

JANERE

АЗБУКА ГВОЗДЕЙ

Основные правила

Гвозди горячей оцинковки гарантируют прочность соединения как во влажной обстановке, так и в сухой и жаркой до 50 лет. К гвоздям горячего цинка в данной брошюре добавлен знак ■ (красный квадрат). Электрооцинкованные гвозди подходят только для внутренних работ. К ним в данной брошюре добавлен знак ■ (синий квадрат). Не оцинкованные, так называемые чёрные гвозди годятся для временных/подходящих строительных работ. Их в данной брошюре можно узнать по следующему знаку △ (треугольник).

Помни

При прибивании гвоздя к дереву (двух пластин), гвоздь должен вдовиться/пробиться примерно на 2,5 в толщину материала (второй пластины). Обязательно рассчитывай на предусмотренные в строительном плане длину гвоздей несущей конструкции.

- Всегда используй гвозди с потайной головкой в случае прибивания их на ровные площади, крашенные поверхности и.т.д.
- Не перепутай виды материалов. Например медные пластины нельзя крепить гвоздями из лёгкого металла.
- Для пропитанного дерева используй кислотоупорные или гвозди горячего цинка.
- Расход на покупку гвоздей можно уменьшить, если, например использовать вместо гладких винтовые гвозди, так как этим можно уменьшить их количество.

Строительные гвозди

Строительные гвозди – это самые обычные, так называемые чёрные гвозди для строительства. Гвозди предназначены для крепления деревянных деталей и конструкций. Стойкость чёрных гвоздей на порядок ниже оцинкованных гвоздей и гвоздей горячей оцинковки и поэтому годятся только для временного крепления, поскольку потеки ржавчины появляются на них даже после контакта с воздухом. △■

Размеры: 1,2...8,8 x 16...400



Строительные квадратные гвозди

Строительные квадратные гвозди одни из самых распространённых гвоздей в строительных и плотнических работах. Используются, например, в обшивках, лесах и ручных работах. У строительных квадратных гвоздей плоская головка, а сам гвоздь из четырёх гладких прямоугольных сторон. △■

Размеры: 1,7...5,5 x 40...200



Винтовые гвозди

Предназначены для крепления деталей деревянных европоддонов и контейнеров, половых досок и прочих деревянных конструкций, где требуется высокая прочность соединения деталей. Прочность данных гвоздей по сравнению с чёрными квадратными гвоздями в 4 раза больше. △■

Размеры: 2,5...4 x 50...120



Квадратные гвозди с потайной головкой

Применяются для крепления "вагоночной" доски и паркета (головка гвоздя утапливается в древесине). ▲ ■

Размеры: 2,1...3,4 x 50...100



Анкерные гвозди

Гвоздь предназначен для соединений с использованием монтажных пластин. Конусная головка дает прочное и неиграющее соединение. Рабочая часть имеет насечку, которая увеличивает силу крепления. На длину гвоздя влияют необходимая прочность соединения и толщина материала. ▲ ■

Размеры: 4 x 40...60



Толевые гвозди

Применяются в строительстве для крепления к деревянным конструкциям оргалита, фанеры и других материалов (в т.ч. рубероида). Благодаря своей головке не повреждает мягких материалов. ▲ ■

Размеры: 2...2,8 x 20...40



Гвозди для плинтуса / Дюкерт-гвоздь

Гвозди с очень маленькой головкой, которые пригодны для крепления плит, вагонки, обналички дверей и окон, плинтусов в тех случаях, когда желательно, чтобы гвоздь был как можно меньше заметен. Перед последующим окрашиванием меньше работы по шпаклевке. В шляпке дюкерта есть углубления, которые облегчают добивание гвоздя добойником, не давая ему соскользнуть. К неровной поверхности шляпки хорошо прилипают шпаклевки. ■

Размеры: 1,4 x 40...50



Шиферные гвозди

Предназначены для крепления кровельных материалов к деревянным конструкциям. ■

Размеры: 4 x 100; 4 x 120



Рифлёные гвозди

Используются для крепления плотных материалов, черепицы. Результат – очень крепкое соединение, которое по прошествии времени и движения материалов продолжает держаться. ▲ ■

Размеры: 3...4 x 40...120



При покупке гвоздей всегда рассчитывай с то, что прочность строения по большей части зависит от правильно выбранных гвоздей и соответствия их назначению! Для наружных условий отдавай предпочтение гвоздям с поверхностным покрытием!

JANERE

tel +372 6 580 300
faks + 372 6 580 302
www.janere.ee
