

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 ядоўкі, 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!