



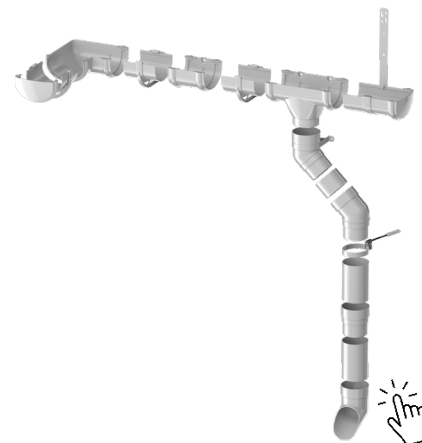
Пластиковая водосточная система ТЕХНОКОЛЬ ОПТИМА

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.10-2017



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пластиковая водосточная система ТЕХНОКОЛЬ ОПТИМА применяется для эффективного сбора дождевой и талой воды с кровли. Водосточная система (ВС) выпускается из высококачественных композиций на основе ПВХ с различными добавками. Трубы и желоба производятся методом коэкструзии. Фитинги ВС - методом литья под давлением. Элементы не подвержены коррозии и биопоражению, легко очищаются и устойчивы к воздействию агрессивных факторов окружающей среды. Вводимый с состав ПВХ-композиции УФ-абсорбер делает изделия стойкими к воздействию солнечных лучей. Гарантия на систему – 10 лет.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве, для устройства водостока на дачных домах, бытовых постройках.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая цветостойкость;
- простота монтажа.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



RAL 9003
Белый



RAL 8019
Темно-коричневый



RAL 7024
Серый



RAL 9017
Черный



RAL 8017
Коричневый



RAL 6005
Зеленый

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Температура размягчения по Вика	°С	не менее	75	ГОСТ 15088-2014
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	-	-	незначительное цветовое отклонение от контрольного образца	ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 11583-74
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

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Пропускная способность при расположении воронки с края ската	л/с	1.58
Пропускная способность при расположении воронки по середине ската	л/с	3.16
Обслуживаемая площадь кровли при расположении воронки с края ската	м ²	73
Обслуживаемая площадь кровли при расположении воронки по середине ската	м ²	146

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу пластиковой водосточной системы](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Осуществляется крытыми транспортными средствами всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта, а именно изделия должны транспортироваться крытыми транспортными средствами без контакта с металлическими стойками, без подогрева полов и с температурой воздуха внутри крытого пространства не выше 40 °С. Двери или задний борт в прицепе, полуприцепе должны закрываться плотно, не допуская попадание воды, снега, грязи и порчи товарного вида груза. 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.

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
Водоприемная воронка		215*140*135	-	30	630*420*230	8.4	1050	1300*1100*1770	329
Желоб D=120 мм, L=1,5 м		1500*120*65	1.5	5	1500*130*95	4.075	750	1600*1160*1200	661.25
Желоб D=120 мм, L=2 м		2000*120*65	-	5	2000*130*95	5.365	300	2100*1160*550	389.9
Желоб D=120 мм, L=3 м		3000*120*65	1.5	5	3000*130*95	7.95	300	3100*1160*550	527
Заглушка желоба		140*75*35	-	240	630*420*300	18	7200	1300*1100*1960	575
Колено трубы 135°		185*185*75	-	25	630*420*230	6.83	875	1300*1100*1770	273.875
Кронштейн желоба металлический		313*25*126	-	30	595*165*85	8.8	2700	800*1200*900	853
Кронштейн желоба пластиковый		150*120*84	-	60	630*420*300	10.38	1800	1300*1100*1960	346.4
Муфта трубы		90*85*85	-	155	630*420*300	14.84	4650	1300*1100*1960	480.2

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
Слив трубы		150*120*84	-	50	630*420*230	7.6	1750	1300*1100*1770	301
Соединитель желоба		142*120*75	-	60	630*420*230	9.3	2100	1300*1100*1770	360.5
Труба D=80 мм, L=1,5 м		1500*80*80	1.66	5	1500*240*160	4.4	175	1600*1160*1200	204
Труба D=80 мм, L=2 м		2000*80*80	-	5	2000*240*160	5.8	125	2100*1160*900	220
Труба D=80 мм, L=3 м		3000*80*80	1.66	5	3000*246*164	8.6	125	3100*1160*900	285
Угол желоба 90°		130*102*55	-	200	630*420*300	9.8	6000	1300*1100*1960	329
Хомут трубы		120*100*18	-	520	630*420*230	12.12	18200	1300*1100*1770	459.2
Хомут трубы металлический L=140 мм		80*80*25	-	60	355*355*280	8.2	1800	800*1200*1600	275

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

