



Ranilla

Водосточная система **Ranilla** изготавливается на современном европейском оборудовании и соответствует всем стандартам и нормам в строительстве в РФ



Оптимально подходит для малоэтажного коттеджного строительства и гармонично вписывается в любую архитектуру



Для производства нашего водостока используется сталь высокой пластичности и прочности марки DX54



Высокое качество материалов водосточной системы Ranilla, обеспечивает долговечность и стойкость к механическим повреждениям.



Наши элементы не подвержены коррозии, герметичны, не выцветают, устойчивы к перепадам температур.



В водосточных системах Ranilla используются металлические держатели желобов, что по сравнению с пластиковыми держателями позволяет выдерживать им значительно более высокие нагрузки.



Водосточная система Ranilla устойчива к УФ-излучению, перепадам температур

0.6 mm

Сталь, используемая в производстве нашего водостока Ranilla не менее **0,6 мм**, что на 20% превышает аналогичные показатели других водосточных систем



Цветовая гамма



белый



коричневый



бордовый

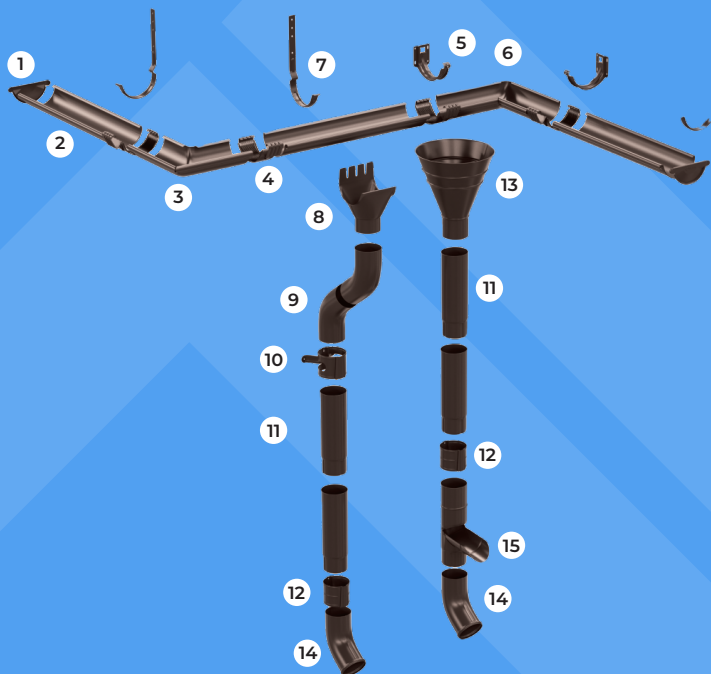


серый



цинк





1. заглушка желоба
2. желоб полукруглый
3. угол желоба внешней
4. соединительный элемент желобов
5. держатель желоба карнизный
6. угол желоба внутренний
7. держатель желоба
8. воронка выпускная
9. колено трубы
10. крепление трубы на дерево
11. труба круглая
12. крепление трубы на кирпич
13. воронка водосброса
14. колено сливное
15. отвод для сбора воды



Желоб полукруглый

используется для сбора осадков с кровли и отвода в водосточную трубу



Воронка выпускная

предназначена для организации точки слива воды из желоба в трубу в установленном месте.



Воронка водосборная

устанавливается в том случае, если сбор воды осуществляется не по желобам а по ендовам на кровлях сложных форм



Соединительный элемент желобов

применяется для соединения отдельных желобов в единую систему, обеспечивая герметичность



Крепление трубы на кирпич

применяется для крепления трубы к фасадам из твердых материалов (кирпич, бетон, камень)



Держатель желоба

применяют для надежного крепления желоба к обрешетке кровли



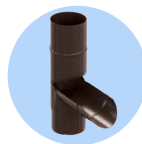
Держатель желоба карнизный

используется для крепления желоба к лобовой доске



Заглушка желоба

закрывает свободный край, предотвращая протекание системы



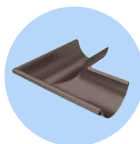
Отвод для сбора воды

позволяет отводить воду в бочку или другую емкость



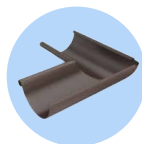
Крепление трубы на дерево

предназначено для фиксации трубы к фасаду здания



Угол желоба внешней 90°

обеспечивает непрерывность линии желобов на внешних углах здания



Угол желоба внутренней 90°

используется на внутренних углах кровли, обеспечивая замкнутую систему



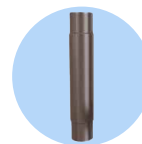
Колено трубы

предназначено для обхода рельефа фасада и переходов от воронки к водосточной трубе



Колено сливное

используется для отвода воды в нужном направлении придает водосточной системе законченный вид



Труба соединительная

обеспечивает герметичность соединения труб

Размеры элементов

Труб:

диаметр 90 мм, длина 1000, 2000 и 3000 мм

Желобов:

диаметр 125 мм, длина 2000 и 3000 мм.

Материал

Оцинкованная сталь
Двусторонний Полимер

Стандартные цвета

