячей экструзии из полипропилена и сополимеров пропилена в соответствии с требованиями ТУ 2248-005-16965449-2017.

Полипропиленовые наружные канализационные трубы и фасонные части используют для подземной прокладки в системах канализации жилых, административных и промышленных зданий.

2. Срок службы.

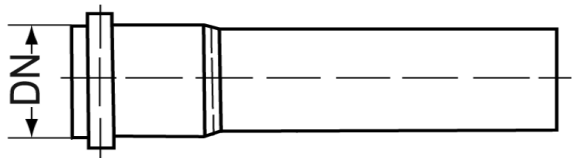
Системы наружной канализации следует проектировать из канализационных труб, рассчитанных на транспортирование сточных вод с температурой до 80 °С. При кратковременной продолжительности (до 1 мин) допускается температура стоков до 95 °С.

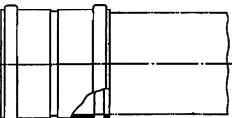
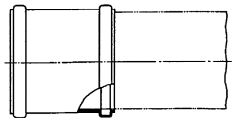
Расчетный срок службы канализационных трубопроводов не менее 50 лет.

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

3. Номенклатура и типоразмеры изделий.

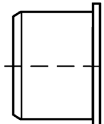
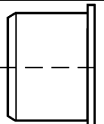
Труба с раструбом	DN, мм	l, мм	e, мм	Артикул
	110	500	3,4	1100500
110	1000	3,4	1101000	
110	2000	3,4	1102000	
110	3000	3,4	1103000	
110	5000	3,4	1105000	
DN, мм	l, мм	e, мм	Артикул	
160	500	4,9	1100500	
160	1000	4,9	1101000	
160	2000	4,9	1102000	
160	3000	4,9	1103000	
160	5000	4,9	1105000	
DN, мм	l, мм	e, мм	Артикул	
200	500	6,2	2000500	
200	1000	6,2	2001000	
200	2000	6,2	2002000	
200	3000	6,2	2003000	
200	5000	6,2	2005000	

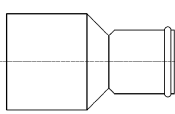


Муфта двухраструбная	DN, мм	Артикул	Муфта ремонтная	DN, мм	Артикул
	110	PPH20110		110	PPH10110
	160	PPH20160		160	PPH10160
	200	22760360		200	22760350

Ревизия с крышкой	DN, мм	Артикул	Переходник эксцентрический	DN, мм	Артикул
	110	PPH50110		160/110	PPH4016011
	160	PPH50160		200/160	22760320
	200	22760400		250/200	22764320

Отвод	DN, мм	α	Артикул	Тройник	DN, мм	α	Артикул
	110	15°	22746215		110x110	45	22746330
	110	30°	22746222		160x110	45	22756330
	110	30°	22746230		160x160	45	22756331
	110	45°	22746245		200x110	45	22760330
	110	67°	22746267		200x160	45	22760331
	110	87°	22746290		200x200	45	22760332
	160	15°	22756215		110x110	87	22746340
	160	30°	22756230		160x110	87	203791611
	160	45°	22756245		160x160	87	22756341
	160	67°	22756267		200x110	87	203792011
	160	87°	22756290		200x160	87	203792016
	200	15°	22760215		200x200	87	22760342
	200	30°	22760230				
	200	45°	22760245				
	200	67°	22760267				
200	87°	22760290					

Заглушка для гладкой трубы	DN, мм	Артикул	Заглушка для раструба	DN, мм	Артикул
	110	22746310		110	PPH60110
	160	22756310		160	PPH60160
	200	22760310		200	22760300

Переход раструб ПВХ/чугун	DN, мм	Артикул
	110/100	22746370
	160/150	22756370
	200/200	22760370

4. Требования к монтажу.

Проектирование и монтаж систем канализации из полимерных труб и фасонных частей должен осуществляться с учетом требований СП 32.13330.2012, СНиП 2.04.01-85, СП 40-102-2000. 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 ремонтируются или обмениваются бесплатно. Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца. 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 № _____

Наименование товара

№	Артикул	Размер	Кол-во, шт.
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

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 _____