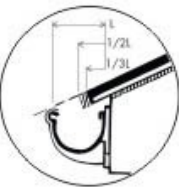




ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ 90, 130 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Для эффективной работы водосточной системы необходимо правильно установить желоба. Край желоба не должен выступать за линию ската крыши. Край кровли должен нависать над желобом на уровне между 1/3 и 1/2 ширины желоба.



Если конструкция кровли не предусматривает ветровой доски, применяются соответствующие удлинители кронштейнов желобов.

Каждый элемент системы RainWay 90 и RainWay 130 имеет клеймо с указанием размера системы и артикула элемента

130
RainWay
10.130.02

Важно при покупке!

На каждый желоб не менее 6 кронштейнов желоба
На каждую трубу не менее 3 кронштейнов трубы

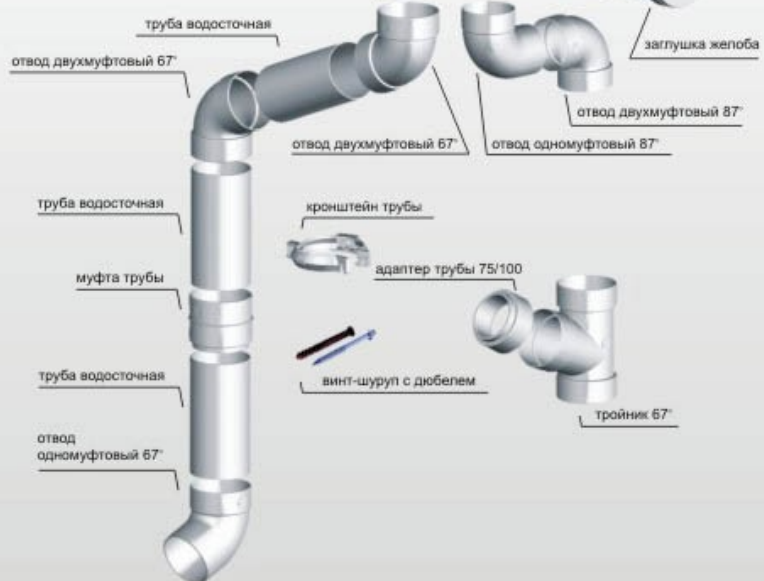


Эффективную поверхность крыши рассчитывают по формуле: $E=(B+C/2) \times L$.

Максимальная эффективная поверхность крыши при интенсивности осадков до 75мм/ч

RainWay 90 **RainWay 130**

Размеры	Желоб	Труба	Желоб	Труба
Размещение трубы				
	70м ²		110м ²	
	110м ²		140м ²	
	210м ²		270м ²	



Важно после покупки!

Водосточные трубы и желоба должны храниться на ровной, гладкой поверхности. При транспортировке необходимо обеспечить неподвижность труб и желобов.

При хранении и транспортировке не допускается складирование других материалов и фитингов поверх труб и желобов, т.к. это неизбежно приводит к деформации изделий.

Только смонтированная водосточная система защищена от воздействия высоких температур под прямыми солнечными лучами.

Неукрытые от солнца и других источников тепла изделия могут деформироваться.

