ГОСТ 11074-93

ГОСТ скачан с сайта http://wiki-numbers.ru/gost/gost-11074-93

Название RUS:

Винты установочные с плоским концом и шестигранным углублением под ключ классов точности А и В. Технические условия

Название EN:

Hexagonal socket flat-point set screws. Product grades A and B. Specifications

Статус:

действующий

Введен в действие:

1995-01-01

Описание:

Настоящий стандарт распространяется на установочные винты с плоским концом и шестигранным углублением под ключ, классов точности A и B с номинальным диаметром от 1,6 до 24 мм

Заменил:

ГОСТ 11074-84

Этот файл не являются официальным изданием. Материал данного документа предназначен для ознакомительных целей.

ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ И ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ ПОД КЛЮЧ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В

Технические условия

Издание официальное

ГОСТ 11074-93

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование изционального органа по стандартизации
Республика Беларусь Республика Кыргызстан Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина	Белстандарт Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикстандарт Туркменглавгосинспекция Госстандарт Украины

³ Стандарт разработан методом прямого применения международного стандарта ИСО 4026—77 «Винты установочные с шестигранным углублением и плоским концом» с доподнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства

4 B3AMEH FOCT 11074-84

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

межгосударственный стандарт

ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С ПЛОСКИМ КОНЦОМ И ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ ПОД КЛЮЧ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В

ГОСТ 11074—93

Технические условия

Hexagonal socket flat-point set screws. Product grades A and B.

Specifications

(HCO 4026-77)

MKC 21.060.10 OKΠ 16 5000

Дата введения 01.01.95

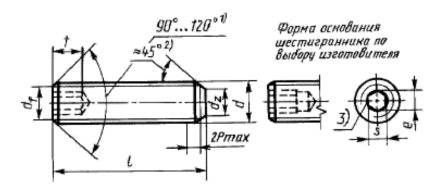
Настоящий стандарт распространяется на установочные винты с плоским концом и шестигранным углублением под ключ, классов точности A и B с номинальным диаметром d от 1,6 до 24 мм.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Дополнительные требования, отвечающие потребностям народного хозяйства, выделены курсивом.

1 Размеры

Размеры винтов должны соответствовать указанным на рисунке и в таблице 1.



¹⁾ Угол фаски 120° обязателен для коротких винтов, длина которых приведена над штриховой ступенчатой линией в таблице 1.

Угол 45° относится только к части конца ниже внутреннего диаметра резьбы.

³⁾ Допускается небольщое скругление или зенковка.

ΓΟCT 11074-93

Таблица 1

															В	милли	метра
Номи	минальный диаметр резьбы d				1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24
Шаг резьбы <i>Р</i>			0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	8,0	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,5	3.0		
макс.			0,8	1,0	1,5	2,0	2.5	3,5	4,0	5,5	7,0	8,5	12,0	15,0	18,0		
a	l _z	мин			0,55	0,75	1,25	1,75	2,25	3,2	3,7	5,2	6,64	8,14	11,57	14.57	17,57
a	l,				Внутренний диаметр резьбы												
	2	мин	.1½		0,803	1,003	1,427	1,73	2,30	2,87	3,44	4,58	5,72	6,86	9,15	11,43	13,72
		ном	ин.		0,7	0.9	1,3	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0
S MUH.			0,711	0,889	1,270	1,520	2,020	2,520	3,020	4,020	5,020	6,020	8,025	10,026	12,032		
		макс	c.		0,724	0,902	1,295	1,545	2,045	2,560	3,080	4,095	5,095	6,095	8,115	10,115	12,142
$t_{_{M}}$	MIN	. 2)			0,7	8,0	1,2	1,2	1,5	2,0	2,0	3,0	4,0	4,8	6,4	8,0	10,0
			3)			1,7	2,0	2,0	2,5	3,0	3,5	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0
l		Сласс т		rst B													
но-		<u> </u>			H												1
мин.	мин.	макс.	мин.	макс.					_								<u> </u>
2,5	1,8	2,2	1,5 2,0	2,5 3,0	,		_		_								<u> </u>
3	2,8	3,2	2,5	3,5]												\vdash
4	3,7	4,3	3,4	4,6		1			-	-		-					
5	4,7	5,3	4,4	5,6				-1									
6	5,7	6,3	5,4	6,6	-											_	\vdash
8	7,7	8,3	7,3	8,7			<u> </u>			E							
10	9,7	10,3	9,3	10,7		1				. :		1		:			
12.	11,6	12,3	11,1	12,9			1		Станда	ртные	длины						
16	15,6	16,3	15,1	16,9													
20	19,5	20,4	18,9	21,0												3	
25	24,5	25,4	23,9	26,0												L.	
30	29,5	30,4	28,9	31,0		<u> </u>											<u> </u>
35	34,5	35,5	33,7	36,2													
40	39,5	40,5	38,7	41,2													
45	44,5	45,5	43,7	46.2													
50	49,5	50,5	48,7	51.2													\vdash
55	54,4	55,6	53,5	56,2								٠,	<u> </u>				<u> </u>
60	59,4	60,6	58,5	61,5		_	_						_				<u> </u>
70	69,4	70,6 80,6	68,5	71,5			-			-							_
80 90	79,4 89,3	90,7	78,5 88,2	81,5 91,7										-			
100	99,3	100,7	98,2	101,7													<u> </u>
100	22,0	100,7	20,2	1971,7	II	I	I	ı	1	I	I	ı	I	ı	ı I		1

^{100 99,3 100,7 98,2 101,7} В 100,7 98,2 101,7 В 101,7 В

³⁾ Минимальная глубина захвата ключа для винтов с номинальными длинами, указанными ниже пунктирной линии.

1.2 Теоретическая масса винтов указана в приложении.

2 Технические требования

Винты должны изготовляться в соответствии с требованиями, указанными в таблице 2.

Таблица 2

Мате	ериал	Сталь	Цветные сплавы					
Резьба	Поле допуска	5g6g для класса 45H; для других классов 6g						
	Стандарт	ГОСТ 16093, ГОСТ 24705						
Механические свойства	Класс прочности или группа матери- ала	14H, 22H <i>33H, 45H</i>	21—26	31—35				
	Стандарты	FOCT 25556 FOCT 1759.0						
Допуски	Класс точности	A, <i>B</i>						
	Стандарты	ГОСТ 1759.1						
		Гладкая						
Поверхность издел	ия	Требования к гальванопокрытиям по ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.303 Винты должны изготовляться с покрытиями: цинковым хрома- тированным, никелевым, окисным, пропитанным маслом, фосфатным пропитанным маслом, или без покрытия. Допускается применять другие виды покрытий по согласова- нию между изготовителем и потребителем						
Приемка		Правила приемки — ГОСТ 17769						
		Размеры, отклонения формы и расположения поверхностей — по ГОСТ 1759.1						
Методы контроля		Дефекты поверхности — ГОСТ 1759.2						
		Механические свойства						
		TOCT 25556	FOCT 1759.0	FOCT 1759.0				
Маркировка и упа	ковка	FOCT 1759.0, FOCT 18160						

3 Обозначение

Примеры условного обозначения

Установочный винт с плоским концом и шестигранным углублением под ключ класса точности В, диаметром резьбы d = 10 мм, с полем допуска бд, длиной l = 25 мм, класса прочности 14 H, без покрытия:

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

То же, из латуни ЛС59-1, без покрытия:

Винт А.М10-6g-25.32.ЛС59-1 ГОСТ 11074-93

ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное)

Таблица 3 — Масса винтов

Длина	1	Георетиче	ская мас	ca 1000	шт. стада	ных вин	тов, кг =	, прв но	минальн	ом диамо	етре резы	Бы <i>d</i> , ми	
1, мм	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24
2	0,026	0,032	0,033	0,039									
2,5	0,028	0,042	0,045	0,054	0,065								
3	0,036	0,043	0,058	0,069	0,085								
4	0,052	0,063	0,072	0,085	0,126								
5	0,068	0,083	0,097	0,115	0,143								
6	0,084	0,103	0,122	0,145	0,400								
8	0,108	0,143	0,172	0,205	0,550	0,87	1,21						
10		0,183	0,222	0,265	0,710	1,11	1,56						
12			0,272	0,325	0,860	1,36	1,91	3,30					
16				0,445	1,170	1,86	2,61	4.57	7,05	9,62			
20					1,480	2,35	3,33	5,85	9,06	12,54	22,23		
25						2,97	4,20	7,44	11,58	16,25	28,95	44,34	
30							5,08	9.03	14,08	19,87	35,09	54,69	75,12
35								10,63	16,60	23,48	42,25	65,10	90,09
40								12,22	19,12	27,10	48,95	75,52	105,16
45				:				13,81	21,64	30,80	55,60	85,97	120,13
50								15,41	24,15	34,42	62,31	96,38	135,11
55									26,57	38,03	68,94	106,82	150,08
60									29,08	41,73	75,60	117,25	165,05
70									34,11	48,96	88,96	138,08	195,09
80										56,29	102,29	158,88	225,03
90											115,59	179,71	255,07
100												200,57	286,08

 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.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
FOCT 9.301—86 FOCT 9.303—84 FOCT 1759.0—87 FOCT 1759.1—82 FOCT 1759.2—82 FOCT 16093—2004 FOCT 17769—83 FOCT 18160—72 FOCT 24705—2004 FOCT 25556—82	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2