



Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.10-2017

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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 пяти 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.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- легкий монтаж;
- механическая стойкость;
- легкий вес;
- усиленный глянцевый блеск.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



RAL 8019
Темно-коричневый



RAL 9017
Черный



RAL 9003
Белый



RAL 8017
Коричневый



RAL 7024
Серый

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Температура размягчения по Вика	°С	не менее	75	ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2004)
Термостойкость при 70 °С в течение 1 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 30673-2013, ГОСТ 11583-74
Герметичность системы	-	-	Отсутствие течи	-
Минимальная температура эксплуатации	°С	-	-50	СТО 72746455-3.5.10-2017
Максимальная температура эксплуатации	°С	-	+50	СТО 72746455-3.5.10-2017
Группа горючести	-	-	G2	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	B2	ГОСТ 30402-96

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Согласно «Инструкции по монтажу пластиковой водосточной системы», на сайте tn-vodostok.ru в разделе «Монтаж водостоков».

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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. В зимний период для хранения продукции отопление складского помещений не требуется. Максимальная высота складирования продукции – не более 2 м. Запрещается загрузка труб и желобов, транспортировка и хранение в вертикальном положении. Запрещается при хранении и транспортировке свес краев труб и желобов более чем на 0,5 м.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

60 месяцев со дня изготовления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕМЕНТОВ:

Номенклатура	Изображение	Размер изделия, мм	Толщина стенок, мм	Коробка, шт.	Размер коробки, мм	Вес коробки, кг	Изделий на паллете, шт.	Размер паллеты, мм	Вес паллеты, кг
Воронка желоба		260*140*150	-	20	630*420*300	7.04	600	1300*1100*1960	246.2
Желоб D=125 мм, L=1,5 м		1500*125*65	-	5	1500*130*100	-	900	1600*1160*1200	793.4
Желоб D=125 мм, L=3 м		3000*125*65	-	5	3000*150*150	-	300	3100*1160*550	545.9
Заглушка желоба		145*77*41	-	200	630*420*300	15.9	6000	1300*1100*1960	512
Колено трубы 108°		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
Кронштейн желоба		136*56*25	-	180	630*420*300	10.24	5400	1300*1100*1960	342.2
Кронштейн желоба металлический		323*125*25	-	30	420*250*180 595*165*85 600*170*90	- 9.1	1500 2700	1200*800*900	853
Муфта трубы		117*82*82	-	105	630*420*300	9.1	3150	1300*1100*1960	308
Отвод дождевой воды		117*82*82	-	80	630*420*300	12.14	2400	1300*1100*1960	399.2
Решетка желоба защитная		600*132*20	-	140	630*420*300	14.14	4200	1300*1100*1960	459.2
Слив трубы		190*110*82	-	40	630*420*300	8.3	1200	1300*1100*1960	284

Номенклатура	Изображение	Размер изделия, мм	Толщина стенок, мм	Коробка, шт.	Размер коробки, мм	Вес коробки, кг	Изделий на паллете, шт.	Размер паллеты, мм	Вес паллеты, кг
Соединитель желоба		140*130*77	-	65	630*420*300	11.425	1950	1300*1100*1960	377.75
Труба D=82 мм, L=1,5 м		1500*82*82	-	5	1500*250*170	-	175	1600*1160*1200	211.525
Труба D=82 мм, L=3 м		3000*82*82	-	5	3000*250*170	-	125	3100*1160*900	280.625
Угол желоба 135°		230*180*82	-	40	630*420*300	9.1	1200	1300*1100*1960	308
Угол желоба 90°		200*200*82	-	30	630*420*300	9.4	900	1300*1100*1960	317
Угол желоба регулируемый 90-150°		315*190*82	-	25	630*420*300	8.375	750	1300*1100*1960	286.25
Удлинитель кронштейна желоба боковой		236*121*25	-	30	360*175*65	5.7	3600	1200*800*850	714
Удлинитель кронштейна желоба прямой		234*121*25	-	50	360*175*65	9.3	4800	1200*800*700	923
Хомут трубы		125*75*20	-	350	630*420*230	12.95	12250	1300*1100*1770	478.75
Хомут трубы металлический L=140 мм		222*82*25	-	60	355*355*280 360*280*360	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
Хомут трубы универсальный L=180 мм		85*85*20	-	200	630*420*230	16.7	7000	1300*1100*1770	610

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9
ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.21.21

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

