

ГОСТ 6750—75

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ГВОЗДИ МЕДНЫЕ
ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2006

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГВОЗДИ МЕДНЫЕ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ

Технические условия

Copper nails for shipbuilding. Specifications

ГОСТ
6750—75Взамен
ГОСТ 6750—53МКС 77.140.65
ОКП 12 7100

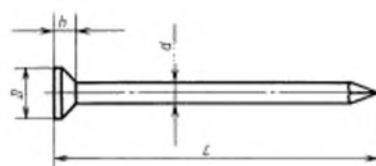
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 марта 1975 г. № 636 дата введения установлена

01.01.76

Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Конструкция и размеры гвоздей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



$$h_{\text{min}} = 0,6 d$$

мм

d		l		D	
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
1,2	-0,12	20	± 1,5	2,6	± 0,2
1,6		30		3,5	
2,0		20	± 2,0	5,0	
		30			
		40			

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Издание (февраль 2009 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1982 г. (ИУС 2—83).

© Издательство стандартов, 1975
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2009

мм							
<i>d</i>		<i>l</i>		<i>D</i>			
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		
2,5	-0,12	30	± 1,5	6,0	± 0,2		
		40	± 2,0				
		50					
3,0		30	± 1,5	6,5			
		40	± 2,0				
		50					
60		± 3,0					
3,5		-0,16	50	± 2,0		8,0	
			60	± 0,3			
			70				
4,0	50		± 2,0	9,0		± 0,3	
	60		± 3,0				
	70						
	80						
5,0	50		± 2,0	11,0			
	60		± 3,0				
	70						
	80						
	90	± 4,0					
100							

Пример условного обозначения медного гвоздя диаметром $d = 4$ мм и длиной $l = 60$ мм:

Гвоздь медный 4 × 60 ГОСТ 6750—75

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Гвозди должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Гвозди должны изготавливаться из термически обработанной проволоки марки М2 по ГОСТ 859—2001.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Несимметричность оси головки относительно оси стержня не должна превышать:

- 0,2 мм — для гвоздей диаметром стержня 1,2 мм;
- 0,3 мм » » » » 1,6 мм;
- 0,4 мм » » » » 2—3 мм;
- 0,6 мм » » » » 3,5—4 мм;
- 0,8 мм » » » » 5 мм.

2.3. Допускается наличие на стержне продольной лыски с поперечными рисками, а под головкой — насечек.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Угол заострения гвоздя не должен превышать 40°.