

## Асаблівасці мантажу вадасцёкаў на дах пакрытую Ондулином

### Змест

- Якую сістэму выбраць
- Асаблівасці мантажу вадасцёку



Крыніца: factum.ru

Якая сцякае з даху вада прыносіць шмат непрыемнасцяў: намоклыя сцены пакрываюцца разводамі, прыходзіць у непрыдатнасць уцяпляльнік, псуецца дэкаратыўная аздабленне сцен, руйнуюцца цокаль і падмурак. Каб абараніць дом ад вады, на даху мантуецца вадасцёкавая сістэма, аднак часта здараецца так, што рамонт даху ўжо скончаны, а водаадводы яшчэ не ўстаноўлены.

Як паступіць, калі Ондулин выкладзены, а вадасцёкавая сістэма не змантаваная? Адказ відавочны-не адкладаць справу ў доўгую скрыню і не чакаць сезону дажджоў, а прыступаць да працы.

Цяпер не трэба вынаходзіць ровар і мантаваць вадасцёкі з падручных сродкаў, рынак прапануе шырокі выбар гатовых сістэм з металу і пластыка. Мы ўжо распавядалі, як выканаць мантаж вадасцёкаў самастойна, таму пагаворым пра тое, як правільна ўсталяваць водаадводы без дэмантажу даху.

### Якую сістэму выбраць

Каб пры мантажы вадасцёкавай сістэмы не прыйшлося падымаць дах, выбірайце сістэму з універсальнымі кранштэйнамі для жолабаў-яны павінны мацавацца да лабавай дошцы.

Дыяметры жолабы і вадасцёкавай трубы залежаць ад плошчы пахілу даху:

ПЛОШЧА пахілу, кв. м	Дыяметр жолабы, см	Дыяметр вадасцёкавай трубы, см
60 - 100	11,5	8,7
80 - 130	12,5	11,0
120 - 200	15,0	8,7 (дзве трубы)
160 - 220	15,0	11,0 (дзве трубы)

На адну вадасцёкавую трубу павінна прыходзіцца не больш за 10 пагонных метраў жолабы.

### Асаблівасці мантажу вадасцёку

**1.** Трымальнікі вадасцёку мацуюцца на лабавую дошку. Яе таўшчыня павінна забяспечваць такое становішча кранштэйна, пры якім карнізны навісь накрывае 1 / 3 дыяметра жолабы. Пры такім размяшчэнні вадасцёку дажджавая вада не распырскваецца і ня пераліваецца праз край.

**2.** Першым усталёўваецца кранштэйны, максімальна аддалены ад вадасцёкавай трубы. Знешні край жолабы павінен знаходзіцца на 1-2 гл ніжэй меркаванай лініі пахілу, гэта прадухіліць разбурэнне вадасцёку збежным снегам.

Каб пазначыць лінію пахілу, пакладзеце на дах драўляную рэйку даўжынёй 80-100 см.

Другім усталёўваецца кранштэйны ў вадасцёкавай трубы. Ён задае кут ўхілу вадасцёку (3-5 мм на кожны пагонны метр жолабы):

- з дапамогай ўзроўню правядзіце на лабай дошцы гарызантальную лінію і адзначце на ёй становішча кранштэйна;
- вымерайце адлегласць паміж першым і другім кранштэйнамі. Разлічыце і адкладзеце ад гарызантальнай лініі ўніз розніцу па вышыні (30-50 мм на 10 пагонных метраў жолабы);
- замацуеце другі кранштэйн.

Нацягніце паміж блізкім і далёкім кранштэйнамі шнур, усталюйце па ім прамежжавыя кранштэйны. Крок паміж імі вызначаецца інструкцыяй па мантажы.

Перавышэнне рэкамендаванага кроку можа прывесці да правісанню і наступнага разбурэння даху жолабы.

**3.** Калі на даху прысутнічаюць яндойкі, ўхіл накіроўваецца ў бок франтонаў. Дакладнае становішча варонкі над ливнеприемником вызначаецца з дапамогай адвеса.

**4.** Пры ўсталёўцы вадасцёкавай сістэмы кропельнік заводзіцца ўнутр жолабы.

Звярніце ўвагу, ўсталёўваць элементы вадасцёкавай сістэмы на Дахавыя матэрыялы Ондулин не дапускаецца!