



+7 (495) 722-70-10

germes@premiumroof.ru

AQUASYSTEM

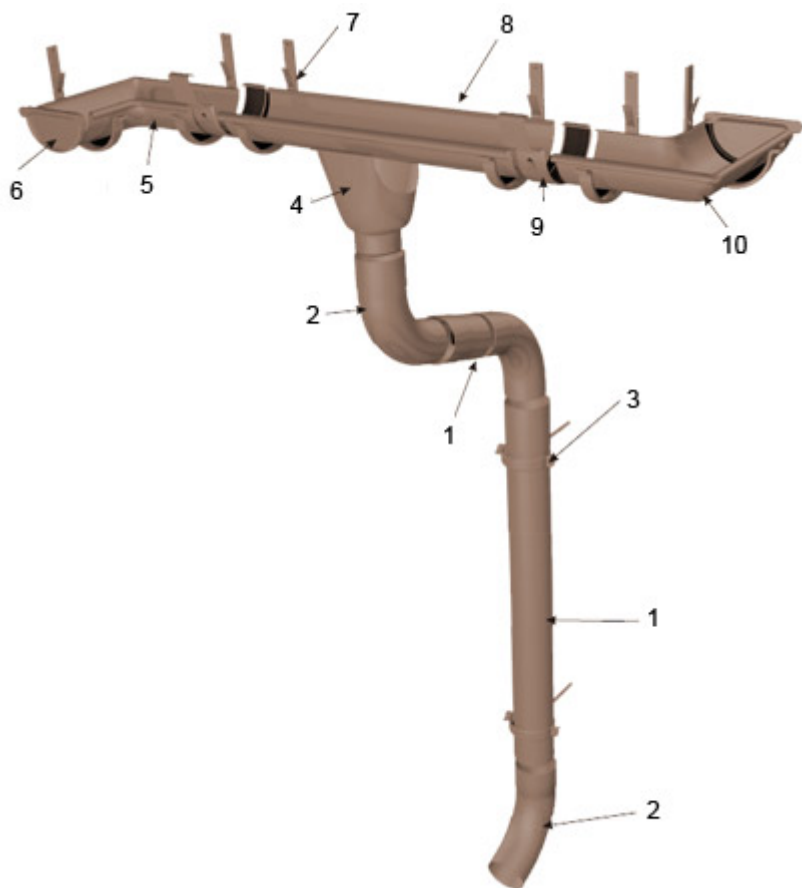


Характеристики товара

Стальная водосточная система

Aquasystem соответствует немецкому стандарту DIN 18461. Водостоки Aquasystem отличаются повышенной жёсткостью, повышенной (на 20% в сравнении с нормой) пропускная способность жёлоба, скрытые замки соединения, резиновые уплотнители в соединениях и заглушках, пригодная для всех видов фасадов система крепления. Водостоки Aquasystem имеют круглое сечение и производятся в двух размерах – малый и большой – 125/90 и 150/100, где 125 и 150 – диаметры желобов (мм), а 90 и 100 – диаметры труб (мм). Толщина оцинкованной стали 0,5 мм; покрытие PURAL (RUUKKI); Гарантия на покрытие 10 лет.

Комплектующие



1 - Труба водосточная, L = 1 м, 3 м

Предназначена для отвода воды от воронки желоба вдоль фасада вниз.

2 - Колено универсальное 72°

Предназначено для изменения направления водосточного стояка.

3 - Крепление трубы универсальное

Предназначено для крепления водосточного стояка на фасаде здания. Ограничивает отклонения водосточной трубы во всех направлениях. Поставляется комплектом из 3-х элементов: Хомут, метиз, декоративная накладка.

4 - Воронка желоба

Устанавливается на водосточном желобе и является устройством, передающим поступающую из желоба воду в водосточную трубу.



5 - Угол желоба внутренний 90°

Устанавливается на внутренних углах кровли и предназначен для изменения направления движения воды.



6 - Заглушка универсальная с резиновым уплотнителем

Устанавливается на торцах водосточного желоба.



7 - Крюк крепления желоба короткий, ASN L = 60 мм

Служит для крепления желоба. Устанавливается на лобовую доску, либо на торцевые плоскости стропил.



7а - Крюк крепления желоба длинный, ASN L = 140 мм

Служит для крепления желоба. Устанавливается по краю кровельного ската, либо на основание ската, или на верхние плоскости стропил.



7б - Крюк универсальный. Удлинитель крюка универсального.*

Крюк универсальный предназначен для крепления желоба по аналогии со стандартными крюками крепления желоба и может быть использован как в качестве короткого, так и в качестве длинного крюка (в случае применения удлинителя).

Удлинитель крюка предоставляет возможность регулировки уклона между установленными крюками до 50 мм.



* - поставляется под заказ.

8 - Желоб водосточный, L = 3 м

Предназначен для сбора дождевой воды и служит компенсатором перелива воды



9 - Соединитель желоба в комплекте

Комплект включает в себя соединитель желоба с резиновым уплотнителем и элемент жёсткости. Предназначен для последовательного соединения двух желобов, либо желоба с углом.



10 - Угол желоба наружный 90°

Устанавливается на внешних углах кровли и предназначен для изменения направления движения воды.



Тройник

Предназначен для соединения двух водосточных стояков в один



S - обвод

Элемент водостока, является разновидностью колена универсального и служит для обхода водосточным стояком различных архитектурных элементов фасада.



Соединитель трубы

Является соединителем отрезков водосточных труб не имеющих соединительного раструба.



Сетка в воронку "паук"

Предотвращает попадание листвы, хвои и строительного мусора в водосточную трубу.



Водосборная воронка

Служит для сбора воды непосредственно с плоскости кровли перед ее поступлением в водосточный стояк.



Декоративная накладка для крепления трубы

Применяется для придания эстетичного вида в местах крепления метиза хомута трубы к стене.
Накладка для метизов 8 и 10 мм.



Медная водосточная система

Медные водостоки изготавливаются из листов толщиной 0,6 мм. В производстве используются сырьё и комплектующие KME, Aurubis, Zambelli. Размеры и комплектация медной водосточной системы Aquasystem те же, что и у стальных водостоков этого производителя. Таковы же и её конструктивные

особенности – повышенные жесткость и пропускная способность, скрытые замки соединения, резиновые уплотнители в соединениях, универсальные крепления. Размеры водостоков – 150/100 и 125/90 мм.



Комплектующие

Желоб водосточный

Предназначен для сбора дождевой воды и служит компенсатором перелива воды. Также работает как временный накопитель воды перед её отводом в водосточную трубу при сильном ливне.



Труба водосточная

Элемент водосточной системы, предназначена для отвода воды от воронки желоба вдоль фасада вниз.



Воронка желоба

Элемент водосточной системы устанавливается на водосточном желобе и является устройством, передающим поступающую из желоба воду в водосточную трубу. Не требует дополнительных мер по герметизации.



Колено универсальное 72°

Элемент водосточной системы предназначено для изменения направления водосточного стояка. Устанавливается либо в верхней части, возле карниза, либо в нижней, у отмостки.



5 - Угол желоба внутренний 90°

Устанавливается на внутренних углах кровли и предназначен для изменения направления движения воды.



Отвод трубы

Отвод трубы является разновидностью колена универсального. Устанавливается внизу водосточного стояка.



Отвод трубы декорированный

Отвод трубы декорированный является разновидностью колена универсального. Устанавливается внизу водосточного стояка.



Соединитель желоба с резиновым уплотнителем

Элемент водосточной системы предназначен для последовательного соединения двух желобов, либо желоба и угла (внешнего или внутреннего).



Крюк крепления желоба короткий

Является силовой конструкцией водостоков. Служит для крепления желоба, одновременно обеспечивая дополнительную поддержку геометрических параметров желоба.



Крюк крепления желоба длинный

Является силовой конструкцией водостоков. Служит для крепления желоба, одновременно обеспечивая дополнительную поддержку геометрических параметров желоба.



Крюк крепления желоба универсальный

Предназначен для крепления водосточного желоба по аналогии со стандартными крюками крепления желоба, и может быть использован как в качестве короткого крюка, так и в качестве длинного (при условии применения удлинителя крюка).



Угол желоба наружный 90°, 135°

Элемент водосточной системы устанавливается на внешних углах кровли и предназначен для изменения направления движения воды.



Угол желоба внутренний 90°, 135°.

Угол желоба внутренний - элемент водосточной системы устанавливается на внутренних углах кровли и предназначен для изменения направления движения воды.



Комплект крепления трубы

Предназначен для надежного крепления водосточного стояка на фасаде здания. Ограничивает отклонения водосточной трубы во всех направлениях.



Заглушка универсальная с резиновым уплотнителем

Элемент водостока, устанавливается на торцах водосточного желоба и предотвращает протекание воды в местах, где заканчивается конструкция желоба. Не требует дополнительных мер по герметизации.



Заглушка полукруглая

Элемент водостока, устанавливается на торцах водосточного желоба и предотвращает протекание воды в местах, где заканчивается конструкция желоба.



S - обвод

Элемент водостока, является разновидностью колена универсального и служит для обхода водосточным стояком различных архитектурных элементов фасада.



Водосборная воронка

Предназначена для сбора большого количества дождевой и талой воды перед её поступлением в водосточный стояк. Выполняет функцию накопителя.



Водосборная воронка удлинённая

Элемент водосточной системы, предназначена для сбора большого количества дождевой и талой воды перед её поступлением в водосточный стояк. Выполняет функцию накопителя.



Соединитель трубы

Элемент водосточной системы, является соединителем частей водосточных труб, не имеющих стыковочного расширения (раструба).



Тройник

Элемент водостока, предназначен для соединения двух водосточных стояков в один.



Водосборник

Элемент водосточной системы предназначен для сбора дождевой воды в какую-либо ёмкость. В закрытом положении работает как труба.



Сетка в воронку "Паук"

Сетка в воронку - элемент водостока, предотвращает попадание листвы, хвои и строительного мусора в водосточную трубу.

