

# Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ ОПТИМА

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.10-2017

# Û

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Регион: Россия

Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ ОПТИМА предназначена для эффективного сбора и отвода дождевой и талой воды с кровли зданий. Изготовленная из высококачественного ПВХ с современными добавками, система устойчива к коррозии, биопоражению (плесень, грибок) и агрессивным факторам окружающей среды, включая перепады температур. Благодаря введенному в состав УФ-абсорберу, изделия защищены от выцветания и разрушения под воздействием солнечных лучей, сохраняя эстетичный внешний вид на протяжении всего срока службы.

Комплексная гарантия на водосточную систему ТЕХНОНИКОЛЬ ОПТИМА составляет 10 лет.



Водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ ОПТИМА предназначена для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве, а также для организации водоотвода на объектах частного сектора, включая дачные дома, хозяйственные и бытовые постройки. Она обеспечивает эффективный сбор и отвод атмосферных осадков, способствуя защите конструкций зданий от негативного воздействия влаги.

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- легкий вес простота транспортировки и монтажа;
- коррозионная стойкость не ржавеет;
- устойчивость к ультрафиолету высокая цветостойкость;
- бесшумность не создает шума во время дождя;
- возможность использования в любом климате подходит для всех регионов;
- устойчивость к воздействию морской воды идеален для прибрежных зданий.

## ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



RAL 9003 Белый



RAL 8019 Темнокоричневый



RAL 7024 Серый



RAL 9017 Черный



RAL 8017 Коричневый

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Температура размягчения по Вика	°C	не менее	75	ΓΟCT 15088-2014 (ISO 306:2004)
Термостойкость при 70 °C в течение 1 часа	°C	-	отсутствие дефектов внешнего вида и изменений геометрии	CTO 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	°C	-	-50	CTO 72746455-3.5.10-2017

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Максимальная температура эксплуатации	°C	-	+50	CTO 72746455-3.5.10-2017
Группа горючести	-	-	Γ2	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	B2	ΓΟCT 30402-96

#### ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Обслуживаемая площадь кровли при расположении воронки с края ската	$M^2$	77
Обслуживаемая площадь кровли при расположении воронки по середине ската	M <sup>2</sup>	154

#### 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.

### ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ:

Номенклатура И	зображение	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		215*140*135	-	14	600*400*150	4.29	840	1200*1000*1950	282.4
Желоб D=120 мм, L=2 м		2000*120*63	1.6	5	2000*135*80	5.45	300	2100*1160*550	380
Желоб D=120 мм, L=3 м		2000*120*63	1.6	5	2000*135*80	8.18	300	3100*1160*550	547
Заглушка желоба		140*75*35	-	120	600*400*180	9.4	6000	1200*1000*1950	529
Колено трубы 135°		150*120*84	-	40	600*400*180	7.12	2000	1200*1000*1950	381
Кронштейн желоба металлический	J	313*25*126	-	30	595*165*85	8.5	2700	800*1200*900	853
Кронштейн желоба пластиковый	U	130*102*55	-	120	600*400*180	6.88	6000	1200*1000*1950	319
Муфта трубы		90*85*85	-	84	600*400*180	8.39	4200	1200*1000*1950	444.6

Номенклатура И	Ізображение	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	-	38	600*400*180	5.86	1900	1200*1000*1950	318.2
Соединитель желоба		142*120*75	-	45	600*400*210	7.15	2025	1200*1000*2040	346.6
Труба D=80 мм, L=2 м		2000*80*80	1.5	5	2000*260*180	5.6	125	2100*1160*900	200
Труба D=80 мм, L=3 м		3000*80*80	1.5	5	3000*260*180	8.4	125	3100*1160*900	277.5
Угол желоба 90°		185*185*75	-	21	600*400*210	5.8	945	1200*1000*2040	285.8
Хомут трубы	5	120*100*18	-	310	600*400*150	7.44	8600	1200*1000*1950	471.4
Хомут трубы универсальный L=140 мм		85*109*51	-	90	355*355*280	8.99	3240	1200*800*800	350

# КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

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

## СЕРВИСЫ:



























консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная доставка

подрядчика

Подбор Сопровождение Поддержка при