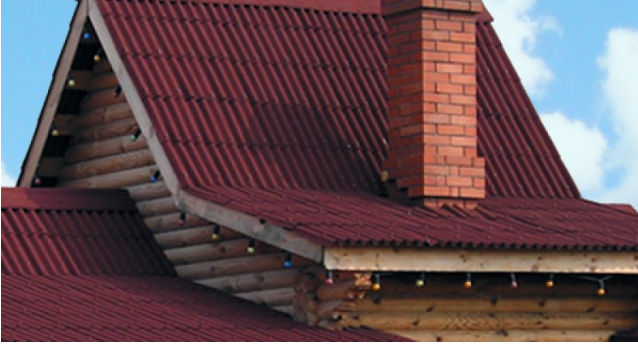


## Як зрабіць рамонт лачання халоднай даху, не здымаючы ондулин



Дах Ондулин валодае механічнай трываласцю, якой могуць пазаздросціць многія металічныя пакрыцця. Відавочнае, здавалася б, перавага металу-цвёрдасць - для даху асаблівага значэння не мае: дах не месца для гульні ў футбол, ды і цэглу з неба не падаюць.

Больш за тое, дах Ондулин валодае пругкасцю-здольнасцю змяняць форму пад уздзеяннем нагрузак, і аднаўляць першапачатковы выгляд пры адсутнасці вонкавага ўздзеяння. Іншымі словамі, можна не баяцца, што пасля ачысткі даху ад восеньскай лістоты пакрыццё прагнецца і з'явіцца працёку.

Тым не менш, любая дах мае ўразлівыя месцы, і дах з ондулина не выключэнне. Адным з такіх месцаў з'яўляецца падстава даху-лачанне пад ондулин. Калі пры ўзвядзенні даху выкарыстоўваліся якасныя піламатэрыялы, а мантаж ондулина выкананы без памылак, лачанне праслужыць вельмі доўга, у адваротным выпадку магчымыя загнуванне, дэфармацыя і разбурэнне асобных элементаў лачання.

Выяўленне дэфектаў і рамонт лачання ўскладняюцца тым, што яна схаваная дахам і уцяпляльнікам, таму ў большасці выпадкаў гэтая праца вырабляецца падчас капітальнага рамонту даху. Аднак на халодных дахах магчымы рамонт лачання без дэмантажу з ондулина.

Лакальны рамонт лачання халоднай даху вырабляецца з боку гарышча. Дэмантаваць і замяніць краты цалкам або часткова нельга, так як брусы лачання мацуюцца да крокваў з боку дахавага пакрыцця, а з вонкавага боку на брусах замацаваны лісты ондулина.

Узмацненне аслабленых і дэфармаваных участкаў лачання можна выканаць з дапамогай накладак:

- Для вырабу накладак выкарыстоўваюцца сухія піламатэрыялы не горш 3-га гатунку, якія прайшлі апрацоўку антысептычнымі і вогнеахоўнага сродкамі;
- Перасек бруса, з якога вырабляецца накладка, павінна быць роўным перасеку бруса лачання. Даўжыня накладкі павінна раўняцца межстропильному адлегласці;
- Для мацавання накладкі выкарыстоўваюцца саморезы па дрэве. Каб выключыць магчымасць пашкоджання ондулина, даўжыня саморезов не павінна перавышаць агульную таўшчыню лачання і накладкі;
- Выкарыстанне сталёвых накладак не рэкамендуецца, так як кандэнсат паскорыць працэс разбурэння.

У якасці часовага рашэння магчыма выкарыстанне дадатковых брусоў: яны ўсталёўваюцца ў непасрэднай блізкасці з аслабленымі рашэцінамі і мацуюцца да бакавых паверхняў крокваў з дапамогай сталёвых кранштэйнаў. Лісты ондулина замацоўваюцца на ўстаўках паводле схемы мацавання. Падчас мантажу ондулина ўстаўка падпіраецца часовай стойкай.

Лакальны рамонт лачання немагчымы, калі:

- драўніна краты згінула і мацаванне накладкі немагчыма;
- рашотка пашкоджана (разбурана) у непасрэднай блізкасці ад кроквы і мацаванне накладкі немагчыма;
- пашкоджана значная плошча лачання.

У гэтых выпадках дах часткова або цалкам дэмантуецца, пасля чаго вырабляецца капітальны рамонт лачання.