

## Лофт стиліндегі саяжай үйі - артықшылықтары, кемшіліктері, ерекшеліктері

### Мазмұны

- Неліктен лифт стилі жоғары бағаланады немесе, керісінше, сынға ұшырайды?
- Тегіс шатыры бар лифт стиліндегі үйлер
- Төбесі төбесі бар лифт стиліндегі үйлер
- Ondulin компаниясының материалдарын пайдалану лофт стиліндегі үйлердің төбесі үшін
- Лофт стиліндегі бір қабатты үйлер
- Лофт стиліндегі екі қабатты үйлер
- Шатыры бар шатырлы үйлер
- Екінші шамы бар шатырлы үйлер
- Барлығы



Дереккөз: en.idei.club

Лофт стилі бізге батыс елдерінен келді. Өткен ғасырда қала орталықтарында бос тұрған көптеген зауыттар мен фабрикалар пайда болды. Бұған жерді жалға алу құнының айтарлықтай өскендігі және өндірістің табысты болуы үшін оны қала сыртына көшіруге тура келгендігі себеп болды.

Сәйкесінше, өндірістік ғимараттар бос қалды және оларды тұрғын үй ретінде пайдалану қисынды шешім болды. Осылайша «лофт» стилі пайда болды. Сөзбе-сөз бұл сөз «шатыр» дегенді білдіреді. Қазіргі уақытта лофт стиліндегі үйлер тіпті бетоннан және ашық кірпіш қабырғалардан ерекше және шабыттандыратын нәрсені көре алатын иелерінің ерекше талғамының белгісі болды.

Бұл мақалада біз мұндай үйлердің ерекшеліктері, артықшылықтары мен кемшіліктері туралы сөйлесетін боламыз, нақты мысалдарды қарастырамыз және кейбір мәліметтер мен нюанстарды қарастырамыз.

### Неліктен лифт стилі жоғары бағаланады немесе, керісінше, сынға ұшырайды?

Осы архитектуралық бағыттың негізгі артықшылықтарын тізімдейміз:

- **Индивидуалдылық.** Бұл сыртқы және интерьерге де қатысты. Лофт стилінде салынған үй — Тұлғаның шығармашылық және көркемдік жағын көрсеткіңіз келсе, тамаша шешім.
- **Функционалды.** Бұл әсер лифт стиліндегі үйлерде көп болатын бос кеңістіктің арқасында қол жеткізіледі. Кез келген уақытта бөлмені ішкі бөлімдермен бөлуге немесе, керісінше, қажетті орналасуды жасай отырып, оларды тез жоюға болады.
- **Салыстырмалы түрде қымбат емес жөндеу.** Аяқтау үшін ең практикалық және қажетті материалдар ғана қолданылады. Сонымен қатар, қабырғаларды «сол қалпында» қалдырып, бетонның немесе кірпіштің табиғи көрінісін жақсарту арқылы көп нәрсені үнемдеуге болады.

Бірақ осы архитектуралық стильде үй сатып алу немесе салу туралы түпкілікті шешім қабылдамас бұрын ескеру қажет кемшіліктер де бар:

- **Жылуды жоғалтудың жоғары пайызы.** Бұл, мысалы, панорамалық терезелерге байланысты болуы мүмкін. Жақсы жылыту туралы алдын ала ойлану керек. Құрылыс конструкциялары мен материалдары суықтан сенімді түрде қорғалуы керек. Мұны үнемдеуге болмайды, соның ішінде шатырды дұрыс оқшаулау қажет.

- **Жеке кеңістіктің жетіспеушілігі.** Лофт стиліндегі үйлердің орналасуы ең аз ішкі қабырғалар мен қалқаларды қамтиды. Бұл балалары бар көп балалы отбасылар немесе ата-аналарымен бірге тұратын адамдар үшін ең жақсы нұсқа емес.
- **Арнайы интерьер дизайны.** Бұл дизайн классикалықтан алыс. Кейбіреулер үшін бұл тым өрескел және ыңғайсыз болып көрінуі мүмкін. Келісіңіз, индустриалды стильде безендірілген бөлмеде әр адам психологиялық жайлы бола бермейді.



Дереккөз: [media.homeanddecor.com.sg](http://media.homeanddecor.com.sg)

Лофт стилінде салынған үйлердің негізгі ерекшеліктері

Егер сіз өнеркәсіптік нысан мен тұрғын үй ғимаратына тән белгілерді біріктірсеңіз, сіз лофт стиліндегі үй аласыз. Міне, осындай үйлердің негізгі сипаттамалары:

- **Сәулет пішіндерінің қарапайым геометриясы.** Әдетте бұл тік және көлденең сызықтар, иілусіз немесе бүгілусіз. Көбінесе мұндай үйлердің шатыры тегіс болады, бірақ сарай, төбе немесе жамбас шатыры да мүмкін.
- **Қасбетті безендірудегі минимализм.** Күшті назар аударатын сәндік элементтердің болмауы. Барлық құрылымдар (балкон, террасалар, сыртқы баспалдақ) таза практикалық. Бөренелер, тіректер, бағаналар және басқа да жүк көтергіш элементтер ашық болуы мүмкін.
- **Қарапайым, жиі өңделмейтін материалдарды пайдалану.** Көбінесе текстуралы беті бар кірпіш, дөрекі жағылған сылақ, арнайы лакпен немесе бояумен қапталған бетон қолданылады. Табиғи үлгіні ерекше көрсететін етіп өңделген әртүрлі металл элементтері мен ағаш пайдаланылады. Балкон мен баспалдақ қоршаулары шыныдан жасалуы мүмкін. Барлығы қарапайым, практикалық және ең аз өңдеумен болуы керек.
- **Қараңғы түстер.** Лофт стиліндегі үйлер сыртқы және ішкі жағынан ұстамды түстермен және реңктермен ерекшеленеді. Бұл бетонның, кірпіштің, сұр сылақтың және т.б. табиғи түсі болуы мүмкін.
- **Кең терезелер.** Өндірістік ғимараттарда жасанды жарықтандырудың құнын азайту үшін бөлмелер табиғи жарықпен жақсы жарықтандырылуы керек. Бұл мүмкіндікті лофт стиліндегі үйлерді жобалауға маманданған сәулетшілер қабылдады. Панорамалық шынылау — мұндай үйлердің типтік белгісі.
- **Биік төбелер.** Олардың биіктігі жиі 3 метрден асады, бұл кеңістік сезімін жақсы көретін адамдар үшін үлкен плюс. Екінші жағынан, биік төбелер қажет болған жағдайда күнделікті өмірде қиындықтарға әкелуі мүмкін, мысалы, шамды ауыстыру немесе перделерді, шымылдықтарды және т.б. алу/ілу.



Дереккөз: [en.idei.club](http://en.idei.club)

## Тегіс шатыры бар лифт стиліндегі үйлер

Тегіс төбесі бар үйлер әрқашан басқа ғимараттардан ерекшеленеді.



Дереккөз: [self-build.co.uk](http://self-build.co.uk)

Кейбір сәулетшілер лифт стиліндегі үйлерді жобалау кезінде жоғарыдағы фотодағыдай тегіс және төбе төбелерінің үйлесімін пайдаланады. Келесі суретте ескі үй қайта жаңғыртылды, нәтижесінде төбесі жалпақ шатырлы кең лифт стиліндегі бөлме пайда болды.



Дереккөз: [i.pinimg.com](http://i.pinimg.com)



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

Жоғарыдағы фотосурет ескі үйді сәтті жөндеудің мысалы болып табылады.



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

Тегіс шатырдың ыңғайлылығы оның салыстырмалы түрде қарапайым техникалық қызмет көрсетуінде де жатыр. Кез келген уақытта, жету қиын төбеден айырмашылығы, сіз тегіс шатырдың күйін тексеріп, қажет болған жағдайда жөндеу жұмыстарын жүргізе аласыз. Сонымен қатар, тегіс шатырды террассаға айналдыруға болады.



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

Лофт стиліндегі үйге тегіс шатырдың құрылысы — құрылысшылардың мол тәжірибесін және сенімді материалдарды пайдалануды талап ететін жауапты міндет. Мысалы, бұл бөгеті пленкасы ретінде ONDUTISS PRO Flat Roof. Оның қалыңдығы 100 микрон және тесуге жақсы төзімді. Бұл материал бетон негізінің үстіне оқшаулау астына салынады. Жұмыс температурасы —  $-60^{\circ}\text{C}$ -тан  $+80^{\circ}\text{C}$ -қа дейін, қызмет ету мерзімі 50 жыл.



**ONDUTISS PRO Flat Roof**

## **Төбесі төбесі бар лифт стиліндегі үйлер**

**Төбесі**



Дереккөзі: [houzz.com](https://houzz.com)



Дереккөз: [houzz.ru](https://houzz.ru)

Бұл үй Портлендте (АҚШ) тұрғызылған және оны дарынды сәулетші Майкл Стюв жобалаған.

### **Габельді шатыр**



Дереккөз: [houzz.ru](https://houzz.ru)



Дереккөз: houzz.ru

Жоғарыдағы фотосуреттерде төбесі бар шатырлы үй үлгісі көрсетілген. Төбесі мен қасбеті жасыл түске боялған металмен безендірілген.

## **Ondulin компаниясының материалдарын пайдалану лофт стиліндегі үйлердің төбесі үшін**

Үйіңіздің төбесі ағып кетпеуі, әдемі көрінуі және берік болуы үшін Onduvilla, Onduline тақтайшасы немесе Onduline Smart. Олардың техникалық сипаттамаларымен тікелей біздің веб-сайттағы өнім сипаттамасы бетінде таныса аласыз.

Бұл материалдардың негізгі артықшылықтары:

- **Төмен шу деңгейі.** «Ondulin» компаниясының шатыр материалдары жаңбырдан шыққан шуды тиімді сіңіреді, бұл металл плиткалар немесе гофрленген парақтармен салыстырғанда үйде болуды ыңғайлы етеді.
- **Ағып кетуге қарсылық.** Материалдың құрамында битум бар, ол тырнақ басын орап, ылғалдың шатырдың астына түсуіне жол бермейді. Сонымен қатар, монтаждау технологиясына сәйкес шегелер толқынның жоғарғы жағына шығарылады. Осының арқасында жаңбыр тамшылары немесе еріген су бірден төмен қарай ағып, тырнақ басы орналасқан жерде қалмайды.
- **Оңай орнату.** Парақтардың жеңіл салмағы жеткізу мен орнатуды жеңілдетеді. Материалмен жұмыс істеу үшін пышақ, темір ара және балға жеткілікті.
- **Тамаша эстетикалық деректер.** Лофт стиліндегі үйдің шатыры үшін қолайлы түсті оңай таңдауға болады. Ondulin плиткалары келесі түстерде қол жетімді — қызыл, жасыл, қоңыр, графит, Ondulin Smart — қызыл, жасыл, қоңыр, сұр, Onduvilla — қызыл барқыт, қоңыр, тұманды түн.

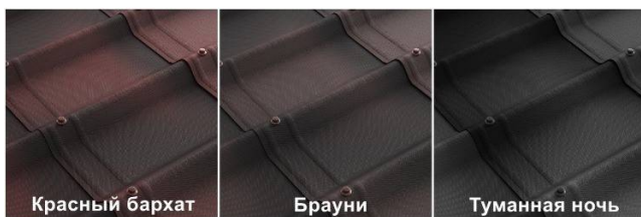
Ondulin шатыр материалдарының түстерінің мысалдарын төменде қараңыз.



Түс сызығы Onduline плиткалары



Түс сызығы Onduline Smart



Түс сызығы Onduvillas

## Лофт стиліндегі бір қабатты үйлер



Дереккөз: [houzz.ru](http://houzz.ru)

Жоғарыдағы фотода лофт стиліндегі кең бір қабатты үйдің мысалы көрсетілген. Бөлмелердегі төбелердің биіктігі 3 м-ден асады. Үйдің сол жағында бетон бағаналар мен арқалықтар арасында отыратын орын бар, пайдалануға жарамды тегіс шатырды көруге болады. Төмендегі фотосурет - бір қабатты үйдің тағы бір мысалы. Сыртқы көрініске өнеркәсіптік көрініс беру үшін кіреберіс есіктер ыстықтай илектелген болаттан жасалған. Қасбет ағашқа еліктейтін панельдермен безендірілген.



Дереккөз: [houzz.ru](http://houzz.ru)

## Лофт стиліндегі екі қабатты үйлер



Дереккөзі: [houzz.com](https://houzz.com)

Бұл үйді Филадельфияда лифт стиліндегі үйлерді жобалауға маманданған құрылыс компаниясы салған.



Дереккөзі: [houzz.com](https://houzz.com)

“дөрөкі” гаражды әрлеу және үйге ұзарту. Бұл лофт стилінің әдеттегі ерекшелігі.



Дереккөз: [houzz.ru](https://houzz.ru)

Балкондар мен террасаларды қоршауда әдейі өрескел жолақтарды пайдалану да лофт стилінің белгілерінің бірі болып табылады.



Дереккөз: [houzz.ru](https://houzz.ru)

Үй үлкен, жақсы жабдықталған сарай сияқты безендірілген. Қабырғалары мен шатыры металл профильдермен өңделген.



Дереккөз: [muratordom.pl](https://muratordom.pl)



Дереккөз: [muratordom.pl](https://muratordom.pl)

Жоғарыдағы фотода үй тұрғын үйге айналдырылған шағын ескі зауытқа ұқсайды. Сылақсыз кірпіш қабырғалар, антикварлық шамдар мен биік терезелер өнеркәсіптік стильді ерекше көрсетеді. Төбесі сұр түсті металдан жасалған; терезе жақтаулары бір түске боялған.



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

Лофт стиліндегі үйдің өнеркәсіптік үлгісін елестету қиын. Ерекше әсерге үйдің қабырғасына жақын бекітілген екі зауыттық мұржа қол жеткізеді.

## Шатыры бар шатырлы үйлер

Мұндай үйлердегі шатырлар өнеркәсіптік эстетика мен шатырдың астындағы жайлы кеңістікті біріктіреді. Олардың интерьерінде жиі ашық арқалықтар, кірпіш қабырғалар және металл бұйымдары бар. Төменде сіз лофт стилінде салынған үйлердің шатырларының бірнеше мысалын көре аласыз.



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

Лофт стилінің типтік ерекшеліктері осы шатырдың интерьерінде бейнеленген: бейтарап түстер, өңделмеген ағаш, қызыл кірпіш.



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

Кірпіш қабырғалар, ескі арқалықтар және металл баспалдақ осы үйдің иелерін лифт стиліндегі жайлы шатыр жасауға шабыттандырды.

## Екінші шамы бар шатырлы үйлер

Екінші жарығы бар лофт стиліндегі үйлерде бірден екі қабатты жарықтандыратын үлкен терезелер бар. Оның интерьердегі көрінісі төмендегі фотода көрсетілген.

## Барлығы

Лофт стилінде үй салу идеясы өздігінен болмауы керек. Сіз бәрін ұсақ-түйекке дейін ойластыруыңыз керек. Жұмысты жақсы портфолиосы бар мамандарға тапсыру керек. Олардың ішіндегі ең дарындылары тіпті жаңа үйде бұрын жанды атмосферасы бар шеберхана немесе шеберхана болғандай көрінетін кезде «тарих сезімін» жасай алады.

Осы стильде үй салуға арналған материалдарды таңдағанда, шатырға ерекше назар аударыңыз. Тегіс шатыр пирогын орнату үшін ONDUTISS PRO Flat Roof бу тосқауылы пленкасын пайдаланыңыз. Төбе төбесі үшін Onduline плиткалары немесе Onduvilla20 жылдық ағып кетуге қарсы кепілдік - тамаша жылдар. Бюджет опцияларына ағып кетуге қарсы 15 жылдық кепілдігі бар Onduline Smart кіреді. Бұл мақала сізге пайдалы идеялар берді және лофт стиліндегі саяжай үйін салуға шабыттандырады деп үміттенеміз. Сізге осы жауапты және қызықты жобада сәттілік тілейміз!