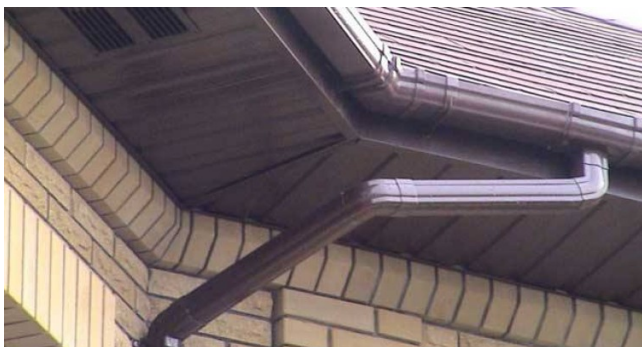


Карнизді төсеу кезінде шатыр кеңістігін қалай желдетуге болады

Мазмұны

- Неліктен шатыр астындағы кеңістікті желдету қажет
- Карнизді кесу кезінде желдетуді қалай ұйымдастыруға болады



Дереккөзі: sdvor.com

Неліктен шатыр астындағы кеңістікті желдету қажет

Кез келген жағдайда, тіпті өте құрғақ ауада да су булары болады. Шатыр астындағы кеңістікке еніп, олар шатыр материалдарының ішкі бетінде конденсациялануы мүмкін.

Ондулиннен жасалған шатыр жабыны бұған іс жүзінде әсер етпейді, өйткені материалдың өзі жеткілікті қалың және бірнеше компоненттерден тұрады. Сондықтан ол соншалықты тез суымайды және конденсация әлдеқайда нашарлайды. Бірақ егер шатыр металл плиткамен немесе профильді парақпен жабылған болса, мәселе күрделі болып барады. Бұл шатыр материалдары тез салқындатылады және оларға жылы ауадан көп мөлшерде конденсация бөлінеді.

Конденсат металдың тот басуына белсенді түрде ықпал етіп қана қоймайды, сонымен қатар оқшаулағышқа тамшылармен түседі. Ал, дымқыл оқшаулау, өздеріңіз білетіндей, өзінің өнімділігін жоғалтады.

Карнизді кесу кезінде желдетуді қалай ұйымдастыруға болады

Шатырыңыз өзін жайлы сезінуі үшін және қыста ал жазда оның желдетілуін қамтамасыз ету қажет:

- Егер шатыр оқшауланған болса, онда карниз аймағында орнатылған желдеткіш торлар, перфорацияланған софиттер немесе жиек элементтері арасындағы саңылаулар арқылы ауа ағынын қамтамасыз ету қажет (мұндай саңылауларды жәндіктер торымен жабуды ұмытпаңыз).
- Жотаның аумағында ауаны желдетілетін жотадан, желдеткіш құбырлардан немесе турбиналардан шығару керек.
- Карнизден жотаға дейін желдету саңылауы мембранамен немесе жәшік элементтерімен бітеліп қалмас үшін ауаның еркін өтуін қамтамасыз ету қажет.
- Егер шатыр оқшауланбаған болса, онда суық шатыр да желдетуді қажет етеді. Әдетте, оны желдету қарама-қарсы шектерде орналасқан жатақханалар арқылы жүзеге асырылады. Шатырда ылғал жиналуы мүмкін тоқырау аймақтары болмауы маңызды.

Шатырды желдету конденсацияны болдырмауға немесе оның мөлшерін азайтуға көмектеседі, бұл бүкіл құрылымның қызмет ету мерзімін едәуір ұзартады.