ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНЦОМ И ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В

Технические условия

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

2-1-1350



Предисловие

I РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

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

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального 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 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 1478—93 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г.

4 B3AMEH ΓΟCT 1478--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

ı

межгосударственный стандарт

ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНЦОМ И ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В

Технические условия

ΓΟCT 1478--93

Dog-point straight slotted set screws. Product grades A and B. Specifications (ИСО 7435-83).

MKC 21.060.10 OKΠ 16 5000

Дата введения 1995-01-01

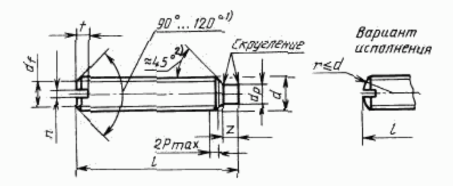
Настоящий стандарт распространяется на установочные винты с цилиндрическим концом и прямым шлицем, классов точности A и B с номинальным диаметром d от 1,6 до 12 мм.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Дополнительные требования, отвечающие потребностям экономики страны выделены курсивом.

1 Размеры

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



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

²⁾ Угол 45° относится только к части конца ниже внутреннего диаметра резьбы.

ГОСТ 1478-93

Таблица 1

В миллиметрах

												,			
Номинальный диаметр резьбы d			1,6	2	2,5	3	(3,5)	4	5.	6	8	10	12		
Шаг резьбы Р					0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	.0;8	1	1,25	1,5	1,75
d_f					Внутренний диаметр резьбы										
			не ме	енее	0,55	0,75	1,25	1,75	1,95	2,25	3,2	.3,7	5,2	6,64	8,14
d_{ρ}			не бо	лее	.0,8	.1	1,5	2	2,2	2,5	3,5	4	5,5	7	.8,5
			номи	H.	.0,25	0,25	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	.1	1,2	1,6	2
ñ			не ме	енее	0,31	0,31	0,46	0,46	0,56	0,66	0,86	1,06	1,26	1,66	2,02
"			не бо	лее	0,45	0,45	0,6	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,51	1,91	2,31
			нс-мс	енее	0,56	0,64	0,72.	0,8	0,96	1,12	1,28	1,6	2	2,4	2,8
· t-			не бо	лее	0,74	0,84	0,95	1,05	1,21	1,42	1,63	2	2,5	3	3,6
z			He Mo	снее	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	4	5	6
			не бо		1,05	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,75	3,25	4,3	5,3	6,3
			очност		ľ										
<i>l</i> 1)	-	A.		В	-										
но- мин.	не менее	не более	не _. менее	не более											
2	1,8	2,2	1,5	2,5							,				
2,5	2,3	2,7	2	3											
3	2,8	3,2	2,5	3,5											
4	3,76	4,24	3,4	4,6					:				,		\vdash
5	4,76	5,24	4,4	5,6						1					\vdash
6	5,76	6,24	5,4	6,6) 							\vdash
8	7,71	8,29	7,25	8,75									1		T
10	9,71	10,29	9,25	.10,75											
12	11,65	12,35	11,1	12,9					Ста	ндарті	ные дл	ины			1
(14)	13,65	-14,35	13,1	14,9							i –		 		†
16	15.58	16,42	15,1	16,9	<u> </u>										\vdash
(18)	17,58	18,42	1.5	18,9										/ 	\vdash
20	19,58	20,42	18,95	21,05		-	-		\vdash						ļ
(22)			-	23,05		_		_		 	_				\vdash
25	24,58		23,95	26,05											
(28)	27,58	_		29,05						,	_				
30	29,58		28,95	31,05	-										\vdash
35	34,0		<u> </u>	36,25											
40	39,5	40,5	38,75			_							1		
45	44,5	45,5	43,75	46,25									_		
50	49.5	50,5	100	51,25											
55	54.4	55,6	53.5	56,5										_	
	24,40		58,5												\vdash
60	59,4	60.6	530.5	61,5											

2 20



1.2 Теоретическая масса винтов указана в приложении.

2 Технические требования

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

Таблица 2

Мат	ериал	Сталь	Коррозионно- стойкая сталь	Цветные сплавы				
Резьба Поле допуска		6g						
	Стандарты	1	OCT 16093, FOCT 247	05				
Механические свойства	Класс прочности или группа матери- ала	14H, 22H 33H, 45H	2126	31—35				
	Стандарты	ΓΟCT 25556	ΓΟCT 1759.0					
Допуски	Класс точности	A, B						
	Стандарты	ГОСТ 1759.1						
Окончательная об изделия	работка поверхности	Гладкая Требования к гальванопокрытиям по ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.303. Винты должны изготовляться с покрытиями: цинковым хроматированным, никелевым, окисным, пропитанным маслом, фосфатным, пропитанным маслом или без покрытия. Допускается применять другие виды покрытий по согласованию между изготовителем и потребителем						
Приемка		Правила приемки— ГОСТ 17769						
Методы контроля		Размеры, отклонения формы и расположения понерхностей — ГОСТ 1759.1						
		Дефекты поверхности— ГОСТ 1759.2						
		Механические свойства						
		FOCT 25556	FOCT 1759.0	FOCT 1759.0				
Маркировка и упа	ковка	FOCT 1759.0, FOCT 18160						

3 Обозначение

Примеры условного обозначения

Установочный винт с цилиндрическим концом и прямым шлицем класса точности В, диаметром резьбы d = 10 мм, с полем допуска 6g, длиной l = 25 мм, класса прочности 14 H, без покрытия:

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

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

21



242 - 1350

3

ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное)

Таблипа 3 — Масса винтов

Длина 1, мм		ическая в							-		
	1,6	2	2,5	3:	(3,5)	4.	5	6	8	10	12
2	0,008										
2,5	0,016										
3	0,024	0,036									
4	0,040	0,055	0,088	-							
5	0,055	0,073	-0,118	0,170	0,200						
6	0,071	0,092	0,148	0,214	0,277	0,337					
8	0,103	0,129	0,208	0,303	0,347	0,492	0,754	0,989			
10		.0,167	0,267	0,391	0,497	0,647	1,002	1,342	2,240		
12			0,387	0,479	0,647	0,802	1,249	1,695	2,877	4,250	
(14)				0,567	0,820	0,957	1,496	2,047	3,514	5,254	7,37
16				0,656	0,974	1,112	1,744	2,400	4,150	6,258	8,83
(18)					1,067	1,267	1,991	2;753	4,787	7,262	10,29
20					1,317	1,422	2,239	3,106	5,424	8,266	11,74
(22)				: .		1,936	2,486	3,458	6,061	9,270	13,20
25				,			2,857	3,987	7,016	10,776	15,38
(28)								4,516	7,971	12,282	17,56
30								4,869	8,608	13,291	19,01
35								5,751	10,201	15,803	22,65
40									11,790	18,312	26,28
45										20,824	29,92
50										23,330	33,56
55											40,24
60									1		44.64

 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 броизы; 1,08 — для латуни.



4

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела	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	2 2 2 2 2 2	FOCT 16093—2004 FOCT 17769—83 FOCT 18160—72 FOCT 24705—2004 FOCT 25556—82	2 2, 2 2, 2, 2, 2,



2-2*