## межгосударственный стандарт

### ВИНТЫ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В

#### Конструкция и размеры

ГОСТ 17474—80

Raised countersunk head screws, product grades A and B. Design and dimensions Взамен ГОСТ 17474—72

MKC 21,060.10 OKΠ 12 8400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1980 г. № 3276 дата введения установлена

01.01.82

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 28.06.91 № 1177

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2655-80.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1981 г., апреле 1986 г. (ИУС 3—82, 7—86).

12"

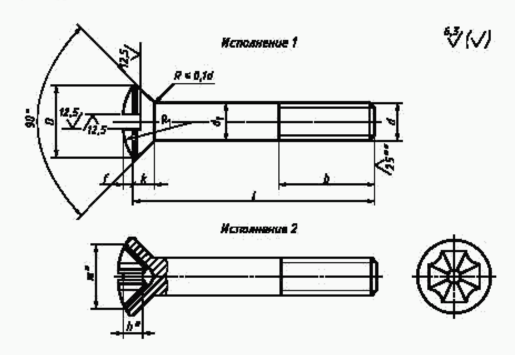
# С. 2 ГОСТ 17474-80

æ
ø
-
×
Ħ
٥
戫
į.

Нойинальный диаметр резьбы д	тр резьбы д	1,	1,2	<b>6</b> ,1	9,1	2	2,5	53	3,5	: :	έų	9	,96	16	12	14	16	18	20.
Hereberge P	крупныя	0,25	0,25	ε '0.	\$6,0	6,4	0,45	0.5	9,0	0,7	8,0	1.0	1,25	5;1:	1,75	2,0	2,0	2,5	2,5
Mark proposition	медкий	1	1	-	-	-		1	1	-	1	1		1,25	1,25	1.5	1,5	1,5	1,5
Диаметр головки D		6.1	2,3	5,6	3,0	3,8	4.7	5,6	5,6	7,4	9,2	11,0	14,5	18,0	21.5	25	28,5	32,5	36,0
Высота-потайной части головки ж, не болёе.	сти толовки А, не	9'0	0,72	98.0	96'0	1,2	1,5	1,65	1,93	2,2	2,5	. የተ	·#	·	6	1.	pc	6	9.
Высота сферы ƒ=		0,25	0,3	\$6.0	6,4	5,0	9,0	0,75	6.0	-	1,25	1,5	.2	2,5	.m,	3,5	. <del>4</del> ;	4,5	95
Рациус сферы R <sub>1</sub> =		2,1	2,6	5.9	3,4	4,2	5,4	9	8.9	.od	9,4	1.2	55	· <u>\$</u>	22.5	97.	30	34	38
Номер крестообразного шлица	ого шлица		1	_	-	0	1			. 7.		.5		4		1	1	-	1
Диаметр крестообразного шлица т	ного шлица ж		1	_	-	2,3	3,0	3,3	4.4	4.8	5,4	7,3	8,7	11,2	12.6	1	-	-	1
Глубина крестообразного шлица $h$ , не более	ного шлица й, не			_	-	1,5	1,6	2,0	2,2	2,5	3,1	3,5	5.0	6,1	7,5	+	ı		1
Глубина вхождения	не более	-	-	_	-	1,6.	1,9	2,2	2,5	2,8	3,4	4.0	5,5	8,9	8,3	1	1		ı
разный шлип	ве менее	-	-	_	-	1,3	1,6	6,1	2,0	2,3	2,9	3,5	5,0	6,3	7,8	1	1	. –	1
Thrusto section A.	улляненная	-	1	_	-	16	.18	19	. 20	22.	Ŕ	. 28	34	9	*	.52	85	64	23
or many because a	нормальная	90	6	. 6	6	10	1	2	13	4	97	.96	22	%	æ	*	· 88	.45	38

	18. 20	1	1	1	1	1	1	1	ŀ	1	1	i	1	1				!	ř	_	ţ	1 1		1															
	91	1	1	1	1	!	1	1	-	_		1	1	1	_		1		T	1																		Ė	
	14			_	(			4	ļ					-	'n			1																				Ľ	
	12	1	1	İ	ļ	1	1	1	1	1	1		į									Эчни																1	
	0.1	-	,	1	1	ţ	1	4	ŗ		1											Стандартные дляны																	
b-Moscoc	90	1 1	,	ı	þ	1	١	)	ı													Станияр																	
лизметр резьбы	9	1 1	ı	1	ı	ļ	١	J																															
BHHH I	2	1 1	l.	ı	ı																																		
Номинальный	4	1 1		ı																						-	L		L	ı	ł	Į.	ı	-	Į.	ı	ł	.	
	3.5	1		1																				440.	1	1	ţ		ļ	1	1	ţ	1	1	ļ	1	1		
	ايما	1 :	ļ	ſ				19.1														1	1	ţ	1	1	ţ	1	ţ	1	1	ţ	1	4	ţ	1	-		
	2,5	1 :						Стандартные длины												ſ	Į.	: 1	ţ	ŀ	ı	ţ	ŀ		1	i	ţ	ļ.	ı	4	1	i	į.	-	
	26	1		,				ан дартн	7										į.			1	ı	Ţ	ı	ı	į		į	ı	ı	Ţ	ı	ı	Ţ	ı	ı	[	
	1,6	1						Ü	:										;	1		1	1	ţ	1	1	ļ	1	ţ	1	1	ţ	1	4	ı	ı	1		
	4.	-											1	1				1	ŀ	1	1	! !	1	ŀ	1	1	į	1	1	1	į	ŕ	1	4	į	ı	1	i I	
	1,2	_											L	1				1	ļ.	1	í	. 1	1	ı	ı	i	L		L	1	1	Į.	ı	1	Į.	ı	ı	ı j	
	-										ļ	ţ		1				1	:	1		1	1	ţ	1	ı	ţ			1	ı	ţ	1	1	ŗ	1	ı		
Дики	Bathta /	C4 P	(5)	-17	- 10	. 9	(2)	.00	0	10	1	12	(13)	14	91	0.80	200	25.5	125	200	10,	(32)	35	(38)	40	(42)	45	(48)	350	. 09		70.	75	80	(85)	06	(52)	.011	100

133



Размеры для справок.

Пример условного обозначения винта с полупотайной головкой, класса точности А, исполнения I, диаметром резьбы d=8 мм, с крупным шагом резьбы, с полем допуска 6g, длиной I=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:

#### 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).

- По соглашению между потребителем и изготовителем допускается изготовлять винты с длинами, не указанными в табл. 2.
  - Резьба по ГОСТ 24705—2004, Сбег и недорез резьбы по ГОСТ 10549—80.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 6. (Исключен, Изм. № 2).
- Шлицы прямые по ГОСТ 24669—81, крестообразные по ГОСТ 10753—86.
- 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).

- Технические требования по ГОСТ 1759.0—87.
- 9. Теоретическая масса винтов указана в приложении 1.
- 10. (Исключен, Изм. № 2).



<sup>\*\*</sup> Для винтов, обработанных резанием, в остальных случаях не нормируют.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Теоретическая масса винтов

поминал	10		!
ифи '	8		-
заран кт	. 6		and.
патом резьбы, в	5		1
крупнам	. 4		_
х винтов с к	3,5		44.
стальных ви	3		1
III. CTIL	2,5		ı
cca 1000	. 2		1
ğψ.	П	İ	

0,025		9.1	Ç1   ;	1.53	m	3,5	4	is I	2. 2.5 3 3.5 4 5 6		10	8 10 12 14 16	14	16	18	20
33	0,042	0,058	0,105	1	4 - 6	1 :	1 1		1 -1	1 1	[	t i	1 1	1	1 1	1
(C)	_	0,070	0,123	0,215	0,332	1.	1	1	1	ı	ı	1	ı	1	ì	1
-	_	0,081	0,141	0,244	0,375	0,559	.0,764	ı	ı	ı	1	ı	(	-	ı	ı
О.		0,092	0,160	0,274	0,419	0,617	0.840	1,428	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ì	I
		0,103	0,178	0,303	0.462	0,672	0,919.	1,550	ı	1	1	ļ	ı	Ì	ı	Į.
		0,115	0,196	0,332	0,505	0,734	0,995	1,679	2,598	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı
		0,126	0,214	0,362	0,549	0,789	1,072	1,801	2,773	1	ı	ļ	ļ	1	ı	L
		0,137	0,232	0,391	0,592	0,848	1,148	1,923	2,947	5,865	ţ.	1	l	İ	1	ı
	0,114	0,148	0,250	0,420	0,635	0,907	1,224	2,045	3,122	6,180	ı	1	I	1	ı	1
		0,160	0,268	0,449	0,679	0,965	1,301	2,167	3,297	6,612	11,15	1	1	L	1	ı
	ı	0,171	0,286	0.439	0,722	1,024	1,377	2,290	3,471	6,927	11,65	1	ł	ı	ķ	J
	1	0,182	0,304	0,508	.0,765	1,082	1,454	2,432	3,646	7,242	12,15	İ	ı	į	ı	ı
	1	0,207	0,340	0,567	0,832	1,199	1,607	2,656	3,995		13,15	20,38	ı	ı	1	1
	ı	1	0,376	0,625	0:939	1,316	1,760	2,900	4,344	8,504	14,43	21,83	ı	1	1	ì
	ļ.	ŀ	0,416	0.684	1,025	1,433	1,912	3,145	4,694		15,42	23,28	ļ	1	ı	ı
	1	1	1	0,743	1,112	1,550	2,065	3,389.	5,043	9:10	16,42	25,26	ı	i	1	L
	1	ŀ	ı	0,831	1,242	1,726	2,295	3,756	5,567	10,712	17,92	27,44	39,73	ı	1	ı
	ı	ı	1	1	37.2	1,902	2,524	4,122	6,091	11,658	19,41	29,60	42,69	1	1	L
	ļ	ı	ı	ı	1,459	2;019	2,677	4,367	6,440	12,290	20,41	31.05	44,67	61,46	ı	ı
	ı	ı	ı	ı	. 1	2,136	2,830	4,611	6,789	12,920	21,41	32,50	46,65	64,11	ļ	1
	į	i	Ł	L	ļ.	2,311	3,059	4.978	7,313	13,867	22,90	34,67	19,64	68,09	90,24	ļ
	1	ı	ı	ı	ı	1	3,287	5,344	7,837	14,813	24,40	36,84	52,58	72,07	9.5,18	ļ
	1	ļ	1	1	1	1	3,439	5,589	8, 187	15,444	25,40	38,29	54,56	74,72	98.47	126.6
	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	5,833	8,535	16,075	26,39	39,74	56,54	77,37	101,77	130,8
	1	1	4	4	ı	4	ı	6,200	9,060		27,89	41,91	15665	81,35	106,71	137,0
	1	ì	ı	ı	ı	ţ	ŀ	6,560	9,584	17,967	29,39	44,08	62,47	85;33	111,65	143,3
	1	1	ı	ı	ı	1	ı	6,804	9,933	18,598	30,38	45,53	64,45	87,98	114,95	147,4
	ļ	1	1	1	1	ŀ	1	7,415	10,806	20,173	32,88	49,15	66,39	94,62		157,8
	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	8.026	11,642	21,752	35,37	52.76	74,34	101,24	131,43	168,2
	Į	(	t	È	ţ	1	1	8,637	12,515		37,86	\$6,38	79,29	107;88		178,5
	1	ı	ı	ı	ı	1	1	9,248	13,388	24,791	40,08	00,09	84,22	114,51	147,90	6,881
	1		Ł	L	ļ	1	1	658'6	14,261		42,57	63,62	86,18	121,13	156,13	199.3
	þ	ŀ	ı	ı	ı	ļ	þ	10,470	15,134	27,945	45,06	67,24	94,12	127,77	164,36	209.7
	1	ı	1	1	700	ı	ı	11,081	16,007	29,522	47,36	70,85	99,07	134,39		220,0
	ķ	1	ı	ļ	ı	ţ	ţ	11,691	16,881	31,099	50,05	73,94	104,01	141,03		230.4
	ı	1	1	1	1	ı	ı	12,302	17,754	32,677	52,54	77,56	108,22	_		240,8
	ţ	ŀ	ı	ļ	ı	ţ	ţ	12,913	18,627	34,252	55,03	.81,17	113,17	154,27	197,32	251,2
	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	1	213,79	271.9
	(	1	ļ	L	ļ	1				ı			i			202

Примента в таблице, следует умножить на коэффициент 0.336, датуни — на 1.08. ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 2).

135