

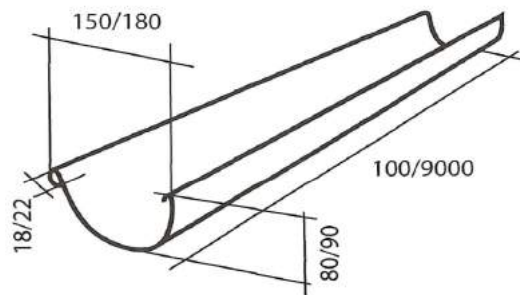
Технические характеристики элементов водосточной системы Aquasystem 125/90 ; 150/100

ДомСтрой-кровля

Москва, ул. Ярцевская, д. 27, стр. 8

телефон: +7 (499) 755-57-24, +7 (499) 391-53-34

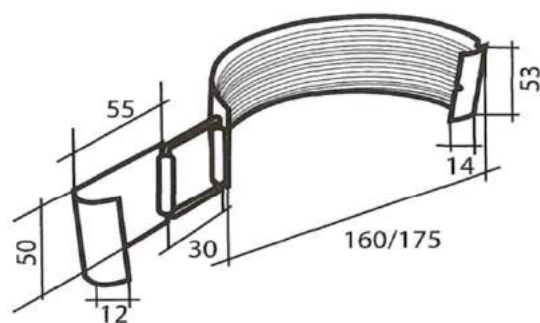
ds-krovlya.ru



Водосточный желоб

Назначение: Применяется для сбора дождевой воды с кровли.

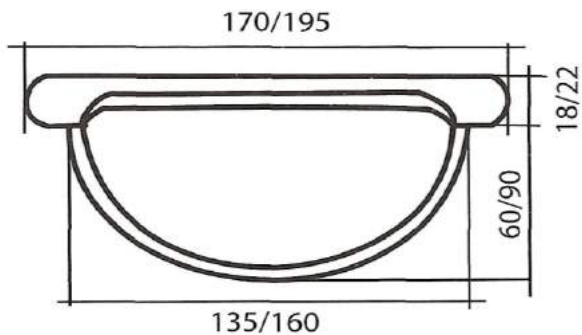
Типоразмер:	125	150
Ширина, мм	150	180
Стд длина, м	3	3
глубина, мм	80	90



Соединитель желоба

Назначение: Комплектуется с резиновым уплотнителем для обеспечения герметизации соединений "желоб-желоб" с усиленной фиксацией с помощью замка. Устройство замка позволяет быстро монтировать и демонтировать соединение.

Типоразмер:	125	150
d, мм	160	175
Ширина, мм	53	53



Заглушка желоба

Назначение: Завершение водосточного желоба на торцах. Универсальная, монтируется на любую из двух сторон. Комплектуется с усиленным резиновым уплотнителем.

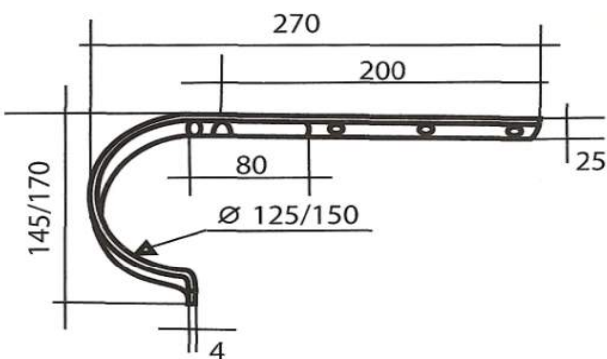
Типоразмер:	125	150
Ширина, мм	170	195
Высота, мм	78	112



Заглушка желоба

Назначение: Универсальна для монтажа к любой стороне желоба.

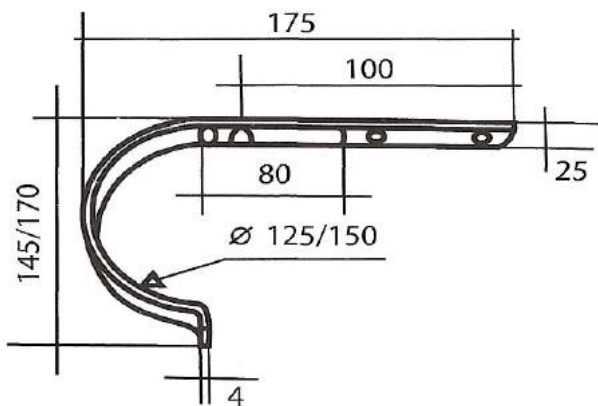
Типоразмер:	125	150
Ширина, мм	170	195
Высота, мм	78	112



Крюк крепления желоба длинный

Крюк монтируется на этапе монтажа кровельного покрытия к стропильной системе. Максимальный шаг - 60 см.

Типоразмер:	125	150
Длина, мм	270	270
Ширина, мм	145	170



Крюк крепления желоба короткий

Применяется для осуществления крепления желоба к лобовой доске при готовой кровле. Максимальный шаг монтажа - 50 см.

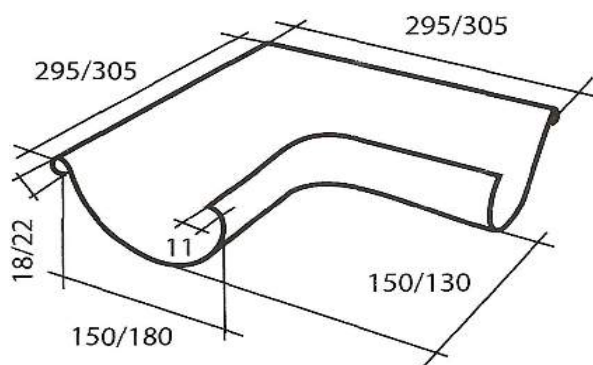
Типоразмер:	125	150
Длина, мм	175	175
Ширина, мм	145	170



Крюк крепления желоба универсальный

Применяется для осуществления крепления желоба к лобовой доске при готовой кровле или на удлинитель, предварительно установленный при монтаже кровельного покрытия. Макс. шаг монтажа - 50 см.

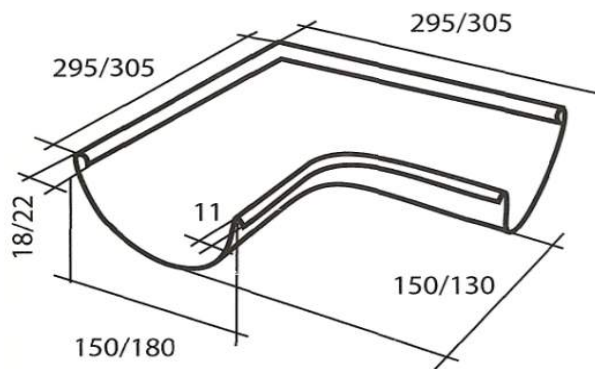
Типоразмер:	125	150
-------------	-----	-----



Угол желоба наружный 90 гр

Применение: Для обхода водосточного желоба наружного карнизного угла. В месте стыка с желобом применяют соединители желоба.

Типоразмер:	125	150
Длина, мм	295	305
D, мм	150	180



Внутренний угол желоба 90 гр

Применение: Для обхода водосточного желоба внутреннего карнизного угла. В месте стыка с желобом применяют соединители желоба.

Типоразмер:	125	150
Длина, мм	295	305
D, мм	150	180

Угол желоба наружный 135 гр

Применение: Для обхода водосточного желоба наружного карнизного угла. В месте стыка с желобом применяют соединители желоба.

Типоразмер:	125	150
Длина, мм	295	305
D, мм	150	180

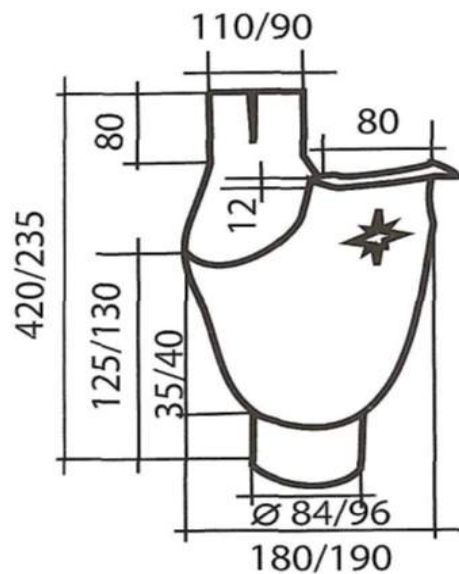


Угол желоба внутренний 135 гр

Применение: Для обхода водосточного желоба внутреннего карнизного угла. В месте стыка с желобом применяют соединители желоба.

Типоразмер:	125	150
Длина, мм	295	305
D, мм	150	180

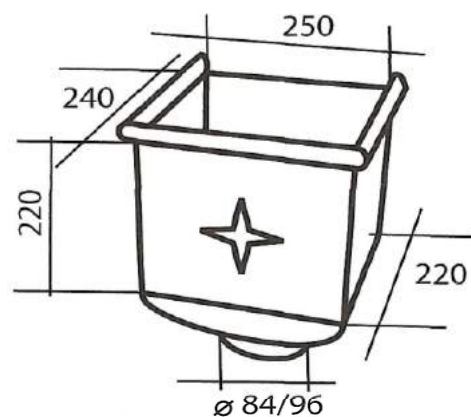




Воронка желоба

Монтируется на цельный желоб, с предварительно подготовленным отверстием для слива дождевой воды.

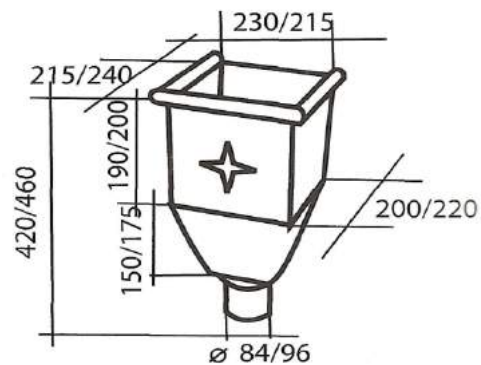
Типоразмер:	125/90	150/100
Высота, мм	220	235
Ширина, мм	180	190
Ø слива, мм	84	96



Воронка водосборная

Используется в местах пересечения двух фронтонов, где отсутствует карниз.(Ендова)

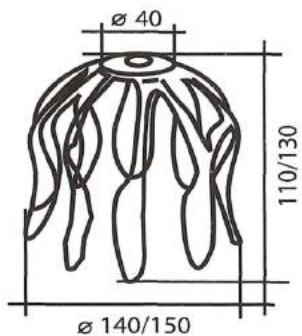
Типоразмер:	90	100
Высота, мм	220	220
Ширина, мм	240	240
Ø слива, мм	84	96



Воронка водосборная удлиненная

Коллектуется в медной водосточной системе. Назначение то же, что и для Воронки водосборной.

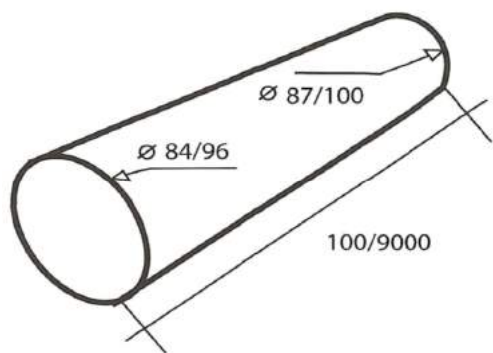
Типоразмер:	90	100
Высота, мм	420	460
Ширина, мм	215	240
D слива, мм	84	96



Сетка в воронку "Паук"

Фильтрует воду от крупного мусора, способного забить водосточные трубы. Устанавливается в воронку.

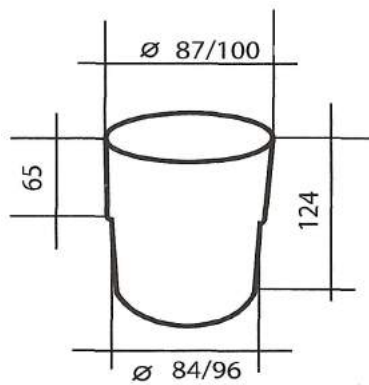
Типоразмер:	90	100
Высота, мм	110	130
D, мм	140	150



Водосточная труба

Применяется для направленного отвода водных масс в наземную систему. Труба с трубой соединяются с помощью раструба. А муфта соединения применяется в соединении остатка труб, без раструба..

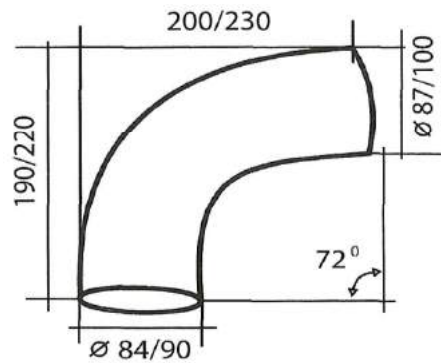
Типоразмер:	90	100
Стд длина, мм	3000	3000



Соединитель трубы

Применяется в местах соединения труб, где отсутствует раструб.

Типоразмер:	90	100
Длина, мм	124	124



Колено универсальный 72 гр

Выполняет обход от воронки к стене трубы, парапеты более 50 мм или иные препятствия находящиеся на пути плоскости водосточной трубы, а так же для конечного изменения потока воды под углом к плоскости земли.

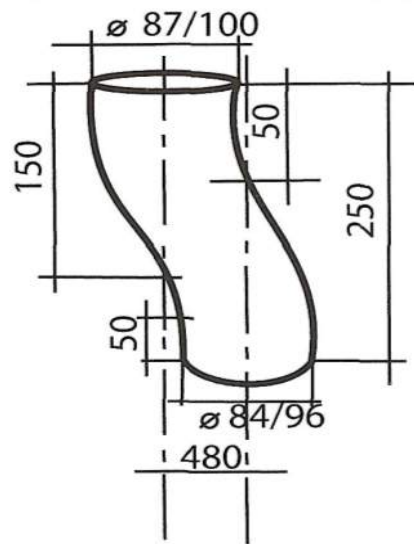
Типоразмер:	90	100
-------------	----	-----



Отвод трубы

Для конечного изменения потока воды под углом к плоскости земли.

Типоразмер:	90	100
-------------	----	-----



Отводтрубы декоративный

Для конечного изменения потока воды под углом к плоскости земли.

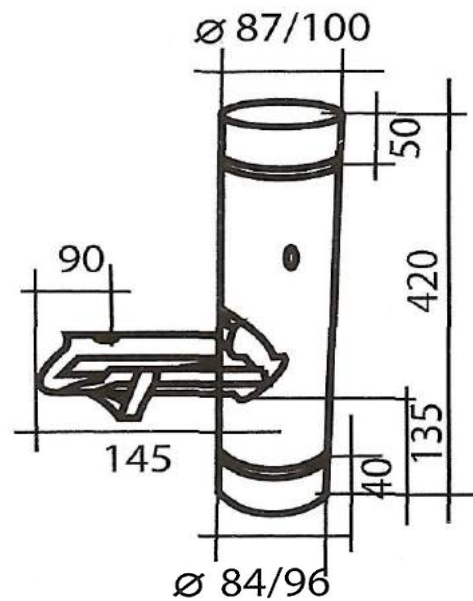
Типоразмер: 90 100



S-обвод

Выполняет обход парапетов или иные препятствия находящиеся на пути плоскости водосточной трубы, не более 50 мм.

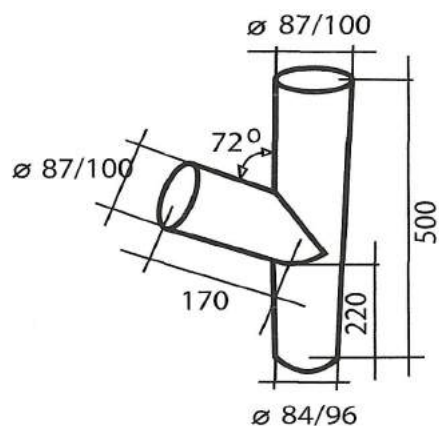
Типоразмер: 90 100
 Длина, мм 250 250



Водосборник

В закрытом положении работает как труба. При открытии - направляет поток воды в близ стоящую емкость.

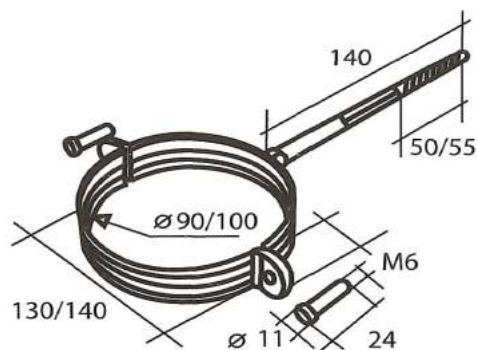
Типоразмер:	90	100
Длина, мм	420	420



Тройник

Технологическое решение для объединения двух стоков труб в один в местах, где один из двух стоков нарушает эстетические нормы или затрудняет отвод воды.

Типоразмер:	90	100
Длина, мм	500	500



Хомут

Применяется для фиксации трубы к стене. Поставляется с дюбелем 100мм или 140мм, в зависимости от материала несущей стены и внешней отделки.

Типоразмер:	90	100
Длина штыря, мм	140	140