

ШАГ 1

Разметка мест крепления крюков и уклона желоба

Отметьте место крепления первого крюка на лобовой доске (рис. 1).

Крюк должен располагаться так, чтобы внешний край желоба был ниже линии продления ската кровли на 20 мм. Это необходимо для предотвращения срыва желоба в случае лавинообразного схода снега с кровельного полотна (при отсутствии снегозадержателей на кровле)

Поставьте вторую точку над крюком (рис. 2,3). Она потребуется для разметки горизонта и уклона желоба.

Закрутите саморез в верхнюю точку и закрепите на нем шнур (рис. 4).

Протяните шнур до противоположного края лобовой доски. Проверьте горизонтальность линии и отметьте вторую точку. Проведите пунктирную линию «горизонт» (рис. 5).

Отступите от линии «горизонт» вниз для обеспечения уклона желоба в сторону воронки водосточной системы (рис. 6). Уклон должен составлять 3 мм на каждый погонный метр желоба. Закрутите саморез (рис. 7) и натяните шнур (рис. 8).



Рис 1



Рис 2



Рис 3



Рис 4



Рис 5

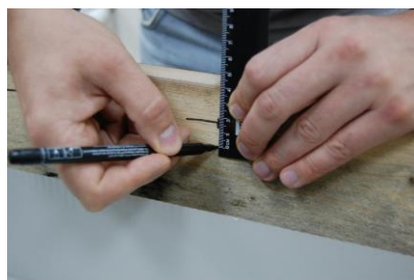


Рис 6



Рис 7



Рис 8

ШАГ 2

Установка крюков и монтаж жёлоба

Установите первый крюк в жёлоб (рис. 9).

Остальные крюки установите в жёлоб с шагом 500 мм (рис. 10). Для облегчения установки крюков на жёлоб и последующего монтажа жёлоба рекомендуется сделать отверстие в задней стенке жёлоба для самореза крюка в месте его установки.

Поднимите жёлоб к шнуру и закрутите саморез через отверстия крюка и стенку жёлоба в лобовую доску (рис. 11). Не докручивайте саморез до конца.

Поднимите второй край жёлоба и выровняйте жёлоб по натянутому шнуру. Закрепите саморез последнего крюка через отверстия в крюке и стенку жёлоба в лобовую доску (рис. 12).

Закрутите до конца саморезы всех крюков в лобовую доску .



Рис 9



Рис 10

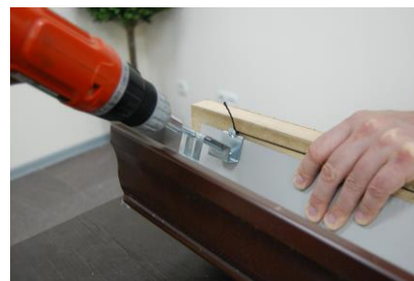


Рис 11



Рис 12