


ПЛАСТИКОВАЯ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОНИКОЛЬ ПВХ МАКСИ

Контракт №РТ0704016 от 01.08.2018


ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ 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:

- высокая цветостойкость;
- простота монтажа.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Норма	Метод испытаний
Материал для изготовления желобов	-	двухслойная композиция ПВХ	-
Отклонение от прямолинейности	мм/м	не более 3,5	-
Температура размягчения по Вика	°С	не менее 75	ГОСТ Р ИСО 2507-1-2015
Устойчивость к тепловому воздействию, 70 °С, 30 мин	-	отсутствие деформаций, трещин и расслоений	EN 607-2004
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	EN ISO 4892-2-2013
Температура эксплуатации	°С	-50 ...+70	-

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ:

Расположение воронки	Пропускная способность, л/с	Обслуживаемая площадь кровли, м ²
Расположение воронки с края карниза	2,10	100
Расположение воронки по середине карниза	4,20	200

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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.

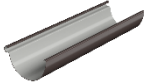
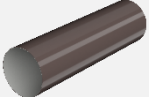
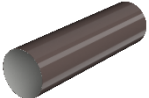





ХРАНЕНИЕ:




Изделия следует хранить в заводской упаковке (в индивидуальных пакетах и гофрокоробах) 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 минус 20 °С до плюс 30 °С. 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.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Все комплектующие пластиковой водосточной системы поставляются в индивидуальной упаковке, толщиной не менее 40 мкм. Дополнительно упаковываются в транспортировочную упаковку, фитинги – в коробку из гофрокартона, плотностью Т24. Каждый желоб и труба упаковывается в индивидуальную упаковку толщиной 40 мкм, а затем по несколько штук в транспортировочную упаковку толщиной не менее 80 мкм.

Номенклатура	Изображение	Размер изделия, шт.	Коробка, шт.	Размер коробки, мм	Вес коробки, кг	Изделий на паллете, шт.	Размер паллеты, мм	Вес паллеты, кг
ТН ПВХ МАКСИ желоб 3 м		152*82*3000	5	3010*160*130	10,7	200	3100*1200*800	553
ТН ПВХ МАКСИ труба 3 м		100*100*3000	5	3010*190*300	12,0	60	3100*1200*800	267
ТН ПВХ МАКСИ труба 1 м		100*100*1000	12	1010*370*370	10,6	96	800*1200*1650	115
ТН ПВХ МАКСИ воронка желоба		255*178*218	6	355*355*280	3,1	216	800*1200*1850	142
ТН ПВХ МАКСИ угол желоба 90°		232*232*93	8	355*355*280	3,3	288	800*1200*1850	150
ТН ПВХ МАКСИ угол желоба 135°		232*232*93	8	355*355*280	3,2	288	800*1200*1850	144
ТН ПВХ МАКСИ соединитель желоба		234*177*94	12	355*355*280	3,8	432	800*1200*1850	168
ТН ПВХ МАКСИ кронштейн желоба		178*50*128	60	355*355*280	5,8	2160	800*1200*1850	239
ТН ПВХ МАКСИ кронштейн желоба усил.		320*165*25	25	570*190*105	10,4	2000	800*1200*1200	858
ТН ПВХ МАКСИ заглушка желоба		177*35*90	8	360*175*70	1,0	1440	800*1200*1200	214
ТН ПВХ МАКСИ муфта трубы		105*105*121	20	355*355*280	3,7	720	800*1200*1850	163
ТН ПВХ МАКСИ колено трубы 67°		178*50*128	12	390*290*220	2,9	588	800*1200*1750	171
ТН ПВХ МАКСИ хомут трубы		107*131*43	32	220*220*250	2,6	3360	800*1200*1900	302

Пристенный поворотный отлив (левый/правый)		360*250*150	50	600*400*300	12	1000	1260*1070*1440	265
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 при эксплуатации

