

ГВОЗДИ ОБОЙНЫЕ КРУГЛЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2009

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГВОЗДИ ОБОЙНЫЕ КРУГЛЫЕ

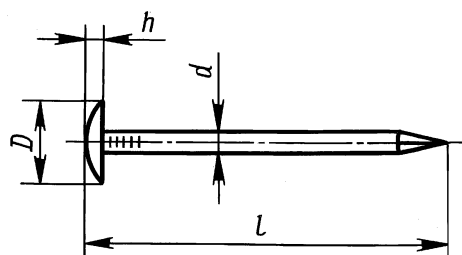
Конструкция и размеры

ГОСТ
4033—63Round coat nails.
Construction and dimensionsМКС 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 \approx |
| 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)