ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШУРУПЫ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

ΓΟCT 1146-80

Конструкция и размеры

Raised contersunk head wood screws. Construction and dimensions (CT C3B 2328-80)

Дата введения 1982-01-01

 Настоящий стандарт распространяется на шурупы с полупотайной головкой с диаметром стержня от 1,6 до 10 мм.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2328-80.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

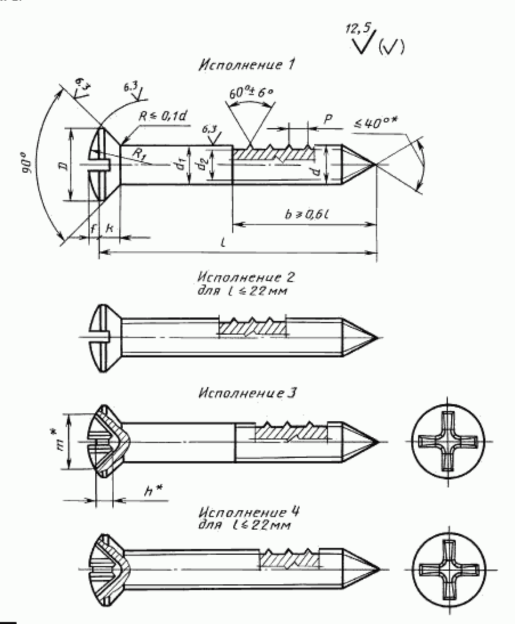
Издание официальное

Перепечатка воспрещена



C. 2 FOCT 1146-80

2. Конструкция и размеры шурупов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. І и 2.



^{*} Размеры для справок.

ГОСТ 1146-80 C. 3

Таблица 1

2424

Диаметр резьбы d (пред. откл. h_{14})	1,6	2	2,5	3.	3,5	4	5	6	8	10
Внутренний диаметр резьбы d_2 , не более	1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,5	4,2	5,6	7,0
Шаг резьбы P (пред. откл $\pm 0,2P$)	0,8	1	1,25	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3,5	4,5
Диаметр головки D	3;0	3,8	4,7	5,6	6,5	7,4	9,2	11,0	14,5	18,0
Высота головки без сферы К, не более	0,96	1,2	1,5	1,65	1,93	2,2	2,5	3	4	5
Высота сферы ƒ ≈	0,4	0,5	0,6	0,75	0,9	1	1,25	1,5	2	2,5
Радиус сферы R ₁ ≈	3,4	4,2	5,4	6,0	6,8	8	9,4	12	15	19
Номер крестообраз- ного шлица		.0		1		2			3	4
		.0 2,3	3,0	3,3	4,4	2 4,8	5,4	7,3	8,7	4
ного плица Диаметр крестообраз- ного плица m, не			3,0	3,3	4,4		5,4 3,1			
ного шлица Диаметр крестообраз- ного шлица m, не более Глубина крестообраз-		2,3				4,8		7,3	8,7	11,2

Таблица 2

MM

Длина		Диаметр шурупа d										
шурупа /	1,6	2;	2,5	3	3,5	4	Š	:6	8	10		
7				-	_	_	_	_	_	_		
10						-	_	_	_	_		
13								_	_	_		
16	-							-	_	_		
(18)					Стандарть	nue dalani			-	-		
20		_			Стандарт	име дрини	'		_	_		
(22)	_	_							_	_		
25	_								_	_		
30	-	-	_						-	_		
35	_		_	_					-	-		
40	_	-	-	_					_	_		
45	_	-	_	_	_				_	_		
50		_	_	_	-					-		
60	-		_	_	_					_		
70	_	_	_	_	_	_				_		
80		-	-	-	_	_	_					
90	_		-	_		_	_					
100	. –		- ,	_	_	_	_					

П р и м е ч а н и е. Длины шурупов, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

C. 4 FOCT 1146-80

Пример условного обозначения шурупа исполнения 1, диаметром d=3 мм, длиной l=20 мм из низкоуглеродистой стали, без покрытия:

То же, с цинковым покрытием толщиной 6 мкм, нанесенным способом катодного восстановления, хроматированным

То же, исполнения, 2, из коррозионностойкой стали, без покрытия

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Шлицы прямые — по ГОСТ 24669, крестообразные — по ГОСТ 10753.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3а. Диаметр гладкой части стержня d_1 должен быть не менее диаметра под накатку резьбы или не превышать номинального значения наружного диаметра резьбы шурупа.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

- Технические требования по ГОСТ 1147.
- 5. Теоретическая масса шурупов указана в приложении 1.
- Допускается при необходимости обеспечения взаимозаменяемости для применения в изделиях, спроектированных до 1 января 1980 г., по согласованию с потребителем изготовлять шурупы с допусками по приложению 2.

МАССА СТАЛЬНЫХ ШУРУПОВ

Длина	Теоретическая маёса 1000 шт. стальных шурупол, кт- при номинальном диаметре резьбы <i>а</i> , мм									
шурупа І, мм	1,6	2	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
7	0,10	0,16	0,24	-	<u> </u>	_	-	_		_
10	0,14	0,21	0,33	0,48	-0,67	_	_	-	_	_
13	0.17	0,27	0,42	0,61	0,85	1,10	1,72	_	_	
16	-	0,33	0,51	0,74	1,02	1,33	2,09	_	_	-
18	1	-	0,57	0,83	1,14	1,49	2,33	3,35	_	-
-20	-	-	0,63	0,92	1,26	1,64	2,57	3,69	_	_
22	ı		0,69	1,01	1,38	1,80	2,81	4,04	-	-
25	ı	-	0,78	1,14	1,55	. 2,03	3,18	4,56	-	-
30	1	-		1,36	1,85	2,41	3,78	5,42	-	-
35	ı	1	1	1	2,14	2,80	4,39	6,29	-	-
40	ı	-	1	ı	2,44	3,18	4,99	7,16	-	-
45	-	_	-	-		3,57	5,60	8,02	-	_
50	-	_	-	_	-	3,95	6,20	8,89	15,83	_
60	1	-		-	-	4,72	7,41	10,62	18,88	
. 70	-	_	-	-	-	_	8,62	12,35	21,93	
80.	1	1	İ	1	1	ı	-	14,08	24,98	39,04
90	1	-	-	1		ı	_	15,81	28,04	43,79
100	_	_	_	_	_	_	_	17,54	31,09	48,53

 Π р и м е ч а н и е. Для определения массы шурупов из латуни массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициент 1,08.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ДОПУСКИ ДЛЯ ШУРУПОВ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ПО СИСТЕМАМ ЕСДП СЭВ И ОСТ

Поля допусков					
по ЕСДП СЭВ	по системе ОСТ				
h14 j _s 17	B_7 CM_{10}				

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР.

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.Г. Вильде, Р.В. Жирова, Т.М. Хлопунова, Т.Е. Юрченко
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.80 № 3274
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2328-80
- 4. B3AMEH ΓΟCT 1146-70
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1147—80	4
ГОСТ 10753—86	3
ГОСТ 24669—81	3

- Проверен в 1990 г. Постановлением Госстандарта от 29.03.91 № 406 снято ограничение срока действия
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1981 г., марте 1991 г. (ИУС 3—82, 6—91)

СОДЕРЖАНИЕ

FOCT 114480	Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры	1
(CT C3B 2329-80)		
ΓOCT 1145—80	Шурупы с потайной головкой. Конструкция и размеры	7
(CT CЭВ 2327—80)		
ΓΟCT 1146—80	Шурупы с полупотайной головкой. Конструкция и размеры	13
(CT C9B 2328-80)		
ΓΟCT 1147—80	Шурупы. Общие технические условия	19
(CT C9B 2331-89)		

Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор О.Н. Взагова Корректор А.С. Черноуская Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 021007 от 10,08.95. Сдано и набор 24.10,97. Подписано в печать 27.11.97. Усл. печ. л. 3,26. Уч:-изд. л. 1,65. Тираж 304 экз. С/Д 2609. Зак. 437.

ИПК Издательство стандартов 107076; Москва, Колоделный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филипа ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялия вер., 6.. Пар № 080102