ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ И БУРТИКОМ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В

Конструкция и размеры

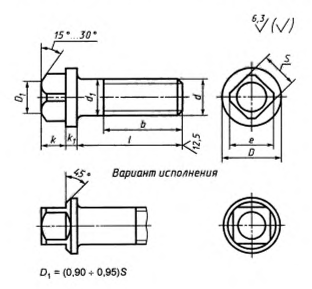
ΓΟCT 1488-84

Square-head collar set screws. Product grades A and B. Construction and dimensions

MKC 21,060.10 OKΠ 12 8400

Дата введения 01.01.86

- Настоящий стандарт распространяется на винты с номинальным диаметром резьбы от 5 до 20 мм.
 - 2. Конструкция и размеры винтов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



٦	٠				×
4	N	ŧ	g	٧	1

				mm				
Номинальный диаметр резьбы d		5	6	8	10	12	16	20
Диаметр стержня d		5	6	8	10	12	16	20
Размер под ключ <i>S</i>		5	7	8	10	12	17	22
Высота головки к		3,5	5,5		7,0	8,0	10,0	13,0
Диаметр описанной окружности е		6.5	9.0	10,0	13,0	16,0	22,0	28,0
Диаметр буртика D		7,5	11,0	14,0	16,0	20,0	25,0	30,0
Высота бургика k1		2		3		4	5	
Длина резьбы <i>b</i>		16	18	22	26	30	38	46
	14			_		_		-
	16				-	_	_	-
	20					_	_	
	25					-	-	-
	30						-	
~	35			Стандартные			_	-
HT3	40 45 50				длины			1
45								-
15	50							
55 60		-	-	-				
		_	-	-				
	65					14 6		
	70	_	-	_	-			
	75	-	_	-	-	-		
	80	-	-	-	-	_		
	90							
	100	-	_	_	_	-	-	
	110	-	-	-	-	_	-	l

Примечание. Знаком отмечены винты с резьбой до головки.

 Π р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я винта класса точности В, диаметром резьбы d=10 мм, с полем допуска 6g, длиной l=25 мм, класса прочности 14H, без покрытия:

То же, класса точности A, класса прочности 45H, из стали 40X с химическим окисным покрытием, пропитанным маслом:

Винт А.М10-6 g × 25.45Н.40Х.05 ГОСТ 1488-84

C. 3 FOCT 1488-84

То же, из латуни ЛС 59-1, без покрытия:

Bunm A.M10-6g×25.32 FOCT 1488-84

- 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Резьба по ГОСТ 24705, шаг резьбы крупный. Сбег и недорез резьбы нормальные по ГОСТ 10549.
 - Радиус под головкой по ГОСТ 24670.
 - Конец винта плоский по ГОСТ 12414.
- Допуски и методы контроля размеров, отклонений формы и расположения поверхностей по ГОСТ 1759.1.
 - Дефекты поверхности и методы контроля по ГОСТ 1759.2.
- Механические свойства и методы испытаний винтов: из углеродистой и легированной стали по ГОСТ 25556, из коррозионно-стойкой, жаропрочной, теплоустойчивой стали и из цветных сплавов — по ГОСТ 1759.1, ГОСТ 1759.2, ГОСТ 1759.4.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Винты должны изготовляться с покрытиями: цинковым хроматированным, кадмиевым хроматированным, никелевым, окисным, пропитанным маслом, фосфатным, пропитанным маслом, или без покрытия.
 - Остальные технические требования по ГОСТ 1759.0.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

11. Теоретическая масса винтов указана в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Теоретическая масса 1000 шт. стальных винтов, кг

Длина винта	Номинальный диаметр резьбы d, мм						
I, MM	5	6	8	10	12	16	20
14	3,400	6,310	-	-	_	-	-
16	3,640	6,670	11,00	(- n -i n -		-	_
20	4,268	7,390	12,30	21,00	-	-	_
25	5,039	8,529	13,90	23,50			_
30	5,810	9,639	16,10	26,00	40,60	_	-
35	6,580	10,750	18,08	29,63	44,93	-	_
40	7,351	11,360	20,05	32,71	49,37	100,5	_
45	8,122	12,970	22,02	35,79	53,81	108,9	_
50	_	14,080	23,99	38,87	58,25	116,8	200,4
55	-		-	41,96	62,69	124,7	214,1
60	1			45,04	67,13	132,6	226,4
65	_		_	_	71,56	144,4	238,8
70	-	-	-	_	76,01	148,4	251,1
75		-	-	-	-	156,2	263,4
80	-	_	_	_	-	164,1	275,7
90	-		_		_	179,9	300,4
100	-	-	-		-	-	325,1
110	_		-		-	-	349,7

 Π р и м е ч а н и е. Для определения массы винтов, изготовленных из других материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициент: 0.356 — для алюминиевого сплава, 0.97 — для бронзы, 1.08 — для латуни.

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

C. 5 FOCT 1488-84

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. Г. Серегин, А. М. Свиридов, Н. И. Антонова, Н. И. Денисова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.05.84 № 1590
- 3. B3AMEH FOCT 1488-75
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта		
ΓΟCT 1759.0—87	10		
ΓΟCT 1759.1—82	6, 8		
ΓΟCT 1759.2—82	7, 8		
ΓΟCT 1759.4—87	8		
ΓΟCT 1054980	3		
ΓΟCT 12414—94	5		
ΓΟCT 24670—81	4		
ΓΟCT 24705—2004	3		
ΓOCT 25556—82	8		

5. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в июле 1987 г. (ИУС 12-87)