

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.