

Желоб водосточный

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

Труба водосточная- элемент водосточной системы, предназначена для отвода воды от воронки желоба вдоль фасада вниз.



Воронка желоба

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°

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



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

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

Крюк крепления желоба короткий - является силовой конструкцией водостоков. Служит для крепления желоба, одновременно обеспечивая дополнительную поддержку геометрических параметров желоба.



Крюк крепления желоба длинный

Крюк крепления желоба длинный - является силовой конструкцией водостоков. Служит для крепления желоба, одновременно обеспечивая дополнительную поддержку геометрических параметров желоба.



Крюк крепления желоба универсальный

Крюк 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°

Угол желоба наружный - 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

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



Заглушка универсальная с резиновым уплотнителем

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

Заглушка полукруглая - элемент водостока, устанавливается на торцах водосточного желоба и предотвращает протекание воды в местах, где заканчивается конструкция желоба.



S - обвод

S - обвод -элемент водостока, является разновидностью колена универсального и служит для обхода водосточным стояком различных архитектурных элементов фасада.



Водосборная воронка

Водосборная воронка - предназначена для сбора большого количества дождевой и талой воды перед её поступлением в водосточный стояк. Выполняет функцию накопителя.



Водосборная воронка удлинённая

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

Соединитель трубы - элемент водосточной системы, является соединителем частей водосточных труб, не имеющих стыковочного расширения (раструба).



Тройник

Тройник - элемент водостока, предназначен для соединения двух водосточных стояков в один.



Водосборник

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 листьев, хвои и строительного мусора в водосточную трубу.