


элементы желоба

- 1 желоб водосточный 125 мм 3 м.п.
- 2 кронштейн желоба
- 3 кронштейн желоба металлический
- 4 соединитель желоба с уплотнителем
- 5 угол желоба внутренний 90° с уплотнителем
- 6 угол желоба внешний 90° с уплотнителем
- 7 угол желоба внутренний 135° с уплотнителем
- 8 угол желоба внешний 135° с уплотнителем
- 9 спецугол внешний / внутренний более 90° с уплотнителем
- 10 спецугол внешний / внутренний менее 90° с уплотнителем
- 11 заглушка желоба с уплотнителем
- 12 воронка желоба

элементы желоба kleевые

- 13 соединитель желоба
- 14 элемент желоба термокомпенсирующий
- 15 угол желоба внутренний 90°
- 16 угол желоба внешний 90°
- 17 угол желоба внутренний 135°
- 18 угол желоба внешний 135°
- 19 заглушка желоба

элементы труб

- 20 труба водосточная 90 мм 3 м.п.
- 21 труба водосточная 90 мм 1 м.п.
- 22 муфта трубы
- 23 колено трубы 60°
- 24 отвод трубы
- 25 хомут трубы
- 26 шуруп с дюбелем 50 мм
- 27 крепление хомута с дюбелем 100 мм
- 28 крепление хомута с дюбелем 140 мм
- 29 крепление хомута с дюбелем 180 мм
- 30 накладка декоративная

комплектующие

- 31 клей для водосточных систем из ПВХ


ПРОСТОТА МОНТАЖА

установка водостоков не требует специальных знаний и навыков


ГАРАНТИЯ 15 ЛЕТ

производитель гарантирует срок эксплуатации не менее 50 лет


ШОКОЛАДНО-КОРИЧНЕВЫЙ

СЕРЫЙ ГРАФИТ

БЕЛЫЙ

КОРИЧНЕВЫЙ

СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ СИСТЕМ PVC

01 ОБОРУДОВАНИЕ И ОСНАСТКА

Экструзионная линия **Krauss Maffei** [Германия], одного из мировых лидеров в области машиностроения и проектирования оборудования для производства термопласт автоматов

Экструзионные фильтры - **TOPF** [Австрия].
Пресс-формы для фитингов - **Techmolde** [Португалия]

02 СЫРЬЕ

Форма сырья - ПВХ гранулы

Производитель - немецкая компания, поставщик сырья для компаний: **Deceuninck, Möller, Kaleva, KBE**

ПВХ гранулы изготовлены по уникальной рецептуре Ruplast. Используемое сырье имеет повышенную стойкость к ультрафиолету, высокую прочность и морозостойкость

03 ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ

Оригинальная конструкция соединителя желоба обеспечивает компенсацию теплового удлинения пластиковых желобов

Соединение элементов системы при помощи молекулярной сварки делает ее монолитной

04 КОНСТРУКТИВНАЯ ПРОРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ

Водосточная система разработана в Дании

Оригинальная запатентованная форма желоба (патент Федеральной службы по интеллектуальной собственности, товарный знак № 96149

05 СОПРЯЖЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ

Качественная проработка элементов гарантирует сборку системы с необходимым натягом, обеспечивая возможность многолетней эффективной работы системы Ruplast

06 СООТВЕТСТВИЕ БЛСКА ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ

Применение высококачественного сырья и передовой технологии производства позволяют достичь максимального соответствия экструдированных и литьевых элементов системы по степени блеска

07 СВЕТЛЫЙ ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ ЖЕЛОБА

Гарантия изготовления продукции из первичного пластика, обеспечивает меньший нагрев желоба на солнце и меньшее тепловое расширение

08 ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Соответствие международным стандартам качества дает возможность предоставить гарантию на водосточную систему Ruplast не менее 15 лет

