МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

конструкция и размеры

Издание официальное



УДК 621.886.2:006.354

межгосударственный стандарт

ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Конструкция и размеры

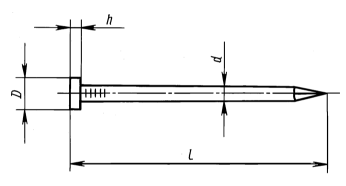
ΓΟCT 4028-63

Building nails.
Construction and dimensions

MKC 77.140.65 ΟΚΠ 12 7100

Дата введения 01.08.64

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



 $h \min = 0.6d; D \min = 2d$

Черт. 1

MM

Таблица 1

| Диаметр стержня <i>d</i> | Длина гвоздя $\it l$ | Диаметр стержня <i>d</i> | Длина гвоздя l | |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|------------------|--|
| 0,8 | 8 12 | 1,4 | 25 32 | |
| 1,0 | 16 | , | 40 | |
| 1,2 20 25 | | 1,6 | 25 40 50 | |

Условное обозначение строительных гвоздей с плоской головкой, диаметром стержня 1,2 мм и длиной 25 мм:

Гвозди П 1,2×25 ГОСТ 4028—63

(Измененная редакция, Изм. № 2).

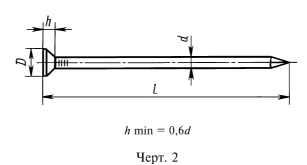
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

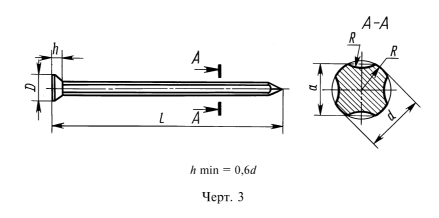
С. 2 ГОСТ 4028—63

2. Конструкция и размеры гвоздей с конической головкой должны соответствовать указанным на черт. 2—4 и в табл. 2.

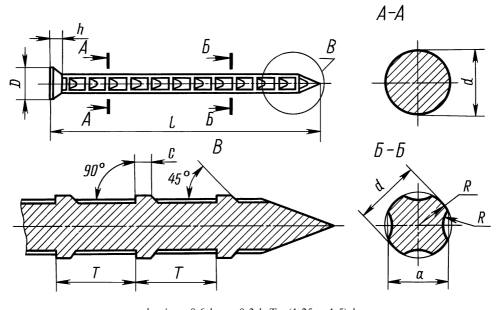
Гвозди круглые



Гвозди трефовые



Гвозди трефовые с перемычками



 $h \min = 0.6d; c = 0.3d; T \approx (1.25 - 1.5)d$

Черт. 4

MM

| Условный диаметр стержня <i>d</i> | Длина гвоздя <i>l</i> | Размер <i>а</i> | Наимень- ший диа- метр головки <i>D</i> | Условный диаметр стержня d | Длина гвоздя <i>l</i> | Размер <i>а</i> | Наимень- ший диа- метр головки <i>D</i> |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| | 32 | | - 3,5 | 3,5 | 90 | 3,10 | 7,0 |
| 1,8 | 40 50 60 | _ | | 4,0 | 100 120 | 3,55 | 7,5 |
| 2,0 | 40 50 | 1,75 | 4,0 | 5,0 | 120 150 | 4,45 | 9,0 |
| 2,5 | 50 60 | 2,20 | 5,0 | 6,0 | 150 200 | 5,30 | 11,0 |
| 3,0 | 70 80 | 2,65 | 6,0 | 8,0 | 250 | 7,13 | 14,0 |

 Π р и м е ч а н и е. По требованию потребителя гвозди круглые размером 1,8×32 изготовляют с плоской головкой.

У с л о в н о е о б о з н а ч е н и е строительных гвоздей с конической головкой, круглых, диаметром 2,5 мм и длиной 60 мм:

Гвозди К 2,5×60 ГОСТ 4028—63

То же, трефовых:

Гвозди Т 2,5×60 ГОСТ 4028—63

То же, трефовых с перемычками:

Гвозди ТП 2,5×60 ГОСТ 4028—63

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. Технические требования на гвозди — по ГОСТ 283.

 Π р и м е ч а н и е. Односторонний равномерный прогиб стержня в средней части гвоздя размером (1,8×60) мм не должен превышать 0,7 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. Теоретическая масса гвоздей указана в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

Теоретическая масса гвоздей

| Размер гвоздей <i>d×l</i> , мм | Масса 1000 круглых гвоздей, кг ≈ | Размер гвоздей <i>d×l</i> , мм | Масса 1000 круглых гвоздей, кг ≈ | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| 0,8×8 | 0,032 | 1,8×60 | 1,160 | |
| 0,8×12 | 0,051 | 2,0×40 | 0,949 | |
| 1,0×16 | 0,100 | 2,0×50 | 1,190 | |
| 1,2×16 | 0,147 | 2,5×50 | 1,870 | |
| 1,2×20 | 0,183 | 2,5×60 | 2,230 | |
| 1,2×25 | 0,219 | 3,0×70 | 3,770 | |
| 1,4×25 | 0,302 | 3,0×80 | 4,330 | |
| 1,4×32 | 0,385 | 3,5×90 | 6,600 | |
| 1,4×40 | 0,482 | 4,0×100 | 9,500 | |
| 1,6×25 | 0,397 | 4,0×120 | 11,500 | |
| 1,6×40 | 0,633 | 5,0×120 | 17,800 | |
| 1,6×50 | 0,791 | 5,0×150 | 21,900 | |
| 1,8×32 | 0,640 | 6,0×150 | 32,400 | |
| 1,8×40 | 0,787 | 6,0×200 | 43,100 | |
| 1,8×50 | 0,967 | 8.0×250 | 96,200 | |

 Π р и м е ч а н и е. Масса 1000 трефовых гвоздей на 15 %, а трефовых с перемычками на 12 % меньше массы 1000 круглых гвоздей того же размера.

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1—3).

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 № 567
- 3. B3AMEH FOCT 3886-47, FOCT 3887-47, FOCT 4028-48, FOCT 4031-48
- 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, 3, утвержденными в октябре 1965 г., ноябре 1980 г., декабре 1987 г. (ИУС 11—65, 2—81, 4—88)