

Документ: ГОСТ 1491-80

Название: Винты с цилиндрической головкой классов точности А

и В. Конструкция и размеры

Название на английском: Cheese-head screws. Product grades A and B. Construction

and dimensions

Область применения: Настоящий стандарт распространяется на винты с

цилиндрической головкой классов точности A и B с номинальным диаметром резьбы от 1 до 20 мм

 Статус документа:
 действующий

 Взамен:
 ГОСТ 1491-72

 Дата издания:
 01.09.2006

Переиздание: переиздание с изм. 1

Дата последнего изменения: 12.09.2008

Дополнения: Изменение №1 к ГОСТ 1491-80

Изменение №2 к ГОСТ 1491-80

Ссылки на: <u>ГОСТ 1759.0-87; ГОСТ 1759.1-82; ГОСТ 1759.2-82;</u>

ΓΟCT 10549-80; ΓΟCT 19256-73; ΓΟCT 24669-81; ΓΟCT

24670-81; ΓΟCT 24705-2004;

Общероссийский Классификатор Стандартов (ОКС)

21.0 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА 60.1 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ / <u>Крепежные изделия</u> /

0 - Болты, винты, шпильки

Классификатор Государственных Стандартов (КГС)

Г32 Машины, оборудование и инструмент -> Крепежные

- <u>изделия общемашиностроительного применения-></u> <u>Винты. Шпильки</u>



Группа Г32

межгосударственный стандарт

ВИНТЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В

ГОСТ 1491—80

Конструкция и размеры

1491-80

Cheese-head screws, product grades A and B. Design and dimensions Взамен ГОСТ 1491—72

MKC 21.060.10 OKΠ 12 8400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1980 г. № 3176 дата введения установлена 01.01.82

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 28.06.91 № 1177

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2653-80.

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

Таблица 1

			65			3	мм			×								
ый диаметр бы d	1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
крупный	0,25	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5
мелкий	-	-	J.	-	-		-	-	-	-	<u></u>	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5
оловки D	2,0	2,3	2,6	3,0	3,8	4,5	5,5	6,0	7,0	8,5	10,0	13,0	16,0	18,0	21,0	24,0	27,0	30,0
оловки <i>k</i>	0,7	0,8	0,9	1,0	1,3	1,6	2,0	2,4	2,6	3,3	3,9	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
удлиненная	-	-	-	=	16	18	19	20	22	25	28	34	40	46	52	58	64	70
нормальная	8	9	9	9	10	11	12	13	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46
	ы <i>d</i> крупный мелкий оловки <i>D</i> оловки <i>k</i> удлиненная	крупный 0,25 мелкий — оловки D 2,0 оловки k 0,7 удлиненная —	крупный 0,25 0,25 мелкий — — оловки <i>В</i> 0,7 0,8 удлиненная — —	крупный 0,25 0,25 0,3 мелкий — — — оловки <i>D</i> 2,0 2,3 2,6 оловки <i>k</i> 0,7 0,8 0,9 удлиненная — — —	крупный 0,25 0,25 0,3 0,35 мелкий — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	крупный 0,25 0,25 0,3 0,35 0,4 мелкий — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	крупный 0,25 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 мелкий — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	крупный 0,25 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,5 мелкий — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	крупный 0,25 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,5 0,6 мелкий — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	крупный 0,25 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,5 0,6 0,7 мелкий — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	крупный 0,25 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,5 0,6 0,7 0,8 мелкий — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	крупный 0,25 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,5 0,6 0,7 0,8 1 мелкий — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	крупный 0,25 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,5 0,6 0,7 0,8 1 1,25 мелкий — — — — — — — — — — — — — — — — 1 оловки <i>k</i> 0,7 0,8 0,9 1,0 1,3 1,6 2,0 2,4 2,6 3,3 3,9 5,0 удлиненная — — — — 16 18 19 20 22 25 28 34	крупный 0,25 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,5 0,6 0,7 0,8 1 1,25 1,5 мелкий — — — — — — — — — — — — — 1 1,25 0ловки <i>b</i> 0,7 0,8 0,9 1,0 1,3 1,6 2,0 2,4 2,6 3,3 3,9 5,0 6,0 удлиненная — — — — 16 18 19 20 22 25 28 34 40	крупный 0,25 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,5 0,6 0,7 0,8 1 1,25 1,5 1,75 мелкий — — — — — — — — — — — — 1 1,25 1,25 1,25 оловки <i>b</i> 0,7 0,8 0,9 1,0 1,3 1,6 2,0 2,4 2,6 3,3 3,9 5,0 6,0 7,0 удлиненная — — — — 16 18 19 20 22 25 28 34 40 46	крупный 0,25 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,5 0,6 0,7 0,8 1 1,25 1,5 1,75 2 мелкий — — — — — — — — — — — 1 1,25 1,25 1,5 оловки В 0,7 0,8 0,9 1,0 1,3 1,6 2,0 2,4 2,6 3,3 3,9 5,0 6,0 7,0 8,0 удлиненная — — — — 16 18 19 20 22 25 28 34 40 46 52	крупный 0,25 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,5 0,6 0,7 0,8 1 1,25 1,5 1,75 2 2 мелкий — — — — — — — — — — — — 1 1,25 1,25 1,5 1,5 оловки к 0,7 0,8 0,9 1,0 1,3 1,6 2,0 2,4 2,6 3,3 3,9 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 удлиненная — — — — 16 18 19 20 22 25 28 34 40 46 52 58	крупный 0,25 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45 0,5 0,6 0,7 0,8 1 1,25 1,5 1,75 2 2 2,5 мелкий — — — — — — — — — — — — 1 1,25 1,25 1,5 1,5 1,5 оловки в 0,7 0,8 0,9 1,0 1,3 1,6 2,0 2,4 2,6 3,3 3,9 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 удлиненная — — — — 16 18 19 20 22 25 28 34 40 46 52 58 64

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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



С. 2 ГОСТ 1491-80

Длина	Номинальный диаметр										
пинта /	1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3	3,5			
2		9	311		-	-		-			
(2,5)						_		170			
3								220			
(3,5)								-			
4								200			
5											
6											
(7)											
8											
9				Стандарт	ные длины						
10		2									
11											
12			ge	20							
(13)	-	-0	1-								
14		7.5	===								
16	-2.0	-01	222	8	Ŷ.						
(18)			_	. 82							
20	-	-0	-		L						
(22)	-		-	S = 5	<u></u>						
25	177	-	100	322	673		ř				
(28)				522	222	_					
30	-			. 24				86			
(32)	-	-01	*	S-11	 23	-	-03				
35				32	55		7.6	š/			
(38)			1		220						
40	_		-	52	200	122		_			
(42)	-	-3	-	S 141	940	-	-3	-			
45	-		-	35		-	==:3	-			
(48)		55		233	556	576		553			
50			222		220	<u>. 55 .</u>		_			
55	-		-	-				_			
60	-	-0	-	S-7-75	 20	-		-			
65		78	573	333	59.8		7.5	=30			
70	-22		222	200	2250	_	_	=			
75	_		_	822	<u>84</u> 5;	223					
80		-,0	-	3+4	200	-	-,5				
(85)	-			-	==2:	-		-			
90	177	70	200	357	7792	100	70	553			
(95)				820	222	_					
100	-		-	2 -				-			
110	-		-	S-m.	-	-	-0.0	-			
120			-	50.00	-	S		===			

Примечания:

1. Длины винтов, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

Удлиненная длина резьбы предпочтительна.

3. Винты со стержнем длиной менее длины резьбы с учетом недореза изготовляют с резьбой по всей длине

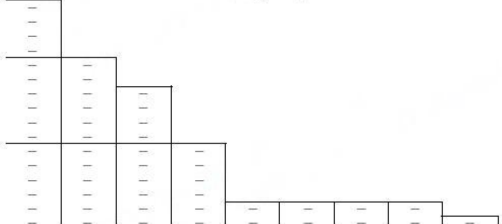


ГОСТ 1491-80 С. 3

Таблица 2

4	5	6	8	10	12	1.4	16	1.8	13
	57.27.11	* **				÷ = =		2	
-	-	===		-	775	1970	-	- T	- 83
30.55	-	778	-80	573	270	127	6506		15
227		227				W20	- 550	2291	1 18
-	_	=5	-	-	-	(<u>-</u>	-	22.3	8
				-	-	-	-		- 83
	_	- Til		=	-	10.00	-	338	1
		2.3		- 22	20	19 <u>22</u>	- 229	323	Į is
			-17	222	-23	322	_	25	1 5
			-9	-	-		-		15
				5 To 2	-	S	-	=	- 83
				-77		S-0			
				5 <u>2.0</u> 2		W <u>-2</u>	<u> </u>	220	100
				-	-		-	223	8
				-	-	-	-		89
				875		1000	-		
					25	- W	-27	228	1 8
						825		335	, s
						-	_		1 85
						12 -5		=	183
						10 H	0.776	70	100
							- 22		15
								===	. 8
								-	8

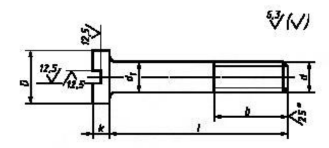
Стандартные длины



стержня.



C. 4 FOCT 1491-80



^{*} Для винтов, обработанных резанием, в остальных случаях не нормируются.

 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 с цилиндрической головкой, класса точности A, диаметром резьбы d=8 мм, с крупным шагом резьбы, с полем допуска резьбы 6 g, длиной I=50 мм, нормальной длиной резьбы b=22 мм, класса прочности 4.8, без покрытия:

То же, класса точности B, с мелким шагом резьбы, удлиненной длиной резьбы b = 34 мм, с цинковым покрытием толщиной 6 мкм, хроматированным:

- 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- Диаметр гладкости части d₁ 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.
 - 5а. Шлицы по ГОСТ 24669—81.
 - Радиус под головкой по ГОСТ 24670—81.
- Допуски, методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей по ГОСТ 1759.1—82.
 - 5г. Дефекты поверхности и методы контроля по ГОСТ 1759.2—82.
 - 5а-5г. (Введены дополнительно, Изм. № 2).
 - Технические требования по ГОСТ 1759.0—87.
 - 6а. (Исключен, Изм. № 2).
 - 7. Теоретическая масса винтов указана в приложении 1.
 - 8. (Исключен, Изм. № 2).



-	
HHE	
OXE	ниое
ПРИЛ	Справо

Теоретическая масса винтов

11	ГОСТ 1491—80 С. 5
	8,516
6	1029 10370 10370 10370 1029 11
	68.70 68.70 77.35 77.33 79.33 79.33 79.33 84.62 88.60 92.57 92.57 101.85 115.11 121.75 115.11 116.12
) (3) (3)	25.55 27.56 27
	25,644 27,08 28,53 30,70 37,72 44,011 44,011 44,011 44,011 44,011 44,011 44,011 44,011 81,36 81,
	10.00
	8.516 8.516 8.8316 9.146 9.146 9.146 11.040 11.050 11.050 12.080
	1,022
	1,022 1,032 1,032 1,032 1,032 1,033 1,032 1,537
	0.024 0.037 0.033 0.073 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
S V	0.272 0.286 0.301 0.300 0.360 0.418 0.448 0.448 0.417 0.535 0.535 0.536 0.537 0.711 0.770 0.829 0.917 0.711 0.770 0.829 0.917
os Si	0.151 0.160 0.160 0.136 0.232 0.236 0.268 0.286 0.394 0.338 0.338 0.340 0.340 0.340 0.340 0.350 0.386
0.00	0.053 0.073 0.073 0.055 0.073 0.055 0.075 0.075 0.056 0.099 0.155 0.076 0.099 0.155 0.076 0.099 0.155 0.099 0.155 0.099 0.129 0.231 0.141 0.255 0.141 0.155 0.145 0.145 0.155 0.145 0.155 0.145 0.155 0.145 0.155 0.145 0.145 0.155 0.145 0.155 0.145 0.155 0.156 0.155 0.156 0.155 0.156 0.155 0.156 0.155 0.156 0.155 0.155 0.156 0.155
	0.053 0.065 0.065 0.065 0.088 0.088 0.088 0.088 0.106 0.1124 0.133 0.133 0.142 0.133 0.142 0.142 0.142 0.142 0.142 0.142 0.142
20.000	2.5 0,024 0,037 3.5 0,029 0,044 3.5 0,029 0,044 4 0,033 0,029 0,044 5 0,033 0,059 8 0,035 0,084 10 0,059 0,090 11 0,059 0,090 11 0 0,059 0,090 11 0 0,059 0,090 12 0 0,090 13 0,090 14 0 0,059 0,090 15 0 0,090 16 0 0,090 17 0 0,090 18 0 0,090 19 0 0,090 10 0,090 10 0 0,090 10 0 0,090 10 0 0,090 10 0 0,090 10 0 0,090 10 0,09
	0,024 0,03 0,029 0,04 0,031 0,04 0,031 0,04 0,042 0,04 0,042 0,04 0,045 0,09 0,059 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,0
	2,22 8,4 3,3 3,5 2,2 2,2 2,2 2,2 2,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3
	65

5-1-1350