

ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2009

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ

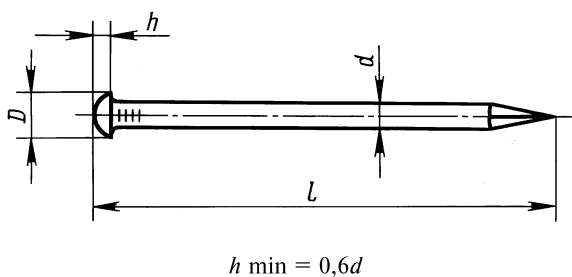
Конструкция и размеры

ГОСТ
4032—63Round finishing nails.
Construction and dimensionsМКС 77.140.65
ОКП 12 7100

Дата введения 01.07.64

1. Конструкция и размеры отделочных круглых гвоздей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

мм		
Диаметр стержня d	Длина гвоздя l	Диаметр головки D , не менее
0,8	10	1,4
1,0	16	1,8
1,2	20	2,2
1,6	25	2,8
	32	
2,0	40	3,6



Условное обозначение отделочных гвоздей с диаметром стержня 1,2 мм и длиной 20 мм:

Гвозди 1,2×20 ГОСТ 4032—63

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Технические требования на гвозди — по ГОСТ 283.

3. Теоретическая масса гвоздей указана в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

Теоретическая масса гвоздей

Размер гвоздей $d \times l$, мм	Масса 1000 гвоздей, кг \approx	Размер гвоздей $d \times l$, мм	Масса 1000 гвоздей, кг \approx
0,8×10	0,027	1,6×25	0,360
1,0×16	0,085	1,6×32	0,471
1,2×20	0,167	2,0×40	0,935

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 06.08.63 № 570
3. ВЗАМЕН ГОСТ 4032—48
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 283—75	2

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
6. ИЗДАНИЕ (февраль 2009 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1980 г., декабре 1987 г. (ИУС 2—81, 4—88)