

Сістэма «капюшон»: Ондулин-над старой даху



Вы думаеце, што ремонт старога даху-гэта доўга, складана і дорага? Мы гатовыя абвергнуць такое прадумзятасць. Існуе просты, практычны і недарагі спосаб мантажу новага дахавага пакрыцця прама па - над старога-сістэма "капюшон"

Вам спатрэбіцца:

малаток; ножовка па дрэве; саморезы 70 мм і 100 мм; лісты Ондулин Smart; фірмовыя цвікі Ондулин; брус для лачання 4x5 або 5x5; аксэсуары для Ондулин.

1. Рыхтуем лесвіцу пад памер свайго даху. Затым чысцім Стары дах. Замерым даўжыню і шырыню пахілу.
2. Нарыхтоўваем брускі патрэбнай даўжыні для контробрешетки.
3. Усталёўваем крайнія брускі. Стары шыфер у месцах мацавання прасвідраваць, з крокам 0,5 метра. Замацоўваем вертыкальныя брускі па адным з кожнага боку і нацягваем вярхоўку па ніжнім краі для кантролю мацаванне лачання.
4. Прыступаем да гарызантальнай лачання. Ўсталёўваем дошкі з крокам у 30,5 гл Ондулин пачынаем мацаваць з супрацьлеглага пераважаюць вятрах краю даху, прыбываючы яго ў верх хвалі.
5. Навісь ніжняга ліста - 3,5 см.памер вынасу ліста адносна кантавой часткі даху — адна хваля - гэта для замацавання кантавой ветравой дошкі.
6. Замацоўваем ліст па кутах. Ніжні край прыбываем у кожную хвалю. На ліст неабходна 20 цвікоў. Мантуем лісты з нахлестом па бакавы баку ў адну хвалю. Бакавіцы мацуем да кожнага бруска лачання. Канцавы перакрыцьце - 17 гл. Першы ліст кожнага цотнага шэрагу павінен быць ўдвая ўжо звычайнага, каб пазбегнуць стыку чатырох лістоў у адным куце.
7. Мацаванне коньковага элемента пачынаем з процілеглага дамінуючым вятрах боку. Канёк мацуецца цвікамі ў кожную хвалю ліста.

Мы падрыхтавалі простыя і зразумелыя інструкцыі для любой даху: металла, шифера, рубероида. Падрабязней у нашым видео

Перавагі сістэмы "капюшон":

- зніжэнне выдаткаў, бо дэмантаж старога даху, а значыць і вываз смецця-не патрэбныя;
- памяншэнне часу неабходнага на перакрыцьце даху;
- не трэба баяцца, што дождж намочыць уцяпляльнік або ўнутранае аздабленне хаты, пакуль дах будзе выкрытая;
- старая дах служыць дадатковай абаронай ад магчымых працёкаў.