# ГОСТ 4030-63 Гвозди кровельные. Конструкция и размеры (с Изменениями N 1, 2)

ГОСТ 4030-63  
  
Группа В78

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГВОЗДИ КРОВЕЛЬНЫЕ

Конструкция и размеры

Roofing 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 569

3. ВЗАМЕН ГОСТ 4030-48

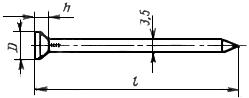
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 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 кровельных гвоздей должны соответствовать указанным на чертеже.



ГОСТ 4030-63 Гвозди кровельные. Конструкция и размеры (с Изменениями N 1, 2) мм; ГОСТ 4030-63 Гвозди кровельные. Конструкция и размеры (с Изменениями N 1, 2)

Условное обозначение кровельных гвоздей с диаметром стержня 3,5 мм и длиной 40 мм:

*Гвоздь 3,5х40 ГОСТ 4030-63*

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2. Технические требования на гвозди - по ГОСТ 283.

3. Теоретическая масса 1000 шт. гвоздей размером (3,5х40) мм равна 2,67 кг.  
  
(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).  
  
  
  
Электронный текст документа  
сверен по:  
официальное издание  
Гвозди проволочные: Сб. ГОСТов. -   
М.: Стандартинформ, 2009