

## Правила складирования Ондулина на крыше во время монтажа

### Содержание

- Транспортировка ондулина
- Складирование ондулина
- Хранение ондулина



Начиная монтаж или ремонт кровли, необходимо правильно организовать рабочее место. Это позволит избежать нарушений правил техники безопасности, предотвратит порчу кровельных материалов и ускорит монтажные работы. В статье расскажем про правильную транспортировку, складирование и хранение ондулина.

### Транспортировка ондулина

Для того чтобы избежать повреждения нашего кровельного материала необходимо выполнить несколько простых условий:

- длина кузова транспортного средства, предназначенного для перевозки продукции, должна быть не менее длины листов ондулина;
- основание, на которое производится погрузка, должно быть ровным и прочным, обеспечивающим транспортировку груза без смещений;
- если существует вероятность перемещения ондулина по кузову автомашины во время движения его необходимо закрепить;
- погрузка и выгрузка палетт с ондулином должна производиться в один ярус;
- снятие листа из пачки не должно быть резким, так как при этом может произойти повреждение поверхности материала;
- рекомендуется не вытягивать листы из пачки, а приподнимать их и переносить.

### Складирование ондулина

При подъеме и складировании ондулина на крыше необходимо соблюсти следующие правила:

1. Согласно требованиям правил техники безопасности, кровельные материалы должны подаваться на крышу с помощью ручных или электрических грузоподъемных механизмов - тали, лебедки, блока, и т.п. Если высота крыши позволяет, допускается подавать ондулин непосредственно с земли или со строительных подмостков руками.
2. Место для складирования ондулина должно находиться в стороне, противоположной началу монтажных работ (со стороны преобладающих ветров). При таком размещении кровельных материалов исключается лишнее хождение по смонтированному покрытию.
3. Для складирования выбирается ровное прочное основание, исключающее соскальзывание или деформацию листов. Большое количество кровельных материалов складывается таким образом, чтобы основная нагрузка приходилась на места расположения несущих конструкций (стены, балки). Место складирования должно быть защищено от дождя и исключать сдувание кровельных материалов ветром.

4. Не допускается складирование и хранение кровельных материалов в количестве, превышающем необходимое для выполнения работ.
5. Во время производства работ допускается размещение битумных листов в специальных поддонах, которые крепятся на обрешётке.
6. Инструмент, доборные элементы и аксессуары должны складироваться только на горизонтальных поверхностях. Отходы кровельных материалов, заготовки небольшого размера, детали проходных элементов и крепёж должны храниться в специальной таре.
7. На время пауз в работе и в конце рабочего дня кровельные материалы и инструмент необходимо убирать на место складирования.
8. Категорически запрещается сбрасывать с крыши инструмент и отходы материалов.

## **Хранение ондулина**

Нельзя складывать ондулин на грязную или мокрую поверхность.

Для хранения ондулин следует уложить на палетту или деревянный брус (доску).

Наилучшие условия хранения обеспечиваются в закрытых вентилируемых помещениях, не имеющих колебания температуры и влажности.

Не следует хранить ондулин рядом с агрессивными химическими реагентами.

Необходимо избегать попадания на листы химических реагентов и воздействия открытого пламени

**Напоминаем**, что производство кровельных работ во время дождя, грозы и при сильном ветре не допускается.