# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССІ

### шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,6*d*

Класс точности В

#### Конструкция и размеры

Studs with threaded end of 1,6d
Product grade B
Construction and dimensions

ГОСТ 22036—76\*

Взамен

ГОСТ 11765—66 в части длины ввинчиваемого резьбового конца  $l_1 = 1,6d$ 

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

c 01.97.78

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 14.04.83 № 1760 срок действия продлен

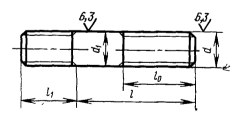
до 81.01.89

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на шпильки с диаметром резьбы от 2 до 48 мм, ввинчиваемые в резьбовые отверстия в деталях из ковкого и серого чугуна.

Допускается применять данные шпильки для ввинчивания в резьбовые отверстия в стальных и бронзовых деталях с относительным удлинением пятикратного образца  $\delta_5$  менее 8 %.

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



\* Переиздание, сентябрь 1983 г. с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1978 г., июне 1980 г., апреле 1983 г.; Повт. № 1758 от 14.04.83 (НУС 2—79, 8—80, 7—83)

Tabanna 1

Номинальный диаметр резьбы d	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)
<b>Ma</b> r <i>P</i> : крупный	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1, <b>2</b> 5	1,5	1.75	2
медкий	_	_	_			_	1	1,	25	1,5
Диаметр стержня d <sub>1</sub> (пред. еткл. по b14)	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14
Длина ввинчиваемого резьбового комца $l_1$ (пред. откл. по $+j_3$ $l_7$ )	3,2	4	5	6,5	8	10	14	16	20	22

### Продолжение табл. 1

		W MA								
Номинальный дламетр резьбы d	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
Шаг Р: крупный	2		2,5		3	3	3,5	4	4,5	5
мелкий		1	,5			2			3	
Диаметр стержия $d_1$ (пред. откл. не $h14$ )	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
Джина выинчиваемого резьбового воеща $l_1$ (пред. откл. по $+i_S$ 17)	25	28	32	35	38	42	48	56	68	76

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

									им											
Длина шпильки 1			Длин	а резьбь	і гаечно	го конц	a 1 <sub>0</sub> (	пред.	откл	· +2 <b>P</b> )	при	номи	нальн	ом д	амет	pe pe	вьбы а	i		
(пред. откл. по ј <sub>s</sub> 16)	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	<b>3</b> 5	42	48
10	×	_×_	×	_	_		_	_	_			_		_		_				
12	_10	×	X		_		_		_			_		_						
14	10	11	×	×				_												
16	10	11	12	×	×	×	×	×												
(18)	10	11	12	14	×	×	×	×	_					_					_	
20	10	11	12	14	16	×	×	×							-					
(22)	10	11	12	14	16	×	×	×						_				-		
25	10	11	12	14	16	18	×	×	×	X					-					
(28)	10	11	12	14	16	18	22	×	×	×				_	_			- <del></del>	\	
30	10	11	12	14	16	18	22	×	×	×										<u> </u>
(32)	10	11	12	14	16	18	22	×	×	×			<del>-</del>							
35	10	11	12	14	16	18	22	26	×	×	 	×	_				-			
(38)	10	11	12	14	16	18	22	26	30	×	×	×	_	_	_	\		-		
40	10	11	12	14	16	18	22	26	30	×	×	1		_	-		-			
(42)	10	11	12	14	16	18	22	26	30	×	×	$\frac{\times}{\times}$	×		_	_	<del> -</del>			
45	10	11	12	14	16	-18	22	26	30	34		×	×		-	_	-			
(48)	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	$\frac{\times}{38}$	·	×	×	×	-				
, , ,	ļ		]	]			24	20	30	34	30	×	×	×	×		-	_	_	

TOCT
22036-7
6 Cap.

Длина	<del></del>		Длин	а резьб	ы гаечн	ого коні	[a 10	пред.	откл	. +2P	) при	ном	налы	ом ди	амет	pe pes	bon d			<del> </del>
шпильки 1 (пред. откл. по $j_S$ 16)	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
50	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	×	×	×	×			<u> </u>	-	
55	10	11_	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	×	×	×	$\times$				-
60	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	X	×	×	×	_		
65	10	11	12	14	16	18	22	<b>2</b> 6	30	34	38	42	46	50	×	×	×		_	
70	10	11	12	<u>Į4</u>	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	×	×	×	_	
75	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	×	×		
80	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	×	×	×	×
<b>8</b> 5		11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	×	×	×
90		11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	×	×	×
(95)		11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	78	×	×
100		11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	78	×	×
(105)		11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	78	×	×
110		11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	78	90	×
(115)		11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	78	90	×
120		11	12	14	16	18	22	<b>2</b> 6	30	34	38	42	46	50	54	60	66	78	90	×
130		17	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108
140		17	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108

Длина Шимльки 1			Длин	а резьб	ы гаечн	ого коні	ца <b>І</b> о (	пред.	откл	+2P	) при	номи	налы	ом ди	амет	pe pes	вьбы а	!		
(пред. откл. по ј <sub>s</sub> 16)	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	<b>3</b> 6	42	48
150		17	18	20	_22_	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108
160		17	18	20	22	24	28	32	<b>3</b> 6	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108
170							28	32	<b>3</b> 6	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108
180	-				<u> </u>		28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108
190							28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108
200							28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	<b>9</b> 6	108
220									49	53	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121
240									_				65	69	73	79	85	97	109	121
260							Ŀ		_			_	-		_	79	<b>8</b> 5	97	109	121
280											_		_				_	97	109	121
<b>3</b> 00		_	-	_		_	_	_	_	-		_	_	_	_	-	_	97	109	121

Примечания: 1. Размеры, ваключенные в скобки, применять не рекомендуется. 2. Знаком  $\times$  отмечены щпильки с длиной резьбы гаечного конца  $l_0 = l - 0$ , 5d - 2P.

Пример условного обозначения шпильки с метром 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, с полем допуска 8gкласса прочности 10.9, из стали марки 40Х, с покрытием 02 толшиной 6 мкм:

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

Шпилька 
$$M16 \times \frac{1.52r}{2-6g} \times 120.66.05$$
 ГОСТ 22036—76

(Измененная редакция, Изм. № 1, № 2). 3. Резьба — по ГОСТ 24705—81 поле допуска 6g — по ГОСТ 16093-81. Допускается поле допуска 6е 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. Допускается по соглашению между изготовителем и потребителем изготовлять:

а) резьбу с полем допуска 8g по ГОСТ 16093-81;

б) резьбу с натягом по ГОСТ 4608-81 на ввинчиваемом конце шпильки, с указанием об этом в условном обозначении шпильки; маркировать такие шпильки следует посредством кернения (1 керн) на торце гаечного конца.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 7. Технические требования по ГОСТ 1759—70.
- 8. Теоретическая масса шпилек дана в справочных ниях 1 и 2.

			Toons			1000 ****	002714	11V 11111121	TAN NE
Данна шпильки 1.			reope	тическа	я масса	1000 IIIT	. стальн	их шии	ick, Kr,
мм	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
10	0,258	0,438	0,685						
12	0,308	0,511	0,796						
14	0,344	0,571	0,873	1,653					
16	0,393	0,641	0,972	1,828	3,095	4,773	9,862	16,53	
(18)	0,443	0,721	1,083	1,983	3,342	5,126	10,490	17,54	
20	0,495	0,801	1,194	2,181	3,590	5,479	11,140	18,54	
(22)	0,545	0,880	1,310	2,378	3,890	5,919	11,930	19,77	
25	0,615	0,991	1,470	2,669	4,260	6,492	12,960	21,40	33,87
(28)	0,685	1,111	1,640	2,969	4,770	7,142	13,990	<b>2</b> 3,02	36,20
30	0,735	1,191	1,750	3,169	5,170	7,642	14,630	24,02	37,00
(32)	0,785	1,260	1,860	3,369	5,470	8,042	15,470	25,03	39,11
35	0,865	1,371	2,030	3,659	5,870	8,742	16,570	26,65	41,46
(38)	0,935	1,491	2,190	3,959	6,370	9,342	17,770	28,50	43,82
40	0,985	1,571	2,300	4,149	6,670	9,842	18,570	29,70	45,28
(42)	1,035	1,690	2,420	4,349	6,970	10,240	19,370	31,00	47,08
45	1,105	1,781	2,580	4,649	7,470	10,940	20,570	32,80	49,69
(48)	1,185	1,921	2,750	4,939	7,870	11,640	21,770	34,70	52,38
50	1,235	2,001	2,850	5,139	8,170	12,040	22,570	35,90	54,18
55	1,355	2,101	3,140	5,629	8,970	13,140	24,470	39,00	58,58
60	1,485	2,301	3,410	6,129	9,770	14,240	26,470	42,10	62,98
65	1,605	2,501	3,690	6,619	10,470	15,340	28,470	45,20	67,49
70	1,725	2,701	3,970	7,109	11,270	16,440	30,470	48,20	71,88
75	1,855	2,901	4,250	7,599	12,070	17,640	32,370	51,30	76,38
80	1,975	3,101	4,520	8,099	12,870	18,740	34,370	54,40	80,78
85		3,301			l		36,370		85,18
90		3,501	5,080	9,079	14,370	20,940	38,370	60,60	89,98
	1	}	1	1	1	1	1	ł	ı į

# ПРИЛОЖЕНИЕ Р Справочное

с крупным	шагом резьб	бы при н	юми нал	ьном ди	аметре ј	резьбы а	, MM			
(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
										_
								!		
						<u>                                      </u>				
										<u> </u>
48,24									_	_
51,43									_	
53,41									_	
55,40						_				
58,60	82,15	107,3						-		
61,82	86,41	112,6				_				
63,81	89,10	115,9	153,8	_	_	_		_		
65,80	91,74	119,2	157,9	_						
68,99	96,01	124,5	164,5	208,3	255,0	_		_		
72,59	99,73	129,1	166,2	216,7	263,3	_			,	
74,99	102,80	133,1	171,2	222,7	270,4	_				
81,09	110,70	141,7	186,2	235,8	286,0	383,4				
87,09	118,60	151,7	196,9	249,1	301,5	403,4	523,2	_		
93,09	126,50	161,7	209,3	262,4	317,1	423,4	547,7			
99,19	134,40	171,6	221,6	277,3	332,6	443,4	572,2	884,5		
105,20	142,30	181,6	233,9	292,2	350,4	462,1	595,8	917,8		
111,30	150,20	191,6	246,2	307,1	368,1	484,6	623,6	957,7	1423	196
117,30	158,10	201,6	258,6	322,0	385,9	507,1	645,7	991,0	1468	202
123,30	166,00	211,6	270,9	337,0	403,6	529,6	673,5	1024,0	1514	208

		<u>·</u>	T ● op	етическ	я масса	1000 ш	<b>т.</b> Сталы	ных шик	дек, кг,
Дявна шпильки 1. мм	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12
(95)		3,701	5,360	9,579	15,17	.22,04	40,27	63,70	94,08
100		3,901	5,630	10,070	15,87	23,14	42,27	66,80	98,58
(105)	_	4,101	5,910	10,560	16,67	24,24	44,27	69,80	103,00
110		4,301	6,190	11,060	17,47	25,34	46,27	72,90	108,00
(115)		4,501	6,517	11,590	18,17	26,44	48,17	76,00	111,90
120		4,701	6,794	12,080	18,59	27,38	50,17	79,10	116,30
130		5,091	7,350	13,070	20,17	29,64	54,63	<b>8</b> 5,57	125,40
140		5,471	7,900	14,050	21,67	30,84	58,57	91,70	134,40
150		5,901	8,460	15,040	23,17	34,04	62,47	97,90	143,40
160		6,201	9,010	16,030	24,77	33,24	66,47	103,40	151,00
170							70,47	109,50	159,90
180							74,37	115,70	16 <b>8,8</b> 0
190							78,37	121,90	177,70
200						_	82,27	128, 10	186,50
220			_		_		_		204,30
240								_	
<b>2</b> 60		_	_		_		_	_	_
280	_		_				_	_	
300			_	_			_	_	_

Примечание. Для определения массы шпилек, изготовляемых из дру ша коэффициент: 0,356 — для алюминиевого сплава; 0,970 — для бронзы; 1,680

Продолжение

с крупным п	цагом резьб	ы при н	оминаль	ном диа	метре р	езьбы <i>d</i> ,	мм			
(14)	16	(18)	20	(22)	21	(27)	30	<b>3</b> 6	<b>4</b> 2	48
129,4	173,8	221,6	283,2	351,9	421,4	552,0	701,2	1061	1564	2149
135,4	181,7	231,6	295,6	366, <b>8</b>	439,1	574,5	729,0	1098	1611	2210
141,5	189,6	241,6	307,9	381,7	456,9	597,0	756,7	1137	1658	2272
147,5	197,5	251,6	321,2	396,6	474,7	619,5	784,5	1177	1705	2334
153,5	205,4	261,6	332,6	411,6	492,4	641,9	812,2	1217	1759	2405
159,6	213,3	271,5	344,9	426,5	510,2	664,4	839,9	1257	1814	2458
171,7	229,1	291,5	369,5	456,3	545,7	709,4	895,4	1337	1923	2596
183,9	245,5	311,5	494,2	485,2	581,2	754,3	950,9	1417	2031	2738
196,0	260,8	331,7	419,3	515,6	616,7	799,3	1006,0	1497	2140	2880
205,9	275,1	349,7	442,2	542,9	648,8	840,4	1057,0	1570	2 <b>2</b> 41	3011
218,9	290,9	359,7	467,3	572,7	684,3	885,8	1113,0	1650	2350	3153
231,0	306,7	3 <b>8</b> 9,6	490,9	602,6	719,7	930,8	1168,0	1730	2458	3295
243,1	322,5	409,6	515,6	632,4	755,3	975,8	1224,0	1810	2567	3437
255,2	338,3	429,6	540,3	662,2	790,8	1021,0	1279,0	1890	2676	3579
279,3	369,8	449,6	589, o	721,9	861,9	1111,0	1390,0	2050	<b>28</b> 95	3863
	_		638,9	781,6	932,9	1200,0	1501,0	2209	3111	4148
		_				1290,0	1612,0	2369	3329	4432
								2529	3546	4716
_	_	_	_	_	_		_	2689	3763	5000

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

Длина	Теоретическая масса 1000 шт. стальных щпилек с диаметром старжия при номинальном д наметре											
шпидьки ‡, ми	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12			
10	0,246	0,421	0,661	-	-	_	_		_			
12	0,284	0,481	0,750		_	-		_	_			
14	0,321	0,541	0,794	1,588								
16	0,358	0,601	0,926	1,742	2,968	4,5 <b>8</b> 6	9,552	16,065	_			
(18)	0,396	0,661	1,014	1, <b>8</b> 97	3,216	4,939	10,188	17,069	<u> </u>			
20	0,433	0,721	1,102	2,052	3,463	5,291	10,825	18,073				
(22)	0,470	0,781	1,191	2,207	3,710	5,644	11,462	19,077				
25	0,526	0,871	1,323	2,439	4,081	6,173	12,417	20,583	32,72			
(28)	0,582		1,455	2,672	4,452	6,702	13,372	22,089	34,90			
30	0,619							23,093	36,36			
(32)	0,657	1,082		·	·			24,097	37,81			
35	0,713	·	·					<b>2</b> 5,6 <b>0</b> 4	40,00			
(38)	0,769							27,110	42,18			
40	0,806						17,193	28,114	43,63			
(42)	0,843	i				9,172	·	29,118	45,09			
45	0,899	•	1			9,701		30,624	47,27			
(48)	0,955				-	10,230		32,130	<b>49</b> ,45			
50	0,993			1		10,583	•	33, 134	50,90			
5 <b>5</b>	1,086	J	2,646	4,763	7,792	11,465	21,969	35,644	54,54			
6 <b>0</b>	1,179	1,923	<b>2,8</b> 66	5,150	8,410	12,347	23,561	38,154	58,17			
65	1,272	2,073	3,087	5,537	9,029	13,228	25,153	40,664	61,81			
70	1,366	2,223	3,307	5,924	9,,647	14,110	26,745	43,175	6 <b>5,45</b>			
75	1,459	2,373	3,528	6,312	ro, 265	14,992	28,336	45,6 <b>85</b>	69,08			

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

приблизительно равным среднему диаметру резьбы, кг, с крупным шагом резьбы резьбы d, мм

(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	<b>4</b> 2	48
	_		_				_ ]	-		-
	_	- '	_		-		-	-	_	_
	_	_						-		_
	_		_		-	_	_		_	_
	_	_	_		_		reactive.	_	_	_
	_		-			-				-
_			_			_				
46,72		<del></del>			_	_		_		_
49,70		_								
51,69	_						_	-	<b>—</b> ,	_
53,68	_			_	_		_		_	_
56,66	79,91	104,1	_	_						_
59,64	83,90	109,1	_		_	_		-		_
61,63	86,57	112,4	149,8	_			_			_
63,62	89,23	115,7	154,0		_	_		_	_	_
66,60	93,23	120,6	160,2	204,7	248,7			_	_	_
69,59	97,22	125,6	166,5	212,4	257,7		-		-	_
71,57	99,88	<b>128</b> ,9	170,6	217,5	<b>2</b> 63, <b>7</b>				_	
76,54	106,54	137,2	181,0	230,3	278,7	375,1		_		_
81,51	113,20	145,4	191,4	243,1	293,6	394,5	511,7	·		_
<b>8</b> 6,48	119,86	153,7	201,8	255,9	308,6	413,8	535,3	_		_
91,45	126,52	162,0	212,3	268,6	3 <b>2</b> 3,6	433,1	559,0	866,3		_
96,42	133,18	170,2	222,7	281,4	338,6	452,5	582,7	900,7	_	-

Ддина	Теоретическая масса 1000 шт. стальных шпилек с диаметром стержня при номинальном диаметре												
шпельки I, мм	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12				
80	1,552	2,524	3,748	6,699	10,884	15,874	29,928	48, 195	72,72	Ī			
85	_	2,674	3,969	7,086	11,502	16,756	31,520	50,705	76,35				
90	_	2,824	4,189	7,473	12,121	17,638	33,112	53,215	79,99				
(95)		2,974	4,410	7, <b>8</b> 60	12,739	18,520	34,704	55,725	83,63				
100	_	3,124	4,630	8,248	13,357	19,402	36, <b>29</b> 6	58,236	87,26				
(105)	_	3,275	4,850	8,635	13,9 <b>7</b> 6	20,284	37,888	60,746	90,90				
110	_	3,425	5,071	9,022	14,594	21,165	39,480	63,256	94,53				
(115)		3,575	5,291	9,409	15,212	22,047	41,072	65, <b>766</b>	98,17				
120		3,725	5,512	9,796	15, <b>8</b> 31	22,929	42,664	6 <b>8</b> ,2 <b>7</b> 6	101,80				
130	_	4,026	5,953	10,571	1 <b>7</b> ,068	<b>2</b> 4,693	45,848	73,296	109,08				
140		4,326	6,394	11,345	1 <b>8</b> ,305	<b>2</b> 6,457	49,032	78,317	116,35				
15 <b>0</b>	_	4,627	6,835	12,120	19,541	28,221	52,215	83,337	123,6 <b>2</b>				
160	_	4,927	7,276	12,894	20,778	29,984	55,399	<b>88</b> ,35 <b>7</b>	130,89				
170	_	_		_			58,583	93,378	138,16				
180	_	_					61,767	98,398	145,43	Ì			
190	_	_					64,951	103,420	152,71				
200	-				••••	_	6 <b>8</b> , 135	108,440	159,98				
220					<del></del>		<del></del>	_	174,52				
240					_	_	_		-				
260			_				nerda.		_				
280	_												
309	_	_				_		_					

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

Продолжение

приблизительно равным среднему диаметру резьбы, кг, с крупным шагом резьбы резьбы d. мм

(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
101,39	139,84	<b>178,</b> 5	233,1	294,2	353,6	471,8	606,4	935,0	1393	1925
106,37	146,50	186,7	<b>243</b> ,5	307,0	36 <b>8</b> ,6	491,1	630,1	969,4	1440	1987
111,34	153,15	195,0	253,9	319,8	3 <b>8</b> 3,5	510,5	653,8	1003,8	1487	2049
116,31	159,81	203,3	264,3	332,6	39 <b>8</b> ,5	529,8	677,5	1038,2	1534	2110
121,28	166,47	211,5	274,7	345,4	413,5	549,1	701,1	1072,5	1581	2172
126,25	173,13	219,8	2 <b>8</b> 5, 1	358,2	<b>428</b> ,5	56 <b>8</b> ,5	724,8	1106,9	1628	2234
131,22	179,79	228,1	295,5	371,0	443,5	587,8	748,5	1141,3	1675	2296
136,19	1 <b>8</b> 6,45	236,3	305,9	3 <b>8</b> 3,8	45 <b>8</b> ,5	607,1	<b>7</b> 72,2	1175,7	2098	2357
141,16	193,11	244,6	316,3	396,6	473,4	626,5	<b>79</b> 5,9	1210,0	1769	2419
151,10	<b>20</b> 6,43	261,1	337,1	422,1	503,4	665,2	843,3	1278,8	1853	2542
161,04	219,74	277,6	357,9	447,7	533,4	703,8	<b>890</b> ,6	1347,5	1957	2666
170,9 <b>8</b>	233,06	294,2	378,7	473,3	563,3	742,5	93 <b>8</b> ,0	1416,3	2051	27 <b>8</b> 9
180,92	246,38	310,7	399,5	498,9	593,3	781,2	985,4	1485,0	2145	2913
190,86	259,70	327,2	420,3	524,5	623,3	819,8	1032,8	1553,8	2240	3036
200,80	273,02	343,7	441,1	550,1	653,2	<b>8</b> 58,5	1080,1	1622,5	2334	3159
210,74	<b>286</b> ,33	360,3	462,0	575,7	683,2	897,2	1127,5	1691,3	2428	3283
220,68	299,65	3 <b>7</b> 6, <b>8</b>	482,8	601,2	713,1	935,9	1174,9	1760,0	2522	3406
240,56	326,29	408,8	524,4	652,4	773,1	1013,2	1269,6	1 <b>897</b> ,6	2710	3653
		–	566,0	<b>70</b> 3,6	833,0	1090,5	1364,4	2035,1	2898	3900
_	_	_	-	_	-	1167,9	1459,1	2172,6	3085	4147
_	_	-	-	_		_		2310,1	3275	4394
-	_	_	_	_	-	_	_	2447,6	3463	4640

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

Изменение № 4 ГОСТ 22036—76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,6d. Класс точности В. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.04.88 № 1204

Дата введения 01.01.89

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 12 8000.

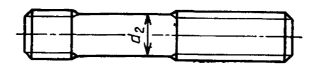
Пункт 1 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на шпильки с номинальным диаметром резьбы от 2 до 48 мм, изготовляемые с крупным шагом резьбы на гаечном и ввинчиваемом концах, с мелким шагом резьбы на гаечном и ввинчиваемом концах, с мелким шагом резьбы на ввинчиваемом конце и крупным шагом резьбы на гаечном конце, с крупным шагом резьбы на ввинчиваемом конце и мелким шагом резьбы на гаечном конце».

Пункт 2. Чертеж дополнить наименованием: «Исполнение 1»; заменить обозначения:  $l_0$  на  $b_1$ ; на  $b_1$ ;

примечание исключить;

дополнить чертежом шпилек исполнения 2:

#### Исполнение 2



 $d_2$  приблизительно равен среднему диаметру резьбы

Таблица 1. Исключить слова: «(пред. откл. по h14)»; «(пред. откл. по js17)»; заменить обозначение:  $l_1$  на  $b_3$ .

Таблица 2. Головка. Исключить слова: «(пред. откл. по js16)»; «(пред. откл. +2P)»; заменить обозначение:  $l_0$  на b; примечание. Заменить обозначение:  $l_0$  на b.

Пример условного обозначения. Первый абзац после слова «шпильки» дополнить словами: «исполнения 1»;

(Продолжение см. с. 150)

второй абзац. Заменить слова и обозначение: «с диаметром стержня, приблизительно равным среднему диаметру резьбы» на «исполнения 2»; 8g на 6g (2 раза);

последний абзац. Заменить обозначение:  $\frac{1,52\ r}{2-6g}$  на  $\frac{1,5-2\ r}{6g}$ 

Пункт 3 изложить в новой редакции: «3. Резьба — по ГОСТ 24705—81».

Стандарт дополнить пунктами — 3a-3s: «За. Размеры сбегов резьбы — по ГОСТ 27148—86.

36. Допуски размеров, отклонения формы и расположения поверхностей, методы контроля — по ГОСТ 1759.1—82.

3в. Дефекты поверхности и методы контроля шпилек — по ГОСТ 1759.2—82»

Пункт 6. Перечисление а исключить.

Пункт 7. 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.)