ШПИЛЬКИ С ВВИНЧИВАЕМЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 1d

КЛАСС ТОЧНОСТИ В КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШПИЛЬКИ С ВВИНЧИВАЕМЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 1d

Класс точности В

ГОСТ 22032—76

Конструкция и размеры

Studs with threaded end of ld Product grade B Construction and dimensions Взамен ГОСТ 11765—66 в части длины ввинчиваемого резьбового конца $I_1 = d$

MKC 21,060.10 OKII 12 8000

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 августа 1976 г. № 1934 дата введения установлена

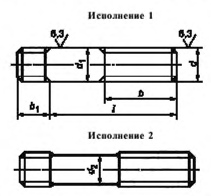
c 01.07.78

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—93)

 Настоящий стандарт распространяется на шпильки с номинальным диаметром резьбы от 2 до 48 мм, изготовляемые с крупным шагом резьбы на гаечном и ввинчиваемом концах, с мелким шагом резьбы на гаечном и ввинчиваемом концах, с мелким шагом резьбы на ввинчиваемом конце и крупным шагом резьбы на гаечном конце, с крупным шагом резьбы на ввинчиваемом конце и мелким шагом резьбы на гаечном конце.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

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



d₂ приблизительно равен среднему диаметру резьбы

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Переиздание (март 2011 г.) с Изменениями № 1,2,3,4, утвержденными в декабре 1978 г., июне 1980 г., апреле 1983 г., апреле 1988 г. (ИУС 2—79,8—80,7—83,7—88).

> © Издательство стандартов, 1976 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2011

Номинальный диаметр резьбы d	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)
Шаг <i>Р</i> : крупный	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2
мелкий	1	-	1	-	-	1	1	1,	25	1,5
Диаметр стержня d_1	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14
Длина ввинчиваемого резьбового онца b_1		3		4	5	6	8	10	12	14

Продолжение табл, 1

Номинальный диаметр резьбы d	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
Шаг Р: крупный	2		2,5			3	3,5	4	4,5	5
мелкий		1,	,5			2			3	
Диаметр стержня d ₁	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
Длина ввинчиваемого резьбового онца b ₁	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48

Примечание. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

,	۹	2	۱	
ľ	•	1	۱	
۰			۰	

		48	1	1	1	1	1	1	Į	ī	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	í	1	1	1	×	×	×
	Ī	42	1	-	1	1	1	1	-	1	-	1	1	_	-	ŀ	T	-	1	_	1	I	-	1	1	X	X	×
		36	_	1	***	1	1	_	-	1	-	1	1	1	1	1	ł	+	1	-	1	****	-	Х	×	Х	×	×
		30	1	1	1	1	_	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	ı	X	Х	Х	×	X	99	99
	Ī	(27)	1	-	1	1	1	ı	-	f	1	1	-	1	_	1	1	1	1	1	Х	X	Х	Х	09	60	09	0.9
, ,	9.	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Т	1	ţ	1	1	1	x	X	X	X	×	X	54	54	54	54	54
,	резгон	(22)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	×	×	×	×	50	50	80	90	50	50
	наметре	20	-	1	1	1	ī	1	Į	1	1	1	1	1	1	×	х	×	X	×	×	46	46	46	46	46	46	46
	дляна резьом гасчного конца в при номинальном дизметре резьом	(18)	1	ı	1	t	ı	1	1	1	1	j	1	×	X	×	X	×	×	X	42	42	42	42	42	42	42	42
	номина	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	T	1	×	×	X	×	×	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	нопо в	(14)	1	1	1	1	1	1	1	×	X	x	х	×	X	×	x	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	ло конт	12	J	1	-	1	1	1	1	×	X	x	x	×	3.0	3.0	30	30	30	30	30	30	3.0	30	30	3.0	30	30
	и гаечно	10	1	1	1	x	Х	×	X	×	X	x	x	26	26	26	26	26	26	26	26	56	56	26	26	26	56	56
	в резво	8	-	1	ı	х	Х	×	×	X	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	1000	9	_	1	1	×	×	×	X	81	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	18
	1	5	1	1	1	x	X	16	91	91	91	91	91	91	16	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	16	91	91
	t	4	1	1	×	х	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	t	3	х	X	×	12	12	1.2	1.2	1.2	12	12	1.2	1.2	1.2	12	12	12	12	12	12	1.2	12	1.2	1.2	12	12	12
	-	2,5	X	X	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	Ξ	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	-	2	Х	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1	1
	Длина	ł	10	13	41	91	(18)	20	(22)	25	(28)	30	(32)	35	(38)	40	(42)	45	(48)	90	55	09	65	70	7.5	80	8\$	06

	~		-	7	L		9	2	417	71	1967	8	, 100 M. 1017 71 WIT CO UT 0	2	1447	30	37	4	97
F4	2.5	m	4	'n	9	×	10	12	(14)	16	(18)	8	(22)	24	(27)	30	36	45	8
	=	13	14	91	18	22	36	30	34	38	42	46	50	54	60	99	7.8	×	×
- 1	=	12	1.4	91	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	99	78	×	×
1	Ξ	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	99	78	×	×
1	=	12	14	91	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	99	78	90	x
1	11	12	14	91	18	22	56	30	34	38	42	46	50	54	60	99	78	90	×
1	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	78	90	×
1	17	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	95	09	66	72	84	96	108
1	17	18	20	22	24	2.8	32	98	40	44	48	52	98	09	99	7.7	84	96	108
1	17	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	98	09	66	72	84	96	108
1	17	18	20	22	24	2.8	32	36	40	4	48	52	95	09	99	72	84	96	108
1	1	1	1	ı	1	28	32	36	40	44	48	52	98	09	99	72	84	96	108
1	1	1	1	1	1	2.8	32	36	40	44	48	52	56	09	99	72	84	96	108
1	1	1	1	ı	1	2.8	32	36	40	44	48	52	56	09	66	72	84	96	108
1	1	1	1	ı	1	2.8	32	36	40	44	48	52	56	9	66	72	84	96	108
1	1	1	1	ı	1	1	1	49	53	57	61	65	69	73	79	8.5	97	109	121
1	ı	ı	1	1	1	1	ı	Ţ	-	1	Ţ	6.5	69	73	79	8.5	97	109	121
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	j	1	1	j	1	79	8.5	97	109	121
1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	J	_	1	1	_	-	97	109	121
1	1	1	1	J	ı														

Примечания: 1. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется, 2. Знаком X отмечены шпильки с длиной резьбы таечного конца $b=l\cdots 0,5d\cdots 2P$,

Пример условного обозначения шпильки исполнения 1 с диаметром резьбы d=16 мм, с крупным шагом P=2 мм с полем допуска 6g, длиной I=120 мм, класса прочности 5.8, без покрытия:

То же, исполнения 2, с мелким шагом P = 1,5 мм, с полем допуска 6g класса прочности 10.9, из стали марки 40X, с покрытием 02 толщиной 6 мкм:

То же, с мелким шагом P = 1.5 мм с полем допуска 3π (3) на ввинчиваемом конце, с крупным шагом P = 2 мм с полем допуска 6g на гаечном конце, класса прочности 6.6, с покрытием 05:

Шпилька
$$M16 \times \frac{1.5 - 3n(3)}{6g} \times 120.66.05$$
 ГОСТ 22032—76

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 4).

Резьба — по ГОСТ 24705—81*.

Допускается поле допуска 6е для шпилек, подвергаемых покрытию повышенной толщины.

1—3. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

Размеры сбегов резьбы — по ГОСТ 27148—86.

- Допуски размеров, отклонения формы и расположения поверхностей, методы контроля — по ГОСТ 1759.1—81**.
 - Дефекты поверхности и методы контроля шпилек по ГОСТ 1759.2—82***.

3а-3в. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

4. Поверхность гладкой части стержня d_1 не обрабатывается при изготовлении шпилек из калиброванного проката.

5. (Исключен, Изм. № 2).

6. Допускается по соглашению между изготовителем и потребителем изготовлять:

а) (Исключен, Изм. № 4).

б) резьбу с натягом по ГОСТ 4608—81 на ввинчиваемом конце шпильки, с указанием об этом в условном обозначении шпильки; маркировать такие шпильки следует на торце гаечного конца арабскими цифрами, обозначающими сортировочную группу резьбы шпильки по ГОСТ 4608—81.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- Технические требования по ГОСТ 1759.0—87*4.
- 8. Теоретическая масса шпилек дана в приложениях 1 и 2.

^{*} С 1 июля 2005 г. действует ГОСТ 24705-2004.

^{**} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009.

^{***} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009.

^{*4} На территории Российской Федерации в части маркировки действуют ГОСТ Р 52627—2006, ГОСТ Р 52628—2006.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Теоретическая масса 1000 шт. стальных шпилек неполнения 1, кг, с крупным шагом резьбы при номинальном диаметре резьбы d, мм	Теоретическая часса 1000 шт. қт	оретическая масса 1000 шт. ст	ская масса 1000 шт. ст	жа 1000 шт. ст	IUT. CT	3.73	них шпя	лек ист	юзнени	a 1, Kr.	с крупны	м шагом	ндявэд	ири ном	иналы	ом диам	етре ре	зьбы d, t	W	
2 2,5			3	4	5	9	50	10	12	(14)	16	(18)	90	(22)	24	(27)	30	%	42	48
0,255 0,408 0,596	-	965'0		1	1	-	T	1	1	Ţ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0,304 0,485 0,707	$\overline{}$	0,707		1	1	1	1	1	1	1	í	1	1	1	1	1	F	1	1	1
0.341 0.536 0,784		0,784		1.459	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	T	1	1	1	1	1
0,391 0,613 0,884		0,884	-+	1,635	2,720	4,064	7,949	13,52	1	1	ſ	-	-	1	1		1	ı	-	1
0,440 0.690 0,995		66'0		1,790	2,968	4,417	8.586	14,52	1	1	ı	j	1	1	1	1	1	1	ı	1
0,489 0,768 1,106		1,10	6	1,987	3,215	4,770	9,223	15,52	1	1	1	1	1	1	1	1	T	Ť	1	1
0,539 0,845 1,217	_	1,21	7	2,185	3,523	5,214	10,010 16,76	16,76	_	ı	1	_	ı	1	1	_	1	1	Ţ	1
0,613 0,960 1,383	_	1,38	3	2,480	3,986	5,789	11,040	18,38	28.04	40,28	1	j	1	1	1	1	1	ł	1	-
0,687 1,076 1,549		1.54	9	2,776	4,448	6,455	12,080 20,00	20,00	30,38	43,48	1	1	1	1	J	1	1	-1	1	1
0,736 1,153 1,661	-	1,64	34	2.974	4,756	668'9	12,710	21,00	31.84	45,47	1	ĵ	1	T	T	ī	1	j	1	1
0,785 1,230 1,772	-	1,7	72	3,171	5,065	7,343	13,500 22,01	22,01	33,29	47,46	I	L	1	1	ı	1	1	1	I	1
0.859 1.346 1.938		1.9	38	3,467	5,527	8.008	14.690 23.63	23.63	35,64	50,66	70.17	90.73	1	1	1	_	1	1	1	1
0,933 1,461 2,104	_	2,1	B	3,763	8,989	8,674	15,870 25,48	25,48	37,98	53,85	74,41	96,03	1	1	ı	1	1	1	1	1
0.982 1.538 2,215	-	2,2	15	3,960	6,298	9.118	16,660 26,71	26.71	39,43	55,84	77.08	99,34	128,7	1	T	1	T	1	1	1
1,032 1,615 2,326	-	2,3	26	4,157	909,9	9,562	17,450 27,95	27.95	41,21	57,83	79,74	102,60	132.9	1	1	1	1	1	1	1
1,106 1,731 2,493	$\overline{}$	2,4	93	4,453	7,068	10,230	18,630 29,80	29,80	43,87	61,03	83,98	107,90	139,5	176,2	212,9	1	1	1	1	1
1,180 1,846 2,659	_	2,6	99	4,749	7,531	10,890	19.820 31.65 46.54	31,65		64,66	87,73	112,69	145,4	183,4	221.4	1	I	1	1	1
1,229 1,924 2,770	-	2,7	70	4,947	7,839	11,340	20,600	32,88	48,31	67,07	68,06	116,50	150,3	189,4	228,4	1	1	1	Į	ŧ
1,352 2,116 3.048	$\overline{}$	3.0	48	5.439	8,610	12,450	22,580 35.96	35.96	\$2,75	73,12	98,78	125,20	1,191	202,6	244,0	325,4	1	ı	1	1
,476 2,309 3,325	$\overline{}$	3,3	25	5,933	9,380	13,560	24,550 39,04	39,04	57,19	79,16	106,70	135,10	171,9	215,8	259,6	345,4	437,9	4	1	1
1,599 2,502 3.6	$\overline{}$	3.6	3,603	6.426	10,150	14,670	26.520 42.13		61,63	85,20	114,60	145.10	184,2	229.0	275.1	365.3	462.4	1	1	1
1,722 2,694 3,880	2,694 3,8	3,8	80	616'9	10,920	15,780	10,920 15,780 28,500 45,21 66,07	45,21	66,07	91,24	91,24 122,40 155,10 196,6 243,9 290,6 385,3	155,10	9'961	243.9	290,6	385,3	486,9	746,9	1	1
			2																41	

8	1	1613	1677	1737	1803	1865	1926	1460 1988	2059	2111	2250	2392	2534	1995 2665	2104 2807	2948	3091	3233	3517	3801	4085	3300 4369	4653
5	1	1178	1223	1269	1319	1366	1413	1460	1515	1569	1678	1786	1895	1995	2104	2213	2321	2430	2648	2865	3083	3300	3519 4653
36	780,2	820,2	853.4	886,7	923,3	959.9	1000,0	1039,0	1080,0	1120,0	1200,0	1279,0	1359,0	1433,0	1513,0	1592.0	1672,0	1752,0	1912,0	2072,0	2232.0	2391,0	01550
30	8,608	537,6	560.4	588,2	615,9	643.7	671,4	699,2	726,9	754,7	810.1	865.6	921,1	8,176	1027,0	1083.0	1138.0	1194,0	1305,0	1416.0	1527.0	1	
(27)	404,0	426.5	448.9	421,4	493.9	516,4	638.9	561,3	583,8	6.909	651,2	696.2	741,1	782,3	827,2	872.2	917.1	962,1	1052,0	1142.0	1232,0	1	
24	308,4	326.2	343.9	361,6	379,4	397.2	414.9	432,7	430,5	468,2	503,7	539.2	574,7	6'909	642,4	678.0	713.5	748,9	8 20,0	891.0	Ţ	1	
(22)	258,9	273.8	288,7	303,7	318,6	333,5	348,4	365,3	378,3	393,2	423,0	452.9	482,7	510,0	539,8	9,695	5,665	629,4	0.689	748.7	1	1	
20	6,802	221,2	233.6	245,9	258,3	270.5	282.9	295,2	307,5	319,9	344,5	369.2	393,9	416,2	440.9	465,5	490.2	514,9	564,2	613.5	1	1	
(8)	165,10	175,10	185,10	195,10	205,1	215,1	225,1	235.1	245,1	255,1	274.9	294.9	314,9	332,8	352.8	372.8	392.8	412,7	452,7	1	1	1	
16	130,30	138,20	146,10	153,00	6,191	8,691	177.7	185,6	193,5	201,4	217,2	232,9	248,7	263.0	278,8	294.6	310,4	326,2	357,7	_	1	1	
(14)	92,28	103,30	109,40	115,40	121,4	127,5	133.5	139,6	145,6	151,6	163.7	175.8	6,781	2'861	210.8	222.9	234.9	247,0	271,2	Ţ	ī	1	
12	16,07	74.95	19,39	83,82	88,26	92,70	97.14	101,60	106,00	110,40	119,30	128,20	137,10	145,00	153,90	162.80	171,70	180,50	198,30	-	1	1	
10	48,29	51,37	54.46	57,54	8 79,09	63,70	66,79	69,87	72,95	76,04	82,20	88,37	94,53	100'001	106,20	112,30	118,50	124,70	- 1	1	1	1	
6 8 10 12 (14) 16 (18) 20 (22) 24 (27) 30 30	30,470	32,440	34,420	36,390	38,36	40,33	42,31	44,28	46,25	48,22	52,17	56,12	90,09	64,01	67.95	71,90	75.85	19,79	1	Ţ	ī	1	
	16,890 3	17,990 3	19,110	20,220 3	21,32	22.43	23,54	24,65	25,76	26,87	59,09	31,31	33,53	35,75	1	t	j	1	1	_	1	1	
2	11,690	12,460	13,230	14,000 2	14,77	15,55	16,32	17.09	17,86	18,63	20,17	21.71	23,25	24,79	1	1	1	1	-	1	1	1	
4	7,413 1	906	399	892	386	879	370	860	360	,850	.840	.820	810	.800	1	ı	1	1	1	1	ī	1	
3	4,158 7	4,435 7.	4.712 8.	4,990 8,	5,267 9,3	5,545 9.	5.822 10	6,100 10	6,378 11	6,654 11	7,209 12	7,764 13	8,319 14	8,874 15	1	1	1	1	1		1	1	
2.5	2,887 4,	3,080 4.	3,272 4.	3,465 4,	3,658 5,	3,850 5.	4,043 5.	4,236 6,	4,428 6,	4,621 6.	5.006 7.	5,392 7.	5,777 8,	6,162 8,	1	1	1	1	_	_	1	1	
~	1,846 2,	1,969 3.	3,	3,	3	3,	4.	4,	- 4,	- 4,	5,	- 5.	- 5,	- 6,	1	1	j	1	-	1	1	1	
шталь- кя /, мм	75 1,	80 1,	85	06	(95)	100	(105)	110	(115)	120	130	140	150	091	170	180	190	200	220	240	260	280	40.0

Примечание. Для определения массы шпилек, изготовляемых из других материалов, значения массы, указанные в таблице, полжны быть умножены на коэффициент: 0.356 — для алюминиевого сплава: 0.970 — для бронзы: 1.080 — для датуни.

пРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

	84	1	1	ı	1	1	ı	ı	1	1	1	1	I	1	1	ı	ı	J	1	ı	1	ı	Ţ	ı	1580	1703	1765	1827	888	1950	2012	2073	2197	2320	2444
	42	1	1	١	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1148	1343	1280	1336	1383	1430	1477	1524	1619	1713	1807
м д, мм	36	1	1	1	1	ı	1	ı	1	1	1	í	I	(t	1	1	1	1	1	1	1	728,8	763.2	797,5	6770	900,7	935.0	969.4	1003.8	1038.2	1072.5	1141,3	1210,0	1278,8
ди везну	30	1	1	J	1	į	1	ı	1	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	456.4	450.1	473,8	497.4	521,1	0,440	500.7	615.9	639.6	663.2	6.989	710.6	758,0	805,4	852,7
м днаме	(22)	1	1	1	1	1	1	J	t	1	1	1	ı	1	1	ı	ı	J	1	317,1	336,4	355.8	375,1	394.5	413,8	455,1	471.8			529.8	549.1	568.5	607,1	645,8	684,5
налян	24	1	1	1	1	I	1	I	1	ĺ	1	1	1	1	1	1	206,8	215,7	221,7	236,7	251,7	266.7	281,7	296.6	311,6	341.6	3.56.6	371.6	386.5	401.5	416.5	431.5	461,4	491,4	521.4
и ном	(22)	ı	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	į	171,4	179,1	184,2		_	222.6	_		261,0	0,012	2007		-	337.7	350.5	363.3		414,5	
пьбы пр	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	124.9	129,0	135,3	141,5	145,7			6.	_		_	230 0			_	-	_				
пагом ре-	(18)	ı	1	1	1	1	j	ı	ı	í	1	1	87,59	92,54	95.85	99,15	104,1	109,07	112,37	120,64	128.90	137,16	145,43	-		170,01	-	-	_	-	-		_		_
упним п	91	1	1	1)	1	1	ı	ı	ı	ı	1	67.92	71.92	74,58	77,24	81,24	85,23	87,90	94.56	101,22	107.87	114,53	121.19	127,85	14.12	147.83	154.49	161.15	167.81	174,46				
, KT, C K	(14)	1	1	I	j	1	1	1	38,77	41,75	43.74	45,73	48,71	\$1,69	53,68	55,67	58,65	61,63	63,62	68.59	73,56	78.53	83,50	88.47	93,44	103 30	108.35	113.32	118.29	123.26	128.24	133.21			
инения 3	13	1	1	1	i	1	1	1	16'97	60'62	30,54	32,00	34.18	36,36	37.81	39,27	41,45	43,63	45,09	48.72	52,36	55,99	59.63	63,26	06,99	74.17	13,17	81.44	85.08	88.72	92.35	95.99	103,26	110,53	117.80
лек испо	10	1	1	1	13.05	14.06	15,06	16,07	17,57	19,08	20,08	21.09	22,59	24,10	25,10	26,11	27,61	29,12	30,12	32,63	35,14	37,65	40.16	45,67	45,18	60,00	52,00	55.22	57.73	60.24	62,75	65.26	70,28	75,31	80.33
ные шпв	*	- (1	1	7.641	8,278	8,915	9.552	10,507	11,462	12,099	12,735	13,691	14,646	15,283	15,919	16,875	17,830	18,467	20,058	21,650	23,242	24,834	26,426	28,018	21 202	37, 794	34,386	35.978	37.570	39,162	40,754	43,937	47,121	50,305
HY. CTAJO.	9	t	1	1	3.880	4,233	4.586	4,939	5,468	5,997	6,350	6,702	7,232	7,761	8,113	8,466	8,995	9,525	9,877	10,759	11.641	12,523	13,405	14,287	15,169	000001	17814	18.696	9.578	20,460	21.342	22,224	23,988	25,751	27.515
ca 1000 a	5	1	ı	1	2.597	2,845	3,092	3,339	3,710	4,081	4,329	4,576	4.947	5,318	5,566	5,813	6,184	6,555	6,802	7,421	8,039	8,658	9.276	9,894	10,513	11,740	236.8	12.986	3.605	14.223	14.841	15,460	16,697		19.170
Теоретическая масса 1000 шт. стальных шпилек исполнения 2, кт, с крупным шатом резьбы при номинальном днаметре резьбы 4, мм	4	1	1	1.394	1.549	1,704	1,859	2,014	2,246	2,478	2,633	2,788	3,020	3,253	3,407	3,562	3,795	4.027	4,182	4,569	4,956	5,343	5,731	8.11.8	6,505	2,00,0	7 667	8.054	8.44	8.828	9.216	9.603	10,337		
зоретиче	ęn	0,573	199.0	0.750	0.838	0,926	1,014	1,102	1,235	1,367	1,455	1,543	1.676	1.808	1.896	1,984	2,117	2,249	2,337	2,558	2,778	2.998	3,219	3,439	3,660	7,000	4,10	4.542	4.762	4.983	5.203	5.424	5,865	908'9	6.747
72	2,5	0,390	0.451	_	0.571	_	0,691	0,751	0,841	0,931	166'0	1,052	1,142	1,232	1,292	1,352	1,442	1,532	1,592	1,743	1,893	2,043	2,193	2,343	2,494	2,044	2 944	3.094	3.245	3,395	3,545	3.695	3,996	4,296	4,597
	2	-	_	0.317	0.354	_	_			_	0.616	0.653	0,709	0,765	0,802	0,840	968'0	0,952	686'0	1.082	1,175	1.269	1,362		1,549	1	1 1	1	1	1	j	Į	1	1	1
Дляна	KH I,			7	91				25	(28)				(38)				5	20	55	9	65	70	7.5	08	600	(36)	100	(105)	110	(115)	120	130	140	150

	42 48	1901 2567	1995 2690	2089 2814	2183 2937	2277 3061	2465 3308	2654 3554	2842 3801	3030 4048	2310,1 3218 4295
м д, мм	36	1347,5	1416,3	1485.0	1553,8	1622,5	1760,0	1897,6	2035,1	2172,6	2310,1
тре резьб	30	1,006	947.5	994.9	1042,2	9.6801	1184,4	1279,1	1373,9	1	1
Теоретическая масса 1000 шт. стальных шлилек исполнения 2, кг. с крупным шагом резьбы при номинальном лиаметре резьбы d, ми	(27)	723,2	761,8	800.5	839,2	8777.8	955.2	1032,5	1109,9	1	ı
инально	×	465,6 551,3	581,3	516.8 611,3	542.4 641.2	671.2	731.1	791.0	1	1	I
мон на	(22)	465,6	491,2	516.8	542,4	568.0	619.2	541,0 670,3 791,0	1	1	1
изтен	20	374,6	395,4	416.2	437.0	457,8	499,4	541,0	İ	1	1
шатом р	(18)	294,15 374,6	310,68	327,21	343,73	360,26	393,31	Ī	t	1	1
рупним	16	234,39	247,71	192,85 261,03	46.89 202.79 274.35	287,67	232,61 314,30	1	ī	1	ſ
2, KT, C K	(14)	172,97	32,35 182,91 247,71	192,85	202,79	212,73 287,67	232,61	1	ı	1	1
взинение	12	125,07 172,97 234,39	132,35	139,62	146.89	154.16	168,71	1	1	I	1
лек испо	10	85,35	90,37	95,39	100,41	105,43	ı	1	į	ı	ı
ных шт	8	53,489	56,673	59,857	63,041	66, 225	1	I	1	1	1
HT. CTANS	9	29,279	1	1	1	1	1	ı	1	ì	1
ca 1000 i	5	12,700 20,407 29,279 53,489	ī	I	1	ı	ī	į	ı	ı	ı
ская мас	+	12,700	1	1	1	1	1	1	ı	1	1
оретиче	3	7,187	ī	I	1	1	ı	1	ı	1	1
T	2,5	4,897	1	1	ı	1	ş	1	1	1	1
	2	1	1	1	1	ı	ı	J	1	1	1
Длина	KH I,	160	170	180	190	200	220	240	260	280	300

Примечание. Для определения массы шпилек, наготовляемых из других материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициент: 0,356 — для алюминиевого сплава; 0,970 — для бронзы; 1,080 — для латуни.

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор И.С. Гришанова
Корректор М.И. Першина
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 15.03.2011. Подписано в печать 04.04.2011. Формат $60 \times 84^{-1}/_{3}$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс, Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,10. Тираж 74 экз. Зак. 219.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — гип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6