

**ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ**  
**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

## ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ

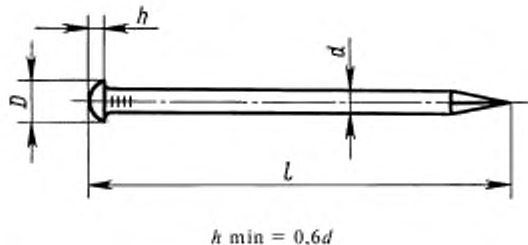
## Конструкция и размеры

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 32	2,8
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 ≈	Размер гвоздей $d \times l$ , мм	Масса 1000 гвоздей, кг ≈
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)