

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.

