

Шатыр еркектерде. Біз бұл не екенін түсінеміз

Мазмұны

- Ерлердің төбесі неден тұрады
- Дизайн артықшылықтары
- Дизайн кемшіліктері
- Ер адамдарға шатырды орнатудың нюанстары
- Түйіндеме



Еркектердегі шатыр-ежелгі орыс сәулет өнерінің тән сәулеттік элементі. Дәстүрлі шкафтағы педименттерді орнату қазіргі заманғы аналогтарға қарағанда қиынырақ. Бірақ осы схемаға сәйкес жиналған ағаш үй үйлесімді көрінеді және жылуды жақсы сақтайды. Анықтаймыз құрылғыда шатырдың самцах, оның артықшылықтары мен минусах. Бонус-орнату тізбегінің фотосуреті.

Ерлердің төбесі неден тұрады

Фронтондар ерлердің шатырының тірек құрылымы болып табылады. Олар бөрене үйінің жалғасы: соңғы қабырғалардағы бөренелер біртіндеп қысқарады, ал бойлық қабырғалардың тәждері бөлменің ішіне енеді. Еркектерді өндіру үшін антисептиктермен және оттан қорғайтын заттармен өңделген диаметрі 230-250 мм болатын берік бөренелер қолданылады.



Құрылымға мыналар кіреді:

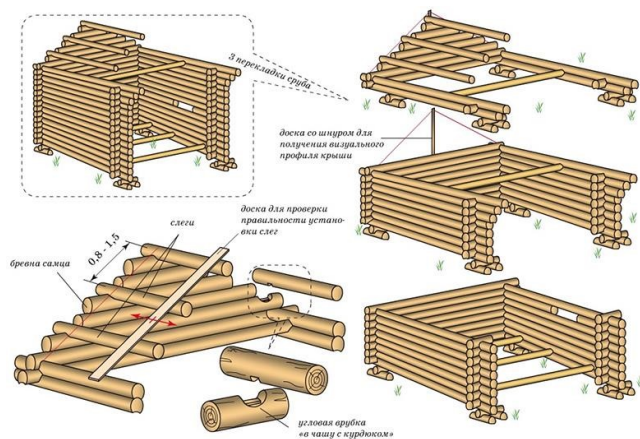
- **Ерлердің өздері** - педимент жиналған бөренелер. Еркек бөренелерінің шеттеріне қалған элементтерді орнату үшін жартылай шеңберлі ойықтар кесіледі. Олар ағаш бөлшектердің толық орналасуын қамтамасыз

етеді.

- **Қатардағы сырғауылдар** - екі фронтонды байланыстыратын және бүкіл конструкцияның қаттылығын қамтамасыз ететін бөренелер. Дәстүрлі бөренелерде бөренелер негізгі элементтермен бірге жасалады. Егер ұзындығы алты метрден аспаса, оларды тікелей құрылыс алаңында реттеуге болады.
- **Князь слогы** - конькидің аналогы. Ол педименттерді байланыстырады және рафтерлерді бекіту үшін қолданылады. Егер жотаның ұзындығы 6 метрден асса, төбесіне екі қабатты сырға қойылады. Жотаның арқаны ретінде қолмен кесудің цилиндрлік емес журналын пайдалану ұсынылады, өйткені ол беріктіктің жоғарылауымен сипатталады.

Дәстүрлі бөрене үйінде қабырғааралық жылытқыштар міндетті түрде қолданылады: джут, зығыр, зығыр, лак немесе мүк. Материалдар бөрене үйінің шөгуі кезінде пайда болатын жарықтарды жабады. Бұл жылу шығынын болдырмайды және шатыр астындағы кеңістікті үрлеуден қорғайды.

Толығырақ схема суретте көрсетілген:



Дизайн артықшылықтары

- **Әсемдік және эстетика.** бөрене педименті өте органикалық және стильді көрінеді — ең жақсы орыс дәстүрлерінде.
- **Жоғары сапалы жылу оқшаулау** шатырдың астындағы кеңістік-сіз қосымша тұрғын үйлерді жабдықтай аласыз.
- **Жоғары көтергіштік** — шатырдың кез-келген түрін орнатуға жарамды.

Дизайн кемшіліктері

- **Жоғары құны.**
- **Монтаждау қиындықтары** - ағаш конструкция элементтерінің тығыз жанасуын қамтамасыз ету қажет.
- **Біркелкі емес шөгу** - құрастыру кезіндегі қателіктер қабырғалардың бүгілуіне, еден арқалықтарының түсуіне және тіпті ер адамдарда шатырдың құлауына әкелуі мүмкін.

Жағымсыз салдарларды болдырмау үшін қосылған жерлердегі жылжымалы элементтерді пайдалану және шөгу процесін мұқият қадағалау қажет. Кішкентай диаметрлі бөренелерді және қардың ауыр жүктемелерін орнатқан кезде, құрылым рафтер аяқтарымен күшейтіледі. Мұндай шатырды классикалық еркек деп атауға болмайды, бұл өтпелі нұсқа.



Еркектерге арналған шатырдың барлық түрлерінің ішінен ондулин төбесі жақсы жұмыс істейді. Бұл материал қызбайды, ағып кетпейді, конденсацияланбайды, тот баспайды. Ондулинді арнайы құралдарды пайдаланбай дербес орнатуға болады. Ондулинде уақыт өте келе чиптер мен жарықтар пайда болмайды, оны бояудың қажеті жоқ, тек мезгіл-мезгіл қоқыстардан тазарту жеткілікті. Сіздің үйіңіздің төбесі үшін Сіз кез-келген ондулин шатырын таңдай аласыз: лаконикалық ақылды, көлемді Ондулин плиткалары және ерекше Ондувилла.

Ер адамдарға шатырды орнатудың нюанстары

- Үй неғұрлым жоғары болса, соғұрлым ол кішірейеді. Сондықтан, журнал ғимараттарын 1-1,5 жылға қалдырған дұрыс, содан кейін ғана шатырды тұрғызып, ішкі безендіруді бастаңыз.
- Жоғарғы тәждердің құлап кетуіне жол бермеу үшін рафтерлерді арнайы тіректермен-сырғытпалармен немесе металл қапсырмалармен бекіту керек.
- Рафтерлердің шөгуін өтеу үшін коньки кішкене саңылаумен бекітіледі. Сондықтан қатаң скраб деформацияға әкелмейді: құрғаған кезде рафтерлер сәл көтеріліп, жотаның элементі аймағында жабылады.
- Есіңізде болсын, еркек педименттерінің салмағы Рамадан әлдеқайда көп. Іргетастың қолайлы түрін анықтау және оның тереңдігін дұрыс есептеу үшін жобаны талқылау және құрастыру кезінде жүктемені бағалау қажет.

Ерлердің төбесі дәстүрлі бөрене үйінің жалғыз мүмкін нұсқасы болды. Бірақ уақыт өте келе технологиялар жақсарды, жаңа бекіткіштер пайда болды, ағаш бағасы өсті. Қазір төбесінде жиі қояды стропильную жүйені разреженной обрешеткой, ал фронтоны зашивают тесом. Бірақ бұл опцияның бағасы әрдайым тиімді бола бермейді. Мұның бәрі жобаның ерекшеліктеріне және құрылысшылардың шеберлігіне байланысты.

Түйіндеме

Сарапшылар ерлердің педименттерін тек тұрақты тұру үшін пайдаланылатын жағдайларда ғана таңдауға кеңес береді. Бұл жағдайда құрылыс шығындары бірнеше маусымда өтеледі. Кесілген ағаштың жоғары жылу оқшаулауы жылу шығынын азайтады, ал қабырғалардың ішінен эстетикалық көрінісі интерьерді үнемдеуге мүмкіндік береді.