

## Монтаж кровли Ондуйлин своими руками

Часто можно услышать, что крыша — лицо дома. В тех случаях, когда фасад скрыт зелеными насаждениями, это утверждение особенно верно. Но как бы ни был хорош дизайн дома, старая неряшливая крыша свидетельствует о том, что нет любые усилия владельца, так как недостатки кровли всегда на виду. Возвведение крыши и монтаж кровли — важнейшая часть строительства, и если в доме будет сухо, он послужит и внуку, и правнукам.

Можно ли привести крышу в порядок быстро и недорого? Безусловно, такое решение есть — это кровля Ондуйлин. Ее можно смонтировать на загородный дом, на летний дачный домик, на любую надворную постройку. Она тихая, простая в доставке и монтаже, никогда не заржавеет и под ней не образуется конденсат.

Как правильно настелить кровлю Ондуйлин, с чего начать монтаж ондулина?

Конечно же, в строгом соответствии с инструкцией.

### Подготовительные работы при монтаже кровли Ондуйлин включают:

- разработку проекта и составление необходимой документации;
- организацию строительной площадки и ограждение опасных зон;
- подготовку места для разгрузки, складирования и хранения строительных материалов;
- осуществление входного контроля готовых изделий, строительных и кровельных материалов, необходимых для монтажа кровли Ондуйлин.

При подготовке проекта производства работ особое внимание следует уделить мероприятиям по охране труда:

- обеспечению мер безопасности при работе на высоте;
- организации проходов и рабочих мест;
- организации средств подъема кровельных и строительных материалов, размещению их на рабочем месте.

Геометрические размеры и толщина листов Ондуйлин Смарт, Ондуйлин DiY должны иметь маркировку сбоку волны подтверждающую их оригинальность. Гвозди для ондулина должны иметь пластиковую шляпку соответствующего цвета с выпуклой надписью «Onduline».

Упаковки строительных материалов должны быть снабжены соответствующими этикетками или бирками.

До начала монтажа ондулина должны быть полностью выполнены следующие работы:

- возведение (ремонт) несущих конструкций;
- обработка деревянных несущих конструкций антисептическими огнезащитными составами в соответствии с ГОСТ 20022.6-93 «Защита древесины. Способы пропитки»;
- устройство теплоизоляционного слоя, защищенного специальными пленками и мембранами;
- подготовлены приточно-вытяжные продухи и сформированы вентиляционные зазоры;
- обеспечена прямоугольность обрешетки под ондулин

При выполнении подготовительных работ строительной организацией результаты каждого этапа должны оформляться соответствующими актами и отражаться в строительной документации.