

Усе аб відах двухсхільных дахаў: перавагі, асаблівасці

Змест

- Перавагі
- Каротка аб відах двухсхільных дахаў
- Кут нахілу двухсхільнага даху
- Нагрузка на кроквенную сістэму
- Мантаж двухсхільнага даху
- Сыход за двухсхільным дахам, пакрытым Чарапіцай Андулін
- Вынік



Сярод розных відаў дахаў двухсхільны канструкцыя карыстаецца найбольшым попытам з-за прастаты мантажу і надзейнасці. Яна выдатна спраўляецца з ападкамі і ветрам, але яе даўгавечнасць залежыць ад дакладнасці разлікаў і выканання будаўнічых стандартаў.

Спачатку неабходна разабрацца ва ўсіх дэталях дахавай канструкцыі, вызначыць дакладнае колькасць матэрыялаў, складзі падрабязны план дзеянняў. Для двухсхільным даху падыдуць розныя віды дахавага пакрыцця. Годным выбарам з'яўляецца Чарапіца Андулін. Гэты матэрыял практычна не шуміць шуму падчас дажджу, вытрымлівае вялікую снеговую нагрузку, прасты ў сыходзе і служыць дзесяткі гадоў, захоўваючы свае ўласцівасці.

У гэтым артыкуле мы пагаворым аб асноўных нюансах, аб якіх трэба ведаць, калі вы хочаце пабудаваць дом менавіта з такім выглядам даху. Але спачатку разгледзім асноўныя тэрміны, якія выкарыстоўваюцца будаўнікамі, якія спецыялізуюцца на дахавых працах.



Крыніца: dachmaster53.ru

Мауэрлат

Так называецца брус, мантаваны над вонкавых сценах. Рэкамендуемы памер перасеку 150x150 мм. Дапускаецца не выкарыстоўваць брус, а дзве дошкі, сумарная перасек якіх адпавядае патрэбнаму значэнню. Мауэрлат раўнамерна размяркоўвае нагрузку, якая аказваецца дахавай канструкцыяй на сцены. Фактычна, ён з'яўляецца апорай для крокваў двухсхільным даху.

Кроквы

Вырабляюцца з бэлек з перасекам не менш 150x50 мм. Выконваюць апорную функцыю. Знізу кроквы мацуюцца да мауэрлату, а зверху да канька. У залежнасці ад выгляду даху іх форма, даўжыня і кут нахілу могуць адрознівацца.

Канёк

Яго таксама называюць каньковым прагонам. Ён уяўляе сабою гарызантальную бэльку, якая знаходзіцца на самым версе. Канёк двухсхільным даху злучае адзін з адным кроквы, якія знаходзяцца на процілеглых пахілах.

Кабылкі

Вырабляюцца з дошак, прыкрупляемых да ніжніх канцах крокваў. Кабылкі «звісаюць» і выходзяць за плоскасць знешніх сценаў. Яны неабходныя для мантажу вадасцёкавых жолабаў і варонак, незалежна ад выгляду дахавай сістэмы.

Стойкі

Ўсталёўваюцца ў вертыкальным становішчы і выкарыстоўваюцца для ўзмацнення канструкцыі даху. Калі дом мае невялікую плошчу, то дастаткова адной стойкі, што ўпіраецца ў канёк па цэнтру. Калі ж ён вялікі і гарышча будзе выкарыстоўвацца ў якасці жылога памяшкання, то абавязкова ўсталёўваюцца дадатковыя прамежавыя стойкі.

Подкосы

Ўяўляюць сабой кароткія бэлькі, якія павялічваюць трываласць кроквенных фермаў. Іх размяшчаюць па дыяганалі. Адным сваім канцом яны ўпіраюцца ў лежень, а іншым у кроквы.

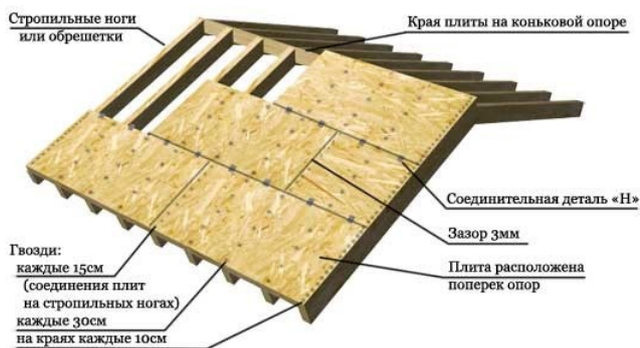
Лежень

Па сваёй функцыі лежень нагадвае мауэрлат, але з той толькі розніцай, што размяшчаецца не па перыметры вонкавых сценаў, а на апорных сценах унутры дома. Ён неабходны, каб раўнамерна размеркаваць нагрузку ад стоек двухсхільным даху. Для яго вырабу звычайна выкарыстоўваюць брус перасекам 100x100 мм і 150x150 мм.

Лачанне

Яна бывае суцэльнай або крокавай. Суцэльную вырабляюць з дошак, вільгацятрывалай фанеры або арыентавана-стружковых пліт (АСП). Важна, каб падстава не прогібалась. Крокавая лачанне вырабляецца з дошак таўшчынёй 25 мм. Іх набіваюць перпендыкулярна кроквах. Таксама можа выкарыстоўвацца брус таўшчынёй 50 мм. Крок залежыць ад выгляду дахавага пакрыцця.

Калі нахіл двухсхільным даху не больш за 15° і будзе выкарыстоўвацца Чарапіца Ондулін, то кладку выконваюць на суцэльную лачанне. Калі жа кут нахілу перавышае 15°, то робяць крокаў лачанне. Пры гэтым адлегласць ад нізу першага бруска да сярэдзіны другога робяць 41,6 см. Астатнія брускі мацуюць на адлегласці 36,6 см у воясах.



Крыніца: karlsonspb.ru

Перавагі



Крыніца: legprom174.ru

Дадзены выгляд дахавай канструкцыі складаецца з двух пахілаў. Ніжняя частка яны мацуецца да вонкавых сценам. Уверсе пахілы злучаюцца пры дапамозе канька. Сцяна, размешчаная паміж двума схіламі, называецца франтонам двухсхільным даху. Гэта тып канструкцыі валодае наступнымі перавагамі:

- **Функцыянальнасць.** Пад дахам маецца аб'ёмнае прастору, якое можна пераабсталяваць у мансарду.
- **Нескладанае абслугоўванне.** Вада легка сцякае з даху. Пры гэтым зімой на ёй не ўтворацца вялікі пласт снегу.
- **Просты мантаж.** Кроквенная сістэма даху з двума схіламі лічыцца адной з самых простых. Пры наяўнасці невялікага вопыту мантаж можна выканаць самастойна.
- **Прыгожы знешні выгляд.** Такая загарадная нерухомасць мае выдатныя эстэтычныя дадзеныя і карысцься попытам.
- **Невысокія выдаткі на мантаж і рамонт.** Танней абыйдзецца толькі канструкцыя з адным пахілам. Двухсхільны дах лёгка рамантаваць у параўнанні з іншымі відамі дахаў, якія маюць больш складаную геаметрычную форму.

Каротка аб відах двухсхільных дахаў

1. Простая



Крыніца: budujemydom.pl

Часта яе называюць сіметрычнай двухсхільным дахам. Яна мае абсалютна аднолькавыя па памерах пахілы і адносіцца да найбольш распаўсюджаным відах падобных канструкцый. Гэта ідэальны варыянт для будаўніцтва загараднага хаты сваімі рукамі: такая дах глядзіцца акуратна, а ўнутры яе можна ўладкаваць жылое памяшканне.

2. Асіметрычная



Крыніца: stroysvoimirukami.ru

Дах гэтага віду таксама мае два пахілу, але адзін з іх больш па плошчы. Для гэтага канёк ссоўваюць у бок. Калі глядзець з боку франтонаў, то можна ўбачыць, што пахілы фармуюць трохкутнік з рознай даўжынёй бакоў. Дадзены тып даху падыходзіць для людзей, якія не хочуць занадта моцна ўскладняць канструкцыю, але адначасова з гэтым жадаюць пабудаваць дом у больш сучасным стылі.

Такая дах мае важныя асаблівасці. Памер яе паддашкавага памяшкання не такі вялікі, у параўнанні з класічнай двухсхільным дахам. Таксама пры праектаванні трэба ўлічыць нераўнамернае размеркаванне нагрузкі на апорныя канструкцыі.

3. Рознаўзроўневая

Рознаўзроўневая двухсхільны дах — гэта адзін з цікавых відаў дахавых канструкцый, які спалучае ў сабе эстэтыку і функцыянальнасць. Па сутнасці, гэта як дзве адноскатныя даху, размешчаныя на адным доме, але пры гэтым на розных узроўнях. Часам такі выгляд называюць двускатной дахаўёй з рознымі ўзроўнямі.

Гэтая канструкцыя глядзіцца вельмі эфектна: дзякуючы незвычайнай геаметрыі яна надае хаце выдатныя эстэтычныя дадзеныя і вылучае яго на фоне суседніх будынкаў. Абодва пахілу могуць быць устаноўлены пад рознымі кутамі, што адкрывае шырокія магчымасці для арыгінальнага вонкавага выгляду. На дыдактычны двухсхільным даху звычайна выкарыстоўваюць адзін і той жа выгляд даху, але для больш смелага дызайну можна паэксперыментаваць і зрабіць пахілы з рознымі кветкамі.

Асаблівасцю гэтай канструкцыі з'яўляецца адсутнасць канька ў звыклым разуменні. Гэта некалькі спрашчае мантаж. Пры гэтым рознаўзроўневая дах застаецца трывалай і надзейнай, а пісьменны разлік ўсіх элементаў забяспечыць доўгі тэрмін службы.



Вышэй на фота — адзін з відаў двухсхільным даху з рознымі ўзроўнямі.



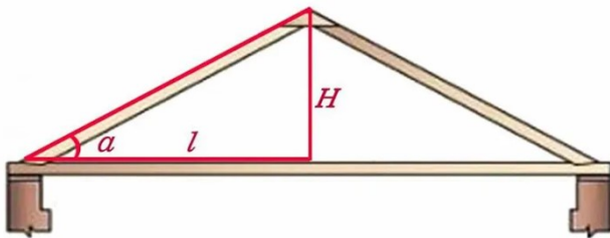
На гэтай фатаграфіі даоричневая Черепица Ондулин на двухсхільным даху з разнесенымі ўзроўнямі — стыльнае і практычнае рашэнне.

Кут нахілу двухсхільнага даху

Займаючыся разлікамі, неабходна ўлічваць выгляд дахавага пакрыцця і рэкамендацыі вытворцы. Напрыклад, пры выкарыстанні шыферу нахіл не павінен быць менш 22° . Металічную чарапіцу ўкладваюць на пахілы з вуглом не менш 14° . Пры меншым вугле ўзрастае рызыка адукацыі працёкаў. Для профнастила кут павінен быць ад 12° .

Гнуткую чарапіцу ўкладваюць на пахілы з вуглом не менш за 15° . Рулонны дах мантуюць на паверхні з кутом нахілу ад 15° . Пры ўзмацненні лачання і павелічэнні нахлестов мантаж дапускаецца на ухілах ад 5° . Чарапіца Ондулин падыходзіць для паверхняў з вуглом нахілу 5° .

Каб разлічыць аптымальны нахіл для двухсхільнага даху, дастаткова ведаць школьнага курсу геаметрыі. На малюнку ніжэй кут пазначаецца літарай «альфа».



Крыніца: rsk24.rф

Для разлікаў кута нахілу нам спатрэбіцца вышыня двухсхільнага даху. У нашым выпадку яна пазначаецца літарай «Н». Таксама неабходным параметрам з'яўляецца праекцыя пахілу «L». Кут нахілу можна пазначаць не толькі ў градусах, як гэта робяць прафесіяналы, але і шротам, напрыклад 1:3. Ці ж выкарыстоўваюць адсоткавыя суадносіны: $1:3 \times 100 = 33,33\%$.

Працэнты лёгка пераводзяцца ў градусы. За 100% бярэцца кут нахілу 45° . Адпаведна, у адным працэнце мы маем $0,45^\circ$ або 27 градусных хвілін. Можна пайсці ад зваротнага і вылічыць працэнты ў адным градусе. Падзелім 100 на 45 і атрымаем 2,22%. Разабраўшыся ў гэтых простых аперацыях і ведаючы вышыню даху і яе праекцыю, вы лёгка вылічыць кут нахілу для любога выгляду даху з двума схіламі.

Напрыклад, $L = 6$ м, а $H = 2,3$ м. Вылічаем адсоткавыя суадносіны па формуле $H:L \times 100 = 2,3:6 \times 100 = 38,33\%$. Так як у адным градусе 2,22%, то дзелім 38,33 на 2,22 і атрымліваем кут нахілу 17 градусаў 26 хвілін ($17^\circ 26'$).

Нагрузка на кроквенную сістэму

Незалежна ад таго, які ў вас дом: аднапавярховы з двухсхільным дахам, з мансардай або двухпавярховы, вельмі важна правільна разлічыць нагрузку на кроквы. Ад гэтага залежыць не толькі даўгавечнасць даху, але і бяспека

жыхароў.

Адрозніваюць некалькі відаў нагрузак. Адна з іх называецца пастаяннай. Па сутнасці, гэта нагрузка ад самой даху, ад усіх яе канструктыўных элементаў (кроквы, лачанне, уцяпляльнік, дахавае пакрыццё і г. д.).

Пераменная нагрузка вызначаецца кліматычнымі асаблівасцямі рэгіёна. Пры яе разліку ўлічваецца сіла ветру і колькасць ападкаў. Таксама існуе такое паняцце, як асаблівая нагрузка. Тут маецца на ўвазе сейсмічная актыўнасць. У такіх выпадках канструкцыю даху дадаткова ўмацоўваюць доборных элементамі. Фактычная трываласць павінна мінімум на 10% перавышаць разліковыя дадзеныя.

Каб разлічыць нагрузку ад снегу для даху з двума схіламі, патрабуецца ведаць масу яго пласта. У некаторых рэгіёнах гэты параметр дасягае сотняў кілаграм на квадратны метр. Маса памнажаюць на каэфіцыент з табліцы СП 20.13330.2016«Звод правілаў. Нагрузкі і ўздзеяння. Актualізаваная рэдакцыя Бніп 2.01.07-85».

Каб не дапусціць памылак, дадзеныя разлікі лепш даверыць спецыялістам.

Мантаж двухсхільнага даху



Неабходна прыгатаваць патрэбныя інструменты. Для вымярэння вам понадобяцца:

- рулетка даўжынёй не менш 6 метраў;
- будаўнічы ўзровень;
- лазерны далямер (з ім зручна правяраць кут нахілу);
- металічны кутнік;
- адвес.

З электраінструмента вам прыгодзяцца:

- шураповерт;
- «балгарка»;
- электралобзик;
- перфаратар;
- цыркулярная піла.

З ручнога інструмента:

- малаток;
- кіянка;
- адвертка;
- ножовка па дрэве;
- будаўнічы нож;
- абцугі;
- сякера;
- нажніцы па метале.

Пералічным этапам мантажу двухсхільным даху:

1. На верх вонкавых сцена мацуюць мауэрлат (брус перасекам не менш за 100x100 мм). Да ўнутраных сцена мацуюць лежень. Для гэтага выкарыстоўваюць анкерных балты, а таксама металічныя пласціны. Пры кантакце дрэва з каменем, блокам або бетоном павінен быць падзяляльны пласт гідраізаляцыі. Гэты этап вельмі важны для любога выгляду двухсхільным канструкцыі.
2. Па-над мауэрлата і лежня мацуюць бэлькі перакрыцця. У іх якасці выкарыстоўваюць дошкі перасекам ад 50x100 мм. Бэлькі павінны быць дастаткова трывалымі, каб вытрымліваць які выкарыстоўваецца выгляд дахавага матэрыялу.
3. Далей, усталёўваюць стойкі. Іх мацуюць на лежень пад каньковым прагонам. Выконваюць крок 2 метра. Асаблівую ўвагу надаюць надзейнасці злучэнняў. Якія выкарыстоўваюцца для мантажу металічных куткі павінны быць трывалымі, вытрымлівалі вялікія нагрукі. Стойкі размяшчаюць строга вертыкальна. Любое адхіленне недапушчальна. Па-над іх укладваюць коньковы брус, які таксама надзейна замацоўваюць пры дапамозе металічных куткоў і цвікоў.
4. Пасля гэтага вырабляюць кроквы ў адпаведнасці з патрабаванымі памерамі. Іх мацуюць да мауэрлату і канька. Для выгоды можна загадзя падрыхтаваць шаблон для праверкі кута нахілу крокваў для двухсхільным даху.
5. Навісь даху ў сярэднім складае 40-60 см і даходзіць да метра. Звычайна для гэтага выкарыстоўваюць кроквы адпаведнай даўжыні. Але калі іх даўжыня недастатковая, то з дошак вырабляюць кабылкі, якія мацуюць да крокваў.
6. Калі дах мае вялікую плошчу, то кроквы дадаткова ўзмацняюць пры дапамозе подкосов. Іх мацуюць да апорам і непасрэдна да крокваў. Пры гэтым робіцца гэта пад вуглом. У выніку атрымліваецца ўстойлівая і надзейная двухсхільны канструкцыя.
7. Далей выконваюць кантрольныя замеры і калі карэкціроўка не патрабуецца, то прыступаюць да мантажу дахавага пакрыцця.



У залежнасці ад прызначэння, дах можа быць двух відаў — «халодная» ці ўцепленая. Напрыклад, для адкрытай альтанкі з двухсхільным дахам уцяпляльнік не патрабуецца. А вось для дома з мансардай або жылым паддашкавае памяшканне ўцяпленне абавязкова.

Разгледзім этапы работ на прыкладзе мантажу Чарапіцы Ондулин. Гэты матэрыял уяўляе сабой лісты памерам 960x1950 мм. На адзін ліст патрабуецца 18 цвікоў.

Па-над кроквеннай сістэмы мантаюць супердифузионную мембрану. Як варыянт, выкарыстоўваюць ONDUTISS SMART AM. Гэтая мембрана абараняе ўцяпляльнік ад атмасферных уздзеянняў. Па-над яе мантаюцца контробрешетка і лачанне. Дзякуючы контробрешетке ўтворацца вентыляцыйны зазор. Ён прадухіляе адукацыю кандэнсату паміж дахавым пакрыццём і цеплаізаляцыйным матэрыялам. Стыкі паміж контрбрусом і мембранай праклейваюць герметызавальнай стужкай ONDUTISS Protect для абароны ад працёкаў ў адтулінах ад крапяжу.

Уцяпляльнік размяшчаюць паміж кроквамі. Знізу яго пакрываюць параізаляцыі, напрыклад, ONDUTISS SMART B. Далей вырабляюць чарнавую лачанне, па-над якой робяць ўнутраную аздабленне.

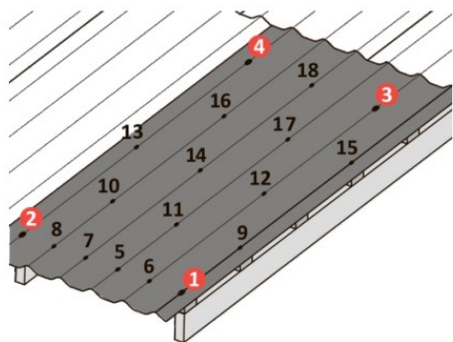
Кладка Чарапіцы Ондулин выконваецца наступным чынам:

Па-над лачання наносяць вертыкальныя лініі з крокам 2-3 метра. Яны патрэбныя каб не расцягваць або сціскаць лісты пры мантажу. Мантаж выконваюць пры плюсавай тэмпературы, але не вышэй +30 °С. Дахавымі работамі нельга займацца пры моцным ветры.

Верх лістоў пазначаецца надпісам «UP/ВЕРХ». Кладку пачынаюць з зацішнага боку. Гэта мінімізуе трапленне снегу і пылу пад перакрыццё. Абклаўшы ніжні шэраг, прыступаюць да наступнага. Пры гэтым лісты ссоўваюць на палову. Дзякуючы гэтаму не будзе стыкаў чатырох кутцоў у адным месцы, што магло б прывесці да дэфармацыі лістоў.

Лісты павінны выходзіць за плоскасць лачання не больш, чым на 35 мм. У адваротным выпадку, з часам навіль дэфармуецца. Для фіксацыі лістоў выкарыстоўваюць спецыяльныя цвікі. Іх забіваюць непасрэдна ў грэбень, выконваючы кут 90°. Каплялюшык павінна шчыльна прылягаць, забяспечваючы герметычнае злучэнне.

На кожным лісце ёсць адзнакі для цвікоў. Рэкамендуем падчас мантажу дакладна прытрымлівацца інструкцыі, у якой апісаны ўсе нюансы, у тым ліку асаблівасці працы з любымі відамі двухсхільных канструкцый.



Порядок забівання гвіздоў на лісце Чэрапіца ОНДУЛІН

Палічыць неабходную колькасць матэрыялу можна тут. Таксама вы можаце атрымаць персанальную раскладку лістоў ондуліна. Вы будзеце ведаць правільны парадак кладкі для любых відаў двухсхільных дахаў з улікам мінімізацыі абрэзкаў. Для гэтага перайдзіце на старонку «Раскладка даху».

Сыход за двухсхільным дахам, пакрытым Чэрапіцай Андулін

Важна ўтрымліваць дах у чысціні. Незалежна ад выгляду двухсхільнай канструкцыі, дастаткова рабіць агляд раз у год. лепшае час — сярэдня ці канец вясны. Буйны смецце збіраюць рукамі, а дробны прыбіраюць пры дапамозе шоткі з сінтэтычным ворсам. Таксама выкарыстоўваюць паліў вадой з шланга. Калі на паверхні выяўлена цвіль, яе апрацоўваюць «Белізной», развёўшы вадой (дзве часткі вады і адна частка «Белізны»). Пасля апрацоўкі двухсхільны дах абавязкова прамываюць чыстай вадой.

Пры выяўленні расколін і прабоін, іх латаюць латкамі з стужкі Ондуфлеш-Супер. Пры гэтым паверхня павінна быць чыстай і сухой. Каб абнавіць знешні выгляд даху яе можна пафарбаваць акрылавай фарбай патрэбнага колеру. Лакафарбавы матэрыял наносяць у 2-3 пласта пэндзлем або распыляльнікам. Гэтыя рэкамендацыі падыходзяць для ўсіх відаў дахаў, пакрытых Ондуліном.

Вынік



Крыніца: collection-design.ru

Дах з двума схіламі мае адносна нескладаную канструкцыю і яе можна збудаваць самастойна, але для эканоміі сіл і часу вы заўсёды можаце даверыцца прафесіяналам. Які б варыянт вы ні абралі, важна адно: дакладны разлік і ўвага да дэталю, бо ў будаўніцтве не бывае дробязяў.

У гэтым артыкуле прыведзены прыклад выкарыстання Чарапіцы Ондулін, але для ўсіх відаў скатных дахаў таксама падыходзяць і іншыя матэрыялы, такія як Ондулін Смарт або Ондувілла. Усе гэтыя пакрыцця не баяцца вільгаці, не шумяць падчас дажджу і добра абараняюць ад ападкаў.

Двухсхільны дах — гэта не толькі функцыянальнае, але і прывабнае рашэнне для вашага дома. Такі тып даху ідэальна падыходзіць для розных архітэктурных стыляў і можа быць выкарыстаны як для новых пабудов, так і для рэканструкцыі старых будынкаў. Простыя лініі і эфектыўны дызайн робяць яе папулярным выбарам сярод уладальнікаў заграднай нерухомасці.

Акрамя таго, правільна змантаваная двухсхільны дах забяспечвае выдатную вентыляцыю падкровельнага прасторы, што зніжае рызыку адукацыі кандэнсата і падаўжае тэрмін службы дахавых матэрыялаў. Такая канструкцыя ўстойлівая да моцных вятрах і ападках, гарантуючы даўгавечнасць і надзейнасць у любых кліматычных умовах.