

ГВОЗДИ ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

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

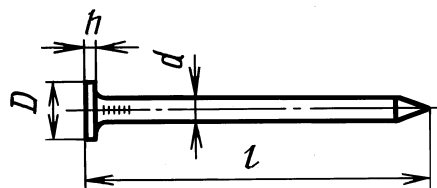
Дата введения 01.07.64

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 30 | 3,5 | $\pm 0,2$ |
| 1,6 | 25 35 | 4,0 | |
| 1,8 | 32 40 45 | 4,5 | |
| 2,0 | 40 45 | 5,0 | |
| 2,2 | 50 | 5,5 | $\pm 0,3$ |
| 2,5 | 50 60 | 6,0 | |
| 3,0 | 70 80 | 6,5 | |



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

Черт. 1

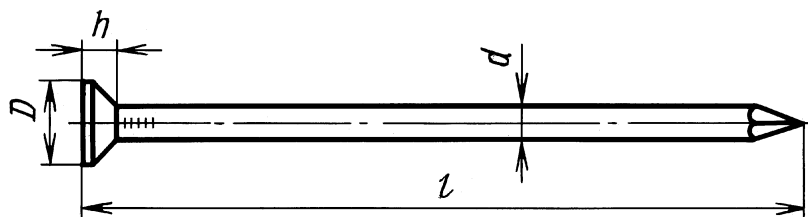
Условное обозначение тарных гвоздей с плоской головкой, диаметром стержня 2,5 мм и длиной 50 мм:

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

Т а б л и ц а 2

мм

| Диаметр стержня d | Длина гвоздя l | Диаметр головки D | |
|---------------------|------------------|---------------------|-------------|
| | | Номин. | Пред. откл. |
| 1,6 | 25 35 | 4,0 | $\pm 0,2$ |
| 1,8 | 32 40 45 | 4,5 | |
| 2,0 | 40 45 | 5,0 | |
| 2,2 | 50 | 5,5 | $\pm 0,3$ |
| 2,5 | 50 60 | 6,0 | |
| 3,0 | 70 80 | 6,5 | |

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).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Теоретическая масса гвоздей

| Гвозди с плоской головкой | | Гвозди с конической головкой | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Размер $d \times l$, мм | Масса 1000 шт., кг \approx | Размер $d \times l$, мм | Масса 1000 шт., кг \approx |
| 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 | 0,970 |
| 1,8×45 | 0,883 | 2,0×45 | 1,120 |
| 2,0×40 | 0,990 | 2,2×50 | 1,490 |
| 2,0×45 | 1,110 | 2,5×50 | 1,910 |
| 2,2×50 | 1,490 | 2,5×60 | 2,280 |
| 2,5×50 | 1,920 | 3,0×70 | 3,810 |
| 2,5×60 | 2,290 | 3,0×80 | 4,360 |
| 3,0×70 | 3,820 | | |
| 3,0×80 | 4,380 | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ. (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 № 572
3. ВЗАМЕН ГОСТ 4034—48
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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)