ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА CCP

ВИНТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В

Конструкция и размеры

Countersunk head screws product grades A and B. Construction and dimensions

FOCT 17475-80*

[CT C3B 2652-80]

Взамен **FOCT 17475--72**

OKII 12 8400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1980 г. № 3277 срок действия установлен Els cylliquiteficial c 01.01.82 cige 10.91 A0-01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на винты с потайной головкой классов точности А и В с номинальным диаметром резьбы от 1 до 20 мм.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2652-80.

2. Конструкция и размеры винтов должны соответствовать указанным в табл. 1, 2 и на чертеже.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Номинальный диаметр резьбы <i>d</i> Круп													ĺ		1				
	четр	-	1,2	1,4	1,6	67	2,5	3	3,5	4	2	9	8	10	13	. 41	16	∞_	8
	крупный	0,250,250,3	0,25		0,350,4	11	0,450,5	ri .	9,0	0,7	0,8	-	1,251,5	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5
	мелкий	1	1	1	ı	ı	1	1			1	1	-	1,251,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5
Диаметр головки D		6,1	2,3	2,6	3,0	3,8	4,7	5,6	6,5	7,4	9,2	11,0	11,014,518,021,525	18,0	21,5	1	28,5	28,5 32,5 36,0	36,0
Высота головки к, не	более	9,0	0,72	0,84	0,720,840,961,2		1,5	1,651,932,2	1,93		2,5	8	4	5	9	1	000	6	2
Номер крестообразного шли-	шли-					0	1			2		. E		4		1 1	1		1
крестообразного	азного	1		1	1	62	2,7	2,8	4,0	4,3	4,6	6,5	7,5	9,7	10,7	1	1	1	
Глубина крестообразного шлица h, не более	азного		1	1	1	1,1	1,4	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,7	4,6	5,6			1	1
Глубина вхож- пения калибра в	не более	1	ı	ı	1	1,2	1,55 1,7		2,0	2,3	2,6	3,3	4,3	5,4	6,4		1	1	1
крестообразный шлиц	не менее	1	1	1	1	6,0	1,25 1,4		1,5	8,1	2,1	2,8	3,8	4,9	5,9			1	1
уд Ная Плите пен 611 %	удлинен- ıя		1	1		16	18	61	8	22	35	78	34	40	46	52	58	129	92
Н2	нормаль- 1я	∞ ∞	6	6	6	2	=	13	13	4.	16	82	22	97	က္က	34	38	42	46

Таблица 2

			М		THOMAS		d		
Плина винта			номи	нальный	диамет	р резьов	u	1	
Длина винта (1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	. 3	3,5	4
2]			_		_	_		_
33									
(3,5) 4									_
5 6	1								<u> </u>
(7)					ндартні цлины	ые			
\8' 9				•	4418111101				
10									
11							•		
12		<u> </u>		ī					
(13) 14				1				*	
16	-	-	-	<u> </u>	_				
(81)			_=_		1				
20	-	-	-	-	<u> </u>	_			
(2 2) 25		_		_		1			
(28)				_	_	 	<u> </u>		
(2 8) 30	-	-		-	-		l		
(32) 35				_	_			Ī	
35	-		_	-	-		_	<u> </u>	-
(38) 40				_			_	_	İ
(42)								_	-
(42) 45	-			=		-) —	-
(48) 50			_				_		-
	-		·	\ 					\ <u> </u>
55 60		-	_	=	_			=	_
65 70	-	t	_	_	=	=			-
70 75			_			=			_
80	_	_	-	-	_		_		
(85)			_	_	-	_	_	_	
90	-			-	=			=	-
(95) 100 110		_	_	-	_	_	_	_	_
110	_		-	-	_	-	-	_	-
120									

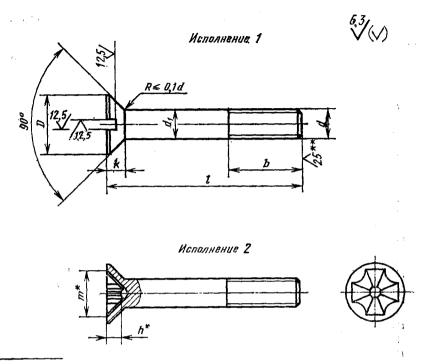
MM

Продолжение табл. 2

7	Ī	Номинальный диаметр резьбы d								
Длина винта !	5	6	8	10	12	14	16	18	20	
2 3						_				
(3,5) 4 5	=	_	=	=	_	_	_	_	_	
6		<u> </u>								
(7) 8						_	_	_	_	
8 9 10				 	_	_	_	_	_	
11	•									
12 (13) 14					=			_		
16 (18)					<u>`</u>	_	_	_	_	
20 (22)								_	-	
25 (28) 30								_	_	
(32)										
35 (38) 40			Станд дл	артные ины						
(42) 45										
(48) 50		_								
55 60	_		-							
65 70		_								
75 80			<u> </u>	7						
(85) 90 (95)		_								
(95) 100 110	-	_	_			Τ	1	1		
120	_	_	_	-		_	_	;	Ī	

Примечания:

- Длины винтов, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.
 Удлиненная длина резьбы предпочтительна.
 Винты со стержнем длиной менее длины резьбы с учетом недореза изготовляют с резьбой по всей длине стержня.



* Размеры для справок.

** Для винтов, обработанных резанием, в остальных случаях не нормируют.

Пример условного обозначения винта с потайной головкой, класса точности A, исполнения l, диаметром резьбы d=8 мм, с крупным шагом резьбы, с полем допуска резьбы 6g, длиной l=50 мм, нормальной длиной резьбы b=22 мм, класса прочности 4.8, без покрытия:

То же, класса точности В, исполнения 2, с мелким шагом резьбы, удлиненной длиной резьбы $b=34\,$ мм, с цинковым покрытием толщиной 6 мкм, хроматированным:

Buht
$$B2.M8 \times 1-6g \times 50-34.48.016$$
 ΓOCT 17475-80.

- 1, 2, (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- 3. Диаметр гладкой части d_1 должен быть равен наружному диаметру резьбы или равен диаметру стержня под накатывание метрической резьбы по ГОСТ 19256—73.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. По соглашению между потребителем и изготовителем допускается изготавливать винты с длинами, не указанными в табл. 2.

5. Резьба — по ГОСТ 24705—81. Сбег и недорез резьбы — по ГОСТ 10549—80.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. (Исключен, Изм. № 2).

7. Шлицы прямые — по ГОСТ 24669—81, крестообразные — по ГОСТ 10753—80.

7а. Допуски, методы контроля размеров и отклонений формы

и расположения поверхностей — по ГОСТ 1759.1—82.

7, 7а. (Измененная редакция, Изм. № 2).

76. Дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ 1759.2—82.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

8. Технические требования — по ГОСТ 1759—70.

9. Теоретическая масса винтов указана в справочном приложении 1.

10. (Исключен, Изм. № 2).

Теоретическая

								еорети	ческая	
		Macca 10	00 шт. с	тальных	винтов	с крупн	ым шаго	м резьб	ы, кг≈	
Длина винта l, мм	1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3	3,5	4	
2 3 3,5 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 20 22 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50 55 60 67 75 80 85 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	0,013 0,018 0,020 0,022 0,026 0,031 0,035 0,039 0,044 0,048	0,021 0,028 0,031 0,034 0,041 0,048 0,054 0,061 0,068 0,074 0,081		0,052 0,058 0,063 0,075 0,086 0,097 0,108 0,131 0,165 0,176 0,198	0,091 0,100 0,100 0,127 0,145 0,163 0,217 0,235 0,253 0,271 0,289 0,325 0,361 0,394	0,171 0,186 0,215 0,245 0,274 0,303 0,333 0,362 0,491 0,450 0,479 0,538 0,597 0,665 0,714 0,802	0,254 0,276 0,319 0,362 0,406 0,449 0,492 0,536 0,579 0,622 0,666 0,709 0,796 1,056 1,186 1,315 1,402	0,461 0,519 0,576 0,635 0,693 0,752 0,810 0,869 0,927 0,986 1,1230 1,337 1,454 1,630 1,805 1,902 2,215		

Примечание. Для определения массы винтов из алюминиевого сплава из латуни на 1,08.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

масса винтов

	при ном		Mamerne nes	arger q nn					
$\overline{}$	p// 110M	амыном д	namerpe per	DODE 44, MM		1	1	1 1	
	5	6	8	10	12	14	16	18	20
		6 	8	10	12	14	51,67 54,32 58,30 62,27 64,93 67,58 71,58 71,58 71,58 91,45 91,45 91,45 91,45		20
	_		26,849	42,97 45,46	63,12 66,73	87,56 92,50	117,97 124,60	150,01 158,26	189,9 200,3
		_ _	_	47,95 50,45 52,94	70,35 73,97 77,59	97,44 102,39 107,33	137,85	166,49 174,73 182,97	210,7 221,0 231,4
	_	_	_		_	_	=	199,44	252,2 $272,9$
,	величинь	масс, ук	азанные в	таблице.	следует ч	ч Имножить	Ha KOS	េ កៅកាងរបស់ខា	нт 0.356

величины масс, указанные в таблице, следует умножить на коэффициент 0,356,