

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМЫ МАКСИ И ШТОРМ

Для обеспечения герметичности соединений при монтаже водосточных систем Макси и Шторм в «карнизном узле», используются следующие элементы (смотри таблицу №1 и рисунки ниже) :

Перечень элементов с артикульными номерами систем Макси и Шторм, которые используются в «карнизном узле»

Таблица №1

Наименование	Макси	Шторм
Воронка	R454	R711
Труба	S506	S535
Двухраструбное колено	S270	S424
Труба	S506	S535
Однораструбное колено	S271	S425
Муфта	S208	S407

Соединение элементов водосточных систем Hunter (Макси и Шторм) в «карнизном узле» осуществляется в следующем порядке:

Поскольку наружный диаметр выпускного патрубка воронки меньше, чем внутренний диаметр водосточной трубы, то для того чтобы надеть колено на воронку, нам необходимо вставить кусок трубы, а затем на трубу одеть двухраструбное колено с резиновым жестким уплотнителем (**уплотнителем вверх**). Далее устанавливается наклонная труба необходимой длины, чтобы подойти к фасаду. Наклонная труба, в местах соединения с одно- и двухраструбными коленями, проклеивается с помощью клея для ПВХ (SC954). В свою очередь, однораструбное колено, соединяется с вертикальным стояком при помощи муфты трубы, которая крепится к фасаду здания жестким креплением. Таким образом, мы добиваемся жесткости карнизного узла.

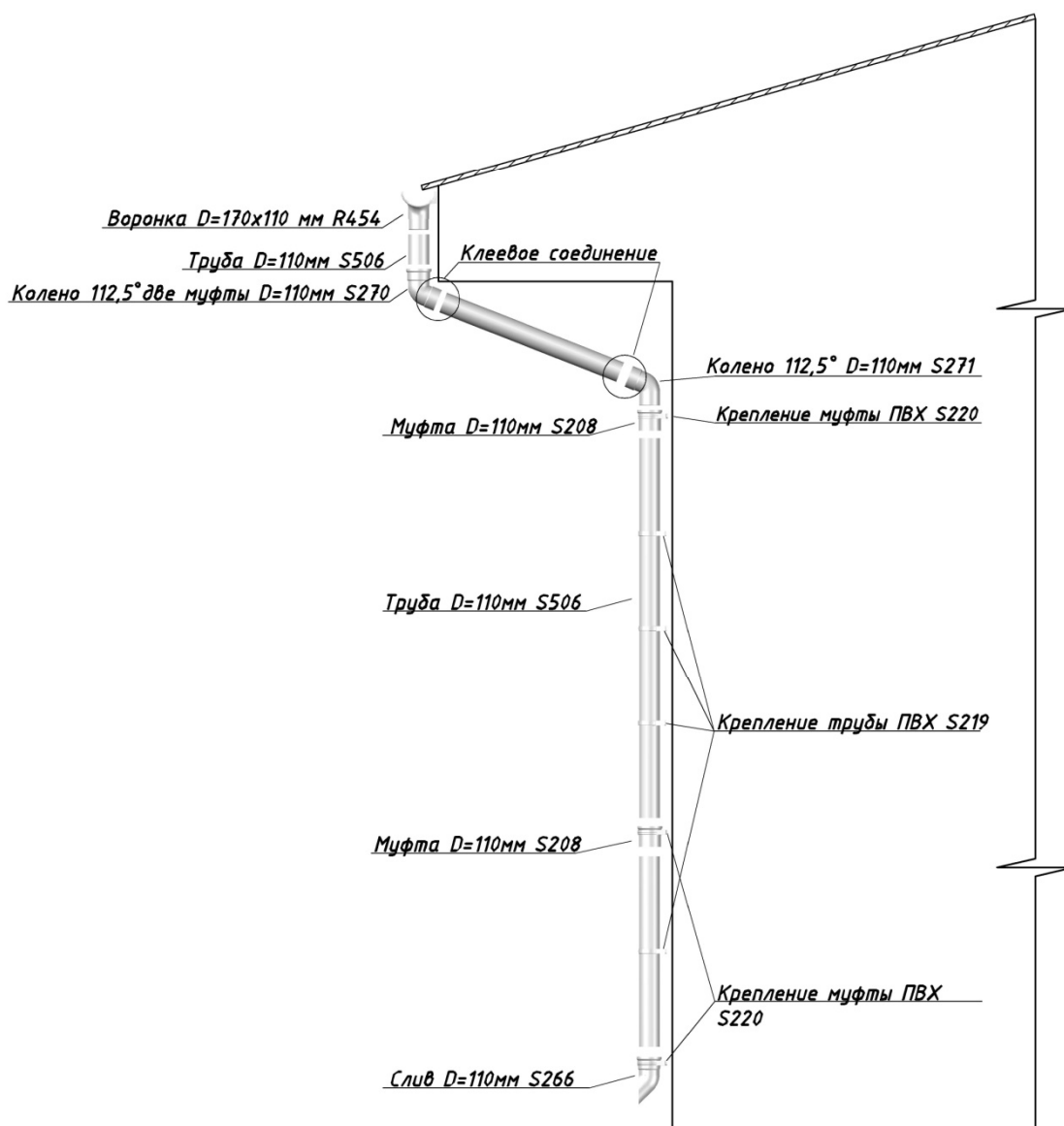
Трубы соединяются между собой через муфту, для которой предусмотрено специальное **крепление для муфты и слива**. Внизу стояка (вертикального коллектора) крепится слив, который просто устанавливается на трубу и крепится при помощи **крепления для муфты и слива**.

Приблизительный расход клея для ПВХ (SC954 - 236мл) :

- для системы Макси - 14 соединений;
- для системы Шторм - 6 соединений.



## Принципиальная схема монтажа системы Макси



## Принципиальная схема монтажа системы Шторм

