

#### **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 удлиненная**

Водосборная воронка удлиненная -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.