



ПЛАСТИКОВЫЙ ВОДОСТОК С АНГЛИЙСКИМ ЖЕЛОБОМ

ВОДОСТОК ПЛАСТИКОВЫЙ с английским желобом



КЛАССИЧЕСКАЯ КРУГЛАЯ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

проверенный временем конструктив
и точные расчеты желоба и трубы

НАДЕЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ СИСТЕМЫ К ДОМУ

повышенная
жесткость кронштейнов



СОСТАВ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ



Кронштейн желоба Slider
Надежное крепление желоба к лобовой доске

Соединитель желобов
Соединяет два желоба и компенсирует температурные расширения системы

Воронка желоба
Обеспечивает герметичный отвод дождевой воды из желоба в водосточную трубу

Заглушка желоба
Герметично закрывает желоб на его концах



Водосточный желоб
Для сбора дождевых и талых вод с крыши

Кронштейн желоба металлический
Для надежного крепления желоба к обрешетке

Труба водосточная
Для водоотвода с крыши до земли

Угол желоба 90°
Соединяет два желоба под углом 90° на внешних и внутренних углах

Колено трубы 45°
Соединяет две трубы под углом 45°

Удлинитель кронштейна желоба металлический
Для крепления пластикового кронштейна желоба к обрешетке

Муфта трубы соединительная
Соединяет две трубы

Металлический хомут трубы на дерево
Фиксирует трубу к стене здания

Пластиковый хомут трубы
Фиксирует трубу к стене здания

Металлический хомут трубы на камень
Фиксирует трубу к стене здания (шпилька в комплекте)

Монтажный комплект M6x120
Фиксирует хомут трубы

Монтажный комплект M6x140
Фиксирует хомут трубы

Монтажный комплект M8x160
Фиксирует хомут трубы Kliker®

Колено сливное
Конечный элемент системы

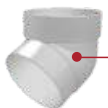
NEW



Угол составной 90-150°
Соединяет два желоба на внешних и на внутренних углах фасада под углом от 90° до 150°



Угол желоба 135°
Соединяет два желоба под углом 135° на внешних и на внутренних углах фасада



Колено трубы 67°
Соединяет две трубы под углом 67°



Хомут трубы Kliker®
Фиксирует трубу к стене здания

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИКОВОГО ВОДОСТОКА

ЖЕЛОБ:

Производится путем коэкструзии

Диаметр, мм	120
Длина, мм	3000
Толщина, мм	1,6
Мин. пропускная способность, л/с	1,31
Материал	ПВХ
Количество в упаковке, шт	10
Тип упаковки	п/э

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:



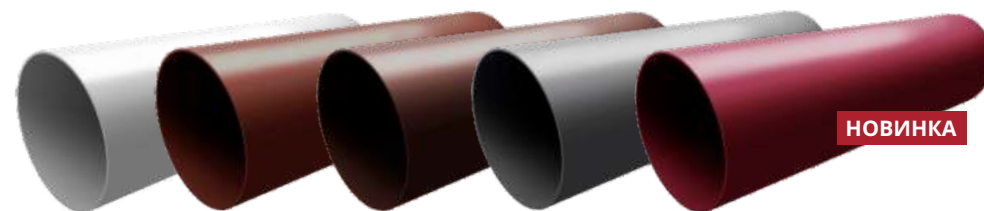
Белый RAL 9003 Шоколадный RAL 8017 Коричневый RR 32 Графит RAL 7024 Бордо RAL 3005

ТРУБА:

Производится путем коэкструзии

Диаметр, мм	87
Длина, мм	3000
Толщина, мм	1,6
Мин. пропускная способность, л/с	2,9
Материал	ПВХ
Количество в упаковке, шт	3
Тип упаковки	п/э

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:



Белый RAL 9003 Шоколадный RAL 8017 Коричневый RR 32 Графит RAL 7024 Бордо RAL 3005

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ПЛАСТИКОВОГО ВОДОСТОКА

ВЫДЕРЖИВАЕТ ВЕС ЧЕЛОВЕКА



МОЖНО СОГНУТЬ ПОПОЛАМ (даже при -21°C)



вернется в исходное положение



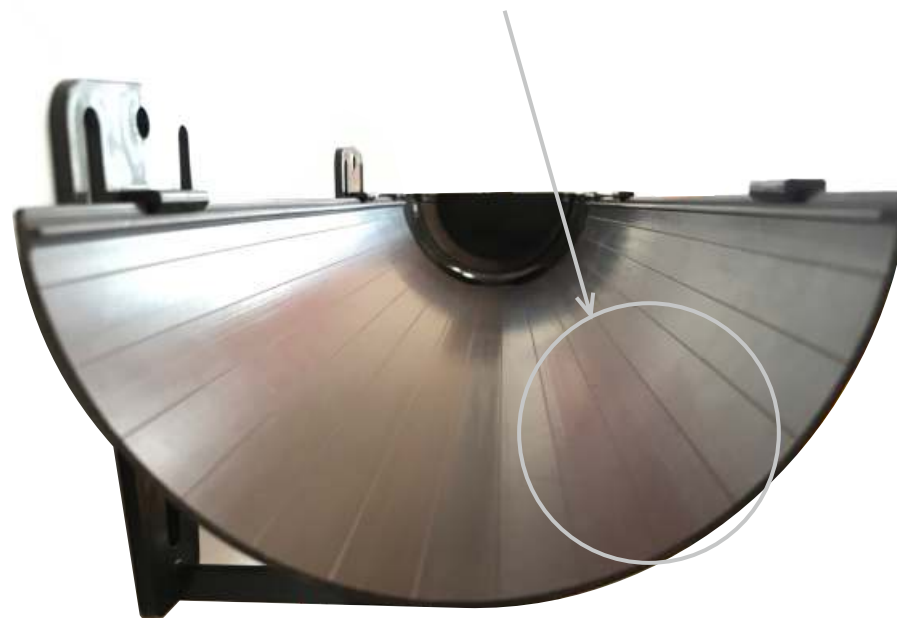
ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВОГО ВОДОСТОКА

ЖЕЛОБ СВОБОДНО СКОЛЬЗИТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РАСШИРЕНИЯХ

Благодаря специальным выступам на верхней части кронштейна желоба исключается деформация желоба



ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ ЖЕЛОБА
МАТОВАЯ И ИМЕЕТ РЕБРА
листа не прилипать к желобу,
и смываться при первом дожде



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВОГО ВОДОСТОКА

КРАСНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО ЭЛАСТОМЕРА ТРЕ-V

Материал, сочетающий свойства каучука и традиционного пластика.
Обладает свойствами характерными для вулканизированной резины.



Мягкость и эластичность
Высокая прочность
Износостойкость
Термостойкость
Морозостойкость
Устойчивость к воздействию агрессивных сред

НЕ ДЕФОРМИРУЕТСЯ, НЕ РАЗРУШАЕТСЯ
ПРИ МНОГОКРАТНОМ РАСШИРЕНИИ/СЖАТИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВОГО ВОДОСТОКА

МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

ПЛАСТИКОВЫЕ крюки желоба

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ крюки желоба

удлинители кронштейна
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



Крюк длинный свёрнутый выполнен
ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ДВУСТОРОННИМ
ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

При загибе крюка не нарушается целостность
покрытия

Пластиковый кронштейн желоба Slider Grand Line
ВЫДЕРЖИВАЕТ НАГРУЗКУ 96,5 КГ

Европейский стандарт (EN 1462:2004) – 76,5 кг

GRAND LINE

Удачных продаж!