ГОСТ 11738-84 (ИСО 4762-77) Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ класса точности А. Конструкция и размеры (с Изменением N 1)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.Г.Серегин, А.М.Свиридов, Н.И.Антонова, Т.Н.Купцова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.02.84 N 432
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2662-80
- 4. В стандарт введен международный стандарт ИСО 4762-77
- 5. B3AMEH ΓΟCT 11738-72
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1759.0-87	12
ГОСТ 1759.1-82	4
ГОСТ 1759.2-82	6
ГОСТ 12414-94	3a
ГОСТ 19256-73	7
ГОСТ 24705-81	3
ГОСТ 27148-86	3
СТ СЭВ 2662-80	Вводная часть
ИСО 4762-77	Вводная часть



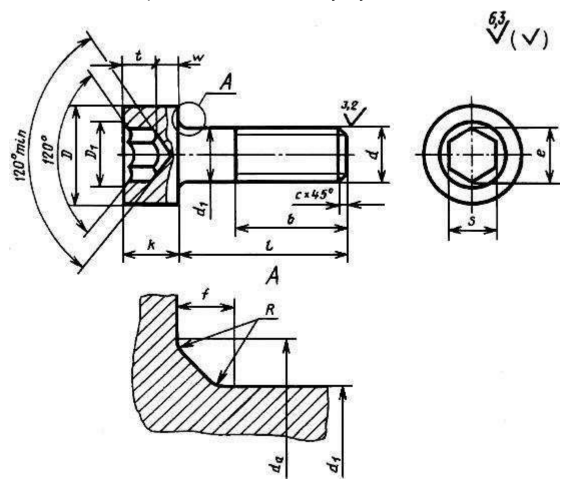
- 7. Ограничение срока действия снято по протоколу N 4-93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4-94)
- 8. ИЗДАНИЕ (июль 2003 г.) с Изменением N 1, утвержденным в марте 1989 г. (ИУС 5-89)
- 1. Настоящий стандарт распространяется на винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ с диаметром резьбы от 3 до 36 мм.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2662-80.

Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 4762-77, за исключением предельных отклонений размера под ключ.

2. Конструкция и размеры винтов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Вариант изготовления углубления

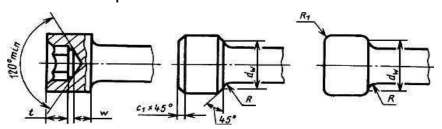




Крепеж, инструмент крупным и мелким оптом с доставкой по России. Санкт-Петербург, 5-ый Верхний переулок, дом 19

тел: (812) 335-00-52 e-mail: <u>sales@opmcom.ru</u> (812) 600-40-71 сайт <u>www.optprommetiz.ru</u> (812) 320-28-84

Варианты изготовления головки



Номинальный	3	14	T =	6	0	10	12	(1.4)	16	(10)	20	(22)	24	(27)	30	(33)	36
номинальный диаметр резьбы d	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	(33)	30
Диаметр стержня d ₁	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33	36
Диаметр головки D	5,5	7,0	8,5	10, 0	13,0	16,0	18,0	21,0	24,0	27,0	30,0	33,0	36,0	40,0	45,0	50,0	54,0
Диаметр фаски D_1 (пред. откл. по Js 17)	3,2	3,8	4,9	6,1	7,2	9,7	12,0	14,3	16,7	16,7	20,4	20,4	22,7	22,7	26,2	28,5	32,0
Высота головки k	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33	36
Размер под ключ S (пред. откл. по D11)	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	14,0	17,0	17,0	19,0	19,0	22,0	24,0	27,0
Диаметр описанной окружности е, не менее	2,8	3,4	4,5 9	5,7	6,87	9,17	11,4 5	13,7 4	16,0	16,0 2	19,4 4	19,4 4	21,7	21,7	25,1 5	27,4	30,8 5
Толщина основания головки w, не менее	1,1 5	1,4	1,9	2,3	3,0	4,0	4,8	5,8	6,8	7,8	8,6	9,4	10,4	11,9	12,9	13,8	15,3
Глубина шестигранного углубления t, не менее	1,3	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,5	15,5	17,5	19,0
Длина перехода от стержня к головке f , не более	0,5	0,6	0,6	0,6	1,02	1,02	1,87	1,87	1,87	1,87	2,04	2,04	2,04	2,89	2,89	2,89	2,89
Радиус под головкой R, не менее	0,1	0,2	0,2	0,2 5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Внутренний диаметр опорной поверхности d_a , не более	3,6	4,7	5,7	6,8	9,2	11,2	14,2	16,2	18,2	20,2	22,4	24,4	26,4	30,4	33,4	36,4	39,4
Наружный диаметр опорной поверхности d_w , не менее	5,0 7	6,5	8,0	9,3	12,3	15,3 3	17,2	20,1	23,1	26,0 2	28,8	31,8 5	34,8	38,7	43,6	48,6	52,5 4
Фаска	0,5	0,5	1,0	1,0	1,6	1,6	1,6	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0
Фаска c_1 или радиус R_1 , не более	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6
Длина резьбы b	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	78	84



тел: (812) 335-00-52 e-mail: <u>sales@opmcom.ru</u> (812) 600-40-71 сайт <u>www.optprommetiz.ru</u> (812) 320-28-84

Ноздиальный дваметр ре	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	(33)	36	
		-	S	144	89	-	-	-	100	_	3500	-	7	-	3=	-	-	
	6	n.c.	13	200	-	-	-	-	-	-	-	100	-	late '	-	-	-	_
	8		80		-			_		9239	<u>=</u>	-	_	-	200	27-	200	_
	10		17.		STATE	-	-		-	-	-		1 -	-	-	-	-	
	12		Wassel				10000	0	902		222	-		-	-	22	_	
	14						-3	CO.	- L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16		1		100		1	+	22	-	- 2		520	925	(44)	WE.	74	17/18
	20		10		N.				date	-	-	-	1 #	1	I	-	-	i.
	25		15					West Res	500			-	-	-	-	-	-	
	30												1		-	-	-	2
	35	-	800		1 3		- 3		- 35	15.	and the same	1			-	-	25-0	
	40	-															-	-
	45	-0.1	- Amil					5	1	25						(- 8)	Scenario S	100
Длина стержия і	50	82	-		0 32			8		Ē		3)						
	55			-	100					1								
	60	1922	100	22	J 0												1	
	65		-	-	10-00		1						70.9	100	SWITTER S			
	70	S200	128	9	875			1			^							
	75	-	-	-	-							1			5	1004	See 3	8
	80	27.52	1,74	_		J		Cra	нициртки	e par	MODIA							
	90	-	-	7	(m-2)	=	72	\$2000	0.0000000	Class vice	000404					_~	5.53	
	100	170	_		_	550	·	i i				1	j	San A	£3		919	ţ
	110	1	(V	-	-	9400	-	77									115.15	
	120	-		-	Un-16		-			line i	1			8				
	130		-		192		-	35										
	140	States.		-	-	-	-	-	4.5			8 8	9.6					
	150	-	-	2	-		_		- 1			3 1			-		11 2	
	160	-	-	-	-	-	-	-	_			100	1		6			-
	170	1000	-	2	-	20	-		-	-	- =						10	
	180			-	-	-	-	-	-		-		100				- X	
	190	_	-			200	_	-	22	-	2			9 1				
	200		-	-	-	-	Em ?	-	-	-	-			8		70		

Примечания:

- 1. Винты с диаметрами резьбы, приведенными в скобках, применять не рекомендуется.
- 2. Винты с длиной, указанной над штриховой линией, изготовлять с резьбой на всей длине стержня.

Пример условного обозначения винта с диаметром резьбы d=12 мм, с полем допуска резьбы 6 g, длиной I=40 мм, класса прочности 6.8, без покрытия:

Винт М12-6gx40.68 ГОСТ 11738-84

То же, класса прочности 10.9 из стали марки 30ХГСА, с покрытием окисным пропитанным маслом:

Винт М12-6gx40.109.30ХГСА.05 ГОСТ 11738-84

- 3. Резьба по ГОСТ 24705, сбег и недорез резьбы нормальный по ГОСТ 27148.
- 2, 3. (Измененная редакция, Изм. N 1).



Крепеж, инструмент крупным и мелким оптом с доставкой по России. Санкт-Петербург, 5-ый Верхний переулок, дом 19

Санкт-петероург, 5-ыи Верхнии переулок, дом Крепеж и метизы оптом тел: (812) 335-00-52 e-mail: <u>sales@opmcom.ru</u>

(812) 600-40-71 сайт <u>www.optprommetiz.ru</u> (812) 320-28-84

- 4. Допуски и методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей - поГОСТ 1759.1.
- 5. Неуказанные допуски угловых размеров
- 6. Дефекты поверхности и методы контроля по ГОСТ 1759.2.
- 7. Допускается изготовлять винты с диаметром гладкой части стержня d₁, равным диаметру стержня под накатывание метрической резьбы, - по ГОСТ 19256.
- 8. Фаска или скругление опорной плоскости головки должны быть до диаметра dw.
- 9. Форма дна шестигранного углубления произвольная.
- 10. Механические свойства винтов должны соответствовать классам прочности 8.8 и 12.9. Допускается изготовлять винты с механическими свойствами, соответствующими классам прочности 5.6; 6.8 и 10.9.
- 11. Винты должны изготовляться с покрытиями: цинковым хроматированным, кадмиевым хроматированным, окисным пропитанным маслом или без покрытия.
- 12. Остальные технические требования по ГОСТ 1759.0.
- 11, 12. (Измененная редакция, Изм. N 1).
- 13. Теоретическая масса винтов указана в приложении.



ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА ВИНТОВ ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

1,	Macca	1000 шт	г. винтон	з, кг≈, д	ля d, мм												
MM																	
	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	(33)	36
5	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0,76	1,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0,85	1,70	2,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,94	1,85	3,15	4,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1,03	2,01	3,39	5,25	10,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,11	2,16	3,64	5,60	11,63	20,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1,20	2,31	3,89	5,96	12,26	21,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1,38	2,63	4,38	6,66	13,54	23,51	34,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1,68	3,01	5,00	7,54	15,13	25,92	37,80	55,57	78,90	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1,96	3,61	5,86	8,42	16,72	28,43	41,43	60,54	85,56	117,07	152,62	-	-	-	-	-	-
35	-	4,10	6,63	9,81	18,31	30,94	45,07	65,51	92,22	125,33	163,03	213,60	265,87	-	-	-	-
40	-	4,60	7,40	10,92	20,82	33,45	48,71	70,48	98,88	133,60	173,43	226,40	280,85	384,92	-	-	-
45	-	-	8,17	12,03	22,79	37,44	52,34	75,45	105,54	141,86	183,84	239,19	295,83	404,26	535,24	-	-
50	-	-	8,94	13,13	24,76	40,52	58,22	80,42	112,20	150,12	194,24	251,98	310,82	423,59	558,92	729,15	-
55	-	-	-	14,24	26,73	43,60	62,66	85,39	118,86	158,38	204,64	264,77	325,80	442,93	582,61	758,24	928,82
60	-	-	-	15,35	28,70	46,69	67,10	94,64	129,45	166,65	215,05	277,57	340,78	461,11	606,29	787,33	963,20
65	-	-	-	-	30,68	49,77	71,53	100,67	137,34	180,76	230,45	290,36	355,76	481,60	629,98	816,42	997,57
70	-	-	-	-	32,65	52,85	75,97	106,71	145,22	190,74	242,77	303,15	370,74	500,94	653,67	845,51	1031,95
75	-	-	-	-	34,62	55,93	80,41	112,75	153,11	200,72	255,09	324,00	385,72	520,27	677,36	874,60	1066,80
80	-	-	-	-	36,59	59,01	84,84	118,79	161,00	210,71	267,42	338,91	400,70	539,61	701,04	903,69	1100,71
90	-	-	-	-	-	65,17	93,72	130,87	176,77	230,67	292,07	368,74	447,26	578,28	748,42	961,87	1169,46
100	-	-	-	-	-	71,33	102,59	142,95	192,55	250,64	316,72	398,56	482,76	638,21	818,43	1020,05	1238,21
110	-	-	-	-	-	-	111,46	155,03	208,32	270,60	341,37	428,39	518,25	683,13	873,89	1078,24	1306,96
120	-	-	-	-	-	-	120,34	167,10	224,10	290,57	366,01	458,21	553,75	728,05	929,35	1173,91	1383,77
130	-	-	-	-	-	-	129,21	179,18	239,88	310,54	390,66	488,04	589,24	772,98	984,81	1241,01	1495,58
140	-	-	-	-	-	-	-	191,26	255,65	330,50	415,31	517,86	624,74	817,90	1040,27	1308,12	1575,44
150	-	-	-	-	-	-	-	-	271,43	350,47	439,96	547,69	660,23	862,82	1095,73	1375,23	1655,30
160	-	-	-	-	-	-	-	-	287,20	370,43	464,61	577,51	695,73	907,75	1151,19	1442,34	1735,16
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	489,25	607,34	731,22	952,67	1206,65	1509,44	1815,03
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	513,90	637,17	766,71	997,59	1262,11	1576,55	1894,89
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	538,55	666,99	802,21	1042,52	1317,57	1643,66	1977,75
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	563,20	696,82	837,70	1087,44	1373,03	1710,77	2054,61



тел: (812) 335-00-52 e-mail: <u>sales@opmcom.ru</u>
(812) 600-40-71 сайт <u>www.optprommetiz.ru</u>
(812) 320-28-84