

**ГОСТ 4030—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 КРОВЕЛЬНЫЕ**

## **КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

**Издание официальное**



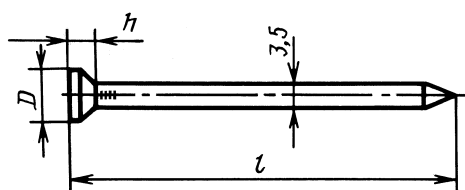
**Москва  
Стандартинформ  
2009**

## ГВОЗДИ КРОВЕЛЬНЫЕ

## Конструкция и размеры

Roofing nails.  
Construction and dimensionsГОСТ  
4030—63МКС 77.140.65  
ОКП 12 7100Дата введения **01.07.64**

1. Конструкция и размеры кровельных гвоздей должны соответствовать указанным на чертеже.

 $D \text{ min} = 8 \text{ мм}; h \text{ min} = 0,6d$ 

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

*Гвозди 3,5×40 ГОСТ 4030—63***(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2. Технические требования на гвозди — по ГОСТ 283.

3. Теоретическая масса 1000 шт. гвоздей размером (3,5×40) мм равна 2,67 кг.

**(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 № 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 № 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)**