



Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ МАКСИ

Произведено согласно: Контракт №РТ0704016 от 01.08.2018

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Водосточная система ТН ПВХ МАКСИ изготовлена из композиции непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ). Специальный состав ПВХ-композиции имеет высокую механическую прочность, морозостойкость и стойкость к ультрафиолету, что обеспечивает надежную защиту от выцветания и длительный срок службы изделия. Изделия из ПВХ не подвержены коррозии и сохраняют свои функциональные характеристики в течении не менее 50 лет. Гарантийный срок службы – 15 лет.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- долговечность;
- усиленный глянцевый блеск;
- защита от перегрева;
- диаметр желоба и трубы 152/100;
- для кровель больших площадей.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



RAL 7024
Графитово-серый



RAL 9005
Антрацит



RAL 9003
Снежно-белый



RAL 9010
Белый



RAL 8019
Коричневый

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Отклонение от прямолинейности	мм/м	не более	3.5	-
Температура размягчения по Вика	°С	-	75	ГОСТ Р ИСО 2507-1-2015
Устойчивость к тепловому воздействию, 70°С, 30 мин.	-	-	отсутствие деформаций, трещин и расслоений	по спецификации производителя
Тепловая усадка размеров после прогрева при 100°С в течение 30 мин.	%	не более	3	ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)
Изменение цвета изделий после 1000 ч облучения в «Ксенотест-450»	ΔE	не более	2	по спецификации производителя
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-50	-
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	+70	-

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Пропускная способность при расположении воронки по середине ската	л/с	4.2
Пропускная способность при расположении воронки с края ската	л/с	2.1
Обслуживаемая площадь кровли при расположении воронки по середине ската	м²	200
Обслуживаемая площадь кровли при расположении воронки с края ската	м²	100

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Согласно «Инструкция по монтажу скатных крыш с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS».

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка в крытых транспортных средствах на стандартных паллетах 1,2х0,8 м в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. При погрузке и разгрузке изделий запрещается их бросать и подвергать ударам.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия следует хранить в заводской упаковке (в индивидуальных пакетах и гофорокоробах) в сухом крытом помещении. Короба с изделиями должны быть уложены на паллетах и защищены от механических повреждений, загрязнений, попадания прямых солнечных лучей, влаги или иных атмосферных осадков. Температура хранения от -20 до +30°C. Не допускать образования конденсата. При переносе, укладке, переупаковке изделий запрещается их бросать и подвергать ударам. Не рекомендуется хранить изделия без индивидуальной упаковки. На одной паллете допускается размещать не более 36 коробок с изделиями (не более 6 рядов по высоте). Запрещается ставить паллеты с изделиями друг на друга.

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		255*178*218	-	6	355*355*280	3.1	216	800*1200*1850	142
Желоб D=152 мм, L=3 м		152*82*3000	-	5	3010*160*130	10.7	200	3100*1200*800	553
Заглушка желоба		177*35*90	-	8	360*175*70	1	1440	800*1200*1200	214
Колено трубы 67°		178*50*128	-	12	390*290*220	2.9	588	800*1200*1750	171
Крепление хомута с дюбелем		12*12*100 12*12*140 12*12*180	-	100	210*160*130	2.7 3.8 5.1	8400	800*1200*800	277 369 479
Кронштейн желоба		178*50*128	-	60	360*360*280	5.8	2160	800*1200*1850	239
Кронштейн желоба усиленный		320*165*25	-	25	570*190*105	10.4	2000	800*1200*1200	858
Муфта трубы		105*105*121	-	20	355*355*280	3.7	720	800*1200*1850	163
Слив трубы		191*164*105	-	12	355*355*280	2.5	432	800*1200*1900	155
Соединитель желоба		234*177*94	-	12	355*355*280	3.8	432	800*1200*1850	168
Тройник		215*105*188	-	6	355*355*280	2.3	216	800*1200*1750	114
Труба D=100 мм, L=1 м		100*100*1000	-	12	1010*370*370	10.6	96	800*1200*1650	115
Труба D=100 мм, L=3 м		100*100*3000	-	5	3010*190*300	12	60	3100*1200*800	267

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
Угол желоба 135°		232*232*93	-	8	355*355*280	3.2	288	800*1200*1850	144
Угол желоба 90°		232*232*93	-	8	355*355*280	3.3	288	800*1200*1850	150
Угол желоба регулируемый 90-160°		258*258*93	-	6	355*355*280	3.1	216	800*1200*1850	142
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		107*131*43	-	32	220*220*250	2.6	3360	800*1200*1900	302
Хомут трубы универсальный L=140 мм		300*400	-	20	220*220*250	2.6	2100	800*1200*1900	303
Хомут трубы универсальный L=180 мм		300*400	-	20	220*220*250	2.8	2100	800*1200*1900	324

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

