



## ПЛАСТИКОВАЯ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОНИКОЛЬ

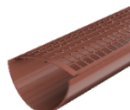
Произведена согласно СТО 72746455-3.5.10-2017



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ - применяется для сбора дождевой и талой воды с кровли. Водосточная система производится из композиций на основе ПВХ с добавками, которые делают её устойчивой к перепадам температур, морозостойкой и долговечной. Трубы и желоба производятся методом коэкструзии (двухслойная экструзия), фитинги - методом литья под давлением. Элементы не подвержены коррозии и биопоражению, легко очищаются и неподвержены воздействию агрессивных факторов окружающей среды. Система защищена от воздействия солнечных лучей и сохраняет цвет и глянец при эксплуатации. Водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ представлена в семи цветовых решениях. Срок гарантийных обязательств с момента передачи товара покупателю - 15 лет.


 белый  
 -RAL 9003

 зеленый  
 -RAL 6005

 красный  
 -RAL 8004

 серый  
 -RAL 7024

 коричневый  
 -RAL 8017

 темно-  
коричневый  
 -RAL 8019

 черный  
 -RAL 9017

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая цветостойкость;
- простота монтажа.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Норма	Метод испытаний
Температура размягчения по Вика, н/м	°С	не менее	75	ГОСТ 15088-2014
Термостойкость при 70 °С в течение одного часа	°С	-	отсутствие дефектов внешнего вида и изменений геометрии	СТО 72746455-3.5.10-2017
Стойкость цвета изделия после облучения при конденсированной влаге	-	-	незначительные отклонения от контрольного образца	ГОСТ 30673-92013
Температура эксплуатации: минимальная	°С	-	- 50	СТО 72746455-3.5.10-2017
максимальная			+ 50	
Группа горючести	-	-	G2	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	B2	ГОСТ 30402-96
Пропускная способность: при расположении воронки с края карниза	л/с	не более	1,9	СП 32.13330.2018 СП 30.13330.2016
при расположении воронки по середине карниза			3,8	
Обслуживаемая площадь кровли: при расположении воронки с края карниза	м <sup>2</sup>	не более	88	СП 32.13330.2018 СП 30.13330.2016
при расположении воронки по середине карниза			176	

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу водосточной системы.](#)

### 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.



















### 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.

### 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.

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номенклатура	Изображение	Размер изделия, шт.	Коробка, шт.	Размер коробки, мм	Вес коробки, кг	Изделий на паллете, шт.	Размер паллеты, мм	Вес паллеты, кг
желоб 3 м		3000*125*65	-	-	-	300	3100*1160*550	524
Желоб 1,5 м		1500*125*65	-	-	-	900	1600*1160*1200	761
труба 3 м		3000*82*82	-	-	-	125	3100*1160*900	286,25
Труба 1,5 м		1500*82*82	-	-	-	175	1600*1160*1200	216,25
соединитель желоба		140*130*77	65	630*420*300	11,425	1950	1300*1100*1960	377,75
угол желоба 90°		200*200*82	30	630*420*300	9,4	900	1300*1100*1960	317
угол желоба 135°		230*180*82	40	630*420*300	9,1	1200	1300*1100*1960	308
угол желоба регулируемый 90°-150°		315*190*82	25	630*420*300	8,375	750	1300*1100*1960	286,25
заглушка желоба		145*77*41	200	630*420*300	15,9	6000	1300*1100*1960	512
кронштейн желоба		136*56*25	180	630*420*300	10,24	5400	1300*1100*1960	342,2
Кронштейн желоба металлический		323*125*25	30	595*165*85	9,1	2700	1200*800*900	853
Удлинитель кронштейна регулируемый, боковой (металл)		236*121*25	30	360*175*65	5,7	4800	1200*800*850	714
Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой (металл)		234*121*25	50	360*175*65	9,3	3600	1200*800*700	923
воронка желоба		260*140*150	20	630*420*300	7,04	600	1300*1100*1960	246,2
108° колено трубы		130*120*82	40	630*420*300	10,7	1200	1300*1100*1960	318
колено трубы 135°		180*130*82	45	630*420*300	10,15	1350	1300*1100*1960	339,5
Хомут трубы		125*75*20	350	630*420*230	12,95	12250	1300*1100*1770	478,75
L=180 мм хомут трубы универсальный		85*85*20	200	630*420*230	16,7	7000	1300*1100*1770	610
Хомут трубы металлический L=140		222*82*25	60	355*355*280	8,2	1800	1200*800*1600	275
хомут трубы универсальный L=140 мм		85*85*20	200	630*420*230	16,7	7000	1300*1100*1770	610
муфта трубы		117*82*82	105	630*420*300	9,1	3150	1300*1100*1960	308
отвод воды		117*82*82	80	630*420*300	12,14	2400	1300*1100*1960	367,2
слив трубы		190*110*82	40	630*420*300	8,3	1200	1300*1100*1960	284
решетка желоба защитная (0,6 пог.м.)		600*132*20	140	630*420*300	14,14	4200	1300*1100*1960	459,2

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2 22.23.19.000  
ТН ВЭД 3925908009  
ФССЦ: 12.1.01.04

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

