

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
2008

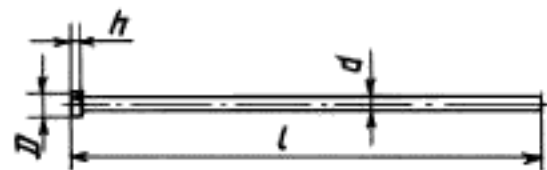
М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
ГВОЗДИ ФОРМОВОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ
**ГОСТ
4035—63**
Конструкция и размеры

 Round moulding nails.
 Construction and dimensions

 МКС 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.



$$h \text{ min} = 0,6d$$

мм

| Диаметр стержня d | Длина гвоздя l | Наименьший диаметр головки D |
|---------------------|------------------|--------------------------------|
| 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).

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 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)