

PRO AQUA

COMFORT

ВНУТРЕННЯЯ
КАНАЛИЗАЦИЯ



ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ
СИСТЕМ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ
PRO AQUA COMFORT

ПАСПОРТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

1 Основные сведения об изделии

1.1 Полимерные трубы и фитинги PRO AQUA COMFORT изготовлены из композиций полипропилена гомополимера и сополимеров пропилена (полипропилена блок-сополимера) тип II.

1.2 Трубы и фитинги PRO AQUA COMFORT обладают высокой кольцевой жёсткостью, стойкостью к высоким температурам (до 95 °С кратковременно) и незначительным температурным расширением.

1.3 Трубы и фитинги PRO AQUA COMFORT предназначены для обустройства внутренней канализации в жилых, производственных и административных зданиях, а также могут использоваться в качестве безнапорных технологических трубопроводов для самотечного транспортирования сред, к которым полипропилен и уплотнительные кольца EPDM химически стойки. Подробные указания по проектированию технологических трубопроводов содержатся в строительных нормах СН 550-82.

1.4 Сведения о соответствии и сертификации изделия:



Соответствуют ГОСТ 32414-2013 и ТУ 2248-004-16965449-2016

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ12.Н01397 от 20.03.2020

2 Технические характеристики

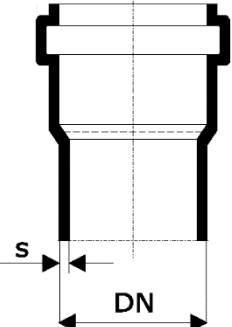
2.1 Основные технические характеристики изделия указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Ед. изм.	Значение
Стойкость к удару, метод TIR, разрушившихся образцов, не более	%	10
Стойкость к прогреву при температуре	°С	150
Удлинение после прогрева до 150°С, не более	%	2
Плотность материала трубы	кг/м ³	900÷920
Герметичность соединений при давлении	МПа	0,05
Профиль уплотнительного кольца Ø 32,40		Однолепестковый
Твердость материала уплотнительного кольца, Ø 32,40	Единиц IRHD	55÷65
Профиль уплотнительного кольца Ø 50, 75, 110		Двухлепестковый
Твердость материала уплотнительного кольца, Ø 50, 75, 110	Единиц IRHD	35÷45
Материал трубы		Полипропилен
Цвет трубы и фасонных частей		Серый
Материал уплотнительного кольца		EPDM (синтетический каучук этиленпропиленовый, СКЭП)

2.2 Номенклатура и типоразмеры изделий указаны в таблице 2.

Таблица 2 - Номенклатура и типоразмеры изделий

Труба с раструбом	s, мм	DN, мм	L, мм	Артикул	s, мм	DN, мм	L, мм	Артикул
	1,8	32	150	113015	1,9	75	150	500061
			250	113025			250	500063
			500	113050			500	500065
			750	113075			750	500067
			1000	113100			1000	500069
			1500	113150			1500	500071
			2000	113200			2000	500073
			3000				3000	500075
	1,8	40	150	114015	2,7	110	150	500081
			250	114025			250	500083
			500	114050			500	500085
			750	114750			750	500087
			1000	114100			1000	500089
			1500	114150			1500	500091
			2000	114200			2000	500093
			3000				3000	500095
	1,8	50	150	500041				
			250	500043				
			500	500045				
			750	500047				
			1000	500049				
			1500	500051				
			2000	500053				
			3000	500055				

Отвод	DN, мм	a, °	Артикул	Отвод с выходом левый	DN, мм	a, °	Артикул		
	32	45°	100345P		110x50	45°	10010545SL		
		87,5°	110387						
	40	45°	110445			110x50	87,5°	10010587SL	
		87,5°	110487						
	50	15°	100515			Отвод с выходом правый	DN, мм	a, °	Артикул
		30°	100530						
		45°	100545						
		67°	100567						
	75	87,5°	100587		110x50	45°	10010545R		
		15°	100715						
		30°	100730		110x50	87,5°	10010587R		
		45°	100745						
		67°	100767						
	87,5°	100787	Отвод с двумя выходами	DN, мм	a, °	Артикул			
	110	15°	100115		110x50	45°	10010545LR		
		30°	100130						
		45°	100145						
		67°	100167						
87,5°		100187							

Таблица 2 - Номенклатура и типоразмеры изделий (продолжение)

Тройник	DN, мм	а, °	Артикул	Отвод с выходом прямой	DN, мм	а, °	Артикул		
	32 x 32	45°	203245		110x50	87,5°	10010587U		
		87,5°	203287						
	40 x 40	45°	214445						
		87,5°	204487						
	50 x 40	45°	215445						
		87,5°	215487						
	50 x 50	45°	205545	Отвод с выходом фронтальный	DN, мм	а, °	Артикул		
		87,5°	205587		110x50	87,5°	10010587F		
	75 x 50	45°	207545						
		87,5°	207587						
	75 x 75	45°	207745						
		87,5°	207787						
	110 x 50	45°	201545					Переход эксцентрический	DN, мм
		87,5°	201587						
	110 x 75	45°	201745	40x32	504032P				
		87,5°	201787	50x32	505032P				
110 x 110	45°	201145	75x50	507550					
	87,5°	201187	110x75	511075					
			110x50	511050					
			50x40	515040					
Патрубок компенсационный	DN, мм	Артикул	Переход на чугунную трубу (тапер)		DN, мм	Артикул			
	50	905000P			50 / 73	150075			
	75	907500							
	110	911000			110 / 123	124110			
Муфта ремонтная	DN, мм	Артикул	Муфта двухраструбная		DN, мм	Артикул			
	32	300310P			32	300320P			
	40	300411			40	300421			
	50	300510			50	300520			
	75	300710			75	300720			
	110	301110			110	301120			
Заглушка	DN, мм					Артикул			
	32					403000			
	40					404000			
	50					405000			
	75					407000			
	110					411000			

Таблица 2 - Номенклатура и типоразмеры изделий (продолжение)

Крестовина двухплоскостная	DN, мм	а, °	Артикул	Крестовина двухплоскостная левая	DN, мм	а, °	Артикул
	110x110x110	87,5°	711187P		110x50x110	87,5°	711587
Крестовина двухплоскостная с 2-мя выходами	DN, мм	а, °	Артикул	Крестовина двухплоскостная правая	DN, мм	а, °	Артикул
	110x50x110	87,5°	715587		110x50x110	87,5°	712587
Крестовина одноплоскостная				DN, мм	а, °	Артикул	
				50x50x50	45°	855545	
				50x50x50	87,5°	855587	
				110x110x110	45°	801145P	
				110x110x110	87,5°	801187	
Крестовина одноплоскостная переходная				DN, мм	а, °	Артикул	
				110x110x50	87,5°	801587P	
				110x50x50	45°	805545	
				110x50x50	87,5°	805587P	
Ревизия с крышкой	DN, мм	Артикул		Хомут	DN, мм	Артикул	
	50	605000			40	700040	
	75	607500			50	700050	
	110	611000			75	707000	
110					700100		

Таблица 2 - Номенклатура и типоразмеры изделий (продолжение)

Отвод поворотный	DN, мм	Артикул	Переход на чугунную трубу с муфтой	DN, мм	Артикул
	50	M0919		50x73	920050
	110	M0902		110x124	920110
Переход эксцентрический короткий	DN, мм	Артикул	Дефлектор	DN, мм	Артикул
	100x50	511050k		50	2910
				110	940110
Уплотнение для перехода на чугун	DN, мм	Артикул	Переход на чёрную ПНД канализацию	DN, мм	Артикул
	50x72	150075s		50x48	925050
	110x123	124110s		110x108	925110
Кольцо уплотнительное	DN, мм	Артикул	Присоединение к унитазу	DN, мм	Артикул
	40	MOL0040		110 (прямое)	540100
	50	108P		110 x 45°	498043
	110	116P		110 x 87,5°	498044

3 Срок службы.

Системы внутренней канализации зданий 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.

4 Основные технические характеристики

Значения основных технических характеристик труб и фитингов приведены в **таблице 1**. Указанные ниже значения получены в результате расчетов и испытаний в процессе разработки продукции, не нормируются техническими условиями и приведены для справки.

Таблица 1

Наименование	Ед. изм.	Значение
Стойкость к удару, метод TIR, разрушившихся образцов, не более	%	10
Стойкость к прогреву при температуре	°С	150
Удлинение после прогрева до 150°С, не более	%	2
Плотность материала трубы	кг/м ³	900÷920
Герметичность соединений при давлении	МПа	0,05
Материал уплотнительного кольца		EPDM
Профиль уплотнительного кольца Ø 32,40		Однолепестковый
Твердость материала уплотнительного кольца, Ø 32,40	Единиц IRHD	55÷65
Профиль уплотнительного кольца Ø 50, 75, 110		Двухлепестковый
Твердость материала уплотнительного кольца, Ø 50, 75, 110	Единиц IRHD	35÷45
Материал трубы		Полипропилен
Цвет трубы и фасонных частей		Серый
Материал уплотнительного кольца		EPDM (синтетический каучук этиленпропиленовый, СКЭП)

5 Требования к монтажу

Проектирование и монтаж систем внутренней канализации из труб и фасонных частей должны осуществляться с учетом требований СП 30.13330.2016, СП 40-102-2000, СП 40-107-2003.

Монтаж должен осуществляться специализированными организациями.

6 Условия хранения и транспортирования

6.1 Трубы и фасонные части перевозят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на транспорте данного вида.

6.2 Трубы и фасонные части при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. Трубы необходимо укладывать всей длиной на ровную поверхность транспортных средств. Транспортирование, погрузку и разгрузку труб в связи со снижением их ударной прочности при отрицательных температурах необходимо осуществлять с соблюдением соответствующих мер предосторожности.

6.3 Трубы и фасонные части хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях или пол навесами.

Трубы и фасонные части при длительном хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Условия хранения труб и фасонных частей по ГОСТ 15150 (раздел 10) - условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ3) не более 6 мес., включая срок хранения у изготовителя.

Высота штабеля труб при хранении не должна превышать 1,5 м.

7 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.

8 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 10 лет со дня продажи. 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 НА СЛУЧАИ:

- 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, демонтажем 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.

Наименование товара: _____

№	Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, м.
1			
2			
3			
4			

Название и адрес торгующей организации: _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись).

Гарантия 10 лет со дня продажи

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 _____