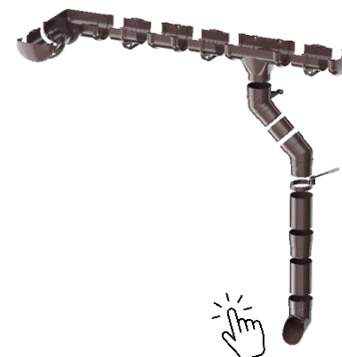



ПЛАСТИКОВАЯ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОНИКОЛЬ ОПТИМА

Произведена согласно СТО 72746455-3.5.10-2017


ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ 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 в состав ПВХ-композиции УФ-абсорбер делает изделия стойкими к воздействию солнечных лучей. Гарантия на систему – 10 лет.



коричневый



белый

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.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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 30673-2013 ГОСТ 11583-74
Температура эксплуатации: минимальная максимальная	°С	-	- 50 + 50	СТО 72746455-3.5.10-2017
Группа горючести	-	-	Г2	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В2	ГОСТ 30402-96
Толщина стенок трубы	мм	в пределах	1,64-1,68	ГОСТ Р ИСО 3126-2007
Толщина стенок желоба	мм	не менее	1,5	ГОСТ Р ИСО 3126-2007

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ:

Расположение воронки	Пропускная способность, л/с	Обслуживаемая площадь кровли, м ²
Расположение воронки с края ската	1,58	73
Расположение воронки по середине ската	3,16	146

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

ТРАНСПОРТИРОВКА:

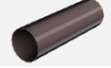
Осуществляется крытыми транспортными средствами всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта, а именно изделия должны транспортироваться крытыми транспортными средствами без контакта с металлическими стойками, без подогрева полов и с температурой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

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Все элементы пластиковой водосточной системы поставляются в индивидуальной/ групповой упаковке. Дополнительно продукция упаковывается в транспортировочную упаковку, фитинги – в коробку из гофрокартона.

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*120*65	-	-	-	300	3100*1160*550	520
Труба 3 м		3000*80*80	-	-	-	125	3100*1160*900	285
Заглушка		140*75*35	240	630*420*300	18	7200	1300*1100*1960	575
Воронка		215*140*135	30	630*420*230	8,40	1050	1300*1100*1770	329
Соединитель желоба		142*120*75	60	630*420*230	9,30	2100	1300*1100*1770	360,5
Угол желоба 90		185*185*75	25	630*420*230	6,83	875	1300*1100*1770	274
Кронштейн желоба пластиковый		130*102*55	200	630*420*300	9,8	6000	1300*1100*1960	329
Кронштейн желоба металлический		313*25*126	30	595*165*85	8,80	2700	800*1200*900	853
Колено трубы 135		150*120*84	60	630*420*300	10,38	1800	1300*1100*1960	346
Муфта трубы		90*85*85	155	630*420*300	14,84	4650	1300*1100*1960	480,2
Хомут трубы пластиковый		120*100*18	520	630*420*230	12,12	18200	1300*1100*1770	459,2
Хомут трубы металлический		80*80*25	60	355*355*280	8,2	1800	800*1200*1600	275
Слив трубы		150*120*84	50	630*420*230	7,60	1750	1300*1100*1770	301
Решетка защитная		600*132*20	140	630*420*300	14,14	4200	1300*1100*1960	459,2
Удлинитель кронштейна прямой		234*121*25	50	360*175*65	9,3	3600	1200*800*700	923
Удлинитель кронштейна боковой		236*121*25	30	360*175*65	5,7	4800	1200*800*850	714

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2 22.23.19.000
ТН ВЭД 3925908009

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка эксплуатации

