

## Шатырдың желдетілуін қалай дұрыс ұйымдастыруға болатындығы туралы мамандардың бірнеше кеңестері

### Мазмұны

- Ауаны қабылдау
- Сыртқа шығарылатын желдету
- Қорытынды



Дереккөзі: [sovet-ingenera.com](http://sovet-ingenera.com)

Шатыр кеңістігіндегі желдету құрылғысы шатырдың ұзақ қызмет ету мерзімін қамтамасыз ететін маңызды тармақтардың бірі болып табылады. Ылғалды тиімді түрде кетіру үшін оны сумен қамтамасыз ету қажет. ауаның түсуі, оның еркін өтуі және шығуы.

### Ауаны қабылдау

Карниздердің софиттері, қаптамадағы желдеткіштер және жатақханалар арқылы жүзеге асырылуы мүмкін. Мұндай саңылаулардың барлығында құстарды және мүмкіндігінше жәндіктерді аулақ ұстау үшін тор немесе жалюзи болуы керек.

Перфорацияланған софиттер ауаның тоқырау аймақтарының пайда болуына жол бермейді және олардың арасында жақсы желдетуді қамтамасыз етеді арқалықтармен және шатырдың бұрыштарында. Софиттерді қорғау жұқа пластиктен немесе тот баспайтын тордан жасалуы тиіс.

Желдеткіштерді бөгде заттармен бітеліп қалмайтындай, жапырақтар мен қоқыстармен бітеліп қалмайтындай етіп орналастыру керек. Желдетудің тиімді жұмыс істеуі үшін желдеткіштердің ауданы шатыр алаңының кем дегенде 1/300 бөлігін құрауы керек.

Жатақханалық терезелер ғимараттың төбесіне немесе төбелеріне орнатылады. Олар желдетуді, шатырды табиғи жарықтандыруды қамтамасыз етеді және сәндік функцияны орындайды.

### Сыртқа шығарылатын желдету

Сорғышты желдету жотаның саңылаулары, шатырдың беткейлеріндегі саңылаулар, сондай-ақ жатақханалардың көмегімен жүзеге асырылады. Суық шатырдың желдеткіші оқшауланған шатырдың желдеткішіне қарағанда белсендірек болуы керек.

### Қорытынды

Үшін шатыр дымқыл болған жоқ, желдетуді дұрыс жасау керек. Бұл ауа ағынын ғана емес, сонымен бірге оның шығуын да қамтамасыз ету қажет дегенді білдіреді. Құстар мен жәндіктерден қорғау туралы ұмытпаңыз, сонымен қатар желдеткіш саңылаулардың ауданын дұрыс есептеңіз.