



## Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.5.11-2017

Система сбора дождевой и талой воды с кровли



### Описание продукции:

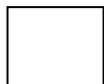
Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ - применяется для эффективного сбора дождевой и талой воды с кровли. Водосточная система (ВС) выпускается из высококачественных композиций на основе ПВХ с различными добавками, введение которых придает изделиям ВС устойчивость к перепадам температур, морозостойкость, долговечность. Трубы и желоба производятся методом коэкструзии. Фитинги водосточной пластиковой системы-

методом литья под давлением. Особые ПВХ-композиции придают изделиям высокую механическую прочность. Элементы не подвержены коррозии и биопоражению, легко очищаются и устойчивы к воздействию агрессивных факторов окружающей среды. Вводимый в состав ПВХ-композиции УФ-абсорбер делает изделия стойкими к воздействию солнечных лучей. Система представлена в семи цветовых решениях. Гарантийный срок обязательств с момента передачи товара покупателю - 15 лет.

### Область применения:

Предназначена для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве, как на новых, так и на эксплуатируемых зданиях.

### Цветовая гамма



Белый ~RAL 9003



Зеленый ~RAL 6005



Красный ~RAL 8004



Серый ~RAL 7024



Коричневый ~RAL 8017



Темно-коричневый  
RAL 8019

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значения
Температура размягчения по Вика, н/м	°С	75
Термостойкость при 70 °С в течение одного часа	°С	отсутствие дефектов внешнего вида и изменений геометрии
Стойкость цвета изделия после облучения при конденсированной влаге	-	незначительные отклонения от контрольного образца
Герметичность системы		отсутствие течи
Температура эксплуатации:		
- минимальная	°С	- 50
- максимальная		+ 50
Группа горючести	-	Г2
Группа воспламеняемости	-	В2

### Производство работ:

Согласно «Инструкции по монтажу пластиковой водосточной системы», на сайте [tn-vodostok.ru](http://tn-vodostok.ru) в разделе «Монтаж водостоков».

### Хранение:

Изделия системы водосточной должны храниться в контейнерах или паллетах в закрытых помещениях вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей в условиях, обеспечивающих их предохранение от загрязнения, деформации и механических повреждений.

Максимальная высота складирования продукции - не более 2 м.

Запрещается свес краев при хранении и транспортировке труб и желобов более чем 0,5 м.

### Транспортировка:

Транспортировку продукции осуществляют крытыми транспортными средствами всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта. При переносе, укладке, погрузке и разгрузке продукцию запрещается бросать/ подвергать ударам.

















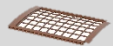

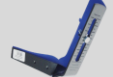
### Гарантии изготовителя:

Гарантийный срок хранения (до монтажа) пять лет со дня изготовления.

### Сведения об упаковке:

Все комплектующие пластиковой водосточной системы поставляются в индивидуальной упаковке. Дополнительно упаковываются в транспортировочную упаковку, фитинги – в коробку из гофрокартона. Каждый желоб и труба упаковывается в индивидуальную упаковку, а затем по несколько штук в транспортировочную упаковку.



Изображение элемента	Наименование	Ед. изм.	Геометрические размеры	Упаковка	
				Кол. шт. в короб. (упак)	Кол. шт./короб. (упак.) на палете
	Воронка	мм	260*140*150	30	600/20
	Желоб	мм	125*3000±10 125*1500±10	5	300/60 (спецпалета)
	Заглушка	мм	145*82*41	170	3400/20
	Колено трубы 135°	мм	160*82*82	60	1200/20
	Колено трубы 108°	мм	130*120*82	50	1000/20
	Слив трубы	мм	190*110*82	50	1000/20
	Кронштейн желоба	мм	136*56*25	250	5000/20
	Кронштейн желоба металлический	мм	324*125*3	30	2700/90
	Муфта	мм	117*82*82	100	2000/20
	Соединитель	мм	140*130*77	70	1400/20
	Труба 3 м Труба 1,5 м	мм	82*3000±5 82*1500±5	5	125/25 (спецпалета) 125/5
	Угол желоба 90°	мм	200*200*82	45	900/20
	Угол желоба 135°	мм	230*180*82	50	1000/20
	Угол желоба регулируемый 90-15°	мм	315*190*82	32	640/20
	Хомут	мм	125*75*20	350	12250/35
	Хомут универсальный	мм	82*85*20	200	7000/35
	Решетка	мм	600*132*20	170	3400/20
	Удлинитель кронштейна прямой	мм	240*115*3	50	4800/96
	Удлинитель кронштейна боковой	мм	235*115*3	30	3600/120