



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

Трубы «ОТК»

из полипропилена для систем внутренней канализации



1. Основные сведения.

Наименование изделия

Полимерные трубы «ОТК» изготавливаются из полипропилена гомополимера или сополимеров пропилена (полипропилена блоксополимера).

Соответствуют требованиям ТУ 2248-008-16965449-2016

Данная продукция имеет всю необходимую разрешительную документацию, вся информация представлена на сайте proaqua.pro

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

2. Назначение и область применения.

Полипропиленовые канализационные трубы ОТК изготавливаются способом горячей экструзии из полипропилена и сополимеров пропилена в соответствии с требованиями ТУ 2248-008-1695449-2016.

Полипропиленовые канализационные трубы ОТК имеют уменьшенную толщину стенки, по сравнению с ГОСТ 32414, и рекомендуются для организации систем внутренней канализации жилых, административных и промышленных зданий малоэтажной застройки.

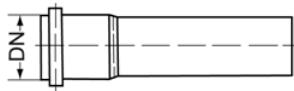
3. Срок службы.

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 90 °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. Номенклатура и типоразмеры изделий.

Труба с раструбом	DN, мм	Е, мм	l, мм	Артикул	DN, мм	Е, мм	l, мм	Артикул
	50	1,5	150	otk150500150	110	2,2	500	otk221100500
	50	1,5	250	otk150500250	110	2,2	750	otk221100750
	50	1,5	500	otk150500500	110	2,2	1000	otk221101000
	50	1,5	750	otk150500750	110	2,2	1500	otk221101500
	50	1,5	1000	otk150501000	110	2,2	2000	otk221102000
	50	1,5	1500	otk150501500	110	2,2	3000	otk221103000
	50	1,5	2000	otk150502000				

5. Требования к монтажу.

Проектирование и монтаж систем внутренней канализации из труб ОТК должен осуществляться с учетом требований СП 30.13330.2020, СП 40-102-2000, СП 40-107-2003.

Монтаж должен осуществляться специализированными организациями.

Полипропиленовые канализационные трубы ОТК совместимы с фасонными частями и комплектующими PRO AQUA COMFORT.

Из-за меньшей толщины стенки рекомендуется уменьшать расстояние между креплениями труб ОТК.

6. Условия хранения и транспортировки.

Трубы 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 при отрицательных температурах производится при соблюдении мер предосторожности, исключающих удары и механические нагрузки.

Трубы 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.

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 первому контрагенту. 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.

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 продажи изделия первому контрагенту.

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 _____