

# КАК УСТАНОВИТЬ ВОДОСТОК ИЗ ПВХ



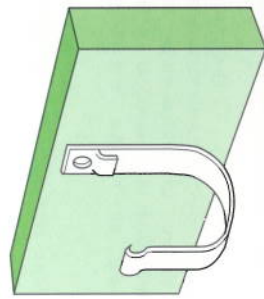
РЕКОМЕНДАЦИИ

*Don't quit! Don't!*

**LEROY MERLIN**

## 3 Способы крепления

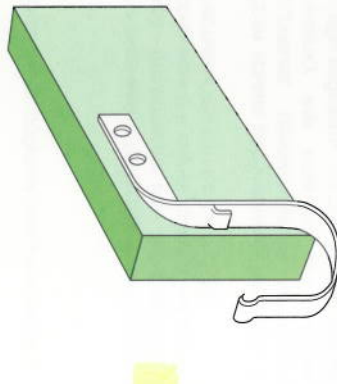
Выберите способ крепления, наиболее подходящий для Вашей крыши



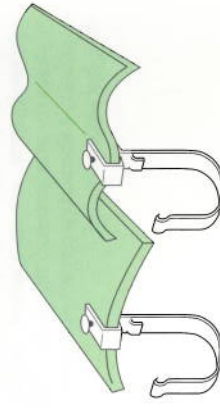
**кронштейн поясного карниза** для прямого крепления на карнизе крыши



**стержень + кронштейн** для крепления на верхней поверхности стропил



**выгнутый стержень + кронштейн** для крепления на боковой поверхности стропил



**скоба для черепицы + кронштейн** для крепления к черепице

**скоба для шифера + кронштейн** для крепления к крыше из шифера

## 4

## Определение расположения водостока

1. Определить местоположение водостока таким образом, чтобы в него попала вся стекающая скрепыша вода.

2. С помощью отвеса определить местоположение воронок желоба, которые должны находиться строго по вертикали над локом 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 прочертить 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.

