

Саморезы оцинкованные

Саморез - металлическое изделие, относящееся к категории «метизы». Внешне напоминает металлический шуруп, отличительной чертой которого является наличие самонарезающей резьбы и острого наконечника. Благодаря такому наконечнику саморез легко вкручивается в поверхности из жестких, твердых материалов без применения техники забивания.

Виды саморезов

В зависимости от примененного при изготовлении самореза защитного покрытия существуют:

- Желтопассированные (**саморезы по дереву желтые**);
- оцинкованные;
- фосфатированные (с покрытием черного цвета);
- оксидированные (черные);
- без покрытия.

Желтопассированные или просто желтые саморезы получили такое название благодаря покрытию из цинка желтого цвета (встречается также белое или светло серое покрытие), которое защищает изделия от коррозии, проникновения влаги и продлевает срок службы. Такие саморезы производятся из углеродистой стали, после чего проходят процесс цинкования и пассивации.

Саморезы оцинкованные по дереву относятся к категории декоративных метиз (металлические изделия), в том числе из-за большого размерного ряда. Минимальный диаметр желтых саморезов - 2,5 мм, максимальный - 6 мм. Длина варьируется от 12 до 200 мм. Наиболее популярные в строительстве изделия: **саморезы** диаметром **3,5** мм и **саморезы** диаметром **5** мм.

Саморез 3,5 мм используется в процессе крепежного монтажа деталей конструкции к основаниям из пластика или дерева.

В соответствии с предназначением оцинкованные метизы имеют такие подвиды, как **саморезы кровельные по металлу** (традиционно больших размеров) и **саморезы клопы по металлу** (малые).

Саморезы для работ с кровельными конструкциями традиционно изготавливаются в диапазоне диаметров от 4.8 мм (отличаются редкой расстановкой резьбы и сверлом уменьшенного размера) и диаметром 5.5 и 6.3 (идеальны при монтаже металлических элементов, имеют часто нанесенную резьбу и сверло большего размера). **Кровельные саморезы 5.5** идеальны для соединения металлочерепицы и основания кровли из дерева, пластика или металла. **Купить кровельные саморезы** можно как отдельно, так и в наборе с метизами других форматов.

Саморез для металлочерепицы подходит также для ремонта кровли и крепится с использованием шуруповерта под шестигранник или ключа.

Саморезы клопы характеризуются наконечником в форме острого сверла, что помогает отказаться от дополнительного сверления основания. Имеют частую или двойную резьбу. Используются для крепления металлических пластин толщиной не более 2 мм к конструкциям из дерева или тонколистового металла.