

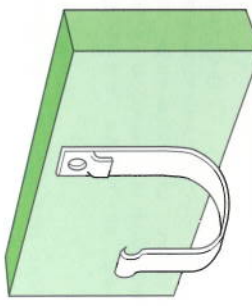
Определение расположения водостока

Способы крепления

Водоснабжение

КАК УСТАНОВИТЬ ВОДОСТОК ИЗ ПВХ

Выберите способ крепления, наиболее подходящий для Вашей крыши



кронштейн поясного карниза для прямого крепления на карнизе крыши

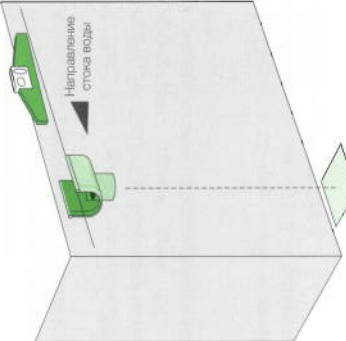


выгнутый стержень + кронштейн для крепления на боковой поверхности стропил



РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Определить местоположение водостока таким образом, чтобы в него попадала вся стекающая скрыша воды.



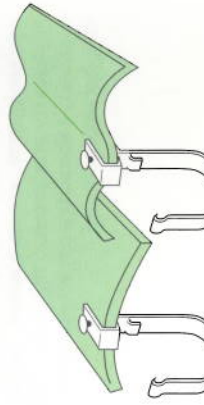
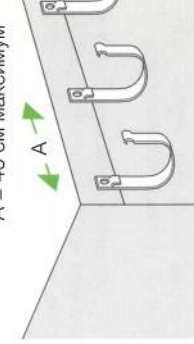
2. С помощью отвеса определить место положение воронок водостока, которые должны находиться строго по вертикали над луком сточной воды.
Определить расположение углов. Составные детали водостока крепятся с соблюдением уклона 5 мм на метр (уклон задается кронштейнами) для того, чтобы обеспечить сток воды. В одну воронку поступает вода с отрезка водостока длиной не более 12 м.

3. Установить кронштейн, расположенный в самой высокой точке по отношению к воронке.

4. С помощью шнура и уровня проконтролировать горизонтальную линию, идущую от этого кронштейна. Высчитать уклон и начертить линию уклона.

5. Установить самый нижний кронштейн и натянуть шнур между двумя крайними кронштейнами.

6. Следуя наклонной линии, установить средние кронштейны на расстоянии не более 40 см друг от друга. Если невозможно соблюсти расстояние 40 см, использовать соединительную планку.



скоба для черепицы + кронштейн для крепления к черепице
скоба для шифера + кронштейн для крепления к крыше из шифера

Дано! *Dana!*

