

## Ондулин DIY. У якіх выпадках яго прымяненне рацыянальна

### Змест

- Ондулин DIY. Тэхнічныя характарыстыкі
- У якіх выпадках прымяненне Ондулина DIY найбольш рацыянальна



Назва новага дахавага матэрыялу Ондулин DIY кажа пра многае. Па-першае, гэта ўсё той жа надзейны ондулин, які захаваў свае якасці і знешні выгляд. Па-другое, пазначэнне фармату «DIY» з'яўляецца абрэвіятурай ангельскага выразу «зрабі гэта сам», то ёсць характарыстыкі новага матэрыялу мяркуюць пашырэнне магчымасцяў майстры-страхара.

У якіх жа выпадках пакрыццё даху Ондулином DIY найбольш пераважна? Адказ крыецца ў тэхнічных характарыстыках матэрыялу.

### Ондулин DIY. Тэхнічныя характарыстыкі

Новы тып дахавых лістоў вырабляецца па традыцыйнай тэхналогіі, і галоўнае адрозненне Ондулина DIY ад класічнага ондулина заключаецца ў памерах:

- даўжыня ліста-2 м;
- шырыня ліста-0,75 м;
- колькасць хваляў-8;
- таўшчыня ліста-3 мм.

Вага аднаго ліста 5 кг.

Гэта значыць, новы тып лістоў на 20 % лягчэй і ўжо класічнага ондулина.

### У якіх выпадках прымяненне Ондулина DIY найбольш рацыянальна

Мэтазгоднасць выкарыстання новага матэрыялу вызначаецца яго характарыстыкамі:

1. Дзякуючы памяншэнню шырыні лістоў значна спрашчаецца дастаўка матэрыялу: дах Ондулин DIY для даху летняй дачы ці вялікага загараднага дома лёгка змяшчаецца ў багажнік легкавога аўтамабіля, дастаткова толькі апусціць задні шэраг крэслаў. Гэта перавага дазваляе выкарыстоўваць новы матэрыял на будаўніцтве ў самых аддаленых месцах, выключыўшы выдаткі на яго перавозку з агульных выдаткаў.
2. Змена шырыні ліста прывяло да павышэння трываласці даху: пры мантажы ондулина вертыкальныя і гарызантальныя нахлесты фармуюць краты, якая ўзмацняе пакрыццё і надае яму калянасць. Пры памяншэнні шырыні лістоў шчыльнасць рашоткі і, як следства, ўстойлівасць даху да механічных нагрузкаў ўзрастаюць. Гэта якасць дазваляе выкарыстоўваць Ондулин DIY ў мясцовасцях з падвышанымі снеговой і ветравой нагрузкамі.
3. Як правіла, мантаж пакрыцця на складаных дахах суправаджаецца вялікай колькасцю адходаў дахавых матэрыялаў. Памяншэнне габарытаў ліста дазваляе больш эканомна расходваць матэрыял і скараціць працавыдаткі пры яго раскроі. Пакрыццё Ондулином DIY мэтазгодна пры вялікай колькасці рэбраў, яноў і іншых месцаў спалучэнняў паверхняў.

4. Яшчэ адным следствам змены габарытаў стала зніжэнне вагі: новы ліст на 20 % лягчэй звычайнага ондуліна і важыць усяго каля 5 кг.гэта якасць дазваляе выканаць кладку Ондуліна DIY ўласнымі сіламі, без прыцягнення памочнікаў.
5. Ондулін DIY добры для нестандартнай кладкі дахавага пакрыцця: напрыклад, пры раскроі ліста на 4 роўных часткі атрымліваюцца фрагменты памерам 50 см x 75 см, вельмі зручныя для мантажу даху спосабам «Чарапіца». Пакрыццё, выкананае такім спосабам, атрымліваецца прыгожым і вельмі трывалым.