

ГВОЗДИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «САНК»

Гвозди строительные. ГОСТ 4028

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

Теоретическая масса 1000 шт., кг											
L/d	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
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

Гвозди проволочные со стержнем периодического профиля. ТУ 14-178-212-91

Гвозди проволочные со стержнем периодического профиля применяются в неразъёмных конструкциях, где необходима высокая прочность скрепления деревянных деталей.

Гвозди с треугольной насечкой и гвозди квадратно-винтовые

Оба вида гвоздей можно использовать в неразъёмных 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%).

Гвозди с винтовой накаткой «сюрприз»

Гвозди предназначены для склотки полов, изготовления различных видов деревянной тары, выполнения строительных работ и изготовления конструкций с жёстким сопряжением деталей.

Гвозди с двумя головками

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

Настоящий справочник подготовлен ООО «Санк» на основе официальных публикаций ГОСТов и иных общедоступных источников. Он предназначен для свободного распространения среди клиентов компании и посетителей веб-сайта: sanc.spb.ru. Распространение настоящего файла среди третьих лиц запрещено.

ООО «Санк» © 2009