# ГОСТ 4032-63 Гвозди отделочные круглые. Конструкция и размеры (с Изменениями N 1, 2)

ГОСТ 4032-63  
  
Группа В78

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ

Конструкция и размеры

Round finishing nails. Construction and dimensions

МКС 77.140.65   
ОКП 12 7100

Дата введения 1964-07-01

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 N 570

3. ВЗАМЕН ГОСТ 4032-48

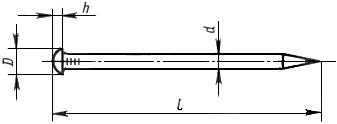
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
| ГОСТ 283-75 | 2 |

5. Ограничение срока действия снято по протоколу N 5-94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12-94)

6. ИЗДАНИЕ (февраль 2009 г.) с Изменениями N 1, 2, утвержденными в ноябре 1980 г., декабре 1987 г. (ИУС 2-81, 4-88)

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



ГОСТ 4032-63 Гвозди отделочные круглые. Конструкция и размеры (с Изменениями N 1, 2)

мм

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Диаметр стержня | Длина гвоздя | Диаметр головки , не менее |
| 0,8 | 10 | 1,4 |
| 1,0 | 16 | 1,8 |
| 1,2 | 20 | 2,2 |
| 1,6 | 25 | 2,8 |
|  | 32 |  |
| 2,0 | 40 | 3,6 |

Условное обозначение отделочных гвоздей с диаметром стержня 1,2 мм и длиной 20 мм: 

*Гвозди 1,2х20 ГОСТ 4032-63*

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2. Технические требования на гвозди - по ГОСТ 283.

3. Теоретическая масса гвоздей указана в приложении.  
  
(Введен дополнительно, Изм. N 1).

## ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное). Теоретическая масса гвоздей

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Размер гвоздей х, мм | Масса 1000 гвоздей, кг |
| 0,8х10 | 0,027 |
| 1,0х16 | 0,085 |
| 1,2х20 | 0,167 |
| 1,6х25 | 0,360 |
| 1,6х32 | 0,471 |
| 2,0х40 | 0,935 |

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. N 1, 2).  
  
  
  
Электронный текст документа  
сверен по:  
официальное издание  
Гвозди проволочные: Сб. ГОСТов. -   
М.: Стандартинформ, 2009