

## Рамонт даху з розных даховых матэрыялаў

Займацца рамонтам самастойна або прыцягнуць да яго брыгаду спецыялістаў, вырашаць вам. Гэта шмат у чым залежыць ад вашага ўзроўню падрыхтаванасці і валодання неабходнымі навыкамі. У любым выпадку вам спатрэбіцца інфармацыя аб асаблівасцях рамонту рознага даховага пакрыцця.



## Рамонт мяккай даху

Для ліквідацыі дэфектаў мяккага пакрыцця досыць мінімальных навыкаў працы з інструментамі, калі пашкоджанняў трохі або яны не сур'ёзныя. У іншым выпадку дапамога майстроў неабходная.



## Варыянты ліквідацыі пашкоджанняў мяккай даху:

- бітумная чарапіца: замена гонтаў;
- мембранная дах: ўстаноўка лат з дапамогай зварачнага прылады або стужкі на бутылен-каўчукавай аснове;
- бітумны дах: ўстаноўка лат пры невялікіх пашкоджаннях, заліванне бітумна-палімернай масцікай дробных расколін.

Кожны від рамонтных работ выконваецца па сваім алгарытме, з захаваннем інструкцыі і правілаў бяспекі.



## Рамонт металадахоўкі

Часцяком працёку пры эксплуатацыі даху, пакрытай металадахоўкай, узнікаюць з прычыны памылак мантажу. Часам прычынай можа быць выкарыстанне няякаснага таннага крапяжу або прабоін пры ўборцы зімой. Пры сур'ёзных памылках патрабуецца капітальны рамонт. **дробныя пашкоджанні можна ліквідаваць лакальнымі працамі:**

- аслабіць мацаванне лістоў вакол пашкоджанага;
- прыпадняць іх, ўставіць распоркі з драўніны;
- выкруціць саморезы, якія маюць патрэбу ў замене;
- замяніць дэфектны ліст і замацаваць яго;
- зацягнуць Крапяжы суседніх лістоў.



## Рамонт чарапічным даху

Папярэдне трэба падрыхтаваць кельню, ёмістасць для клеавага раствора, сухую сумесь. Выгляд сумесі выбіраецца ў адпаведнасці з рэкамендацыямі вытворцы дахавага матэрыялу. Для мацавання спатрэбіцца ацынкаваныя цвікі.

### Інструкцыя па рамонце:

- прыпадняць палатно над дэфектнай пліткай, убіць драўляныя кліны;
- прыпадняць Верхні шэраг, абкласці новую плітку: выкласці раствор, парухаць плітку направа і налева, прыціснуць;
- рамонт пачынаецца з ніжніх шэрагаў і ідзе ўверх.

Будзе прасцей праводзіць працы з напарнікамі. Пры пашкоджанні гідраізаляцыйнага пласта прыйдзеца здымаць усё пакрыццё, замяняць ізаляцыю і ўкладваць новую чарапіцу.

## Рамонт даху з шыферу

Шыферны дах лічыцца даўгавечнай і надзейнай, аднак і на ёй могуць утварацца расколіны. Сколы, прабоіны. Прычынамі становяцца механічныя пашкоджанні, няправільны мантаж, кліматычныя ўмовы.

**Невялікія расколіны ў шыфернай даху нескладана ліквідаваць самастойна з дапамогай сіліконавага герметыка:**

- расколіна запаўняецца раствором;
- пакрываецца фальгой;
- адрамантаваная плошчу афарбоўваецца ў колер асноўнага матэрыялу пасля поўнага высыхання герметыка.

**Пры больш буйных пашкоджаннях спатрэбіцца замена ліста:**

- праводзяць агляд даху і адзначаюць дэфектныя лісты;
- саслабляюць мацаванне суседніх лістоў;
- прыўздымаюць куты, адначасова выцягваючы пашкоджаны ліст (папрабуецца дапамога напарніка);
- рэжучь ліст у адпаведнасці з памерамі і ўкладваюць пад навакольныя лісты на лачанне. Мацуюць адмысловымі цвікамі або саморезы.



## Рамонт даху гаража

Тэхналогія рамонту даху гаража вызначаецца зыходзячы з дахавага матэрыялу, якое выкарыстоўвалася пры яго будаўніцтве. **вылучаюць тры спосабу рамонту даху ў гаражы:**

Неабходна ачысціць дах ад смецця і пылу, старанна яе аглядзець і ацаніць маштаб пашкоджанняў. Работы з абраным матэрыялам вядуцца аналагічна рамонце даху дома. **важна выконваць правілы тэхнікі бяспекі.**



## Тыповыя памылкі, якія здзяйснююцца пры будаўніцтве і рамонце заграднага дома

Часта сустракаемыя памылкі пры дахавых працах можна падзяліць на два асноўных тыпу:

- канструктыўныя;
- памылкі пры выбары матэрыялаў.

### Канструктыўныя памылкі ўключаюць наступныя дзеянні:

1. Занадта вялікая адлегласць паміж кроквамі. Што датычыцца прымянення ондуліна, дахавага матэрыялу з невялікім вагой, гэта не адчуваецца, тады як натуральная чарапіца ўзмоцніць нагрузку на кроквенную сістэму і прывядзе да яе дэфармацыі.
2. Устаноўка кроквенных ног без дакладнага вымярэння. Без выкарыстання аборкі пахілы даху не дадуць роўнай паверхні, як следства кладка дахавага матэрыялу будзе няроўнай. Адсюль з'яўленне шчылін, назапашванне вільгаці.
3. Лачанне з адвольным крокам, а не ў адпаведнасці з інструкцыяй, прапанаванай вытворцам.
4. Лачанне не ўлічвае ўхіл даху.
5. Кабылка з недастатковым вагой. Вынік-дах не абараняе ад ападкаў сцяны.
6. Пад каньком няма ўшчыльняльніка, што прыводзіць да задзімання снегу.
7. На каньках і яндоўцы адсутнічае суцэльная лачанне.

### Пры выбары матэрыялу звычайна здзяйснююць такія памылкі:

- спыняюцца на матэрыяле нізкай якасці ў пагоні за эканоміяй;
- выбіраюць элементы меншага памеру і колькасці (напрыклад, недастатковая колькасць цвікоў пры кладцы ондуліна прыводзіць да хуткай дэфармацыі даху);
- няправільнае прымяненне будаўнічых плёнак можа прывесці да хуткага назапашвання кандэнсату ў ўцяпляльніку і поўнай пераборцы ўсёй даху;
- выкарыстанне іншых крапежных элементаў, не прапанаваных вытворцам.



## Выкарыстанне дахавых матэрыялаў

Матэрыялы, якія выкарыстоўваюцца для рамонту, і дахавыя матэрыялы павінны быць выраблены адным вытворцам: калі дах з ондуліна, то плёнкі, стужкі, фарба і ўсё астатняе павінна быць выпушчана кампаніяй Ондулін. Гэта дасць магчымасць не памыліцца з выбарам і эканоміць грошы. Разгледзім некаторыя прыклады.

Час даказвае надзейнасць даху з ондуліна. Усе кампаненты, з якіх выраблены Дахавыя матэрыялы, спецыяльна падабраныя і не аказваюць адзін на аднаго шкоднага ўздзеяння. Ондулін-гэта надзейны і даўгавечны дахавы матэрыял з гарантыяй ад працэкаў 15 гадоў. Каб змантаваць ондулін на дах, не патрэбны спецыяльны інструмент, дастаткова звычайнай нажоўкі па дрэве. Мантажныя работы адрозніваюцца прастатой, не патрабуюць спецыяльных ведаў і прыцягнення дадатковых работнікаў.

Ондулін не шуміць падчас дажджу або граду, не працякае.

Паклапаціцеся пра дах вашага дома, каб яна стала надзейнай і даўгавечнай абаронай вашай сям'і.

Відео: <https://www.youtube.com/embed/23eyudsh6xg>