

Можна пакрыць вальмавы дах Ондулином DIY: кладка даху

Змест

- Перавагі і недахопы Ондулин DIY
- Як пакрыць дах Ондулином DIY
- Вынік



Шырокі асартымент дахавых матэрыялаў палягчае задачу будаўніка. Правільны выбар дазваляе ўлічыць асаблівасці даху і паменшыць колькасць адходаў, а значыць скараціць агульныя выдаткі. Нядаўна на рынку з'явіўся новы тып бітумных лістоў-Ондулин DIY, і мы разгледзім магчымасць яго выкарыстання на вальмавым дахах.

Галоўнае адрозненне навінкі ад класічнага ондулина заключаецца ў памерах. Назва Ондулин DIY абрана не выпадкова: ангельская абрэвіятура "DIY «расшыфруваецца як»зрабі гэта сам". Гэта азначае, што памеры ліста з'яўляюцца аптымальнымі для большасці дахаў і ўлічваюць сціплыя магчымасці прафесійнага будаўніка.

Перавагі і недахопы Ондулин DIY

Першыя два перавагі выяўляюцца падчас пакупкі:

- дах Ондулин DIY лягчэй класічнага ондулина на 20%. Гэта азначае, што перамяшчэнне і апрацоўка лістоў патрабуюць меншых намаганняў;
- шырыня лістоў дапускае перавозку ў салоне легкавога аўтамабіля, што дазваляе выключыць з каштарысу выдаткі на грузавы транспарт.

Дзякуючы меншым памерам і вазе спрашчаецца падганяццё лістоў па месцы, скарачаецца час працы. Памяншэнне шырыні ліста прыводзіць да скарачэння колькасці адходаў.

Дах з Ондулина DIY трывалей, чым з класічнага ондулина. Гэта звязана з тым, што вузкія лісты ўтвараюць рэбры калянасці ў кожнай 8-й хвалі, а шырокія ў кожнай 10-й. Цяпер пакідаючы дачу на зіму без нагляду можна не баяцца, што цяжкія гурбы і моцны вецер пашкодзяць дах.

Да недахопаў можна аднесці той факт, што ў пераліку на карысную плошчу кошт Ондулина DIY трохі вышэй, чым Ондулина Смарт, аднак розніца ў кошце з лішкам кампенсуецца пералічанымі перавагамі.

Як пакрыць дах Ондулином DIY

Мантаж Ондулина DIY на вальмавым дах ажыццяўляецца ў наступнай паслядоўнасці:

1. Рыхтуецца падстава. У залежнасці ад ўхілу даху лачанне пад Ондулин DIY можа быць суцэльнае або разрэджанае:

- ухіл 9% - 17% - суцэльная лачанне;
- ухіл 17% - 27% - крок паміж кратамі 45 см;
- ўхіл > 27% - крок паміж рашэткамі 61 см.

Для вырабу лачання выкарыстоўваюцца арыентавана-стружкавыя пліты і сасновы брус перасекам не менш 40 x 40 мм.

2. Кладка ондулина пачынаецца з зацішнага боку, карнізны навесь выраўноўваецца па нацягнутым паміж крайнімі кроквямі шнуры.

3. Для афармлення рэбраў і канька выкарыстоўваюцца універсальныя шчыпцы і коньковыя элементы Ондулін.

4. Крок і вышыня хваляў лістоў Ондулін DIY і Ондулін Смарт аднолькавыя, таму:

- афармленне прымыканняў выконваецца з дапамогай стандартных пакрываючых фартухоў Ондулін;
- абарона подкровельнага прастору ад птушак і смецця ажыццяўляецца універсальным вентыляваным запаўняльнікам Ондулін;
- выснова паветра з памяшканняў і подкровельнага прастору ажыццяўляецца з дапамогай вентыляцыйных труб і дахавых вентылятараў Ондулін.

5. Пры мантажу даху выкарыстоўваюцца звычайныя цвікі для ондулина.

Вынік

Андулін Смарт DIY выдатна падыходзіць для кладкі на вальмавыя дахі дзякуючы зручным памерам лістоў і высокай трываласці матэрыялу. Нязначнае зніжэнне шырыні ў параўнанні з класічным Андулінам робіць мантаж больш зручным, мінімізуючы колькасць адходаў. Акрамя таго, малая вага лістоў дазваляе абыйсціся без прыцягнення спецтэхнікі, што асабліва важна пры самастойным будаўніцтве.

Прастата мантажу забяспечваецца прадуманай сістэмай мацавання. Вентыляцыйныя элементы і адмысловыя фартухі надзейна абараняюць подкровельную прастору ад вільгаці, пылі і казурак.

Андулін Смарт DIY для вальмавага даху - гэта аптымальнае рашэнне, якое спалучае ў сабе даўгавечнасць і мінімальныя выдаткі на абслугоўванне. Такі дах упэўнена вытрымае любыя кліматычныя нагрузкі і захавае эстэтычны выгляд на працягу многіх гадоў.