

## Саморезы по дереву

Саморез относится к группе строительных изделий из металла, носящих название «метизы». Выглядит как острый металлический шуруп по дереву или металлу, характеризующийся наличием самонарезающей резьбы и заостренного наконечника. Эти особенности позволяют вкрутить метизы в поверхности из жестких, твердых материалов без забивания. На **фото саморезов**, приведенных ниже, вы можете ознакомиться с наиболее распространенными: **саморезом черным, саморезом с буром, саморезом со сверлом** (для работ по металлическим поверхностям), **саморезом с прессшайбой и сверлом** (для тонколистовой стали), позволяющими осуществлять работы по дереву и металлу.

Саморезы для деревянных поверхностей оснащаются более крупным шагом резьбы, чем шурупы, предназначенные для работ по металлу и сравнимых с ним по твердости материалов. Частая винтовая резьба способствует плотному и надежному закреплению самореза в деревянном изделии. Производителями также учитываются особенности структуры древесины, отличающейся пористостью и склонностью к крошению. Справиться с этой проблемой помогает остро заточенный наконечник самореза, создающий при вкручивании отверстие небольшого диаметра, хорошо удерживающее шуруп внутри.

### Области применения саморезов по дереву

Сфера использования саморезов в строительстве необычайно широка. Они незаменимы при проведении монтажа деревянных конструкций, облицовочных настенных и потолочных работ с креплением к поверхности деревянных панелей, в процессе установки окон и дверей, для надежного крепления изделий из гипсокартона к профилям из дерева. **Купить саморезы по дереву** для крепления листов ДСП или ДВП станет грамотным решением. Саморезы идеальны для всех видов отделочных работ благодаря наличию шляпке в форме потайной головки, помогающей скрыть шуруп на поверхности и сделать его практически незаметным.

### Типы саморезов по дереву

В целях повышения долговечности изделий **саморезы по дереву** производятся из углеродистой стали высокой степени прочности, подвергающейся специальной термической обработке, придающей изделиям дополнительную влагуустойчивость.

В зависимости от защитного покрытия на саморезе различают:

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

**Цена на саморезы по дереву** различается в большей степени в зависимости от размеров элементов изделия и качества покрывающего материала. Дополнительная обработка **купленных шурупов**, существенно повысит степень защиты изделий от коррозии.