

## ГВОЗДИ ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ

## Конструкция и размеры

Round box nails.  
Construction and dimensions

ГОСТ  
4034-63

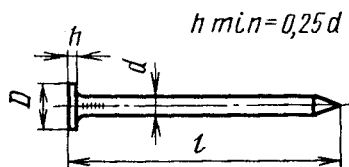
ОКП 12 7100

Дата введения

01.07.64

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры тарных круглых гвоздей с плоской головкой должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Таблица 1

мм

Диаметр стержня $d$	Длина гвоздя $l$	Диаметр головки $D$	
		Номин.	Пред. откл.
1,4	25	3,5	$\pm 0,2$
	30		
1,6	25	4,0	
	35		

Продолжение табл. 1

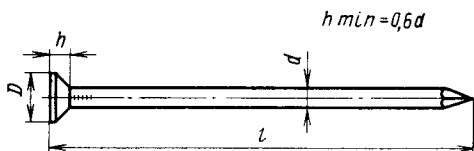
Диаметр стержня $d$	Длина гвоздя $l$	Диаметр головки $D$	
		Номин.	Пред. откл.
1,8	32	4,5	$\pm 0,2$
	40		
	45		
2,0	40	5,0	
	45		
2,2	50	5,5	
2,5	50	6,0	$\pm 0,3$
	60		
3,0	70	6,5	
	80		

Условное обозначение гвоздей с плоской головкой, с диаметром стержня 2,5 мм и длиной 50 мм:

Гвозди П 2,5×50 ГОСТ 4034—63

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Конструкция и размеры тарных круглых гвоздей с конической головкой должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2

мм

Диаметр стержня $d$	Длина гвоздя $l$	Диаметр головки $D$	
		Номин.	Пред. откл.
1,6	25	4,0	$\pm 0,2$
	35		
1,8	32	4,5	
	40		
	45		
2,0	40	5,0	
	45		

Продолжение табл. 2

Диаметр стержня <i>d</i>	Длина гвоздя <i>l</i>	Диаметр головки <i>D</i>	
		Номин.	Пред. откл.
2,2	50	5,5	±0,3
2,5	50	6,0	
	60		
3,0	70	6,5	
	80		

Условное обозначение гвоздей с конической головкой с диаметром стержня 2,5 мм и длиной 50 мм:

Гвозди К 2,5×50 ГОСТ 4034—63

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Технические требования на гвозди — по ГОСТ 283—75.

4. Теоретическая масса гвоздей указана в справочном приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

#### Теоретическая масса гвоздей

Гвозди с плоской головкой		Гвозди с конической головкой	
Размер <i>d</i> × <i>l</i> , мм	Масса 1000 шт., кг	Размер <i>d</i> × <i>l</i> , мм	Масса 1000 шт., кг
1,4×25	0,291	1,6×25	0,384
1,4×30	0,351	1,6×35	0,530
1,6×25	0,394	1,8×32	0,610
1,6×35	0,460	1,8×40	0,784
1,8×32	0,641	1,8×45	0,884
1,8×40	0,783	2,0×40	0,97
1,8×45	0,883	2,0×45	1,12
2,0×40	0,99	2,2×50	1,49
2,0×45	1,11	2,5×50	1,91
2,2×50	1,49	2,5×60	2,28
2,5×50	1,92	3,0×70	3,81
2,5×60	2,29	3,0×80	4,36
3,0×70	3,82		
3,0×80	4,38		

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством черной металлургии СССР

### ИСПОЛНИТЕЛИ

К. Г. Залялютдинов; Б. М. Ригмант; В. Г. Вильде; Р. В. Жирова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 06.08.63 № 572

**3. ВЗАМЕН** ГОСТ 4034—48

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 283—75	3

**5. Срок действия продлен до 01.01.96** Постановлением Госстандарта от 15.05.85 № 1357

**6. Переиздание (январь 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1980 г., декабре 1987 г. (ИУС 2—81, 4—88).**