

## Асаблівасці афармлення прымыкання даху чарапіцы Ондулин да мансардным вокнаў



Крыніца: amiel.club

Галоўнае адрозненне мансардных вокнаў заключаецца ў тым, што яны не ўразаюцца ў сцены дома, а ў пахілы даху і, як правіла, усталёўваюцца з ёй у адной плоскасці. Мансардныя вокны адчуваюць тыя ж нагрузкі, што і дах, таму іх канструкцыя больш складаная і трывалая, чым у звычайных вокнаў.

Зімой мансардныя вокны часта знаходзяцца пад снегам, а летам падчас моцнага дажджу цалкам заліты вадой. Гэта значыць, што верагоднасць працэкаў ў такіх вокнаў значна вышэй, чым у звычайных. У канструкцыю мансардных вокнаў ўключаны шматлікія элементы, закліканыя прадукціліць пранікненне вады, але без якаснага афармлення прымыкання даху пазбегнуць працэкаў немагчыма.

Спосаб устаноўкі мансарднага вокны залежыць ад мадэлі, вытворцы і тыпу дахавага пакрыцця, а яго камплектацыя выбіраецца з улікам даху. Напрыклад, аклад для пакрыцця Ондулин Смарт адрозніваецца ад акладу для чарапіцы Ондулин. У сваю чаргу, мантаж ондуліна і афармленне яго прымыкання да мансардным акна адрозніваецца ад кладкі і спосабу герметызацыі прымыкання гнуткай чарапіцы.

Аб тым, як афармляецца прымыканне гнуткай чарапіцы Ондулин, мы раскажам на прыкладзе мансарднага вокны аднаго з найбольш папулярных вытворцаў.

Звярніце ўвагу: пры куплі акна для ўстаноўкі на гнуткую чарапіцу неабходна выбраць аклад для плоскіх дахаў.

### Мантаж гнуткай чарапіцы і афармленне прымыкання выконваецца ў наступнай паслядоўнасці:

1. Вырабляецца разметка ўсёй паверхні пахілу. Пры адсутнасці такой разметкі над мансардным акном магчыма нестыкоўка плітак чарапіцы.
2. Пароізалярующая плёнка і гидроізалярующая мембрана рассякаюцца ў выглядзе канверта, клапана заводзяцца ўверх і мацуюцца на лачанне.
3. Пароізалярующы і гидроізалярующы контуры, рама, аклад і накладкі мантаюцца ў адпаведнасці з інструкцыяй вытворцы акна. Звычайна на кожнай дэталі маецца нумар, адпаведны чарговасці ўстаноўкі.
4. Ад карніза даху да акна ўкладваецца гнуткая чарапіца. Верхні шэраг плітак павінен размяшчацца максімальна блізка да ніжняй частцы рамы.
5. Усталёўваецца ніжняя секцыя акладу. Вельмі важна, каб яе нахлест на выкладзеную бітумную чарапіцу быў не менш, чым перакрыцце плітак чарапіцы паміж сабой.
6. Мантаюцца бакавыя і верхняя секцыі акладу, ўсталёўваюцца і фіксуюцца накладкі.
7. Мантаецца дах па баках і зверху акна:
  - бітумная чарапіца ўкладваецца строга па нанесенай разметцы;
  - для лепшага адводу вады паміж пліткамі бітумнай чарапіцы і рамай акна пакідаецца невялікі зазор (яго шырыня паказваецца ў інструкцыі па ўстаноўцы акна);
  - бліжэйшыя да рамы вокны 2 плястка пліткі па чарзе адгінаюцца ўверх і награвваюцца будаўнічым феном або газавай гарэлкай да аплаўлены бітуму, пасля чаго шчыльна прыціскаюцца да лачання і накладкам.

У астатнім мантаж бітумнай чарапіцы выконваецца ў адпаведнасці з інструкцыяй кампаніі Ондулин.