

# ГВОЗДИ ОБОЙНЫЕ КРУГЛЫЕ

## КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2006

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ГВОЗДИ ОБОЙНЫЕ КРУГЛЫЕ

## Конструкция и размеры

ГОСТ  
4033—63Round coat nails.  
Construction and dimensions

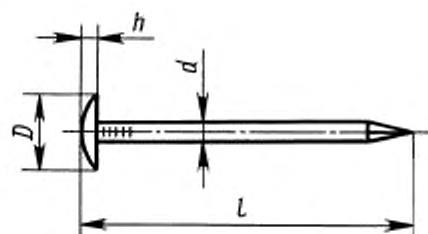
МКС 77.140.65

ОКП 12 7100

Дата введения 01.07.64

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

мм	
Диаметр стержня $d$	Длина гвоздя $l$
1,6	12 16
2,0	20



$$h \min = 0,4 d; D \min = 2,5d$$

Условное обозначение обойных гвоздей с диаметром стержня 2,0 мм и длиной 20 мм:

*Гвозди 2×20 ГОСТ 4033—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 ≈
1,6×12	0,180
1,6×16	0,213
2,0×20	0,462

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 № 571
3. ВЗАМЕН ГОСТ 4033—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)