

Калі пад ондулин патрэбна суцэльная лачанне

Перш чым разглядаць выпадкі, калі мантуецца суцэльная лачанне, ўспомнім, якія функцыі яна выконвае. Такім чынам, лачанне служыць:

- у якасці падставы, да якога мацуюцца Дахавыя матэрыялы;
- у якасці асновы для размеркавання снеговой і іншых нагрузак;
- для надання кроквеннай сістэме калянасці;
- для ўзмацнення нагружаных зон.

Неабходнасць прылады суцэльна лачання вызначаецца адным ці некалькімі ўмовамі.

Падстава для мацавання дахавых матэрыялаў і прахадных элементаў

Улічваючы той факт, што ондулин мае памер 1, 95x0, 95 м і мацуюцца ў 20 кропках, неабходнасць у суцэльнай лачання для мантажу лістоў адсутнічае. Аднак мацаванне канькоў, яндоў і прахадных элементаў мае патрэбу ў суцэльным ўзмоцненым падставе.

Месцы, у якіх заўсёды мантуецца суцэльная лачанне:

- канёк, рэбры і яндоўкі;
- карнізы уцеplеных дахаў;
- месцы выхаду пячных і вентыляцыйных труб;
- месцы ўстаноўкі парапетаў, дахавых масткоў, прахадных элементаў тэлевізійных антэн, дахавых вентылятараў і т. п.

Падстава для размеркавання нагрузкі

Вядома, што дах мае вялікую снеговую нагрузку. З памяншэннем кута нахілу пахілаў гэтая нагрузка ўзрастае. Паводле інструкцыі кампаніі Ондулин пры кутах нахілу даху 5-10 градусаў (9% -17%) заўсёды мантуецца суцэльная лачанне.

Ўзмацненне найбольш нагружаных зон

Найбольш нагружанымі зонамі дахаў з'яўляюцца месцы навалы вялікіх гурбаў. Снежныя мяшкі ўтвараюцца ў яндоўках, кішэнях за пячнымі трубама і ў месцах прымыканняў даху да вертыкальных сцен.

Каб выключыць магчымасць разбурэння канструкцый у гэтых месцах заўсёды мантуецца суцэльная лачанне.

Ўзмацненне кроквеннай сістэмы

Неабходнасць узмацнення кроквеннай сістэмы і надання ёй дадатковай калянасці ўзнікае ў выпадках, калі вырабляецца рамонт старой даху. У сувязі з нераўнамернай усаджваннем сцен адбываецца скажэнне геаметрычных памераў і страта трываласці апорных канструкцый. Пры гэтым парушаецца плоскасць пахілаў, а дах скручваецца і руйнуецца.

Адным са спосабаў надання канструкцыі неабходнай калянасці з'яўляецца прылада суцэльна лачання:

- выдаляюцца брусы старой лачання, вырабляецца неабходны рамонт крокваў;
- правяраецца правільнасць геаметрычнай формы і плоскасці пахілаў, выконваецца неабходная карэкціроўка;
- мантуецца суцэльная лачанне.

Выраўноўванне плоскасці пахілаў

Неабходнасць выраўноўвання пахілаў ўзнікае ў выпадках, калі вырабляецца рамонт даху. Часцей за ўсё гэта адбываецца пры замене старой мяккай даху з рулонных матэрыялаў, напрыклад, руберойда. Працэс выраўноўвання складаецца з некалькіх этапаў:

- выдаляецца старая лачанне;

- з дапамогай шнура паміж крайнімі кроквамі выстаўляецца плоскасць пахілу;
- суцэльная лачанне выраўноўваецца па шнуры з дапамогай фанерных падшэвак.

Прылада суцэльны лачання ў іншых выпадках вырабляецца з улікам індыўідуальных асаблівасцяў даху.

Падрабязная інструкцыя па мантажы [здесь](#)