

# ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ

## КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2006

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ

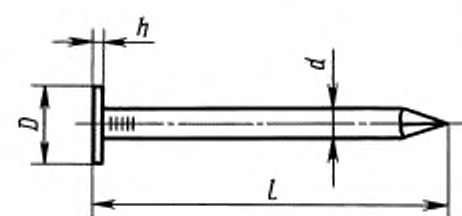
ГОСТ  
4029—63

## Конструкция и размеры

Round roofing felt nails.  
Construction and dimensionsМКС 77.140.65  
ОКП 12 7100

Дата введения 01.07.64

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



$$h \min = 0,25d; D \min = 2,5d$$

мм	
Длина стержня $d$	Длина гвоздя $l$
2,0	20
	25
2,5	32
	40
3,0	40

Условное обозначение толевых гвоздей с диаметром стержня 2,0 мм и длиной 25 мм:

*Гвозди 2×25 ГОСТ 4029—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 ≈
2,0×20	0,482	2,5×40	1,520
2,0×25	0,605	3,0×40	2,230
2,5×32	1,220		

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 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 № 568
3. ВЗАМЕН ГОСТ 4029—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)