

## Асаблівасці мантажу канька Ондулин на шатровы дах

Шатровая дах складаецца толькі з трохкутных пахілаў-вальм і часцей за ўсё ўзводзіцца на дамах, якія маюць квадратнае падставу. Канструкцыя шатровай даху адрозніваецца устойлівасцю, прастатой мантажу і прыгажосцю, а галоўнай яе асаблівасцю з'яўляецца адсутнасць коньковай бэлькі і канька.

Нягледзячы на прастату, каркас даху павінен адпавядаць зададзеным памерах і быць строга сіметрычным, інакш дах страціць сваю прывабнасць. Асноўнымі элементамі, якія падкрэсліваюць элегантнасць канструкцыі і якія патрабуюць уважлівага афармлення, з'яўляюцца рэбры (хрыбты) даху, таму перад пачаткам дахавых работ неабходна пераканацца ў правільнасці мантажу апорнага каркаса.

Для афармлення рэбраў шатровай даху выкарыстоўваюцца фірмовыя коньковыя элементы Ондулин. Асноўныя правілы іх мантажу нязменныя, але ў канструкцыі прысутнічае кропка спалучэння чатырох пахілаў, якая патрабуе асаблівай увагі:

- вяршыня даху больш складаная ў афармленні і патрабуе якаснай гідраізаляцыі;
- элементы, якія афармляюць рэбры даху, валодаюць падвышанай паруснасцю і маюць патрэбу ў надзейным мацаванні;
- нядбайна выкананае афармленне рэбраў шатровай даху пагаршае яе эстэтычныя якасці.

Разгледзім тэхналагічныя аперацыі, звязаныя з афармленнем хрыбтоў шатровай даху, больш падрабязна.

## Мантаж коньковых элементаў Ондулин на шатровы дах

### 1. Перад пачаткам дахавых работ неабходна пераканацца ў тым, што:

- даўжыні ўсіх рэбраў даху роўныя паміж сабой;
- даўжыні карнізаў роўныя паміж сабой;
- у дахаў, якія складаюцца з 4 пахілаў, даўжыні карнізаў могуць быць роўныя парамі.

### 2. Падрыхтоўка лачання.

Усе хрыбты даху павінны быць ўзмоцнены суцэльнай лачаннем. Яна выконваецца з брусоў або обрезной дошкі і мантаецца з абодвух бакоў рэбраў на шырыню 25-30 см.

### 3. Афармленне рэбраў даху.

Мантаж коньковых элементаў вядзецца ад карніза да вяршыні. Першы элемент ўкладваецца з прыпускам і пасля заканчэння работ падразаецца ўпоровень з карнізам.

Коньковыя элементы мантаюцца з нахлестом 15 гл і мацуюцца з абодвух бакоў у кожнай хвалі насцеленых дахавых лістоў. Перад мацаваннем ў вольны прастору паміж каньковымі элементамі і дахам ўкладваецца універсальны запаўняльнік.

### 4. Афармленне вяршыні.

Спачатку мантаюцца коньковыя элементы з зацішнага боку. Верхнія часткі элементаў распраўляюцца, прыціскаюцца да пахілаў і ўкладваюцца внахлест адзін на аднаго. Краю элементаў падразаюцца па лініях суседніх рэбраў.

Элементы з наветрэннага боку ўкладваюцца з перахлестам праз вяршыню. Нахлесты павінны забяспечваць надзейнае перакрыццё коньковых накладак на процілеглых рэбрах і выключаць магчымасць траплення дажджу і снегу.

Мацаванне коньковых элементаў на вяршыні ажыццяўляецца ў кожную хвалю выкладзеных дахавых лістоў.

**Заўвага:** Перад кладкай універсальнага запаўняльніка не забывайце вызваляць яго вентыляцыйныя адтуліны.