

Почему при монтаже Ондулина необходимо защищать руки

Строительство дома своими руками и ремонт крыши относятся к работам с минимальным уровнем риска получения механических повреждений. А если для кровли выбран Ондулин, то это ещё и очень просто. Помимо традиционных волнистых листов Ондулин Смарт, вы можете выбрать и продукты нового поколения - Черепицу Ондулин или Ондувиллу.

Ондулин – очень легкий материал, который можно привезти на заднем сиденье легковушки. Эта кровля не собирает конденсат, практически не греется и не ржавеет (потому что в составе нет металла). Ондулин не требует специального ухода: достаточно лишь регулярно чистить кровлю от мусора. Во время града или дождя этот материал не шумит, как профнастил или металлочерепица, а создает в помещении только тихое уютное шуршание.

Монтаж ондулина можно осуществить самому: для работы понадобятся только ножовка по дереву, нож, смоченный в воде или в масле, и молоток. Никаких специнструментов.

Чтобы избежать травм во время монтажа, нужно соблюдать технику безопасности:

- Не стоит начинать работу при сильном ветре, грозе или тумане.
- Если работаете с приставной лестницы на высоте больше 1,3 м, используйте предохранительный пояс, прикрепляемый к конструкции сооружения или к лестнице (если лестница закреплена к строительной или другой конструкции).
- Во время монтажа ондулина лучше использовать защитную каску, страховочный пояс и карабин, а также ботинки на нескользящей подошве и перчатки. Более подробно о технике безопасности во время установки ондулина можно прочитать в инструкции.

Чтобы избежать ожогов, порезов, появления мозолей во время монтажа, рекомендуется использовать рабочие перчатки или рукавицы. Во время кровельных работ используются швейные (хлопчатобумажные) перчатки. Они предназначены для защиты рук от механических воздействий и предотвращают потертости и мозоли, порезы ручным инструментом или острыми краями строительных материалов, защищают от проколов заноз, гвоздей и заусениц.

Рабочие перчатки должны плотно облегать руку, но при этом не стеснять движения. Использование тесных или болтающихся на руках перчаток может стать причиной травм и повреждений.

На перчатке должна быть нанесена маркировка, содержащая размер, и пиктограмма, указывающая назначение и категорию опасности.

Стоит отметить, что рабочие перчатки не только защищают руки кровельщика, но и облегчают работу. Благодаря точечному покрытию из поливинилхлорида улучшается сцепление с ручками инструмента и поверхностью кровельных материалов, при этом для их удержания требуется меньше физических усилий.

Помните, Ваше здоровье и благополучие зависят только от Вас, соблюдайте правила техники безопасности и всегда используйте средства индивидуальной защиты для рук.