

## Фирмалық Ондулин жылқысын мырышпен алмастыруға бола ма?



Шатырдың жотасы желдің максималды жүктемесін сезінеді, сондықтан оның беріктігіне ерекше назар аударылады. Коньки шатыр жабыны сияқты материалдардан жасалады, яғни. мырышталған болаттан, асбест цементінен, керамикалық және битумды шатыр композицияларынан.

Әрине, біртекті материалдардан жасалған элементтерді қолданған дұрыс, бірақ олардың қолында болмауы мүмкін. Бұл жағдайда сіз дүкенге баруға немесе қол жетімді нәрсені қолдануға уақыт бөле аласыз.

Металл жотаның артықшылықтары оның беріктігі мен өздігінен өндіру мүмкіндігін қамтиды. Алайда, бұл белгілі бір кемшіліктер.

Үйде иілу радиусына төтеп беру қиын, сондықтан мырыштың қорғаныш қабаты зақымдалады. Бұл коррозияға, бұзылуға әкеледі және тез ауыстыруды қажет етеді. Үйде жасалған конькидің тағы бір кемшілігі - тегіс емес ұшақтар. Олар айқын көрінеді және үйдің көрінісін бұзады.

Өнеркәсіптік өндірістің коньки элементтерін орнату кезінде келесі проблемалар туындайды:

- үйдің жотасының бұрышы жотаның элементінің бұрышына сәйкес келмейді, ал бекіту орындарында қосымша жүктемелер пайда болады. Элемент бүгілген кезде қорғаныш қабаты зақымданады және бетінің жазықтығы бұзылады;
- жотаның элементін бекіту кезінде аз берік шатыр материалдарын зақымдау оңай, сондықтан тесіктерді орнында бұрғылау керек;
- орнату кезінде жотаның бұзылуын жасыру мүмкін емес, ал жотаның ұшақтарында айқын көрінетін толқындар пайда болады;
- барлық бекіту нүктелерінде қорғаныш мырыш жабыны бұзылады. Бұл жотаның, тырнақтың коррозиясын және ағып кетудің пайда болуын тудырады. Сонымен қатар, қатты жел кезінде әлсіреген элементтің деформациясы немесе жыртылу қаупі бар.

Мұндай жотаның тағы бір маңызды кемшілігі-Болаттың жоғары жылу өткізгіштігі. Оның ішкі бетінің температурасы әрдайым сыртқы ауа температурасына тең.

Жылы мезгілде бұл металл жотаның функционалды қасиеттеріне әсер етпейді, алайда сыртқы температура төмендеген кезде элементтің бетінде конденсация пайда болады.

Әрине, сіз қосымша желдету жолдарын жабдықтай аласыз, ауа айналымын жақсарта аласыз және ылғалдан арыласыз, бірақ бұл әдіс тек құрғақ ауа райында тиімді. Бұл ненастье астында конек болады түспеуі жауын және задуваться қар.

Шатырдың ішкі гидроқшаулағышы құрылыс немесе күрделі жөндеу кезінде орнатылғанын атап өткен жөн. Жергілікті жөндеу кезінде оның құрылғысын өзгерту мүмкін емес. Гидроқшаулағыш пленкадағы тесіктер арқылы ылғал шатыр тортына түсіп, бөлмелерге енеді. Нәтижесінде оқшаулау жарамсыз болып қалады, ал жотаның жергілікті жөндеуі шатырды күрделі жөндеуге айналады.

Бұл дәлелдер қорытынды жасау үшін жеткілікті: Ондулин жотасын мырышталған болаттан жасалған атқа ауыстыруға болмайды.