

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



изготовитель:

ООО «АТЛАС ПЛАСТ»

Российская Федерация, 117418, город Москва, улица Новочеремушкинская, дом 61
Российская Федерация, 249018, Калужская область, Боровский район, деревня Ивакино



**ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ФИТИНГИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ ПРОКЛАДКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Назначение и область применения

Трубы и фитинги канализационные полипропиленовые изготавливаются способом горячей экструзии из полипропилена и сополимеров пропилена в соответствии с требованиями ГОСТ 32415-2013.

Трубы и фитинги канализационные полипропиленовые используют для внутренней и наружной прокладки в системах канализации жилых, административных и промышленных зданий.

Срок службы

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

Расчетный срок службы канализационных трубопроводов до 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.

Номенклатура и типоразмеры изделий

Трубы канализационные для внутренней прокладки	
SPCP04018050	Труба канализационная DN 40x1,8, L=500мм
SPCP05018025	Труба канализационная DN 50x1,8, L=250мм
SPCP05018050	Труба канализационная DN 50x1,8, L=500мм
SPCP05018075	Труба канализационная DN 50x1,8, L=750мм
SPCP05018100	Труба канализационная DN 50x1,8, L=1000мм
SPCP05018150	Труба канализационная DN 50x1,8, L=1500мм
SPCP05018200	Труба канализационная DN 50x1,8, L=2000мм
SPCP05018300	Труба канализационная DN 50x1,8, L=3000мм
SPCP11022025	Труба канализационная DN 110x2,2, L=250 мм
SPCP11022050	Труба канализационная DN 110x2,2, L=500мм
SPCP11022075	Труба канализационная DN 110x2,2, L=750мм
SPCP11022100	Труба канализационная DN 110x2,2, L=1000мм
SPCP11022150	Труба канализационная DN 110x2,2, L=1500мм
SPCP11022200	Труба канализационная DN 110x2,2, L=2000мм
SPCP11022300	Труба канализационная DN 110x2,2, L=3000мм
SPCP11027025	Труба канализационная DN 110x2,7, L=250мм
SPCP11027050	Труба канализационная DN 110x2,7, L=500мм
SPCP11027075	Труба канализационная DN 110x2,7, L=750мм
SPCP11027100	Труба канализационная DN 110x2,7, L=1000мм
SPCP11027150	Труба канализационная DN 110x2,7, L=1500мм
SPCP11027200	Труба канализационная DN 110x2,7, L=2000мм

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Фитинги канализационные для внутренней прокладки	
SPCC00000032	Заглушка канализационная DN 32
SPCC00000040	Заглушка канализационная DN 40
SPCC00000050	Заглушка канализационная DN 50
SPCC00000110	Заглушка канализационная DN 110
SPCEPC000050	Зонт вытяжной канализационный DN 50
SPCEPC000110	Зонт вытяжной канализационный DN 110
SPCVVMG000050	Клапан вакуумный (аэратор) серый канализационный DN50
SPCVVMG00110	Клапан вакуумный (аэратор) серый канализационный DN110
SCE000000050	Крестовина канализационная DN 50
SCE000000110	Крестовина канализационная DN 110
SCE045000050	Крестовина канализационная 45 град. DN 50
SCE045000110	Крестовина канализационная 45 град. DN 110
SCER01105050	Крестовина канализационная перех. DN 110x50x50
SCER00110050	Крестовина канализационная перех. DN 110x110x50
SCER11011050	Крестовина канализационная двухплоскост. DN 110x110x50 правая
SCEL11011050	Крестовина канализационная двухплоскост. DN 110x110x50 левая
SPCS00000050	Муфта канализационная DN 50
SPCS00000110	Муфта канализационная DN 110
SPCSR000110	Муфта канализационная ремонтная переходная чугун-пластик DN 110
SPCCV0000050	Обратный клапан канализационный DN 50
SPCEB2000050	Отвод канализационный 15 град. DN 50
SPCEB3000050	Отвод канализационный 30 град. DN 50
SPCEB4500050	Отвод канализационный 45 град. DN 50
SPCEB9000050	Отвод канализационный 90 град. DN 50
SPCEB1500110	Отвод канализационный 15 град. DN 110
SPCEB3000110	Отвод канализационный 30 град. DN 110
SPCEB4500110	Отвод канализационный 45 град. DN 110
SPCEB45110050	Отвод канализационный 45 град. DN 110x50x50 левый/правый с кольцом
SPCEB9000110	Отвод канализационный 90 град. DN 110
SPCSC0000050	Патрубок компенсационный канализационный DN 50
SPCSC0000110	Патрубок компенсационный канализационный DN 110
SPCBPF000050	Патрубок канализационный гибкий DN 50
SPCI000110050	Переход канализационный DN 110x50
SPCIC0000050	Ревизия канализационная с крышкой DN 50
SPCIC0000110	Ревизия канализационная с крышкой DN 110
SPCT45032032	Тройник канализационный 45 град. DN 32
SPCT45040040	Тройник канализационный 45 град. DN 40
SPCT45050050	Тройник канализационный 45 град. DN 50
SPCT45110110	Тройник канализационный 45 град. DN 110
SPCT90032032	Тройник канализационный 90 град. DN 32
SPCT90040040	Тройник канализационный 90 град. DN 40
SPCT90050050	Тройник канализационный 90 град. DN 50
SPCT90110110	Тройник канализационный 90 град. DN 110
SPCT45110050	Тройник канализационный перех. 45 град. DN 110x50
SPCT90110050	Тройник канализационный перех. 90 град. DN 110x50
SPCTVF110050	Тройник канализационный перех. универсал. 90 град. DN 110x50 вверх
SPCTV0110050	Тройник канализационный перех. универсал. 90 град. DN 110x50 назад
SPCTVR110050	Тройник канализационный перех. универсал. 90 град. DN 110x50 правый
SPCTVL110050	Тройник канализационный перех. универсал. 90 град. DN 110x50 левый
SPCPC0000050	Хомут канализационный DN 50
SPCPC0000110	Хомут канализационный DN 110

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Трубы канализационные для наружной прокладки	
SPNP110320500	Труба канализационная DN 110x3,2, L=500мм нар.
SPNP110321000	Труба канализационная DN 110x3,2, L=1000мм нар.
SPNP110321500	Труба канализационная DN 110x3,2, L=1500мм нар.
SPNP110322000	Труба канализационная DN 110x3,2, L=2000мм нар.
SPNP110323000	Труба канализационная DN 110x3,2, L=3000мм нар.
SPNP110324000	Труба канализационная DN 110x3,2, L=4000мм нар.
SPNP160490500	Труба канализационная DN 160x4,2, L=500мм нар.
SPNP160491000	Труба канализационная DN 160x4,2, L=1000мм нар.
SPNP160492000	Труба канализационная DN 160x4,2, L=2000мм нар.
SPNP160493000	Труба канализационная DN 160x4,2, L=3000мм нар.

Фитинги канализационные для наружной прокладки	
SPNC000000110	Заглушка канализационная DN 110 нар.
SPNE000000110	Крестовина канализационная DN 110 нар.
SPNE450000110	Крестовина канализационная 45 град. DN 110 нар.
SPNS000000110	Муфта канализационная DN 110 нар.
SPNCSRWP0110	Муфта канализационная ремонтная без перегородки DN 110 нар.
SPNCEB1500110	Отвод канализационный 15 град. DN 110 нар.
SPNCEB3000110	Отвод канализационный 30 град. DN 110 нар.
SPNCEB4500110	Отвод канализационный 45 град. DN 110 нар.
SPNCEB4500160	Отвод канализационный 45 град. DN 160 нар.
SPNCEB9000110	Отвод канализационный 90 град. DN 110 нар.
SPNCEB9000160	Отвод канализационный 90 град. DN 160 нар.
SPNCT45110110	Тройник канализационный 45 град. DN 110 нар.
SPNCT45160160	Тройник канализационный 45 град. DN 160 нар.
SPNCT90110110	Тройник канализационный 90 град. DN 110 нар.
SPNCT90160160	Тройник канализационный 90 град. DN 160 нар.
SPNCT45160110	Тройник канализационный перех. 45 град. DN 160x110 нар.
SPNCT90160110	Тройник канализационный перех. 90 град. DN 160x110 нар.

Основные технические характеристики

характеристика	единицы измерения	значение
Стойкость к удару, метод TIR, разрушившихся образцов не более	%	10
Стойкость к прогреву при температуре	°C	150
Удлинение после прогрева до 150°C, не более	%	2
Плотность материала	кг/м ³	900÷920
Герметичность соединений при давлении	Мпа	0,05
Материал уплотнительного кольца	-	EPDM
Профиль уплотнительного кольца Ø32, 40, 50, 110	-	однолепестковое
Твердость материала уплотнительного кольца Ø32, 40, 50, 110	единиц IRHD	35÷45

Указания по монтажу

Проектирование и монтаж систем канализации из труб и фитингов канализационных полипропиленовых должен осуществляться с учетом требований СП 30.13330.2016, СП 40-102-2000, СП 40-107-2003.

Монтаж должен осуществляться специализированными организациями

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Условия хранения и транспортировки

Трубы и фитинги канализационные полипропиленовые 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 фитингов канализационных полипропиленовых при отрицательных температурах производится при соблюдении мер предосторожности, исключающих удары и механические нагрузки.

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

Утилизация

Изделие не содержит опасных веществ.

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, принятыми во исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, название магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штамп, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

Гарантийный срок составляет 3 года со дня продажи первому Покупателю при условии соблюдения паспортных режимов использования, хранения, монтажа и эксплуатации, надлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

- 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. Претензии к качеству продукции принимаются только при наличии рекламации с кратким описанием дефекта.

В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае претензий гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются бесплатно. Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца. Решение о замене или ремонте изделия принимает производитель.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: _____

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество: _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи " ____ " _____ 20 ____ г. Подпись продавца _____

**Штамп или печать
торгующей организации**

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН: Покупатель _____
(подпись)

Гарантийный срок – тридцать шесть месяцев с даты продажи первому Покупателю.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться к производителю:

Необходимые документы при предъявлении претензии к качеству товара:

- Заявление в произвольной форме, с указанием:
 - названия организации или ФИО покупателя, фактического адреса и контактных данных;
 - названия и адреса организации, производившей монтаж;
 - краткого описания дефекта.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция, чек).
- Акт гидравлического испытания системы, к которой монтировалось изделие.
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

" ____ " _____ 20 ____ г. Подпись _____