



Инструкция по монтажу «Водосточной системы «ЛИНКОР»

Кронштейн крепления желоба

Кронштейн устанавливается до монтажа кровельных материалов на сплошное основание кровли с помощью шурупов с шагом от 500 до 900 мм. При креплении к стропилам кронштейны устанавливаются к каждому из них.

Для регулируемого стока воды кронштейны нумеруются и устанавливаются таким образом, чтобы желоб располагался под наклоном (необходимый уклон 2 мм на 1 м.п.).

Необходимо производить загибы кронштейнов при помощи специального устройства для гибки.

Желоб

После установки желоба на кронштейн, пластины, находящиеся на кронштейне загибаются, плотно зажимая желоб с двух сторон.

Вынос кровельного покрытия за ближний край желоба не должен быть больше 1/3 диаметра желоба.

Воронка желоба

Преимущество нашей стандартной воронки желоба в том, что нет необходимости при монтаже вырезать отверстия в желобе, она уже готова к монтажу, производится в сборе, что значительно повышает плотность прилегания элементов.

Соединитель желоба

В местах стыковки желоба и угла устанавливаются соединители желоба.

Желоб легко с двух сторон вставляется в соединитель, в пазах которого установлены уплотнители для более плотного прилегания.

Угол желоба 90 и 135 градусов

Соединяется с желобом с двух сторон соединителями. На местах соединения угла и желоба для прочности лучше установить кронштейны крепления желоба.

Хомут крепления трубы

Подходит для установки на любой материал фасада здания.

Колено трубы

Устанавливается в случае наличия выступов на здании а также для плавного перехода от воронки к трубе и внизу трубы для отвода воды.

Соединитель трубы

Соединитель трубы устанавливается между водосточных труб без раструба. При стыковке соединителя трубы и колена трубы в соединителе делаются четыре надреза глубиной 40 мм с шагом 70 мм для более герметичного соединения.

Заглушки

Устанавливаются по краям желоба внахлест. Комплекуются уплотнителями, которые при монтаже устанавливаются с внутренней стороны воронки либо при установке заливаются морозостойким герметиком.

Соединитель колен

Предназначен для соединения двух колен трубы. Устанавливается просто и легко.