



## Водосточная система ТН ПВХ МАКСИ

Контракт №РТ0704016 от 01.08.2018

Пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ ПВХ МАКСИ



### Описание продукции:

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.

### Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя   | Ед. изм. | Значение                                   | Метод контроля                  |
|---|----------|--|---------------------------------|
| Материал изделия  |          | композиция ПВХ                             | -                               |
| Материал для изготовления желобов                                   |          | 2-сл. 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 | 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 час. облучения в «Ксенотест-450» | ΔE       | не более 2                                 | по спецификации производителя   |
| Температура эксплуатации  | °С       | -50 ...+70                                 | -                               |

### Геометрические параметры:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Желоба | Трубы     |
|-------------------------|----------|--------|-----------|
| Диаметр                 | мм       | 152    | 100       |
| Длина                   | мм       | 3000   | 3000/1000 |

### Производство работ:

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

### Хранение:

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°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.

### Транспортировка:

Транспортировка в крытых транспортных средствах на стандартных паллетах 1,2x0,8 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.

### 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.



| RAL 8019  | RAL 9010  | Наименование                 | Ед. изм. | Геометрические размеры | Кол-во штук в короб. (упак.) | Кол-во шт./короб. (упак.) на палете |
|---|---|------------------------------|----------|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|    |    | Воронка                      | мм       | 255*178*218            | 6                            | 216/36                              |
|    |    | Желоб                        | мм       | 152*3000±10            | 5                            | 200/40<br>(спецпалета)              |
|    |    | Заглушка желоба              | мм       | 177 x 35 x 90          | 8                            | 1440/180                            |
|    |    | Колено 67°                   | мм       | 178 x 50 x 128         | 12                           | 588/49                              |
|    |    | Кронштейн ПВХ                | мм       | 178 x 50 x 128         | 60                           | 2160/36                             |
|   |   | Кронштейн усиленный          | мм       | 310*25                 | 25                           | 2000/80                             |
|  |  | Муфта                        | мм       | 105 x 121              | 20                           | 720/36                              |
|  |  | Соединитель желоба           | мм       | 234 x 177 x 94         | 12                           | 432/36                              |
|  |  | Труба                        | мм       | 100*3000/1000±5        | 5                            | 35/7<br>(спецпалета)                |
|  |  | Угол универсальный 90°, 135° | мм       | 232 x 232 x 93         | 8                            | 288/36                              |
|  |  | Хомут                        | мм       | 107 x 131 x 43         | 32                           | 3360/105                            |