

# RUPLAST

скандинавский дизайн и качество

## ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА 125 / 80

**1958** РОЖДЕНА В СКАНДИНАВИИ

конструктив системы успешно применяется в Скандинавии на протяжении более 50 лет

**2004** ЛОКАЛИЗОВАНА В РОССИИ

первая водосточная система ПВХ произведенная в России применяется более 20 лет в РФ

**2004** ОБНОВЛЁН КОНСТРУКТИВ

скандинавский конструктив дополнен элементами с резиновыми уплотнителями

**2023** ЭВОЛЮЦИЯ ДИЗАЙНА

система получила современный дизайн от премиального продукта GLC PVC 152 / 100

# ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ



## КЛИМАТИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

с 2004 года опыт эксплуатации во всех климатических регионах России и Казахстана без рекламаций



## СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ПРОИЗВОДСТВА И НАДЕЖНАЯ УПАКОВКА

немецкое оборудование обеспечиваем одинаковый цвет и блеск экструзии и литьевых элементов  
упаковка длинномеров в плотный полиэтиленовый пакет, защищает от повреждений при хранении и транспортировке



## ПРОСТОТА МОНТАЖА

установка водостока не требует специальных навыков - следствие конструктивной проработки элементов, специализации производителя и опыта эксплуатации конструктива системы с 1958 года



## ФОРМА ЖЕЛОБА

позволяет монтировать желоб после установки, кровельного покрытия  
внешняя кромка желоба придает дополнительную жесткость и предотвращает перелив воды на фасад



## КАЧЕСТВО ПОДТВЕРЖДЕНО НЕЗАВИСИМОЙ ЭКСПЕРТИЗОЙ

элементы водостока соответствуют EN 607, EN 12200, EN 1462



## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК 15 ЛЕТ

подтвержденная гарантия от Производителя

# ЭЛЕМЕНТЫ И ЦВЕТА ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

## 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 универсальная                          |
| 12 | воронка желоба   |

## элементы трубы

- |    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 13 | труба водосточная 80 мм 3 м.п.    |
| 14 | труба водосточная 80 мм 1 м.п.    |
| 15 | муфта трубы                       |
| 16 | колено трубы 60°                  |
| 17 | хомут трубы                       |
| 18 | крепление хомута с дюбелем 100 мм |
| 19 | крепление хомута с дюбелем 140 мм |
| 20 | крепление хомута с дюбелем 180 мм |

## дополнительные элементы

- |    |                       |
|----|-----------------------|
| 21 | накладка декоративная |
|----|-----------------------|



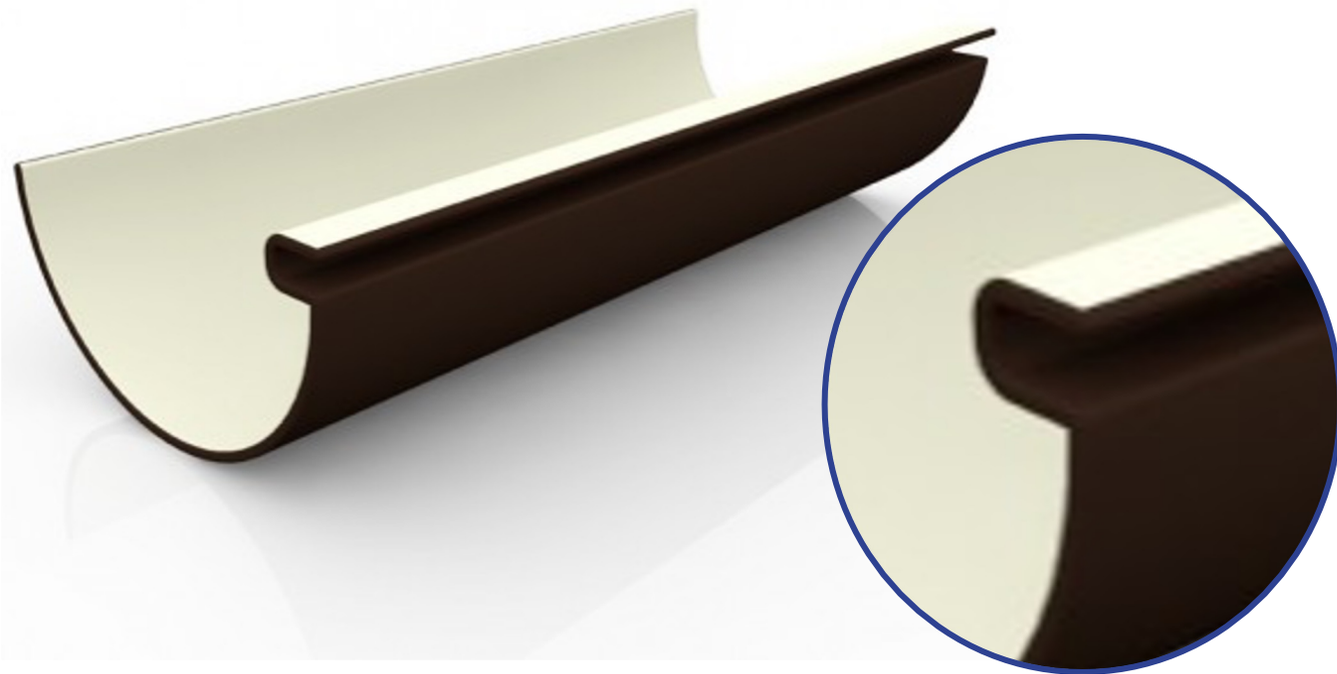
## цветовая гамма:

белый

шоколадно-коричневый

серый графит

## ЖЕЛОБ: ОСОБЕННОСТИ



### форма желоба

- внешняя кромка желоба придает дополнительную жесткость и предотвращает перелив воды на фасад
- позволяет монтировать желоб после установки кровельного покрытия

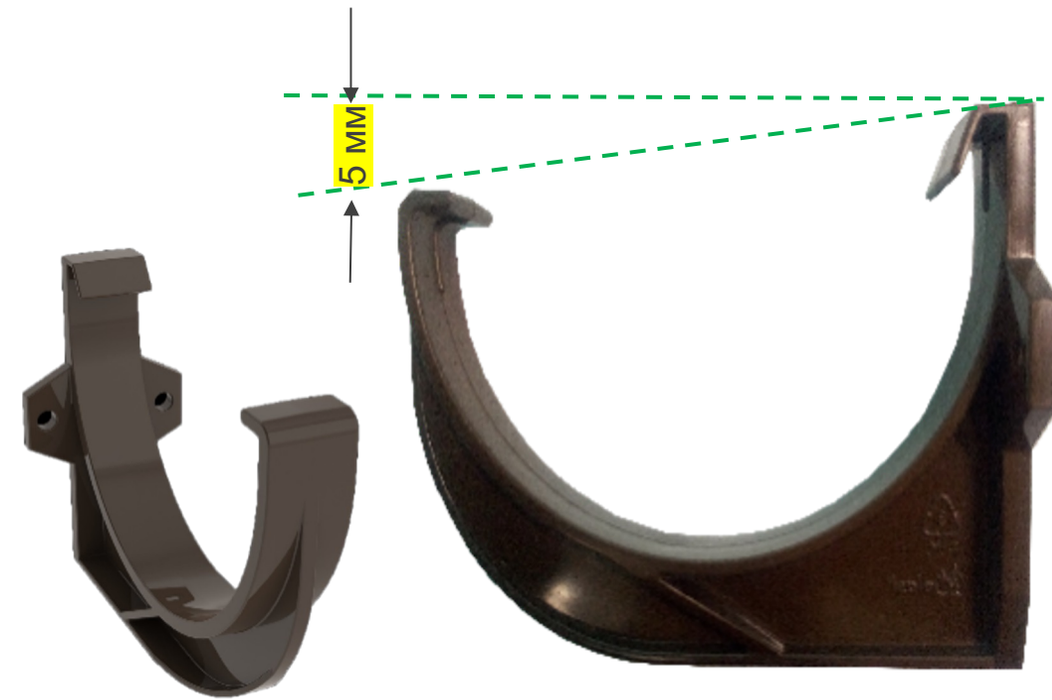
### светлый внутренний слой:

- снижает на 20% нагрев желоба, как следствие, существенно замедляет выцветание

### качественный внешний слой:

- обеспечивает стойкость к УФ-излучению, и глянцевую поверхность

## КРОНШТЕЙН: ОСОБЕННОСТИ



### кронштейн:

**обеспечивает правильный наклон желоба**

- предотвращает перелив воды на фасад

## ВОРОНКА: ОСОБЕННОСТИ



### правильная форма

- отвод воды в **конус** – увеличение водопрпускной способности ~ +30%

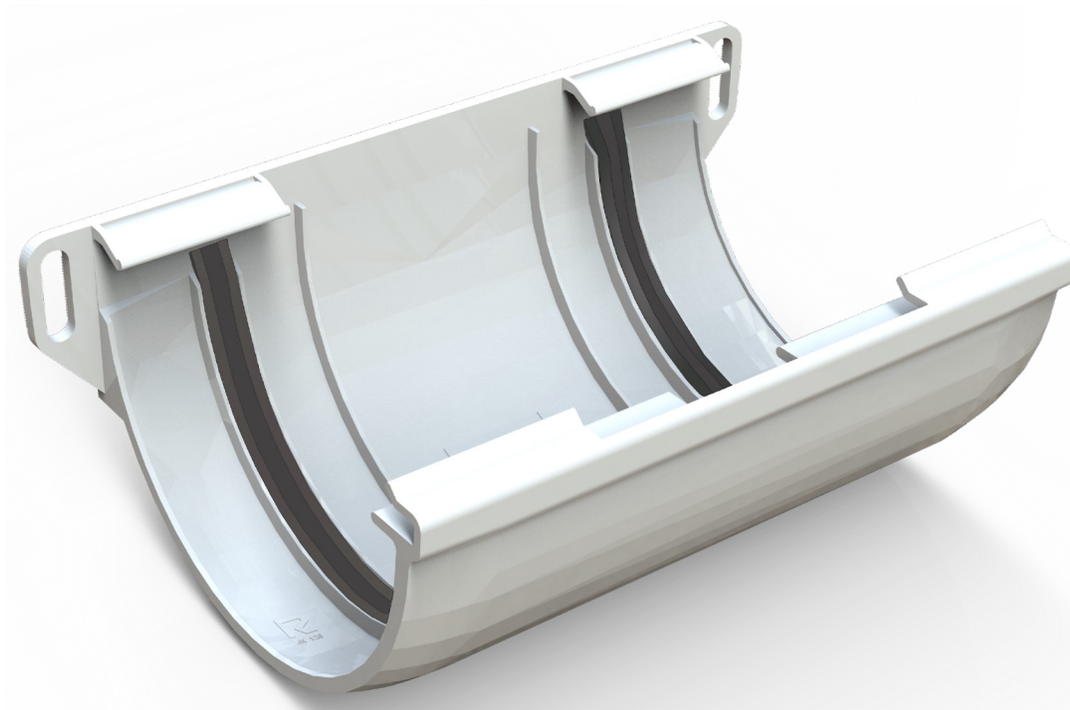
### возможность крепления на лобовую доску

- дополнительная жесткость и экономия на кронштейнах

### удобный монтаж

- желоб без дополнительных усилий можно защелкнуть снаружи внутрь и изнутри наружу

## СОЕДИНИТЕЛЬ: ОСОБЕННОСТИ



### широкий соединитель

- длина соединителя **215 мм** – эталон стабильности

### возможность крепления на лобовую доску

- дополнительная жесткость и экономия на кронштейнах

### термокомпенсатор

- соединитель работает как термокомпенсатор за счет резиновых уплотнителей

A background image showing a heavy rain shower falling over lush green foliage. The rain is captured as numerous vertical streaks, creating a sense of motion and freshness. The plants in the foreground are vibrant green and appear to be in a garden or park setting.

# RUPLAST

скандинавский дизайн и качество

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ