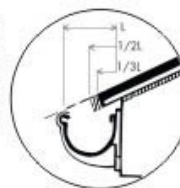


Для эффективной работы водосточной системы необходимо правильно установить желоба. Край желоба не должен выступать за линию ската крыши. Край кровли должен нависать над желобом на уровне между 1/3 и 1/2 ширины желоба.



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



Важно при покупке!

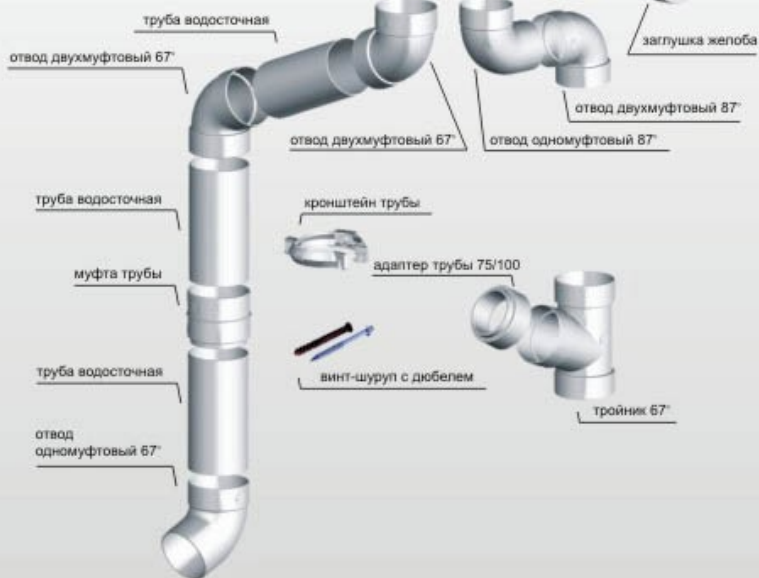
На каждый желоб не менее 6 кронштейнов желоба
На каждую трубу не менее 3 кронштейнов трубы



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

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

Размеры	RAINWAY 90		RAINWAY 130	
	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.

Не укрытые от солнца и других источников тепла изделия могут деформироваться.

