

Ці можна замяніць фірмовы канёк Ондулин на ацынжаваны



Канёк даху адчувае максімальную ветравую нагрузку, таму асабліва ўвага надаецца яго трываласці. Вырабляюць канькі з тых жа матэрыялаў, што і дахавае пакрыццё, т.е. з ацынжаванай сталі, асбоцеента, керамічных і бітумных дахавых складаў.

Безумоўна, лепш за ўсё ўжываць элементы з аднародных матэрыялаў, але можа здарыцца так, што іх няма пад рукой. У гэтай сітуацыі можна выдаткаваць час на паездку ў краму, або ўжыць тое, што ёсць у наяўнасці.

Да вартасцяў металічнага канька можна аднесці яго трываласць і магчымасць самастойна вырабу. Аднак у гэтым заключаюцца пэўныя недахопы.

У хатніх умовах складана вытрымаць радыус выгібу, таму ахоўны пласт цынку будзе пашкоджаны. Гэта прывядзе да карозіі, разбурэння і запатрабуе хуткую замену. Яшчэ адзін недахоп самаробнай канька - няроўныя плоскасці. Яны добра прыкметныя і псуюць знешні выгляд дома.

Пры мантажы коньковых элементаў прамысловай вытворчасці ўзнікаюць наступныя праблемы:

- кут канька дома не супадае з вуглом коньковага элемента, і ў месцах мацавання ўзнікаюць дадатковыя нагрузкі. Пры падгінанні элемента пашкоджаецца ахоўны пласт і парушаецца плоскасць паверхні;
- падчас мацавання коньковага элемента лёгка пашкодзіць менш трывалыя дахавыя матэрыялы, таму неабходна свідраваць адтуліны па месцы;
- пры мантажы немагчыма схаваць няроўнасці канька, і на плоскасцях коньковага элемента ўтвараюцца добра бачныя хвалі;
- ва ўсіх кропках мацавання парушаецца ахоўнае цынкавае пакрыццё. Гэта выклікае карозію канька, цвікоў і з'яўленне працёкаў. Акрамя таго, падчас моцнага ветру ўзнікае рызыка дэфармацыі або адрыву аслабленага элемента.

Яшчэ адным істотным недахопам такога канька з'яўляецца высокая цеплаправоднасць сталі. Тэмпература яго ўнутранай паверхні заўсёды роўная тэмпературы паветра звонку.

У цёплы час года гэта ніяк не адбіваецца на функцыянальных уласцівасцях металічнага канька, аднак пры паніжэнні вонкавай тэмпературы на паверхні элемента утворацца кандэнсат.

Безумоўна, можна абсталяваць дадатковыя вентыляцыйныя праходы, палепшыць цыркуляцыю паветра і пазбавіцца ад вільгаці, але гэты спосаб эфектыўны толькі ў сухое надвор'е. У непагадзь пад канёк будзе трапляць дождж і задзімацца снег.

Важна адзначыць, што ўнутраную гідраізаляцыю даху мантуюць падчас будаўніцтва або капітальнага рамонтнага. Змяніць яе прылада падчас лакальных рамонтаў нельга. Праз адтуліны ў гідроізаляруючай плёнцы вільгаць будзе трапляць на дахавы пірог і пранікаць у памяшканні. У выніку прыйдзе ў непрыдатнасць уцяпляльнік, а лакальны рамонт канька абярнецца капітальным рамонтна даху.

Вынік

Замена фірмовага канька Ондулін на ацынжаваны варыянт можа здацца зручным рашэннем у выпадку яго часовай адсутнасці, але на практыцы гэта прыводзіць да мноства праблем. Металічны канёк схільны да карозіі з-за пашкоджання ахоўнага пласта падчас мантажу і эксплуатацыі. Няроўнасці самаробных або фабрычных элементаў

парушаюць эстэтыку даху, а іх высокая цеплаправоднасць спрыяе адукацыі кандэнсату ў халодную пару года.

Акрамя таго, усталёўка ацынкананага канька патрабуе падганяння кута, што нярэдка прыводзіць да пашкодвання дахавага пакрыцця і страты яго герметычнасці. З'яўленне шчылін спрыяе пранікненню вільгаці і снягі, што напроста ўплывае на стан дахавага пірага і ўцяпляльніка. Лакальны рамонт у такіх умовах можа перарасці ў неабходнасць поўнай замены часткі даху.

Выкарыстанне фірмовых канькоў Андулін выключае падобныя праблемы. Яны ідэальна адпавядаюць форме хвалі лістоў, забяспечваюць герметычнасць стыкаў і абарняюць дах ад ападкаў і вятры. Пры мантажы яны захоўваюць ахоўны пласт, а даўгавечныя матэрыялы надзейна супрацьстаяць карозіі. Выбар арыгінальных камплектавалах - гэта не толькі эстэтыка, але і гарантыя надзейнасці на доўгія гады.