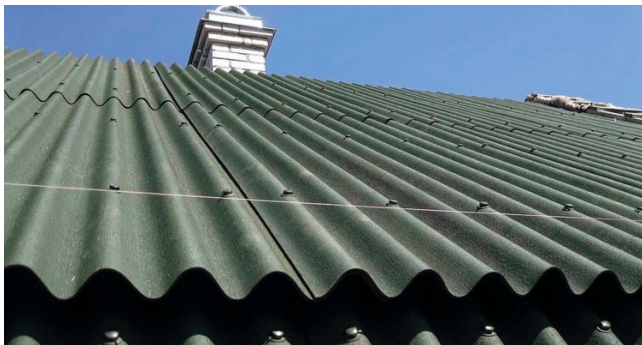


## Можно ли использовать бывший в употреблении ондулин повторно

### Содержание

- Как демонтировать ондулин
- Как настилать бывший в употреблении ондулин
- Герметизация небольших трещин и старых отверстий



Иногда возникают ситуации, когда требуется демонтировать кровельный материал, готовый прослужить ещё не один десяток лет. Такое случается во время реконструкции хозяйственных построек, при переносе их на новое место, и даже небольшой ремонт крыши может сопровождаться изменением дизайна и заменой кровельного покрытия.

Рачительный хозяин никогда не выбросит годные материалы и обязательно использует их повторно. Бывший в употреблении ондулин можно использовать на новых надворных постройках, садовых беседках или на крыше бани, но сначала его нужно правильно демонтировать.

### Как демонтировать ондулин

Разобрать покрытие не повредив ондулин сложно, но вполне реально. Как это сделать правильно нам рассказали опытные мастера:

1. Выполняйте демонтаж кровельного покрытия в холодные дни или в прохладное время суток, когда материал не разогрет на солнце и наиболее жёсткий.
2. Чтобы не повредить ондулин, во время перемещения по крыше используйте обувь с мягкой подошвой и наступайте на гребни волн.
3. Благодаря кольцевой накатке гвозди Ондулин прочно удерживаются в обрешётке, и основная сложность демонтажа кровли заключается в их извлечении. Возможны два варианта удаления гвоздей:

- с помощью небольшой «болгарки» или столярного молотка;

- гвоздодёра с раздвоенным задком:

- Фирменные гвозди Ондулин имеют широкую пластиковую юбочку, которая служит прокладкой между головкой и кровельным материалом. С одной или двух сторон на уровне юбочки сделайте надрез «болгаркой» и удалите головку гвоздя. После демонтажа ондулина гвозди без головок вбейте в обрешётку.
- Для удаления гвоздей гвоздодером необходимо подготовить опору: это может быть деревянный черенок от лопаты диаметром 38-40 мм или широкая полоса фанеры толщиной 10 мм.

Черенок от лопаты укладывается в желоб, а фанера размещается поперек волн ондулина таким образом, чтобы обеспечить максимальную площадь опоры.

### Как настилать бывший в употреблении ондулин

Оцените состояние листов. В зависимости от размеров повреждений кровля настилается обычным образом, или способом «черепица».

1. При наличии длинных продольных трещин удалите поврежденные волны. Если трещины и сколы небольшие, отрежьте поврежденную часть листа поперек волн. Выровняйте длину листов по наименьшему размеру.
2. Монтаж ондулина выполняется по общим правилам:
  - укладка ведется с подветренной стороны, снизу вверх;
  - величины боковых и торцевых нахлестов определяются в соответствии с углом наклона скатов;
  - листы соседних рядов должны иметь Т-образные стыки;
  - количество используемых гвоздей пропорционально площади листа (для целого листа необходимо 20 шт., для 3/4 листа - 15 шт., и т.д.).

## **Герметизация небольших трещин и старых отверстий**

Небольшие отверстия в местах старого крепления герметизируются с помощью головок кровельных гвоздей подходящего размера:

- отрежьте верхнюю часть гвоздя длиной 15-20 мм;
- нанесите на стержень и шляпку гвоздя битумную мастику;
- вставьте гвоздь в отверстие и плотно прижмите, чтобы мастика заполнила все щели;
- дополнительно закройте шляпку гвоздя круглой заплаткой из ленты Ондубанд однотонного или контрастного цвета. Диаметр заплатки 5 см.

Большие отверстия старого крепления герметизируются заплатками из кусков ондулина и ленты Ондубанд.

Небольшие трещины разделяются до V-образной формы, промазываются битумной мастикой и проклеиваются изоляционной лентой Ондубанд.