

Асаблівасці мантажу Ондулина на дашчаным-цвікавую мансарду



Вельмі часта стандартныя 6 сотак не дазваляюць павялічыць памеры садовага доміка, і адзіным варыянтам яго пашырэння становіцца дах. Будаўніцтва мансарды не патрабуе вялікіх укладанняў, аднак карысная плошча летняй дачы амаль падвойваецца.

Як правіла, садовыя домікі маюць лёгкую канструкцыю, не разлічаную на вялікія нагрузкі. У такіх умовах будаўніцтва магутнай кроквеннай сістэмы немагчыма, і ўзвядзенне дашчаны-цвіковай мансарды з'яўляецца аптымальным рашэннем праблемы. Летнія дачы не прызначаны для пастаяннага пражывання і не патрабуюць ўцяплення, таму зніжэнне вагі даху за кошт дахавага пірага цалкам апраўдана.

Каркас мансарды складаецца выключна з дошак і змацоўваецца цвікамі і цвікамі. У выпадку неабходнасці асноўныя вузлы умацняюцца прыбоінамі і фанернымі фасонка. Наслонныя кроквы ўмацоўваюць анкерамі або драцянымі скруткамі. Неабходную калянасць кроквенная сістэма набывае пасля мантажу лачання.

Дах дошак-цвіковай мансарды таксама павінна быць лёгкай, і ў дадзеным выпадку ондулін па-за канкурэнцыяй.

Як заслаць Андулін на дашчата-гваздзіковую мансарду

Ніжнія пахілы мансарды маюць вялікі кут ўхілу, таму мантаж і рамонт даху выконваюцца з будаўнічых лясоў.

1. Для абароны мансарды ад ветру і вільгаці на кроквы насцілаецца гидропароизоляционная плёнка ONDUTISS SMART D или ONDUTISS BASIC D Полкі ўкладваюцца папярочна па паверхню кроквы з правісамі 1-2 см. Мантаж вядзецца ад карніза да канька. Вертыкальны і гарызантальны нахлест паверхню ўсталёўваюцца 20 см і 15 см адпаведна.

Па-над плёнкі замацоўваюцца брусы контробрешетки.

2. З бруса перасекам 40x40 мм мантаж лачання. Крок решетин на ніжніх і верхніх пахілах роўны 61 см, 45 см адпаведна.

Уздоўж заламаў і канька ўсталёўваецца суцэльная лачання шырынёй 25 см з кожнага боку.

3. Ондулін насцілаецца ад карніза да канька. Кантавой перакрыцце лістоў на ніжніх і верхніх пахілах роўны 17 см і 20 см адпаведна. Бакавой перакрыцце роўны 1 хвалі.

4. Для афармлення заламаў даху прымяняюцца Шчыпцы Ондулін. Іх нахлест адзін на аднаго складае 15 гл і герметызуецца мантажнай стужкай ONDUTISS Butyl Tape.

Ніжняя палка шчыпцоў ўкладваецца па-над даху і мацуецца да лачання па кожнай хвалі. Верхняя палка шчыпцоў ўкладваецца на лачання і накрываецца ондуліном.

5. Афармленне тарцоў даху выконваецца з дапамогай шчыпцоў Ондулін:

- на тарцы ўсталёўваюцца ветравыя дошкі;
- пад дзве крайнія хвалі ондуліна у тарцоў даху заводзяцца і дадатковай лачання мацуюцца брускі перасекам 20x40 мм;
- Шчыпцы ўсталёўваюцца з нахлестом 15 гл і мацуюцца да брускоў дадатковай лачання і ветравой дошцы. Кірунак мантажу ад карніза да канька. Крок мацавання 31 гл.

6. Канёк афармляецца каньковым элементамі Ондулин. Яны ўкладваюцца з нахлестом 15 гл і мацуюцца па кожнай хвалі ондулина з абодвух бакоў.

Свабоднае прастору пад каньковым элементамі і абцугамі на изломах зачыняецца універсальным вентыляваным запаўняльнікам.