

Виды гвоздей, о которых нужно знать каждому мастеру.

1. Столярные (обыкновенные) гвозди.

Как следует из названия, это повседневные гвозди. Они, как правило, используются для грубых строительных работ и могут быть забиты в твердые материалы.



2. Финишные гвозди

Используются для отделочных работ. Бочкообразные шляпки таких гвоздей малы, их можно утопить под поверхность древесины. Такие гвозди полезны для крепления декоративных элементов небольшого веса, ремонта мелких деревянных деталей и других случаев, когда вам нужно скрыть шляпку гвоздя.

ФИНИШНЫЕ ГВОЗДИ



3. Декоративные гвозди

Изготавливаются с различными фигурными шляпками. Их можно задействовать при создании шкатулок, декоративных элементов, также широко используются для обивки изделий из кожи. Декоративные гвозди могут иметь треугольную, круглую, фигурную или квадратную форму.

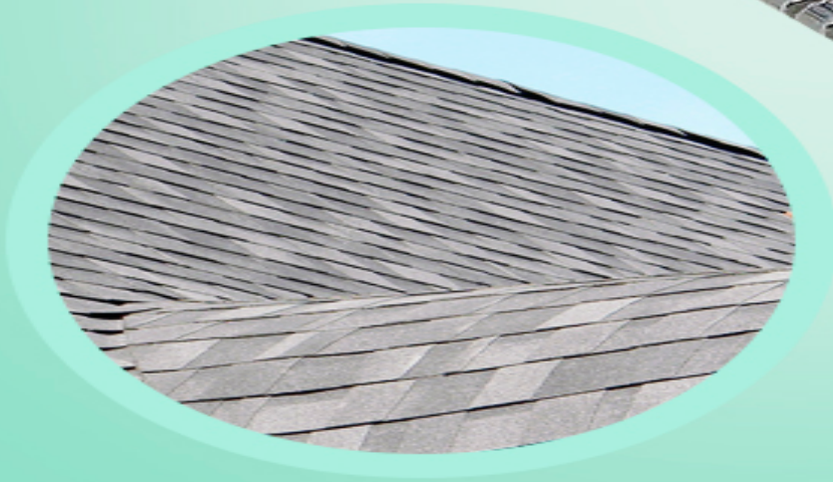
ДЕКОРАТИВНЫЕ ГВОЗДИ



4. Толевые гвозди

Используется для крепления мягких кровельных материалов. Такие гвозди имеют непропорционально большие круглые шляпки, которые защищают материал, не давая ему деформироваться и более тяжелый стержень. Они хорошо гальванизированы, чтобы предотвратить появление коррозии.

ТОЛЕВЫЕ ГВОЗДИ



5. Шиферные гвозди

Шиферные гвозди производятся путем комбинации строительного гвоздя и специальной шляпки, изготовленной из тонколистового оцинкованного металла. Основное применение - крепление шифера.



6. Дюбель-гвозди

Данный вид гвоздя имеет металлический стержень с гладкой поверхностью без резьбы. Сам крепеж выполнен из металла и расширяется в отверстии стены во время забивания при помощи специализированного инструмента. Крепления с использованием металлического дюбель-гвоздя достаточно сложно демонтировать, поэтому они предполагают длительный срок использования.



7. Рифленые гвозди

Гвозди имеют на металлическом стержне специальные поперечные насечки, равномерно нанесенные по всей поверхности. Рифленый гвоздь создан для повышения прочности соединения за счет насечек, не дающих метизу возможности обратного хода. Предназначены для надежного, высокопрочного соединения при монтаже деревянных конструкций, таких как фанера и другие.



8. Винтовые гвозди

Имеет изогнутый, как будто скрученный по длине стержень с гранями. Используется для соединения деревянных поверхностей, имеющих повышенный уровень нагрузок на отрыв и на изгиб. Этот тип гвоздей используется также при строительстве конструкций с повышенным уровнем влажности, например, причалов, а также в каркасном домостроении и при наружной отделке строений деревом.

ВИНТОВЫЕ ГВОЗДИ



9. Гвозди с двойной шляпкой

Гвоздь с двойной головкой является разновидностью обыкновенного гвоздя. Применяется для создания временных конструкций, таких как разборные теплицы, леса, лестницы-временки. Интересная конструкция гвоздя, нижняя шляпка которого удерживает на месте материал. Впоследствии гвоздь легко вытащить, не ломая конструкцию.

ГВОЗДИ С ДВОЙНОЙ ШЛЯПКОЙ

