

Ці можна замяніць фірмовы канёк Ондулин на ацынкаваны



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 ацынкаванай 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 пашкоджваецца 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 рамонтам даху.

Прыведзеных аргументаў цалкам дастаткова для таго, каб зрабіць выснову: замена канька Ондулин на канёк з ацынкаванай сталі недапушчальная.