

## Монтаж кровли Ондулин 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 сведет на нет любые усилия владельца, так как недостатки кровли всегда на виду. Возведение крыши и монтаж кровли — важнейшая часть строительства, и если в доме будет сухо, он послужит и внукам, и правнукам.

Можно ли привести крышу в порядок быстро и недорого? Безусловно, такое решение есть — это кровля Ондулин. Её 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 образуются конденсат.

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

Конечно же, в строгом соответствии с инструкцией.

### Подготовительные работы при монтаже кровли Ондулин 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 Ондулин.

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 Ондулин Смарт, Ондулин 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.