

ГОСТ 4034—63

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

# ГВОЗДИ ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2009

## 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 ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ

ГОСТ  
4034—63

## Конструкция и размеры

Round box nails.  
Construction and dimensionsМКС 77.140.65  
ОКП 12 7100

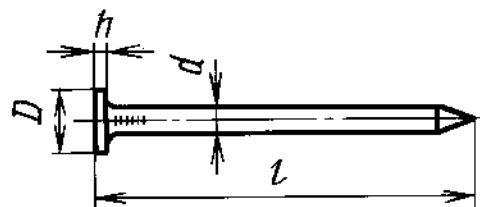
Дата введения 01.07.64

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

Т а б л и ц а 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		
1,8	32	4,5	
	40		
2,0	40	5,0	
	45		
2,2	50	5,5	
	50		
2,5	50	6,0	$\pm 0,3$
	60		
3,0	70	6,5	
	80		



$$h \min = 0,25d$$

Черт. 1

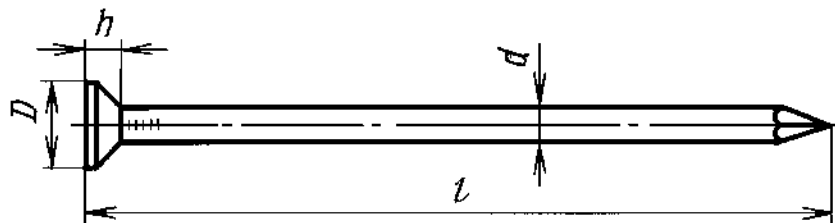
Условное обозначение тарных гвоздей с плоской головкой, диаметром стержня 2,5 мм и длиной 50 мм:

*Гвозди П 2,5×50 ГОСТ 4034—63*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## С. 2 ГОСТ 4034—63

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



$$h \min = 0,6d$$

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		
2,2	50	5,5	
2,5	50	6,0	$\pm 0,3$
	60		
3,0	70	6,5	
	80		

Условное обозначение тарных гвоздей с конической головкой, 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.

4. Теоретическая масса гвоздей указана в приложении.

**(Введен дополнительно, Изм. № 1).**