

Үйдегі шатыр дегеніміз не: түрлері, ерекшеліктері, артықшылықтары мен кемшіліктері, фотосуреттер

Мазмұны

- Мансарда: бұл қарапайым сөзбен айтқанда не
- Шатырдың артықшылықтары
- Шатырдың кемшіліктері
- Шатырдың ерекшеліктері
- Мансардтық төбелердің қандай түрлері бар
- Саяжайдағы шатыр — бұл тамаша шешім
- Шатырға арналған шатыр: үйдің шатыры үшін қандай материалды таңдау керек
- Ондулинді шатырға пайдалану
- Шатырдың еденін оқшаулау
- Шатырдың әрленуі, интерьер дизайн
- Шатырлардың фотосуреттері: интерьер нұсқалары



Дереккөзі: thisoldhouse.com

Бұл мақалада біз жеке үйдегі шатырдың не екенін егжей-тегжейлі талдаймыз үйде, оның қандай түрлері бар артықшылықтары мен кемшіліктері, және бұл опцияны мүлдем қарастырған жөн бе. Негізгілерін қарастырайық түрлері мансардтар, құрылымдық ерекшеліктері мен түрлері шатырлардың, қайсысы туралы сөйлесейік шатырды жабу таңдаңыз, сонымен қатар біз дұрыс оқшаулау мен интерьерді әрлеу нұсқаларына назар аударамыз. Соңында сіз шабытттануға және қай формат сізге сәйкес келетінін түсінуге көмектесетін шатыр бөлмелерінің фотосуреттерін көресіз.

Мансарда: бұл қарапайым сөзбен айтқанда не

Шатыр — бұл тұрғын үй кеңістігі, оның қабырғалары мен төбесі бір уақытта шатырды құрайды. Қарапайым тілмен айтқанда, бұл кәдімгі шатыр ретінде емес, үйдің толыққанды бөлігі ретінде пайдаланылатын шатырдың астындағы кеңістік. Бұл шешім қосымша еден салмай-ақ пайдалы аумақты ұлғайтуға мүмкіндік береді. Құрылымдық ерекшеліктеріне байланысты мұндағы төбелер әдетте төмен және бұрышта орналасқан. Бөлмені жылы және құрғақ күйде ұстау үшін шатырдың дұрыс материалдарын таңдау маңызды.

Мансарда алғаш рет Францияда Людовик XIV тұсында пайда болған деп есептеледі. Сәулетшілерге шатыр кеңістігін тұрғын үй ретінде пайдалануға рұқсат етілді, бұл табысы төмен адамдарға баспана алуға көмектесті. Қалалардың қарқынды өсуі жағдайында бұл шешім әсіресе өзекті болып шықты.

Уақыт өте келе бұл идея кеңінен таралды, ал бүгінгі күні жеке үйдегі шатырлы қабат кеңістікті жобалаудың танымал нұсқасы болып табылады. Шатыр бүкіл еденді де, шатыр астындағы кеңістіктің бір бөлігін де қамтуы мүмкін. Мұндай бөлмедегі терезелер әдетте салыстырмалы түрде шағын өлшемдерге ие, бірақ олардың арқасында шатыр құрылымындағы орналасу ішке табиғи жарықтың жеткілікті мөлшерін алады — кейде тіпті қарапайым қабаттардағы бөлмелерден де көп. Сондай-ақ, шатырдың түрін ескеру маңызды, сондықтан ол қар мен желдің жүктемелеріне сәйкес келеді, техникалық қызмет көрсету оңай және бүкіл құрылымның беріктігін қамтамасыз етеді.

Шатырдың ішкі жағы көлбеу қабырғалардың арқасында ерекше көрінеді. Балалар мұндай үй-жайларға қуанады, сондықтан саяжайларда шатыр көбінесе балалар бөлмесі немесе жасөспірімдер бөлмесі ретінде пайдаланылады.

Интерьер дизайны бойынша жақсы жұмыс жасай отырып, сіз балаға жағымды және жайлы атмосфераға қол жеткізе аласыз. Әрі қарай, біз кеңістікті жоспарлау кезінде ойластырылған шешім қабылдауға көмектесу үшін шатырдың артықшылықтары мен кемшіліктерін қарастырамыз.



Дереккөзі: kidsinteriors.com

Шатырдың артықшылықтары

- **Үйдің сырты әдемі.** Шатыр үйді әдемірек ете алады, әсіресе оның төбесі күрделі түпнұсқа құрылымға ие болса. Бұл ретте материалдардың мыналар үшін маңызды жабындар сапалы болды — бұл беріктікке де, сыртқы түріне де әсер етеді. Мұндай үйлер көршілес ғимараттардың фонында айтарлықтай ерекшеленеді.
- **Бірегей интерьер дизайны.** Шатырдың ішкі кеңістігі қарапайым бөлмелермен салыстырғанда ерекше дизайнға ие болуы мүмкін. Бұған көлбеу қабырғалар мен оларға орнатылған терезелер ықпал етеді. Дизайнды қолданыстағы ағаш құрылымдық элементтердің көмегімен әртараптандыруға болады, оларға арқалықтар жатады.
- **Функционалдылық.** Шатырды міндетті түрде жатын бөлме ретінде пайдалануға болмайды. Онда оқу бөлмесін, шеберхананы, кітапхананы және т.б. жабдықтауға болады. Мұның бәрі сіздің өмір салтыңызға және тілектеріңізге байланысты.

Жалпы, көптеген адамдар шатырды терезелерден қоршаған кеңістікке жақсы көрінетін жайлы орынмен байланыстырады. Тек құрылыс нормаларын сақтау, сапалы материалдарды таңдау және монтаждау үшін кәсіпқойларды жалдау қажет, сонда бұл бөлмеде болу ыңғайлы болады, ал жыл бойына оңтайлы температураны ұстап тұру қиын емес.



Дереккөзі: houselogic.com

Шатырдың кемшіліктері

Жоғарыда аталған артықшылықтардан басқа, кемшіліктер де бар. Біз оларды тізімдейміз:

- **Кеңістіктің жетіспеушілігін сезіну.** Бұл қиғаш қабырғаларға байланысты. Егер сізге шынымен кең бөлме қажет болса, онда шатыры бар бір қабатты үйді емес, толыққанды екі қабатты үйді салған дұрыс.
- **Терезелермен қиындықтар.** Шатырлы терезелерді орнату құны қарапайым терезелермен салыстырғанда жоғары. Сонымен қатар, егер олар сапасыз орнатылса, мүмкін ағып кетулер жақтаудың периметрі бойынша немесе қалыптасу конденсаттың. Басқаша айтқанда, шатыр терезелерінде үнемдеуге болмайды.
- **Жылу оқшаулауға қойылатын жоғары талаптар.** Бөлмені жылы және жайлы ұстау үшін шатырдың жақсы оқшаулауы қажет. Егер шатырдағы беттер суық болса, онда жылы ауадан ылғал конденсацияланады, ерте ме, кеш пе көгеру пайда болады, соның салдарынан жөндеуді қайтадан жасауға тура келеді.
- **Психологиялық аспектілер.** Көлбеу қабырғалар, бөлменің кішірек көлемі кейбір адамдарда ыңғайсыздық сезімін тудыруы мүмкін.

Шатырдың ерекшеліктері

Жоғарыда айтқанымыздай, шатыр міндетті түрде тұрғын үй болуы мүмкін емес. Ол бүкіл еденді де, оның бір бөлігін де ала алады. Сонымен қатар, шатыр тек саяжайлар үшін ғана емес, сонымен қатар көпқабатты үйлер үшін де жақсы шешім болып табылады.

Шатырдың негізгі құрылымдық ерекшелігі оның қаңқасы болып табылатын көлбеу беті болып табылады арқалық жүйесінің. Көлбеу беттердің арқасында пайдалы алаңмансардалар аздау. Мысалы, сіз қалай қатты шектелесіз жиһазды орналастыруға болады. Кейбір жерлерде үй ішінде ұзын бойлы адамдардың жүруі қиын болады.

Сондай-ақ, көп көңіл бөлу керек шатырды оқшаулау. Жағымсыз проблемаларды болдырмау үшін ағып кету мүмкіндігін болдырмау керек. Әрбір шатыр кеңістігін шатырға айналдыруға болмайды.

Шатырға қойылатын талаптар:

- Шатырдың едені тұруға ыңғайлы болуы үшін биіктігі кемінде 2,5 метр.
- Бөлмеде еден бойымен ыңғайлы және қауіпсіз қозғалуға кедергі келтіретін құрылымдық элементтер болмауы керек.
- Шатырдың едені жиһаздың, тұрмыстық техниканың және тұрғындардың салмағын көтере алатындай берік болуы керек.
- Төбесі сапалы оқшауланған болуы керек, ал шатыр жабыны — үйді атмосфералық жауын-шашыннан сенімді қорғайды.

Сондықтан, үйдің шатырын тұрғын үй шатырына айналдырмас бұрын, мамандармен кеңесу ұсынылады. Олар шатырдың жай-күйін, конструкцияларын және шатырдың ерекшеліктерін бағалайды, содан кейін олар сіздің жағдайыңызда шатырдың қажет екенін және жайлылық, бюджет және пайдалану тұрғысынан шатырды жасау керек пе екенін түсінуге көмектеседі. Бұл тәсіл қосымша еденді үйдің шынымен пайдалы кеңістігіне айналдырады.

Мансардтық төбелердің қандай түрлері бар

Жеке үйдегі шатырлы қабат — бұл мәнерлі архитектуралық элемент қана емес, сонымен қатар ғимараттың маңызды құрылымдық бөлігі, оған шатырдың астындағы тұрғын үй кеңістігінің ыңғайлылығы мен функционалдығы тікелей байланысты. Жобалау кезінде шатырдың пішінін, оның көлбеу бұрышын және құрылымдық ерекшеліктерін ескеру қажет, өйткені олар пайдалы аумақты, табиғи жарықтандыру деңгейін және орнату жұмыстарының күрделілігін анықтайды.

Шатырлардың негізгі түрлерін қарастырайық:

1. Бірге шатыр бір қабатты төбесі бар

Бұл типтегі шатыр бір беткейдің арқасында қарапайым құрылымға ие. Табиғи жарықты көбірек алу үшін терезелерді тек шатырдың өзіне ғана емес, сонымен қатар еңс тірелетін төбелер мен жүк көтергіш қабырғаға да орнатуға болады. Балкон, басқа типтегі шатырлардағы сияқты, кез-келген қабырғаға жобалануы мүмкін.

2. Бірге шатыр шатырлы шатырмен

Бұл саяжайлар арасында ең көп таралған нұсқа. Мұндай шатыр барлық негізгі критерийлерге сәйкес келеді және материалдар мен құрылысқа өте жоғары шығындарды қажет етпейді. Екі қабырғаның көлбеуіне байланысты жиһазды қалай орналастыру керектігін анықтау керек. Егер сіз өзіңіздің үйіңіздің ерекше көрінуін қаласаңыз, симметриялы емес, асимметриялы шатырлы шатырға артықшылық беріңіз.

3. Бірге шатыр көп қабатты шатырмен



Дереккөзі: hanse-haus.de

Мұндай шатырдың бірнеше беткейлері бар және күрделі дизайнымен ерекшеленеді. Стандартты емес пішіндердің арқасында бұл типтегі шатыр анағұрлым ерекше болып көрінеді және егер сіз өзіңіздің талғамыңызды ерекше атап өткіңіз келсе және осы идеяны жүзеге асыру үшін көбірек ақша жұмсауға дайын болсаңыз, бұл тамаша нұсқа болып табылады. Сонымен қатар, мұндай шатыр бөлмені аймақтарға бөлуге өте ыңғайлы, бұл тағы да дизайнерлік ойға кеңістік береді.

4. Төбесі шатырлы шатыр



Дереккөзі: homebuilding.co.uk

Бұл жел жүктемелеріне төзімді құрылым. Ол үшін, алайда, шатырлардың басқа түрлері сияқты, жақсы оқшаулау қажет. Егер шатырлы шатырлы шатырда ең аз пайдалы кеңістік тек екі қабырғаға сәйкес келетін екі қабырғаға жақын болса, онда төрт қабатты шатырлы шатырда бұл барлық төрт қабырғаға қатысты.

5. Балконы бар шатыр

Шатырлы бөлмеден шығатын балконы бар үйлер өте әдемі көрінеді. Мұндай балконды бағандармен тіреуге болады және тікелей подъездің үстінде болуы мүмкін. Бұл жағдайда ол үйдің кіреберісін жауын-шашыннан қорғайды. Сондай-ақ, балкон ретінде арнайы шатыр терезесі қызмет ете алады, мұны төмендегі фотосуреттен көруге болады.



Дереккөзі: skylofts.co.uk

6. Сыртқы үзілісі бар шатыр



Дереккөзі: miesiecznik.murator.pl

Бұл дизайн шатырдың ішіндегі пайдалы кеңістікті айтарлықтай арттыруға мүмкіндік береді. Бұл төменгі беткейлердің көлбеу бұрышы үлкен болғандықтан. Осының арқасында жиһазды қабырғалардың жанына қою оңайырақ. Осы типтегі шатырдың құрылысы өзіндік ерекшеліктерге ие, атап айтқанда, үстіңгі және астыңғы бөліктерге бөлінген рафтерлер қажет. Сондықтан, дәл осындай шатыр конструкцияларын салуда үлкен тәжірибесі бар құрылысшыларға жұмысқа рұқсат беру керек.

Саяжайдағы шатыр — бұл тамаша шешім

Шатыры бар саяжай үйінің құрылысы күрделі және қымбат жұмыстарсыз қосымша қабат алуға мүмкіндік береді. Үйдің периметрі бойынша кеңейтудің орнына, шатырдың астындағы кеңістік пайдаланылады, бұл әсіресе жазғы резиденцияға қатысты. Әдетте, учаскені қазірдің өзінде көкөніс бақшасы, жылыжай, бау-бақша, демалыс аймағы, беседка және қосалқы құрылыстар алып жатыр, сондықтан кеңейтуге орын бөлу қиынға соғуы мүмкін. Мұндай жағдайда шатыр сайттың пайдалы кеңістігін қысқартпай, тұрғын үй кеңістігін ұлғайтудың ұтымды әдісіне айналады.

Тағы бір маңызды артықшылығы — оның әмбебаптығы. Шатырлы еденді жатын бөлме, балалар бөлмесі, қонақ бөлмесі немесе демалыс орны ретінде пайдалануға болады. Шатырдың сапалы оқшаулауымен және шатырдың ойластырылған құрылымымен мұндай бөлме жылы әрі жайлы болып шығады. Нәтижесінде, шатыр саяжай үйін функционалды етеді, өмір сүру жағдайларын жақсартады және үйдің жалпы құнын арттырады.

Шатырға арналған шатыр: үйдің шатыры үшін қандай материалды таңдау керек

Шатыр материалын таңдағанда, олар шатырдың құрылымы, жергілікті климат, сыртқы түрі, сенімділігі, орнатудың күрделілігі сияқты параметрлерге назар аударады. Егер шатыр тұрғын үй алаңы немесе сіз демалғыңыз келетін орын ретінде пайдаланылатын болса, онда шу сонымен қатар шатырдың ең маңызды параметрі болып табылады. Ақыр соңында, егер сіз жаңбырдың төбесінде дауыл соғып жатқанын естісеңіз, демалғыңыз келсе, бұл сізге рахат сыйлауы

екіталай.

Шатырдың шулы түрлеріне металдан жасалған материалдар жатады:

- металл жабынқыш;
- кәсіби парақ;
- тігісті төбе жабыны.

Мансардтық төбедегі металл плиткалар

Металл плиткалар мырышпен коррозиядан қорғалған және материалдың эстетикалық қасиеттеріне жауап беретін полимерлі қабатпен қапталған болат табақтардан жасалған. Рельефте ол табиғи плиткаларға ұқсайды, бұл үйдің төбесіне тартымды көрініс береді. Шатыр үшін бұл әсіресе маңызды, өйткені шатыр бүкіл ғимараттың сыртқы түрін қалыптастырады. Төзімділік пен ауа-райының әсеріне төзімділіктің арқасында мұндай шатыр үйді сенімді қорғауды қамтамасыз етеді, жылдың кез келген уақытында шатыр қабатында жайлылықты қамтамасыз етеді.

Мансардтық төбеге арналған шатыр ретінде профильді парақ

Профильді парақ өзінің қасиеттері бойынша металл плиткаларға жақын, бірақ қарапайым көрінісімен ерекшеленеді. Әртүрлі еңістері бар шатырларда қолдануға болады. Мұндай шатыр үйді жауын-шашыннан және желден сенімді қорғайды, ал профильді парақты орнату салыстырмалы түрде қарапайым және үнемді. Шатыр үшін профильді парақ беріктік пен пайдаланудың қарапайымдылығын қамтамасыз етеді, бұл жоғарғы қабатты функционалды және жайлы етуге мүмкіндік береді.



Дереккөзі: tradewarehouse.co.uk

Шатырға арналған тігісті шатыр

Тігісті жабын - бұл арнайы ысырмалар немесе жабдық арқылы бір-бірімен герметикалық байланысқан тегіс болат қаңылтыр. Мұндай шатыр үйді жаңбырдан, қардан және желден сенімді қорғауды қамтамасыз етеді, ал оның тегіс беті жауын-шашынның еруін жеңілдетеді. Дегенмен, оны орнату үшін мамандарды тарту қажет, өйткені шатырдың бұл түрімен жұмыс істеу тиісті тәжірибені қажет етеді.



Дереккөзі: metalsales.us.com

Жоғарыда аталған шатыр жабындарының барлық мысалдары жақсы дыбыс оқшаулауын қажет етеді және бұл қосымша шығындар болып табылады. Әйтпесе, жаңбыр немесе бұршақ жауған кезде шатырда жайлы уақыт өткізе алмайсыз.

Асфальт жабынқыш

Шатырдың тиімді шешімдерінің бірі асфальт төсеніштерін пайдалану болып табылады, оны икемді шатыр плиткалары деп те атайды. Ол дыбыс тербелістерін тамаша басады, бұл шатырдың еденін тыныш және тұруға және демалуға ыңғайлы етеді. Мұндай шатырды орнату үшін үздіксіз негіз қажет, мысалы, OSB тақталарынан немесе FSF фанерінен. Асфальт тақтайшалары эстетикалық жағымды көрінісімен ерекшеленеді, бірақ материал мен монтаждау құны айтарлықтай жоғары, сондықтан оның беріктігі мен қорғаныш қасиеттеріне қарамастан, кез-келген үй иесі мұндай шешімді ала алмайды.

Ондулинді шатырға пайдалану

Шатыры бар үйдің шатырына жақсы сәйкес келетін шатырдың басқа түрлеріне, Ондулин жабын материалдары жатады:

- Ондулин Смарт;
- Шатыр жабындары Ондулин;
- Ондувилла.

Маңызды! Материалды таңдау және сатып алу кезінде оның түпнұсқалығын тексеріңіз. Мұны қалай жасауға болады, біз жаздық мұнда. Толқынды попаме парақтары бір-біріне ұқсағанымен, техникалық және пайдалану сипаттамалары әртүрлі, төменірек және түпнұсқа Ондулин парақтарынан айырмашылығы су өткізбейтіндігіне кепілдік бермейді.

Ондулин целлюлозадан (қағазбен шатастырмаңыз!), битумнан, сондай-ақ шайырлардан және бояғыш пигменттен өндіріледі. Ол иеленеді жоғары беріктік пен икемділік. Әрбір парақта орналасқан гидроқұлыптар, бұл материалдың жылжуына және оның астына ылғалдың түсуіне жол бермейді, ал құрамындағы битумның және монтаждау ерекшеліктерінің арқасында (фирмалық шегелермен толқындарды жоғары қаратып бекіткіштер) шатыр тығыздықты сақтайды.

Жұмысты орындау үшін балға, пышақ және темір аралау сияқты құралдар жеткілікті. Ондулин шатыры – тыныш материал, ол жаңбырда шу шығармайды бұл шатырлар үшін өте маңызды.



Суретте мансардтық төбесі жабылған Ондувилламен

Басқа маңызды артықшылықтар болып табылады:

- **Желге төзімділік.** Бұл шатыр материалы дауылды желге 72 м / с дейін төтеп бере алады.
- **Кездейсоқ жануға төзімділік.** Ондулин жанбайды, егер оған мұржандан петарда немесе ұшқын түссе.
- **Жеңіл монтаждау.** Сіз құрылысшыларды шатыр жұмыстарын жүргізуге тарта аласыз, бірақ егер уақыт мүмкіндік берсе және тәжірибе аз болса, онда сіз шатырды өз бетіңізше орната аласыз.
- **Радиосигналдардың өтуіне кедергі жасамайды.** Бұл жабын жабыны металл жабын сияқты қорғаныс қасиеттеріне ие емес. Бұл, әсіресе, сіздің үйіңіздің аумағы ұялы байланыс сапасы нашар қала сыртында болса,

өте маңызды. Шатырда бола отырып, сіздің ұялы телефоныңыз еш кедергісіз "ұстап алады". сигнал және сіз әрқашан байланыста боласыз.

Басқаша айтқанда, Ондублин шатыры бар үйлер үшін шатыр жабыны ретінде өте қолайлы.

Шатырдың еденін оқшаулау

Шатырды дұрыс оқшаулау үйдің жоғарғы қабатында жайлы тұрғын үй кеңістігін құруда шешуші рөл атқарады. Шатырдың беріктігі шатырдың сапасына, шатырдың құрылымына және таңдалған жылу оқшаулағыш материалға байланысты. Жақсы орындалған оқшаулау шатыр еденінде тұрақты температура мен оңтайлы микроклиматты сақтауға мүмкіндік береді.

Ретінде жылытқыштың әдетте қолданылады:

- **Полиуретанды көбік.** Бұл арнайы жабдықтың көмегімен қысыммен жағылатын екі компонентті қосылыс. Полиуретанды көбік күрделі беттерге жарамды: көбік жету қиын жерлерді, бос жерлерді және жарықтарды толтырады.
- **Мақта министрлігі.** Шыныдан және тау жыныстарынан жасалған. Шикізат тұтқыр күйге дейін балқытылады, содан кейін центрифуга көмегімен талшықтар алынады, олардан оқшаулау қажетті қалыңдық пен тығыздықта қалыптасады. Минералды жүн суықтан және ыстықтан ғана емес, сонымен қатар шуылдан да қорғайды, бұл әсіресе шатыр үшін өте маңызды.
- **Экологиялық жүн.** Ол дымқыл немесе құрғақ түрде қолданылады, бұл жіксіз, жоғары сапалы оқшаулауды қамтамасыз етеді. Материал шөгуге жол бермейді және шатырдың еденін суықтан сенімді қорғайды. Монтаждау үшін кәсіби мамандарды тарту ұсынылады.

Шатырдың әрленуі, интерьер дизайны

Шатыр тұрғын үй—жай болғандықтан, интерьерді әрлеу үшін қолданылатын материалдардың жақсы эстетикалық мәліметтерге ие болуы және экологиялық қауіпсіздік талаптарына сай болуы маңызды. Мысалы, фанера, ДСП немесе пластикалық панельдерді пайдалану ұсынылмайды.

Ең қолайлы материалдар болып табылады:

- вагонка;
- ағашқа еліктеу;
- гипсокартон;
- жасанды тас;
- сарай тақтасы.

Жақсы дизайнер әрқашан сіздің бюджетіңізді ескере отырып, сіз үшін шатырға арналған әрлеу материалдарын таңдай алады.

Шатырлардың фотосуреттері: интерьер нұсқалары

Сіздердің назарларыңызға шатырларды орналастыру мысалдары келтірілген бірнеше фотосуреттерді ұсынамыз.



Дереккөз: thespruce.com



Дереккөз: myrustica.com



Дереккөз: guojj.com



Дереккөз: home-designing.com



Дереккөз: myscandinavianhome.com



Дереккөзі: archdaily.cl

Осы фотосуреттерді қарап отырып, сіз өзіңіздің шатырыңыздың қандай болуы мүмкін екендігі туралы өз идеяларыңызбен шабыттана алдыңыз деп үміттенеміз. Сондай-ақ, интерьерден басқа, сапалы шатырға қамқорлық жасау керек екенін ұмытпаңыз. Материалды таңдағанда, осы мақалада сипатталған критерийлерді ескеріңіз.

Атап айтқанда, жаңбыр жауған кезде шуды болдырмауға көп көңіл бөліңіз. Шатыр материалы ретінде жақсы нұсқа болады Ондулин Смарт, Шатыр жабындары Ондулин немесе Ондувилла.

Сізге және сіздің отбасы мүшелеріңізге жайлы уақыт өткізуге болатын жайлы шатыры бар үй салуға сәттілік тілейміз!