

**ГОСТ 4035—63**

**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 ФОРМОВОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ  
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

**Издание официальное**



**Москва  
Стандартинформ  
2000**

## 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 ФОРМОВОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ

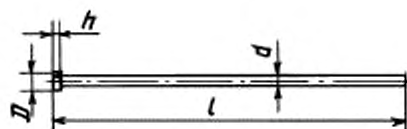
ГОСТ  
4035—63

## Конструкция и размеры

Round moulding nails.  
Construction and dimensionsМКС 77.140.65  
ОКП 12 7100

Дата введения 01.07.64

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

*мм*

Диаметр стержня <i>d</i>	Длина гвоздя <i>l</i>	Наименьший диаметр головки <i>D</i>
1,2	50	2,0
1,4	60 70	2,5
1,6	80 100	2,8
1,8	120 150	3,2

Условное обозначение формовочных гвоздей с диаметром стержня 1,6 мм и длиной 100 мм:

*Гвозди 1,6×100 ГОСТ 4035—63*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Технические требования на гвозди — по ГОСТ 283.

3. Теоретическая масса гвоздей указана в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

## С. 2 ГОСТ 4035—63

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

### Теоретическая масса гвоздей

Размер гвоздей $d \times l$ , мм	Масса 1000 гвоздей, кг *	Размер гвоздей $d \times l$ , мм	Масса 1000 гвоздей, кг *
1,2×50	0,442	1,6×100	1,590
1,4×60	0,722	1,8×120	2,370
1,4×70	0,843	1,8×150	3,170
1,6×80	1,290		

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

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 06.08.63 № 573
3. ВЗАМЕН ГОСТ 4035—48
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение ИТД, 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)