# Монтаж фальцевой кровли



Монтаж фальцевой кровли – дело довольно сложное. Потребуются навыки кровельного дела. Но подробная инструкция поможет справиться с работой даже новичку.

## Что понадобится?

Устройство фальцевой кровли предполагает, что домовладелец все же знаком с основными понятиями об этом материале и инструментах, которые понадобятся. На всякий случай перечислим:

* кровельный материал для покрытия;
* доборные элементы;
* измерительные устройства;
* инструмент для определения уровня;
* ножницы для раскроя (ручные и электрические);
* ниблер;
* ножовка и лобзик;
* болгарка;
* дрель или крепежный пистолет;
* крепежный пистолет;
* кляммеры или гвозди.

*Вместо кляммеров можно использовать гвозди. Но строители не рекомендуют их применять. Можно повредить целостность покрытия.*

## Обрешетка



Инструкция по монтажу фальцевой кровли будет неполной, если не сказать о важности обрешетки. Она призвана обеспечить целостность покрытия, избежать провисания листов.

В качестве обрешетки обычно используют оцинкованный металлический профиль, доски либо деревянный брус. Материал крепится снизу вверх, шаг ряда: от 20 до 40 см.

Также потребуется смонтировать вторую обрешетку в тех местах, где будет осуществляться установка узлов кровли.

**Конструкция должна быть ровной, углубления – не допустимы.**

***Секрет от мастеров: жизнь древесной обрешетки продлит обработка специальными антисептическими растворами. Также можно покрыть конструкцию олифой.***

***Высокий уровень герметичности швов обеспечит самозащелкивающийся фальц.***

## Инструкция по монтажу кровли фальцем

Если все готово к монтажу фальцевой кровли, цена на работы существенно снизится. Можно обойтись своими руками или пригласить специалистов. Если выбран первый вариант, то следует придерживаться инструкции. А именно:

1. Изготовление картин. Их делают по заранее составленным эскизам. Применяются для покрытия скатов и других составляющих крыши. Кромки элементов загибают.
2. Поднятие изготовленных картин.
3. Соединение фальцами (стоячими).
4. Крепление к обрешетке кляммерами. Причем одну сторону заводят за фальц, а другую крепят к брусу.
5. На все отверстия крепят специальные фартуки.

**Секрет от мастеров: чтобы уберечь покрытие от повреждения и в целях безопасности жильцов, не стоит забывать о снегозадержателях. Они в обязательном порядке должны стоять на кровле с углом наклона от 12 градусов и с высотой карниза от 10 метров.**

## Почему стоит обратиться к профессиональным кровельщикам?



В заключении хочется сказать о том, что только правильно проведенные работу по обустройству обрешетки, гидроизоляции обеспечат долговечность крыши. Если же вы, действительно, не имели опыта в кровельных работах, лучше пригласить профессионалов. Так вы сэкономите собственные средства и нервы.

Неправильно уложенный фальц может обвиснуть, «вздуться», а значит жилье станет непригодным для проживания. Потребуются дополнительные ремонтные работы.

Кроме того, при кровельных работах нужно обязательно соблюдать оптимальный и минимальный угол наклона кровли. Определяют его при помощи специального приспособления.

В среднем оптимальный угол составляет от 10 до 15 градусов наклона. Но он может быть и более крутым и доходить до 30 градусов. Угол наклона зависит от особенностей здания. Также от него будет зависеть и материл, который используется для покрытия.

**Важно! Проводите обустройство кровли под руководством опытного строителя. Вы получите опыт и гарантию того, что делаете все правильно.**

Фальцевая кровля на сегодняшний день считается одним из самых прочных и доступных по цене материалов. Но только соблюдение всех правил обеспечит ее надежность.