

Почему ондулин лучше всего подходит для покрытия крыши

Содержание

- Какая крыша лучше?
- В чем преимущество ондулина перед другими кровельными материалами?
- Преимущества ондулина перед другими кровельными материалами:



Завершающим элементом в обустройстве загородного дома становится крыша. От того, какая она будет, зависит не только внешний вид жилья, но и комфортность проживания в нем.

Какая крыша лучше?

На выбор крыши влияет не только вкус и бюджет владельца жилья, но и:

- место расположения дома;
- архитектурные решения: фактор соседства с другими домами,
- сложность монтажа;
- нагрузка на стены и фундамент;
- возможность утепления;
- нужна ли мансарда.
- требования к застройке местных властей.

Для создания органичного образа крыша должна проектироваться сразу с домом, с учетом всех особенностей. Чтобы крыша была эффектной и оригинальной, не требуется вычурная форма или кровельный материал премиум-класса, достаточно, чтобы она была гармоничной и вписывалась в общий образ строения.

Крыша покрывается кровельным покрытием, которое в ассортименте предлагает современный строительный рынок. У каждого кровельного материала есть свои плюсы и минусы. Выбирайте тот, который подходит именно вам. Один из самых оптимальных видов кровли – Черепица Ондулин, красивый современный материал, способный добавить очков визуальной составляющей здания. Или Ондувилла, выгодно подчёркивающая оригинальность ломаных и сложных конструкций.

В чем преимущество ондулина перед другими кровельными материалами?

Ондулин довольно прост в транспортировке: его можно привезти из магазина на легковой машине, просто накрыв плёнкой. Для доставки профнастила, металлочерепицы или ОСП (ориентировано-стружечных плит) понадобится минимум «Газель», пикап, а то и вовсе спецтранспорт. Ондулин можно смонтировать самостоятельно – для этого достаточно иметь под рукой молоток, нож и смоченную в масле или в воде ножовку. Для монтажа профнастила или металлочерепицы придется нанимать специальную бригаду, а это – дополнительные траты.

Ещё одно преимущество ондулина – этот материал суперпрочный. Один квадратный метр ондулина выдержит до одной тонны нагрузки и сохранит свою форму. А профнастил с металлом в основе, при такой же нагрузке прогнется или деформируется.

Ещё ондулин НЕ протекает. Причин тому несколько:

- при монтаже листа ондулина гвоздь забивают в верх волны листа – из-за этого талая вода не попадает в пробитое гвоздем отверстие;
- пропитка ондулина – битум – обволакивает гвоздь, герметизирует отверстие и обеспечивает гидроизоляцию мест крепления;
- на листе ондулина есть специальный замок Smart Lock, который обеспечивает гидробарьер.

При монтаже профнастила или металлочерепицы саморез крепится в низ листа – из-за этого высок риск попадания воды в пробитое гвоздем отверстие. К тому же, при монтаже обычными саморезами без уплотнителей из специальной резины риск протечек значительно возрастает.

В ондулине не содержится металл, поэтому он никогда не ржавеет (в отличие от металлочерепицы и профнастила, в составе которых есть металл).

Ондулин НЕ греется, ведь у него низкая теплопроводность (в отличие от металла) за счёт целлюлозы и битума в составе. Профнастил (в основе которого есть металл) нагревается ГОРАЗДО БЫСТРЕЕ. Толщина ондулина – 3 мм (в 6 раз толще профнастила). А чем толще материал, тем медленнее происходит нагрев. Под крышей из ондулина не холодно зимой + ещё и не жарко летом.

С ондулином не страшен конденсат. Ведь на нем он практически не образуется, а если и образуется, то в незначительном количестве, которое задерживается на нижней шершавой поверхности листов и потом выветривается. У того же профнастила всё наоборот – вода стекает и капает, в результате чего мокнет подкровельная конструкция, утеплитель, внутренняя отделка дома.

Преимущества ондулина перед другими кровельными материалами:

тихая кровля, не шумит в дождь

- ☞ под крышей из ондулина даже в сильный ливень можно отдыхать или работать без раздражающего стука по кровле, что особенно ценно для мансард, веранд, беседок.

не нагревается

- ☞ у ондулина хорошие теплоизоляционные свойства – летом под ним прохладнее, а зимой теплее, чем под многими другими кровельными материалами; контраст с металлическими кровлями особенно заметен на неутеплённых мансардах в летнюю жару.

не конденсирует, не ржавеет, не крошится, не расслаивается

- ☞ ондулин практически не конденсирует влагу, а значит, не требует дополнительной защиты от конденсата под кровлей; он не ржавеет (как металлическая кровля) и не крошится (как гибкая черепица). Все листы из ондулина – однослойные, полностью пропитаны битумом, они физически не могут расслоиться.

не протекает

- ☞ благодаря пропитке битумом кровельный материал не течет – возможными точками проникновения воды служат стыки, нахлёсты, точки фиксации, другие отверстия в кровельном покрытии; в ондулин гвоздь всегда забивается в вершину волны, откуда вода быстро скатывается естественным образом, и вероятность протечки уже крайне мала; дополнительной защитой служит широкая шляпка фирменных гвоздей и микроскопические капли битума, которые выделяет материал в месте входа гвоздя, полностью герметизируя зазор между гвоздем и кровельным покрытием.
- ☞ при правильном монтаже гарантия от протечек на Ондулин Смарт составляет 15 лет, на Черепицу Ондулин и Ондувиллу – 20 лет, а срок службы существенно превышает срок гарантии.

простой монтаж

- ☞ ондулин не требует специальных инструментов для монтажа – достаточно молотка и ножовки; о спиленные края листа невозможно пораниться.

удобная транспортировка

листы ондулина лёгкие и компактные, их транспортировка и погрузка не требуют спецтехники; перевозка возможна даже в легковом автомобиле – ондулин не имеет острых углов, потому не царапает поверхности, и устойчив к появлению царапин на своей поверхности.

лёгкий вес

вес 1 м² ондулина меньше 3,5 кг – материал легко самостоятельно загрузить в автомобиль и поднять на крышу, не привлекая спецтехнику или дополнительных людей и не опасаясь повредить спину.

устойчив к ветру

ондулин выдерживает ветер до 260 км/час (72 м/с) – протестировано, что при правильном монтаже ондулин устоит даже перед ураганом.

устойчив к случайному возгоранию

ондулин не боится искр, петард, угольков, окурков, фейерверков, попавших на кровлю.

не экранирует сигнал

ондулин не экранирует сигналы сотовой связи и wi-fi, что особенно важно за городом, где качество сигнала уступает городскому.