### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ШПИЛЬКИ С ВВИНЧИВАЕМЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 2.5d

Класс точности А

ΓΟCT 22041-76\*

## Конструкция и размеры

Studs with threaded end of 2,5d.

Product grade A.

Construction and dimensions

Взамен ГОСТ 11766—66 в части длины ввинчиваемого резьбового конца  $l_1 = 2.5d$ 

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

c 01.07.78

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 14.04.83 № 1761 срок действия продлен

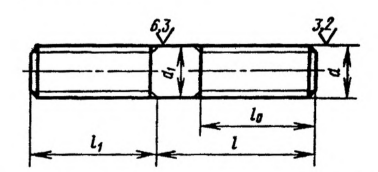
до 01.01.89

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на шпильки с днаметром резьбы от 2 до 48 мм, ввинчиваемые в резьбовые отверстия в деталях из легких сплавов-

Допускается применять данные шпильки для ввинчивания в резьбовые отверстия в стальных деталях.

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



Примечание. Допускается изготовление шпилек с диаметром стержия приблизительно равным среднему диаметру резьбы. В обозначении этих шпилек после слова «Шпилька» следует указывать цифру 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиэдание (июнь 1987 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1978 г., июне 1980 г., апреле 1983 г.; Пост. № 1759 от 14.04.83 (ИУС 2—79, 8—80, 7—83)

Таблица 1

		MM								
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	ı	1,25	1,5	1 ,75	2
мелкий	-	-	_	-	-	_	1	1	,25	1,5
Диаметр стержня d <sub>1</sub> (пред. откл. по h12)	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14
Длина ввинчиваемого резьбового конца $l_1$ (пред. откл. по $j_*$ 16)	5	6	7,5	10	12	16	20	25	30	35

# Продолжение табл. 1

		MM								
Номинальный диаметр резьбы d	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
Шаг <i>P</i> : крупный	2		2,5		,	3	3,5	4	4,5	5
мелкий		1,	5			2			3	
Диаметр стержня d <sub>1</sub> (пред. откл. по h12)	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
Длина ввинчиваемого резьбового конца $l_1$ (пред. откл. по $j_*$ 16)	40	45	50	55	60	68	<b>7</b> 5	88	105	120

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

Таблица 2

×

	<b>\$</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	. 1	1	1	1
	42	ı	ı	1	1	1	1	. 1	1	١	1	1	1	!	1	1	1	١
	æ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	١	1	1	1	i	1	1
6 ta d	8	1	1	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
резьбы	(22)	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	١	1	1
днаметре	75	١	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	×	×
	(22)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	×	×
1ЛЬНО!	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	١	1	1	×	×	×	×
ОМИН	(18)	1	1	1	1	i	١	ı	1	1	!	1	×	×	×	×	×	×
при номинальном	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	×	×	×	×	×	æ
+2P)	(14)	1	1	1	1	1	1	1	×	×	×	×	×	×	×	34	34	8
OTKA.	12	ı	1	١	1	1	1	1	×	×	×	×	×	30	æ	8	8	8
	01	1	1	ı	×	×	×	×	×	×	×	×	26	26	56	28	56	26
в 10 (пред.	æ	1	1	1	×	×	×	×	×	22	22	22	22	22	22	22	22	22
го конца	9	1	1	1	×	×	×	×	18	18	18	18	18	18	18	18	18	82
резьбы гаечного	2	1	1	ı	×	×	.91	16	16	16	16	91	91	91	16	16	16	91
	4	ı	ı	×	×	14	14	14	14	14	14	4	. 14	14	1.1	14	14	14
Длина	က	×	×	×	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	2,5	×	×	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	61	×	10	10	10	10	10	10	10	9	02	01	2	2	10	01	0	10
Длина	(пред. откл. по <i>f</i> , 15)	10	12	14	16	(18)	20	(22)	25	(28)	30	(32)	38	(38)	40	(42)	45	(48)

																		<b></b> .	~
1	1	8	1	1	1	1	1	1	$\times$	$\times$	$\times$	×	$\times$	×	×	$\times$	$\times$	<u></u>	80
	-	\$	1	1	1	1	1	1	×	×	×	×	×	×	8	8	8	8	8
		98	T	1	1	1	×	×	×	×	×	2	78	8	8	138	8	2	8
3	- 1	8	1	1	×	×	×	×	×	88	8	99	8	8	8	8	8	2	72
The state of		(27)	1	×	×	×	×	8	8	8	8	9	99	8	8	8	8	8	8
	диаметре	24	×	×	×	×	54	72	54	22	54	54	54	72	54	54	54	8	8
		(22)	×	×	×	3	20	8	ಜ	22	ಜ	20	20	ಜ	23	ಜ	20	8	26
	ножинальном	8	×	×	46	46	46	46	8	\$	46	46	8	46	\$	9	46	52	22
	DXHH	(18)	×	42	42	42	42	42	42	42	42	42	45	45	42	42	42	48	48
	Hdu	16	38	88	88	38	38	38	88	38	88	88	38	38	38	38	38	44	4
1	+2P)	(14)	34	34	34	34	34	8	34	34	34	왕	34	怒	8	34	34	40	40
	откл.	22	93	30	30	8	30	30	စ္က	8	30	8	8	က	က	ဆ	က္က	8	36
	пред. о	91	56	26	26	26	26	26	26	8	8	8	8	8	8	28	28	32	32
- 1	2	∞	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	Z	78	28
	го конца	9	18	18	18	18	18	18	18	18	18	82	<u>&amp;</u>	18	18	18	18	24	24
	гаечного	10	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	91	91	9	16	22	22
	резьбы	+	41	14	4	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	1	8	8
l	Длина	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	28	<u>&amp;</u>
		2,5	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	17	17
		01	2	2	01	2	01	2	2	1	1	1	1			1	1	1	1
	Длина	(пред. откл. по / 15)	20	જ	09	88	02	75	08	85	8	(95)	100	(105)	110	(115)	120	130	140

Продолжение табл. 2

i		<b>\$</b>	8	8	108	108	108	108	121	121	121	121	121
		42	86	88	88	88	88	8	8	8	8	8	60
	B	8	84	84	\$	22	8	2	97	97	97	97	26
	резьбы с	8	72	72	72	72	72	72	8	8	88	1	1
		(27)	99	99	63	99	99	99	79	79	79	1	ı
	дивметре	2	8	8	8	99	9	99	73	73	1	1	1
		(22)	58	28	82	26	28	26	69	69	1	1	ı
	номинальном	8	52	52	22	52	22	52	65	65	1	1	1
	номи	(18)	8	8	8	89	48	48	19	1	ı	1	1
	нди	9	4	4	44	44	#	44	57	i	1	1	1
	+2P)	₹	8	용	6	6,	<b>\$</b>	9	53	1	ï	1	
	OTKA.	2	88	8	36	36	38	98	49	1	1	1	1
ğ	(npeg.	2	32	32	32	32	32	32	1	1	1	1	1
	конца 1 <sub>6</sub> (1	∞	. 88	28	28	28	28	28	1	1	1	1	ı
	2	90	24	24	1	ı	1	1	1	1	ı	1	1
	in racus	10	22	22	ı	1	1	1	1	1	1	!	ı
	Длина резьбы гаечно	4	20	20	ı	1	1	1	1	1	1	1	1
	Длн	3	18	18	1	1	1	1	1	i	1	1	1
		2,5	17	17	1	١	1	1	1	1	1	1	1
		64	ı	1	-1	1	1	١	1	1	١	1	1
	Длина	(пред. откл. по <i>j</i> <sub>s</sub> 15)	150	160	170	180	190	200	220	240	260	280	300

Примечания: 1. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется. 2. Знаком  $\times$  отмечены шпильки с длиной резьбы гаечного конца  $l_0 = l - 0.5d - 2P$ .

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

То же, с диаметром стержня, приблизительно равным среднему диаметру резьбы, с мелким шагом P=1,5 мм, класса прочности 10.9, из стали марки 40X, с покрытием 02 толщиной 6 мкм:

То же, с мелким шагом P=1,5 мм на ввинчиваемом конце, с крупным шагом P=2 мм на гаечном конце, класса прочности 6.6, с покрытием 05:

Шпилька 
$$M16 \times \frac{1.5}{2}$$
— $6g \times 120.66.05$  ГОСТ 22041—76

(Измененная редакция, Изм. № 1, № 2).

3. Резьба — по ГОСТ 24705—81, поле допуска 6g — по ГОСТ 16093—81. Допускается поле допуска 6e для шпилек, подвергаемых покрытию повышенной толщины.

1-3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

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

5. (Исключен, Изм. № 2).

6. Технические требования — по ГОСТ 1759—70.

7. Теоретическая масса шпилек дана в справочных приложениях 1 и 2.

	T		Теоре	тическа	я масса	1000 шт	. сталы	них шпи	лек, кг,
Длина шпильки <i>t</i> , им	2	2,5	3	1	5	6	8	10	12
10	0,292	0,498	0,795					<u> </u>	
12	0,342	C,571	0,906						
14	0,379	0,631	0,983	1,924					
16	0,428	0,701	1,083	2,100	3,590	5,656	11,77	21,05	
(18)	0,478	0,781	1,194	2,255	3,837	6,008	12,41	22,06	
20	0,530	0,861	1,305	2,453	4,085	6,362	13,05	23,06	
(22)	0,580	0,940	1,421	2,650	4,385	6,802	13,84	24,29	
25	0,650	1,051	1,581	2,941	4,855	7,375	14,88	25,92	41,13
(28)	0,720	1,171	1,751	3,241	5,265	8,025	15,90	27,55	43,47
30	0,770	1,251	1,861	3,441	5,665	8,525	16,54	28,55	44,21
(32)	0,820	1,320	1,971	3,641	5,965	8,925	17,38	29,55	46,39
35	0,900	1,431	2,141	3,931	6,365	9,625	18,48	31,17	48,73
(38)	0,970	1,561	2,301	4,231	6,835	10,220	19,69	33,02	51,10
40	1,020	1,631	2,411	4,421	7,165	10,720	20,48	34,22	52,55
(42)	1,070	1,750	2,531	4,621	7,465	11,120	21,28	35,52	54,35
45	1,140	1,841	2,691	4,921	7,965	11,820	22,48	37,32	56,95
(48)	1,220	1,981	2,861	5,211	8,365	12,520	23,68	39,22	59,65
50	1,270		2,971	5,411	8,665	12,920	24,48	40,42	61,45
55	1,390	2,161		5,901	9,465	14,020	26,38	43,52	65,85
60	1,520	2,361	3,521	6,401	10,270	15,120	28,38	46,62	70,25
65	1,640		3,801		10,970		30,38	49,72	74,75
70	1,860	2,761	4,081	7,381	11,770	7,320	32,38	52,72	79,15
75	1,880	2,961		7,871	12,570	8,520			83,65
80	2,010	3,161			13,370	9,620	36,28	58,92	88,05
85	_	3,361			14,070,2				92,45
90	-				14,870,2				96,95

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

крупны	им шагом рез	ьбы при	номин	альном	диамет	ре резы	бы d, 1	1	1	
(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
_						_				
	_									
	_									_=
	_									_=
_										
61,16										
64,35										_=
66,34								_		
68,33						_		_		
71,53	102,1	135,4						_		_
74,75		140,7								
76,74	_	144,0	191,3					_		
78,73		147,3	195,4					_		
81,91		152,6	202,0	260,6	320,9					_=
85,51	119,7	157,2	207,9	267,9	329,2		_			
87,91	122,8	161,2	212,8	273,9	335,3		_			
94,01		169.8	223,6	287,1	351,8	484,0	_			_=
100,00		179,8	234,4	299,6	367,5	504,0	651,2	_		_
106,00		189,8	246,8	313,5	383,1	524,0	675,7			
112,10	-	199,7	259,1	328,4	398,6	543,4	700,2	1118		_=
118,10		209,7	271,4	343,3	416,4	562,7	723,0	1152		
124,20		219,7	283,7	358,2	434,1	585,2	750,8	1192	1770	25
130,20		229,7	296,7	373,1	451,9	607,7	773,7	1225	1816	25
136,20		239,7	308,4	388,1	469,6	630,2	801,5	1258	1862	26

Длине шпильки !,	-		Teo	ретическ	Macc	a 1000 r	UT. CTAI	PRMX III	Exex.
NN ,	2	2,5	3	4	5	6	8	10	li2
(95)	_	3,761	5,47	9,85	15,6	22.9	42 1	8 68,2	101
100		3,961	5,741	10,340	16.37	24,02		8 71,32	
(105)		4,161		10,830		_	-	74,32	
110	_	4,361		11,330					
(115)		4,561		11,860	_			77,42 80,52	119,
120	_	4,761				28 26	52.00	83,62	-
130	_	5,151	7,461	13.340	20 67	30,52	50,00		_
140	-	5,531	8,011	14,320	22 17	32,72		-	
150	_	5,961				34,92	-	96,22	
160	_	6,361		16,300				102,40	
170	_	-	_	_	-	07,12		107,90	
180	-	-	_	_	-			114,00	
190	-	-	- 1	_	_			120,20	176,1
200	-	-	- 1	_				126,40	
220	_	_	_	-	—	-	84,18	132,60	193,8
240	-	_	_	_			-	-	211,6
260	-	-1	-1				_	_	_
280	-	-	-1				-		
300	_	_		_		-		-	

Примечание. Для определения массы шнилек, изготовляемых из других коэффициент: 0,356 — для алюминиевого сплава; 0,970 — для бронзы; 1,080 —

## FOCT 22041-76 Ctp. 10

Продолжение

крупным	шагом рез	ьбы при	HOME	нальном	диамет	rpe pesi	бы d.	MM		
(14)	16	(18)	20	(22)	2,4	(27)	30	36	42	48
142,3	193,8	249,7	320,7	403,0	487,4	652,6	829,2	1295	1912	269
148,3	201,7	259,7	333,1	418,9	505,1	675,1	857,0	1331	1962	27
154,4	209,6	269,7	345,4	432,8	522,9	697,6	884,7	1371	2006	28
160,4	217,5	279,7	357,7	447,7	540,7	719,3	912,5	1411	2053	28
166,4	225,4	289,7	370,1	462,7	558,4	742,5	940,2	1451	2108	29
172,5	233,3	299,6		477,6			967,9		2162	30
184,6	249,1	319,6		507,4	611,7	810,0	1023,0	1571	2271	31
196,9	265,5	339,6	437,2	537,3	647,2	854,9	1079,0	1651	2380	32
208,9	280,8	359,8	456,8	566,7	682,7	899,9	1134,0	1732	2488	34
219,8	295,1	377,8	478,9	594,1	714,8	941,0	1185,0	1804	2588	35
231,8	310,9	397,8	504,0	623,9	750,2	986,5	1241,0	1884	2697	_36
243,9	326,7	417,7					1296,0		2805	38
256,0	341,5	437,7	552,3	683,6	821,2	1076,0	1352,0	2044	2915	<b>3</b> 9
268,1	358,3	457,7	577,0				1417,0		3024	41
292,2	389,8	477,7	626,3		927,8	1211,0	1518,0	2283	3242	44
					998,8	1301,0	1629,0	2443	3459	46
_		-	_	_			1740,0		3676	49
_			_		_	_	_	2763	3895	52
					_		_	2923	4111	55

материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на для латуни.

Длина	Теорети	ческая	масса	1000 шт.	наквтэ	NX MIR.	лек с дна	метром стер	жня прибл дваметр	IH e
шпильки <i>I</i> , мм	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	1
10	0,280	0,481	0,772	2 -	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1
12	0,317	0,541	0,860	_	_	_		_	_	1
14	0,354	0,601	0,948	1,859	_	_	_	_	_	
16	0,392	0,661	1,036	2,014	3,463	5,644	11,46	20,58	_	
(18)	0,429	0,721	1,124	2,168	3,710	5,997	12,10	21,59	_	
20	0,466	0,781	1,213	2,323	3,958	6,350	12,74	22,59	_	
(22)	0,504	0,841	1,301	2,478	4,205	6,702	13,37	23,60	_	
25	0,560	0,931	1,433	2,710	4,576	7,232	14,33	25,10	40,00	
(28)	0,616	1,021	1,565	2,943	4,947	7,761	15,28	26,61	42,18	
30	0,653	1,082	1,654	3,098	5,195	8,113	15,92	27,61	43,63	
(32)	0,690	1,142	]1,742	3,253	5,442	8,466	16,56	28,62	45,09	
35	0,746	1,232	1,874	3,485	5,813	8,995	17,51	30,12	47,27	
(38)	0,802	1,322	2,003	3,717	6,184	9,525	18,47	31,63	49,45	
40	0,840	1,332	2,095	3,8/2	6,431	9,877	19,10	32,63	50,90	
(42)	0,877	1,442	2,183	4,027	6,679	0,230	19,74	33,64	52,36	
45	0,933	1,532	2,315	4,259	7,0501	0,759	20,70	35,14	54,54	
(48)	0,989	1,622	2,447	4,492	7,421	1,288	21,65	36,65	56,72	
50	1,026	1 ,682	2,535	4,647	7,668 1	1,641	22,29	37,65	58,17	
55	1,119	1,833	2,756	5,034	8,2871	2,523	23,88	40,16	61,81	
60	1,213	1,983	2,976	5,421	8,905	3,405	25,47	42,67	65,45	
65	1,306	2,133	3,197	5,803	9,523 1	4,287	27,06	45,18	69,08	
70 75	1,399 1,493	2,283 2,434	3,417 3,638	6,195 6,583	0,142 0,760	5,169 6,050	28,66 30,25	47,69 50,20	72,72 75,35	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

вительно	равным	среднему	днаметру	резьбы,	KT,	с крупным	MELON	резьбы	прн	монаканимон
pessou d	. MM									

(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
_	_	-	_	_	-	-	-		-	_
-	_	-	-	-	_	_	-	_	-	_
-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_
-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_
_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_
-		-	-	-	-	_	-	-	-	_
_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_
59,64	_	-	-	<b>-</b> .	-	-	-	-	-	-
62,63	_	-	-	-	-		-	_	-	_
64,61	_	-	_	-	-		-	_	-	_
66,60	-	-	-	-	-	-	-	<del></del>	-	-
69,59	99,9	132,2	_	-	-	-	-	_	_	-
72,57	103,9	137,2	-	-	_	-	-	_	-	
74,56	106,5	140,5	187,3	-	-	-	-	_	-	_
76,54	109,2	143,8	191,4	_	-	-	-	-	-	-
79,53	113,2	148,7	197,7	<b>255</b> ,9	314,6	-	-	_	_	-
82,51	117,2	153,7	203,9	263,5	323,6	_	-	-	-	-
84,50	119,9	157,0	208,1	268,6	329,6	_	-	-	-	-
89,47	126,5	165,3	218,5	281,4	344,6	475,7	-	_	-	-
94,44	133,2	173,5	228,9	294,2	359,6	495,0	639,6	_	_	-
99,41	139,8	181,8	239,3	307,0	374,6	514,3	663,2	_	-	-
104,38 109,35	146,5 153,2	190,0	249,7	319,8	389,5	533,7	686,9 710,6	1085	_	_

Длина шпильки <i>l</i> , мм	Теоретическая масса 1000 шт. стальных шпилек с диаметром стержия прибли диаметре									
	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	I
80	1,586	2,584	3,858	6,970	11,37	8 16,93	2 31,84	52,71	79,99	Ī
85	-	2,734	4,079	7,357	11,99	17,814	33,43	55,22	83,63	
90	-	2,884	4,299	7,744	12,61	18,696	35,02	57,73	87,26	1
(95)	-	3,034	4,520	8,131	13,23	19,578	36,62	60,24	90,90	
100	-	3,185	4,740	8,519	13,852	20,460	38,21	62,75	94,53	
(105)	-	3,335	4,961	8,906	14,470	21,342	39,80	65,26	98,17	
110	_	3,485	5,181	9,293	15,089	22,224	41,39	67,77	101,80	
(115)	_	3,635	5,402	9,680	15,707	23,106	42,98	70,28	105,44	
120	-	3,785	5,622	10,067	16,326	23,988	44,57	72,79	109,08	
130	_	4,086	6,063	10,842	17,562	25,751	47,76	77,82	116,35	
140	-	4,386	6,504	11,616	18,799	27,515	50,94	82,84	123,62	
150	-	4,687	6,945	12,391	20,036	29,279	54,13	87,86	130,89	
160	-	4,987	7,386	13,165	21,273	31,043	57,31	92,88	138,16	
170	-	-	-	-	_	_	60,49	97,90	145,43	
180	-	-	-	_	-	-	63,68	102,92	152,71	
190	-	-	-	-	-	-	66,86	107,94	159,98	
200	-	-	-	-	-	_	70,05	112,96	167,25	
220	-	-	-	-	-	-	_	-	181,79	
240	_	-	-	-	-	_	_	_	_	
260	-	-	_	_	-	_	_	_	<b>-</b>	
280	-	-	-	_	-	_	_	_		
300	-	-	_	_	_	_	_	_	_	

Примечание. Для определения массы шпилек, изготовляемых из других коэффициент: 0,356 — для алюминиевого сплава; 0,970 — для бронзы; 1,080 —

Продолжение

зительно равным среднему диаметру резьбы, кг, с крупным шагом резьбы при номинальном резьбы d, мм

резьбы д, 1	фM									
(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
114,32	159,8	206,6	270,5	345,4	419,5	572,3	734,3	1155	1741	2468
119,29	166,5	214,8	280,9	358,2	434,5	591,7	758,0	1189	1788	2530
124,26	173,1	223,1	291,3	371,0	449,5	611,0	781,7	1224	1835	2592
129,23	179,8	231 ,4	301,7	383,8	464,4	630,3	805,4	1258	1882	2653
134,20	186,5	239,6	312,1	396,6	479,4	649,7	829,1	1293	1929	2715
139,17	103,1	247,9	322,5	409,4	494,4	669,0	852,7	1327	1976	2777
144,14	199,8	256,2	332,9	422,1	509,4	688,4	876,4	1361	2023	2839
149,11	206,4	264,4	343,3	434,9	524,4	707,7	900,1	1396	2070	2900
154,08	213,1	272,7	353,7	447,7	539,4	727,0	923,8	1430	2117	2962
164,02	226,4	289,2	374,6	473,3	569,3	765,7	971,2	1499	2211	3085
173,96	239,7	305,7	395,4	498,9	599,3	804,4	1018,6	1568	2305	3209
183,90	253,0	322,3	412,2	524,5	629,2	843,0	1066,0	1636	2400	3332
193,84	266,4	338,8	437,0	550,1	659,2	881,7	1113,3	1705	2494	3456
203,78	279,7	355,3	457,8	575,7	689,2	,920,4	1160,7	1774	2588	3579
213,72	293,0	371,8	478,6	601,2	719,1	959,1	1208,1	1843	2682	3702
223,66	306,3	388,4	499,4	626,8	749,1	997,7	1255,4	1911	2776	3826
233,61	319,6	404,9	520,2	652,4	779,1	1036,4	1302 8	1980	2870	3949
253,49	346,3	1	561,8			ł .	•	1	3058	4196
	_	-	603,5	754,7	898,9	1,191	1492,3	2255	3246	4443
_	_	_	_	_	_	1268,4	1587,0	2393	3435	4690
1 _	_	-	_	_	-	-	_	2530	3623	4937
_	_	_	-	_	-	-	_	2668	3811	5183

материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на для латуни. Изменение № 4 ГОСТ 22041—76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2,5d. Класс точности А. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.04.88 № 1208

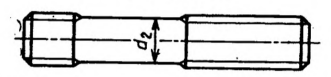
Дата введения 01.01.89

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 12 8000.

Пункт 1 изложить в новой редакции: «1. 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 с крупным шагом резьбы на гаечном конце, с крупным шагом резьбы на ввинчиваемом конце и с мелким шагом резьбы на гаечном конце».

Пункт 2. Чертеж дополнить наименованием: «Исполнение 1»; заменить обозначения размеров:  $l_0$  на b;  $l_1$  на  $b_1$ ; примечание исключить: дополнить чертежом шпилек исполнения 2:

#### Исполнение 2



d₂ приблизительно равен среднему диаметру резьбы

Таблица 1. Исключить слова: «(пред. откл. по h12)»; «(пред.откл. +js16)»; заменить обозначение: l1 на b1.

Таблица 2. Головка. Исключить слова: «(пред. откл. js15)»; «(пред. откл. +2P)»; заменить обозначение:  $l_0$  на b;

примечание. Заменить обозначение:  $l_0$  на b. Пример условного обозначения. Первый абзац после слова «шпильки» до-

полнить словами: «исполнения 1»:

второй абзац. Заменить слова: «с диаметром стержня, приблизительно равным среднему диаметру резьбы» на «исполнения 2».

Пункт 3 изложить в новой редакции: «3. Резьба — по ГОСТ 24705—81». Стандарт дополнить пунктами — За-Зв: «За. Размеры сбегов резьбы — по

**FOCT 27148-86.** 36. Допуски размеров, отклонения формы и расположения поверхностей, методы контроля — по ГОСТ 1759.1—82.

Зв. Дефекты поверхности и методы контроля шпилек-по ГОСТ 1759.2-82».

Пункт 6. Заменить ссылку: ГОСТ 1759-70 на ГОСТ 1759.0-87.

Приложение 1. Таблица. Головку после слов «стальных шпилек» дополнить

словами: «исполнения 1». Приложение 2. Таблица. Головка. Заменить слова: «с диаметром стержня приблизительно равным среднему диаметру резьбы» на «исполнения 2».

(ИУС № 7 1988 г.)