

## Үйдегі шатыр дегеніміз не: ерекшеліктері, артықшылықтары мен кемшіліктері

### Мазмұны

- Шатырдың артықшылықтары
- Шатырдың кемшіліктері
- Шатырдың ерекшеліктері
- Мансард төбелерінің қандай түрлері бар
- Шатыры бар үйдің шатыры үшін қандай шатыр материалын таңдау керек
- Шатыр үшін Ondulin пайдалану
- Шатырды аяқтау
- Шатырдың ішіндегі фотосурет



Дереккөз: [thisoldhouse.com](http://thisoldhouse.com)

Шатыр - қабырғалары мен төбесі шатыр болып табылатын тұрғын үй алаңы. Бұл сіздің үйіңіздегі пайдалы кеңістікті арттырудың тамаша тәсілі. Дизайн ерекшеліктеріне байланысты мұндай бөлмедегі төбелер биік емес және бұрышта орналасқан.

Шатыр алғаш рет Францияда пайда болған деп есептеледі. Людовик XIV билік құрған кезде сол кездегі сәулетшілерге шатырларды тұрғын үй ретінде пайдалануға рұқсат етілді. Бұл кем дегенде баспана сатып алуға немесе салуға қаражаты жоқ адамдарға өз баспанасын табуға мүмкіндік берді.

Сонымен қатар, Франция сол кезде қарқынды дамып жатты, адамдар жұмыс істеу үшін қалаларға барды және оларға тұру үшін бір жер қажет болды. Сондықтан шатыр кеңістігі өмірдің жаңа шындығына бейімделді. Бұл жағдайда шатыр бүкіл еденді ала алмады, бірақ шатырдың бір бөлігін ғана алады. Терезелер салыстырмалы түрде кішкентай болды. Бірақ олар төбе төбесінде орналасқандықтан бөлмелерге табиғи жарық жеткілікті, ал кейбір жағдайларда қарапайым бөлмелердегі терезелермен салыстырғанда одан да көп болды.



Дереккөз: [house.com](http://house.com)

Қабырғалардың қиғаштығынан ішкі шатыр ерекше көрінеді. Балалар мұндай үй-жайларға риза, сондықтан саяжайларда шатыр жиі балалар бөлмесі немесе жасөспірімдер бөлмесі ретінде пайдаланылады. Интерьер дизайнымен жақсы жұмыс істеу арқылы сіз балаңыз үшін жағымды және жайлы атмосфераға қол жеткізе аласыз.



Дереккөз: [kidsinteriors.com](http://kidsinteriors.com)

## Шатырдың артықшылықтары

- **Үйдің көрікті келбеті.** Шатыр үйді әдемі ете алады, әсіресе оның төбесі күрделі түпнұсқа дизайны болса. Мұндай үйлер көрші 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 көмектеседі. Дизайнды арқалықтарды қамтитын қолданыстағы ағаш құрылымдық элементтердің көмегімен әртараптандыруға болады.
- **Функционалдық.** Шатырды міндетті түрде жатын бөлме ретінде пайдалану мүмкін емес. Бұл бөлмеде кеңсе, шеберхана, кітапхана және т.б. Мұның бәрі сіздің өмір салтыңызға және қалауыңызға байланысты.

Жалпы, көптеген адамдар шатырды айналадағы терезелерден жақсы көрінетін жайлы орынмен байланыстырады. Бұл бөлмеде болу ыңғайлы болу үшін құрылыс нормаларын сақтау, жоғары сапалы материалдарды таңдау және орнату үшін кәсіби мамандарды жалдау қажет, ал жыл бойы оңтайлы температураны сақтау қиын емес.



Дереккөз: [houselogic.com](http://houselogic.com)

## Шатырдың кемшіліктері

Жоғарыда айтылған артықшылықтардан басқа, кемшіліктер де бар. Оларды тізіп көрейік:

- **кеңістіктің жоқтығын сезіну.** Бұл қабырғалардың көлбеулігіне байланысты. Егер сізге шынымен кең бөлме қажет болса, онда шатыры бар бір қабатты үй емес, толыққанды екі қабатты үй салған дұрыс.
- **терезелердегі қиындықтар.** Жарықтандыруды орнату құны қарапайым терезелерге қарағанда жоғары. Сонымен қатар, егер олар нашар орнатылса, раманың периметрі бойынша ағып кету немесе конденсация пайда болуы мүмкін. Басқаша айтқанда, шатырдың терезелеріне үнемдей алмайсыз.

- **Жылу оқшаулауға қойылатын жоғары талаптар.** Бөлмені жылы және жайлы ұстау үшін шатырдың жақсы жылу оқшаулауы қажет. Шатырдағы беттер салқын болса, жылы ауа конденсацияланады және ерте ме, кеш пе көгеру пайда болады, ол жөндеуді қажет етеді.
- **Психологиялық аспектілері.** Көлбеу қабырғалар мен кішірек бөлме кейбір адамдарға ыңғайсыздық тудыруы мүмкін.

## Шатырдың ерекшеліктері

Жоғарыда айтқанымыздай, шатыр міндетті түрде тұрғын үй болуы мүмкін емес. Ол бүкіл еденді немесе оның бір бөлігін ала алады. Сонымен қатар, шатыр тек саяжай үйлері үшін ғана емес, көп пәтерлі үйлер үшін де жақсы шешім болып табылады.

Шатырдың негізгі дизайн ерекшелігі - оның тірек жүйесінің жақтауын бейнелейтін көлбеу беті.

Көлбеу беттердің арқасында шатыр кеңістігінің пайдалы ауданы кішірек. Мысалы, сіз жиһазды қалай орналастыруға болатындығыңызға өте шектеулі боласыз. Кейбір жабық аумақтар ұзын бойлы адамдардың жүруін қиындатады.

Сонымен қатар шатырды оқшаулауға үлкен назар аудару керек. Жағымсыз проблемаларды болдырмау үшін ағып кету мүмкіндігін жою қажет. Әрбір шатыр кеңістігін шатырға айналдыру мүмкін емес. Келесі шарттар орындалуы керек:

- Төбенің биіктігі кемінде 2,5 метр.
- Бөлмеде ыңғайлы және қауіпсіз қозғалысқа кедергі келтіретін құрылымдық элементтер болмауы керек.
- Төбе жиһаздың, тұрмыстық техниканың және тұрғындардың салмағын көтеретіндей берік болуы керек.

Сондықтан, сіз өзіңіздің тұрғын үйіңіз үшін шатырды ұйымдастыруды бастамас бұрын, барлық факторларды ескеретін және шешіміңізге байсалды баға беретін мамандармен кеңесу ұсынылады.

## Мансард төбелерінің қандай түрлері бар

Негізгі опцияларды қарастырайық:

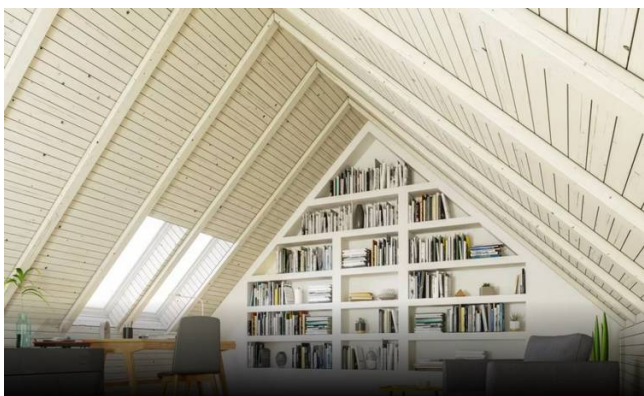
### 1. Төбесі биік шатыр



Дереккөз: [feebuy.pl](http://feebuy.pl)

Шатырдың бұл түрі бір еңістің арқасында қарапайым дизайнға ие. Табиғи жарықты көбірек алу үшін терезелерді тек шатырдың өзіне ғана емес, сонымен қатар төбешіктер мен тіреуіш қабырғаға да орнатуға болады. Балкон, басқа шатырлардағы сияқты, кез келген қабырғаға жобалануы мүмкін.

### 2. Төбесі төбесі бар шатыр



Дереккөз: [mansionglobal.com](http://mansionglobal.com)

Бұл ауылдық үйлер арасында ең көп таралған нұсқа. Мұндай шатыр барлық негізгі критерийлерге сәйкес келеді және материалдар мен құрылыс үшін тым жоғары шығындарды қажет етпейді. Екі қабырғаның көлбеулігіне байланысты жиһазды қалай орналастыру керектігін анықтау керек. Үйіңіздің ерекше көрінгенін қаласаңыз, симметриялы емес, асимметриялық төбеге артықшылық беріңіз.

### **3. Көп қабатты төбесі бар шатыр**



Дереккөз: [hanse-haus.de](http://hanse-haus.de)

Бұл шатырдың бірнеше еңісі бар және дизайны күрделірек. Стандартты емес пішіндердің арқасында шатырдың бұл түрі түпнұсқа болып көрінеді және өзіңіздің талғамыңызды ерекше атап өткіңіз келсе және бұл идеяны жүзеге асыру үшін көбірек ақша жұмсауға дайын болсаңыз, тамаша нұсқа болып табылады. Сонымен қатар, мұндай шатыр бөлмені аймақтарға бөлу үшін өте қолайлы, бұл қайтадан дизайн идеяларына мүмкіндік береді.

### **4. Шатырлы шатыр**



Дереккөз: [homebuilding.co.uk](http://homebuilding.co.uk)



Бұл желге төзімді дизайн. Ол үшін, алайда, шатырлардың басқа түрлері сияқты, жақсы оқшаулау қажет. Төбесі төбесі бар шатырда ең аз пайдалы кеңістік екі еңістікке сәйкес келетін екі қабырғада ғана болса, жамбас төбесі бар шатырда бұл барлық төрт қабырғаға да қатысты.

## 5. Балконы бар шатыр

Балконы бар, шатырдан кіретін үйлер өте әдемі көрінеді. Мұндай балконды бағандар ұстап тұруға болады және тікелей кіреберіс үстінде болуы мүмкін. Бұл жағдайда үйге кіруді жауын-шашыннан қорғайды. Сондай-ақ, төмендегі фотода көріп тұрғандай, арнайы шатыр терезесі балкон ретінде қызмет ете алады.



Дереккөз: [skylofts.co.uk](http://skylofts.co.uk)

## 6. Сыртқы иілісі бар шатыр



Дереккөз: [miesiecznik.murator.pl](http://miesiecznik.murator.pl)

Бұл дизайн шатырдың ішіндегі пайдалы кеңістікті айтарлықтай арттыруға мүмкіндік береді. Бұл төменгі беткейлердің көлбеу бұрышының үлкен болуына байланысты. Бұл жиһазды тікелей қабырғалардың жанында орналастыруды жеңілдетеді. Шатырдың бұл түрінің құрылысы өз ерекшеліктеріне ие, атап айтқанда, жоғарғы және төменгі бөліктерге бөлінген рафтерлер қажет. Сондықтан дәл осындай шатыр құрылымдарын салуда үлкен тәжірибесі бар құрылысшылар жұмысты орындауға рұқсат етілуі керек.

## Шатыры бар үйдің шатыры үшін қандай шатыр материалын таңдау керек

Материалды таңдағанда, шатырдың құрылымы, жергілікті климат, сыртқы түрі, сенімділігі және орнатудың күрделілігі сияқты параметрлерге назар аударыңыз. Егер шатыр тұрғын үй немесе демалғыңыз келетін орын ретінде пайдаланылса, шу да ең маңызды параметр болып табылады. Өйткені, төбеде жаңбырдың барабан дауысын естісеңіз, демалғыңыз келсе, бұл сізге ләззат беруі екіталай.

Барлық металл шатыр материалдары шулы:

- металл плиткалар;

- профильді парақ;
- төбе тігісі.

**Металл плиткалар**мырышпен коррозиядан қорғалған және материалдың эстетикалық қасиеттеріне жауапты полимерлі қабатпен қапталған болат парақтардан жасалған. Рельефі бойынша ол табиғи тақтайшаларға ұқсайды және бұл оның артықшылықтарының бірі.



Дереккөз: [freepik.com](https://www.freepik.com)

Профиль парақтары қасиеттері бойынша металл плиткаларға ұқсас, бірақ сыртқы түрі қарапайымырақ.



Дереккөз: [tradewarehouse.co.uk](https://www.tradewarehouse.co.uk)

Жік жабыны арнайы жабдықтың немесе ысырманың көмегімен бір-бірімен герметикалық байланысқан тегіс болат парақтардан тұрады.



Дереккөз: [metalsales.us.com](https://www.metalsales.us.com)

Жоғарыда аталған материалдардың барлығы жақсы дыбыс оқшаулауын қажет етеді және бұл қосымша шығын. Әйтпесе, жаңбыр кезінде шатырда ыңғайлы уақыт өткізе алмайсыз.

Шу мәселесін шешудің нұсқаларының бірі - битум тақтайшаларын пайдалану. Ол дыбыс тербелістерін тамаша сөндіреді. Орнату үшін бұл материал қатты негізді қажет етеді, мысалы, OSB тақталары немесе FSF фанера. Бұл

шешімнің құны жоғары және әр үй иесінің икемді плиткаларды пайдалану мүмкіндігі бола бермейді.



Дереккөз: [roofclaim.com](http://roofclaim.com)

Шатыры бар үйдің төбесі үшін қолайлы басқа шатыр материалдарына Ондулин кіреді.

## Шатыр үшін Ondulin пайдалану

Ondulin зауытында Олар шатырдың үш түрін шығарады:

- Onduline Smart;
- Onduline тақтайшалары;
- Onduvilla.

**Маңызды!** Материалды таңдағанда және сатып алғанда оның түпнұсқалығын тексеріңіз. Мұны қалай істеу керек, біз осында жаздық. Noname емес гофрленген парақтардың сыртқы түрі ұқсас болғанымен, әртүрлі, техникалық және пайдалану сипаттамалары төмен және бастапқы Ondulin парақтарынан айырмашылығы суға төзімділік кепілдігі жоқ.

Ондулин целлюлозадан (оны қағазбен шатастырмаңыз!), битумнан, сондай-ақ шайырлар мен бояғыш пигменттерден өндіріледі. Ол күш пен икемділікті арттырды. Әрбір парақта материалдың қозғалуына және оның астына ылғалдың түсуіне жол бермейтін гидравликалық құлыптар бар және композициядағы битумның арқасында және орнату ерекшеліктері (фирмалық өрескел шегелермен бекіту, толқындар көтеріледі).

Жұмыс үшін балға, пышақ және темір ара сияқты құралдар жеткілікті. Ondulin – тыныш материал, ол жаңбырда шу шығармайды, бұл шатырлар үшін өте маңызды.



Мансард төбесі Ондувилламен жабылған

Басқа маңызды артықшылықтар:

- **Желге төзімділік.** Бұл шатыр материалы 72 м/с дейінгі дауыл желіне төтеп бере алады.
- **кездейсоқ өртке қарсылық.** Ондулинге петарда немесе мұржадан ұшқын тисе, жанбайды.
- **Оңай орнату.** Шатыр жұмыстарын орындау үшін құрылысшыларды жалдауға болады, бірақ уақыт болса және тәжірибеңіз аз болса, орнатуды өзіңіз жасай аласыз.

- **радиосигналдардың өтуіне кедергі жасамайды.** Бұл жабынның металл жабын сияқты қорғаныс қасиеттері жоқ. Бұл, әсіресе, егер сіздің үйіңіздің ауданы қаладан тыс жерде болса, ұялы байланыстың сапасы өте маңызды. Шатырдағы бөлмеде ұялы телефоныңыз оңай «ұстап алады». сигнал береді және сіз әрқашан байланыста боласыз.

Басқаша айтқанда, Ondulin шатыры бар үйлердің шатыры үшін тамаша.

## Шатырды аяқтау

Шатырдан бері — Бұл тұрғын үй болғандықтан, интерьерді безендіру үшін қолданылатын материалдардың жақсы эстетикалық қасиеттерге ие болуы және экологиялық қауіпсіздік талаптарына сай болуы маңызды. Мысалы, фанера, ДСП немесе пластик панельдер ұсынылмайды.

Ең қолайлы материалдар:

- қаптау;
- имитациялық ағаш;
- гипсокартон;
- жасанды тас;
- қора тақтасы.

Жақсы дизайнер әрқашан сіздің бюджетіңізді ескере отырып, шатырыңыз үшін әрлеу материалдарын таңдай алады.

Әдетте оқшаулау ретінде пайдаланылады:

- **Полиуретанды көбік.** Бұл арнайы жабдықтың көмегімен қысыммен қолданылатын екі компонентті композиция. Полиуретанды көбік күрделі беттерді оқшаулау қажет болған жағдайларға жарамды. Көбік барлық жету қиын жерлерді, бос жерлерді, жарықтарды толтырады.
- **Минвата.** Шыныдан және тастан жасалған. Шикізат тұтқыр күйге дейін балқытылады. Содан кейін центрифуганың көмегімен талшықтар алынады, олардан қажетті қалыңдық пен тығыздықтағы оқшаулау пайда болады. Минералды жүн тек суықтан немесе ыстықтан ғана емес, сонымен қатар шатыр үшін өте маңызды шудан жақсы қорғайды.
- **Ecowool.** Ол дымқыл немесе құрғақ қолданылады. Нәтижесі - жіксіз жоғары сапалы оқшаулау. Материал қысқармайды және шатырды суықтан тамаша қорғайды. Орнату кәсіби мамандарды тартуды талап етеді.

## Шатырдың ішіндегі фотосурет

Біз сіздердің назарларыңызға шатырлы бөлмелердің бірнеше фотосуреттерін ұсынамыз.



Дереккөз: [thespruce.com](https://thespruce.com)





Дереккөз: [myrustica.com](http://myrustica.com)



Дереккөз: [guojj.com](http://guojj.com)



Дереккөз: [home-designing.com](http://home-designing.com)



Дереккөз: [unicasahome.es](http://unicasahome.es)



Дереккөз: [myscandinavianhome.com](http://myscandinavianhome.com)



Дереккөз: [atticprojectscompany.com](http://atticprojectscompany.com)



Дереккөз: [homeguidecorner.com](http://homeguidecorner.com)



Дереккөз: [archdaily.cl](http://archdaily.cl)

Осы суреттерді қарау арқылы сіз шатырыңыздың қандай болуы мүмкін екендігі туралы өз идеяларыңыз үшін шабыт аласыз деп үміттенеміз. Сондай-ақ, интерьерден басқа, жоғары сапалы шатырға қамқорлық жасау керек екенін ұмытпаңыз. Материалды таңдағанда, осы мақалада сипатталған критерийлерді ескеріңіз.

Атап айтқанда, жаңбыр кезінде шуды қорғауға көп көңіл бөліңіз. Шатыр материалы ретінде жақсы нұсқа Onduline Smart, Onduline плиткалары болады. немесе Onduvilla.

Сізге және сіздің отбасы мүшелеріңіз жайлы уақыт өткізуге болатын жайлы шатыры бар үй салуда сәттілік тілейміз!