

## Какую выбрать кровлю для крыши гаража

### Содержание

- Металлочерепица
- Профнастил
- Мягкая кровля
- Фальцевая кровля
- Ондулин
- Итог



Гараж защищает транспортное средство не только от злоумышленников, но и от погодных условий: от температурных перепадов, от дождя и снега, а также от солнечных лучей. К тому же, ремонтировать или обслуживать свой автомобиль гораздо приятнее в теплом и комфортном помещении. Всё это возможно только в том случае, если крыша гаража имеет надёжное кровельное покрытие.

В этой статье мы расскажем, какую кровлю лучше выбрать для крыши гаража. Мы рассмотрим основные материалы, поговорим об их преимуществах и недостатках. Но сначала перечислим основные критерии, которые нужно учитывать при выборе кровли:

- **Надёжность.** Кровельное покрытие должно хорошо справляться со снеговой нагрузкой. Оно не должно деформироваться, терять свой внешний вид и т.д. Во время дождя или таяния снега крыша не должна протекать. Предпочтение нужно отдавать материалам с большой гарантией от протечек.
- **Красивый внешний вид.** В идеале крыша гаража должна хорошо сочетаться с крышей частного дома. Это касается цвета и оттенка покрытия. Все постройки на участке, включая гараж, должны смотреться гармонично, если это возможно.
- **Защита от коррозии.** При выборе металлических кровельных материалов (металлочерепица, профлист, фальцевая кровля), обращайте внимание на качество антикоррозийного покрытия. Но если вы совсем не хотите сталкиваться с проблемой коррозии, то отдайте предпочтение неметаллическим кровельным покрытиям, таким как гибкая черепица или ондулин.
- **Выгодная стоимость.** Здесь важно учитывать, что в погоне за экономией можно приобрести продукцию низкого качества. Поэтому низкая цена сама по себе не говорит в пользу покупки. Сначала нужно убедиться в достойном качестве продукции. Покупать следует у надёжных производителей с положительной репутацией на рынке и дающих серьёзную гарантию.
- **Хорошая теплоизоляция.** Чтобы гараж не разогревался на солнце или не промерзал зимой, крыша должна быть теплой. Для этого необходимо выбирать соответствующий кровельный материал.
- **Несложный монтаж.** Это важный критерий, если покрыть крышу вы будете своими руками, чтобы сэкономить на услугах специалистов.

### Металлочерепица



Металлочерепица на крыше гаража

Крыша гаража, покрытая металлочерепицей, смотрится достаточно хорошо. Этот материал ценится за свою ценовую доступность и несложный монтаж. Использование металлочерепицы можно отнести к бюджетным вариантам. Срок службы данного кровельного материала составляет в среднем 25 лет, но при очень качественном и дорогом металле, а также при правильной эксплуатации этот срок может превысить 50 лет. Производители дают гарантию около 10 лет.

Гарантийный срок зависит от разновидности и качества полимерного покрытия. Такое покрытие представляет собой тонкий герметичный слой толщиной 25-50 мкм. Он защищает кровельный материал от внешних воздействий. Соответственно, выбирая металлочерепицу для крыши гаража от известного производителя с высокой гарантией, крыша прослужит дольше.

#### **Преимущества металлочерепицы в качестве кровельного материала для крыши гаража:**

- **Доступная стоимость** (только у бюджетных моделей, так как хороший металл стоит дороже).
- **Большой выбор цветов и оттенков.**
- **Небольшой вес материала.**
- **Устойчивость к температурным перепадам.**
- **Хорошая устойчивость к коррозии** (только для кровельных материалов с качественным антикоррозийным и полимерным покрытием).
- **Соответствие требованиям пожарной безопасности.** Материалу присвоен класс «НГ», он не горит и не поддерживает горения. На практике это качество не имеет большого значения, так как пожары никогда не начинаются с кровли.
- **Большой срок службы.**

К недостаткам можно отнести сильную шумность во время дождя. Но так как гараж — это не жилое помещение, то данный минус можно проигнорировать. Правда, если гараж находится рядом с домом, рекомендуется отказаться от металлочерепицы, так как шум от барабанищих по крыше капель дождя, который вы будете слышать через открытые в доме окна, перекроет все преимущества этого материала.

Также минусом считается не самый простой монтаж. Вам потребуется доставка, разгрузка материала. Придется нанимать бригаду рабочих или звать на помощь своих знакомых, друзей или родственников.

## **Профнастил**



Крыша гаража, покрытая профнастилом

Этот материал по своим свойствам близок к металлочерепице. Также его называют профлистом или гофролистом. Профнастил изготавливают из оцинкованной стали толщиной 0,35-1,2 мм. Высота гофры — от 8 до 75 мм. Внешняя поверхность листов имеет декоративное полимерное покрытие. При покупке обращайте внимание на маркировку, чтобы по ошибке не купить стеновой профнастил, который обозначается буквой «С». Кровельный профнастил маркируют буквой «Н». Данный материал вполне подходит в качестве кровли для гаража.

#### Преимущества:

- **Небольшой вес.** Для подъема на высоту спецтехника не требуется. Но из-за большого размера листов, возможно, придется звать помощников.
- **Большой срок службы.** Он может достигать 20-30 лет.
- **Антикоррозийная защита.** Поверхность листов имеет многослойную структуру. Стальной лист оцинковывают, грунтуют и наносят полимерный слой.
- **Хорошая несущая способность.** Профлист легко справится со снеговой нагрузкой.
- **Пожаробезопасность.** Данный материал не горит. Он имеет класс горючести «НГ», что очень важно при использовании профлиста в качестве кровельного покрытия для крыши гаража. Но в реальности это свойство не имеет существенного значения, потому что причиной пожаров возгорание кровли никогда не является.
- **Несложный уход за поверхностью.** Чтобы очистить профлист от пыли и грязи, достаточно промыть его водой из шланга.

Однако, у профлиста есть такой же как у металлочерепицы серьезный недостаток — неэстетичный внешний вид. Вряд ли вы захотите использовать этот материал для крыши гаража, построенного рядом с роскошным коттеджем. К тому же, вам не понравится слышать шум от барабанищего по профлисту дождя через открытые в доме окна.

Чтобы разгрузить доставленные на место строительства листы профлиста, придется нанимать рабочих или звать на помощь знакомых. Монтаж только кажется простым. На самом деле здесь есть много важных нюансов, о которых вы даже не подозреваете, если не имеете хорошего опыта в строительных работах.

## Мягкая кровля



Гараж с мягкой кровлей

Так называют битумную черепицу. Это штучный материал, укладываемый внахлест на сплошное основание. Изготавливают гибкую черепицу из нетканого стеклохолста, покрытого битумом. Сверху имеется посыпка из окрашенной каменной крошки. Она отвечает за цвет мягкой кровли, а также за защиту от ультрафиолетовых лучей. Выбирая мягкую кровлю для гаража, нужно уделять особое внимание качеству материала. Он должен хорошо справляться с температурными колебаниями и воздействием солнечных лучей. Не стоит экономить на этих характеристиках.

#### Преимущества:

- **Хорошая водонепроницаемость.** Этот материал после нагревания на солнце «спекается» и образует единую герметичную поверхность. Риск протечек практически исключен.
- **Красивый внешний вид.** Гараж, крыша которого покрыта мягкой черепицей, смотрится очень привлекательно, особенно, если крыша жилого дома также покрыта этим материалом с таким же цветом и оттенком.
- **Устойчивость к выцветанию.** Используемая в качестве верхнего слоя базальтовая крошка сохраняет свой цвет и оттенок продолжительное время.
- **Хорошие звукоизоляционные свойства.** Шум дождя не так слышен внутри гаража и в доме, в сравнении с кровельными покрытиями из стали.

Существенным минусом считается высокая стоимость данного кровельного покрытия, аксессуаров и услуг строителей, ведь придется нанимать специалистов, если вам требуется качественный монтаж.

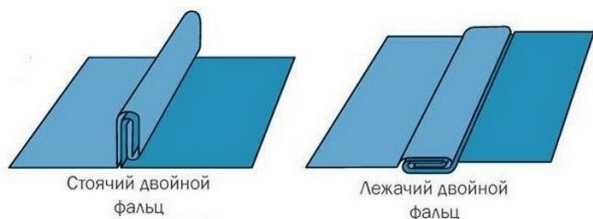
Также для монтажа требуется сплошная обрешётка, например, из плит ОСП, а это дополнительные материалы и работы.

#### Фальцевая кровля



Монтаж фальцевой кровли

Кровля этого вида представляет собой оцинкованные стальные листы, соединенные между собой фальцевым методом. Фальцем называется особый вид замкового соединения, при котором достигается высокая герметичность. Такие швы бывают «лежачими» и «стоячими» (см. рисунок ниже).



### Виды фальцевых швов

В эстетических целях листы покрыты тонким слоем полимерного материала. Вы сможете выбрать нужный вам цвет.

Монтаж требует навыков и использования специального оборудования. Изготовление фальцев — сложная процедура для новичка и лучше обратиться к специалистам. Есть более простые материалы, такие как кликфальц (самозащелкивающийся фальц), но работать с ними тоже лучше не новичку.

### Преимущества фальцевой кровли для гаража:

- Высокая герметичность соединений.
- Небольшой вес материала.
- Монтаж можно выполнять в любое время года.
- Прочность и долговечность.
- Несложное обслуживание.
- Доступная стоимость.
- Огнестойкость.
- Большой выбор материалов требуемого цвета и оттенка.

Среди серьёзных минусов — невозможность сделать монтаж своими руками, если вы не специалист по фальцевой кровле. Работать с материалом нужно аккуратно, чтобы не повредить полимерное и цинковое покрытие, иначе, кровля будет ржаветь. Другими словами, из-за всех этих сложностей вы не сможете сами качественно покрыть крышу и обязательно придется нанимать профессионалов.

Также фальцевая кровля обладает плохими шумоизоляционными и теплоизоляционными качествами. Этот материал по своим минусам схож с металлочерепицей и профлистом. Если ваш гараж построен рядом с домом, то громкий шум от капель дождя, барабаниющих по фальцевой крыше, доставит вам много неудобств.

### Ондулин



Пристроенный гараж, покрытый Ондулином Смарт коричневого цвета



Пристроенный к одноэтажному дому гараж, покрытый Ондувиллой

Ондулином называют сразу несколько продуктов. К ним относят Ондулин Смарт, Черепицу Ондулин и Ондувиллу. Эти материалы можно использовать в качестве кровли для крыши гаража. Они представляют собой волнистые листы из целлюлозы, пропитанной битумом. Листы имеют разную форму и профиль, плюс ко всему этому они окрашены в самые любимые цвета, что может сделать кровлю вашего гаража заметной и узнаваемой.

#### Главные преимущества:

- **Устойчивость к протечкам.** Так как в состав данного материала входит битум, то он хорошо справляется с воздействием влаги. К тому же, протечки невозможны из-за специфики монтажа. Гвоздь вбивается в верх волны, откуда вода стекает вниз и не может попасть под кровельный материал. Там, где находится шляпка гвоздя, образуется герметичное соединение за счет битума. На Ондулин Смарт гарантия от протечек составляет 15 лет, на Черепицу Ондулин и Ондувиллу — 20 лет.
- **Хорошие теплоизоляционные свойства.** Данное кровельное покрытие не нагревается на солнце так, как это происходит с металлочерепицей или профлистом. Внутри гаража не будет сильной жары летом, что крайне важно, если гараж неутепленный.
- **Защита от шума.** Если вы любите проводить время в гараже, заниматься ремонтом или тюнингом автомобиля, то во время дождя вы не будете слышать, как капли барабанят по крыше. Также шум не будет слышен через открытые окна на втором этаже дома.
- **Устойчивость к коррозии.** Так как в состав ондулина не входит металл, то он не ржавеет. Также он не крошится и не расслаивается под воздействием погодных условий.
- **Несложный монтаж.** Для работы с ондулином достаточно простых инструментов, которые есть у любого человека, любящего что-нибудь мастерить своими руками. Ножовки и молотка будет вполне достаточно.
- **Несложная транспортировка.** Листы ондулина весят немного (3,5 кг на 1м<sup>2</sup>) и их можно привезти на место строительства даже на легковом автомобиле.
- **Устойчивость к сильным порывам ветра.** Согласно проведенным тестам, ондулин выдерживает шквальный ветер до 260 км/час.

К минусам можно отнести возможность образования мха и лишайника на крыше. Но их можно легко удалить при помощи щетки, после чего нужно обработать крышу специальным составом и промыть чистой водой.

#### Итог



Как видите, выбирать есть из чего. Металлочерепица красиво смотрится и если вас не смущает шумность, то можете использовать её в качестве кровли для гаража. Профнастил по своим свойствам практически не отличается от металлочерепицы, но уступает ей по внешнему виду.

Мягкая кровля — хороший вариант тихого покрытия. Её даже можно уложить самостоятельно, только нужно потренироваться. Но не стоит забывать про довольно высокую стоимость как самого покрытия, так и основания для него.

Фальцевая кровля требует привлечения специалистов для монтажа. Есть смысл нанимать их, когда вам требуются кровельные работы не только для гаража, но и например, для жилого дома. Покрыть крышу для одного лишь гаража — это слишком маленький объём для хороших кровельщиков и они могут завысить цену.

Кровля из ондулина (Ондувилла, Черепица Ондулин, Ондулин Смарт) является оптимальным решением для тех, кто ценит баланс.

Ондулин красиво смотрится с другими строениями на участке, не протекает, не ржавеет, выдерживает ураганный ветер. Также он прост в монтаже, а значит вы легко найдете хороших специалистов для кровельных работ или сможете покрыть крышу гаража самостоятельно.

Благодаря небольшому весу, материал можно привезти на легковом автомобиле. Чтобы правильно рассчитать кровлю и избежать большого количества подрезки, на нашем сайте есть простой и удобный калькулятор.

Решение о том, какой вид кровли выбрать для гаража — полностью в ваших руках. Не бывает плохих вариантов. Нужно лишь найти золотую середину между самыми важными для вас качествами.