

## Гвозди

### (1) Гвозди строительные. ГОСТ 4028

Диам. стержня	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,5	3	3,5	4	5	6
Диам. шляпки	2,4	2,8	3,2	3,5	4	5	6	7	7,5	9	11
Высота шляпки	0,72	0,84	0,96	1,08	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6

Теоретическая масса 1000 шт., кг

L\d	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,5	3	3,5	4	5	6
16	0,147										
20	0,183										
25	0,219	0,302	0,397								
32		0,385		0,64							
40		0,482	0,633	0,787	0,949						
50			0,791	0,967	1,19	1,87					
60				1,16		2,23					
70							3,77				
80							4,33				
90								6,6			
100									9,5		
120									11,5	17,8	
150										21,9	32,4
200											43,1

(2) Гвозди проволочные со стержнем периодического профиля. ТУ 14-178-212-91. Гвозди проволочные со стержнем периодического профиля применяются в неразъемных конструкциях, где необходима высокая прочность скрепления деревянных деталей.

(3) Гвозди с треугольной насечкой и (4) Гвозди квадратно-винтовые. Оба вида гвоздей можно использовать в неразъемных деревянных конструкциях, где нужна высокая прочность или жесткость соединения. Кроме того, и те, и другие гвозди легче, чем круглые (первые - на 5%, вторые - на 20%).

(4) Гвозди с винтовой накаткой "сюрприз". Гвозди предназначены для сколотки полов, изготовления различных видов деревянной тары, выполнения строительных работ и изготовления конструкций с жестким сопряжением деталей.

(5) Гвозди с двумя головками. Применяются при строительстве временных сооружений, подлежащих впоследствии многократным разборкам (бытовки, заборы, опалубка), а также при выполнении штукатурных работ.