

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШПИЛЬКИ С ВВИНЧИВАЕМЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 1*d*

КЛАСС ТОЧНОСТИ В

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 22032-76

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШПИЛЬКИ С ВВИНЧИВАЕМЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 1*d*

Класс точности В

Конструкция и размеры

Studs with threaded end of ld.
Product grade B.
Construction and dimensions

ΓΟCT 22032-76*

Взамен ГОСТ 11765-66 в части длины ввинчиваемого резьбового конца l_1 =d

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 № 1760 срок действия продлен

до 01.01.89

* Переиздание (июнь 1987 г.) и Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1978 г., июне 1980 г., апреле 1983 г.; Пост. № 1758 от 14.04.83 (ИУС 2-79, 8-80, 7-83)

Изменение № 4 ГОСТ 22032-76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1*d*. 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

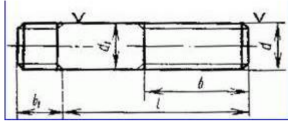
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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.

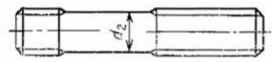
(Измененная редакция, Изм. №4)

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

Исполнение 1



Исполнение 2



 d_2 приблизительно равен среднему диаметру резьбы

Примечание. (Исключено, Изм. №4)

Таблица 1

MM																				
Номинальный																				
диаметр	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
резьбы d																				
Шаг Р:																				
крупный	0,4	0,45	0,5	0,7	70,8 1 1,25 1,5		1,75	2			2,5		3		3,5	4	4,5	5		
мелкий	-	-	-	-	-	-	1	1,	,25			1,5				2			3	
Диаметр	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
стержня d_1																				
Длина		3		4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
ввинчиваемого																				
резьбового																				
конца b ₁																				

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

(Измененная редакция, Изм. № 4)

Таблица 2

										IM										
Длина			1	Д	[лина	резьб	ы гае	ного	конца	а <i>b</i> пр	и ном	иналі	ном ,	диаме	тре р	езьбь	ı d		-	
шпильки l	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
10	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	10	×	×	í	ı	ı	ı	ı	í	ı	ı	í	ı	ı	1	-	ı	ı	-	-
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	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(28)	10	11	12	14	16	18	22	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10	11	12	14	16	18	22	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(32)	10	11	12	14	16	18	22	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-
(42)	10	11	12	14	16	18	22	26	30	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-
45	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-
(48)	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	×	×	×	×	-	-	-	-	-
50	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	×	×	×	×	-	-	-	-	-
55	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	×	×	×	×	-	-	-	-
60	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	×	×	×	×	-	-	-
65	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	×	×	×	-	-	-
70	10	11	12	14	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	×	×	×	×
85	-	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	26	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
150	-	17	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	81	96	108
160	-	17	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108
170	-	-	-	-	-	-	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108
180	1	-	-	-	-	-	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	96	108
220	-	-	-	-	-	-	-	-	49	53	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	69	73	79	85	97	109	121
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	85	97	109	121
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	109	121
300	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L -	-		-	97	109	121

Примечания:

(Измененная редакция, Изм. № 4)

^{1.} Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

^{2.} Знаком \times отмечены шпильки с длиной гаечного конца b=l-0,5d-2P.

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

То же, исполнения 2 с мелким шагом Р=1,5 мм, с полем допуска 6дкласса прочности 10.9, из стали марки 40Х, с покрытием 02 толшиной 6 мкм:

Шпилька 2 M16×1.5-6g×120.109.40X.026 ГОСТ 22032-76

То же, с мелким шагом P=1,5 мм с полем допуска 3n (3) на ввинчиваемом конце, с крупным шагом Р=2 мм с полем допуска 6g на гаечном конце, класса прочности 6.6, с покрытием 05:

$$1.5 - 3n(3)$$

Шпилька M16× 6g ×120.66.05 ГОСТ 22032-76

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

- 3. Резьба-по ГОСТ 24705-81.
- 3а. Размеры сбегов резьбы-по ГОСТ 27148-86.
- 3б. 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.
 - 1-3. (Измененная редакция, Изм. № 3, № 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).

7. Технические требования-по ГОСТ 1759.0-87

(Измененная редакция, Изм. № 4).

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

Длина						100	O ****			arrra 1 r:- :		********	. 5			. maar 5 r r J				
				100	ретическая	масса 100	и шт. сталі	ьных шпил	ек исполн	ения І, кг	крупным	шагом рез	ьоы при но	оминально	м диаметро	е резьоы <i>d</i> ,	MM			
шпильки l , мм	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
10	0,255	0,408	0,596	-	-	-	-	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	=	-
12	0,304	0,485	0,707	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,341	0,536	0,784	1,459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,391	0,613	0,884	1,635	2,720	4,064	7,949	13,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(18)	0,440	0,690	0,995	1,790	2,968	4,417	8,586	14,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,489	0,768	1,106	1,987	3,215	4,770	9,223	15,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(22)	0,539	0,845	1,217	2,185	3,523	5,214	10,010	16,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,613	0,960	1,383	2,480	3,986	5,789	11,040	18,38	28,04	40,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(28)	0,687	1,076	1,549	2,776.	4,448	6,455	12,080	20,00	30,38	43,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,736	1,153	1,661	2,974	4,756	6,899	12,710	21,00	31,84	45,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(32)	0,785	1,230	1,772	3,171	5,065	7,343	13,500	22,01	33,29	47,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	0,859	1,346	1,938	3,467	5,527	8,008	14,690	23,63	35,64	50,66	70,17	90,73	-	-	-	-	-	-	-	-
(38)	0,933	1,461	2,104	3,763	5,989	8,674	15,870	25,48	37,98	53,85	74,41	96,03	-	-	-	-	-	-	-	-
40	0,982	1,538	2,215	3,960	6,298	9,118	16,660	26,71	39,43	55,84	77,08	99,34	128,7	-	-	-	-	-	-	-
(42)	1,032	1,615	2,326	4,157	6,606	9,562	17,450	27,95	41,21	57,83	79,74	102,60	132,9	-	-	-	-	-	-	-
45	1,106	1,731	2,493	4,453	7,068	10,230	18,630	29,80	43,87	61,03	83,98	107,90	139,5	176,2	212,9	-	-	-	-	-
(48)	1,180	1,846	2,659	4,749	7,531	10,890	19,820	31,65	46,54	64,66	87,73	112,60	145,4	183,4	221,4	-	-	-	-	-
50	1,229	1,924	2,770	4,947	7,839	11,340	20,600	32,88	48,31	67,07	90,89	116,50	150,3	189,4	228,4	-	-	-	-	-
55	1,352	2,116	3,048	5,439	8,610	12,450	22,580	35,96	52,75	73,12	98,78	125,20	161,1	202,6	244,0	325,4	•	-		-
60	1,476	2,309	3,325	5,933	9,380	13,560	24,550	39,04	57,19	79,16	106,70	135,10	171,9	215,8	259,6	345,4	437,9	-	-	-
65	1,599	2,502	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	-	-	-
70	1,722	2,694	3,880	6,919	10,920	15,780	28,500	45,21	66,07	91,24	122,40	155,10	196,6	243,9	290,6	385,3	486,9	746,9	-	-
75	1,846	2,887	4,158	7,413	11,690	16,890	30,470	48,29	70,51	97,28	130,30	165,10	208,9	258,9	308,4	404,0	509,8	780,2	-	-
80	1,969	3,080	4,435	7,906	12,460	17,990	32,440	51,37	74,95	103,30	138,20	175,10	221,2	273,8	326,2	426,5	537,6	820,2	1178	1618
85	-	3,272	4,712	8,399	13,230	19,110	34,420	54,46	79,39	109,40	146,10	185,10	233,6	288,7	343,9	448,9	560,4	853,4	1223	1677
90	-	3,465	4,990	8,892	14,000	20,220	36,390	57,54	83,82	115,40	153,00	195,10	245,9	303,7	361,6	471,4	588,2	886,7	1269	1737
(95)	-	3,658	5,267	9,386	14,77	21,32	38,36	60,62	88,26	121,4	161,9	205,1	258,3	318,6	379,4	493,9	615,9	923,3	1319	1803
100	-	3,850	5,545	9,879	15,55	22,43	40,33	63,70	92,70	127,5	169,8	215,1	270,5	333,5	397,2	516,4	643,7	959,9	1366	1865
(105)	-	4,043	5,822	10,370	16,32	23,54	42,31	66,79	97,14	133,5	177,7	225,1	282,9	348,4	414,9	538,9	671,4	1000,0	1413	1926
110	-	4,236	6,100	10,860	17,09	24,65	44,28	69,87	101,60	139,6	185,6	235,1	295,2	365,3	432,7	561,3	699,2	1039,0	1460	1988
(115)	-	4,428	6,378	11,360	17,86	25,76	46,25	72,95	106,00	145,6	193,5	245,1	307,5	378,3	450,5	583,8	726,9	1080,0	1515	2059
120	-	4,621	6,654	11,850	18,63	26,87	48,22	76,04	110,40	151,6	201,4	255,1	319,9	393,2	468,2	606,3	754,7	1120,0	1569	2111
130	-	5,006	7,209	12,840	20,17	29,09	52,17	82,20	119,30	163,7	217,2	274,9	344,5	423,0	503,7	651,2	810,1	1200,0	1678	2250
140	-	5,392	7,764	13,820	21,71	31,31	56,12	88,37	128,20	175,8	232,9	294,9	369,2	452,9	539,2	696,2	865,6	1279,0	1786	2392
150	-	5,777	8,319	14,810	23,25	33,53	60,06	94,53	137,10	187,9	248,7	314,9	393,9	482,7	574,7	741,1	921,1	1359,0	1895	2534
160	-	6,162	8,874	15,800	24,79	35,75	64,01	100,00	145,00	198,7	263,0	332,8	416,2	510,0	606,9	782,3	971,8	1433,0	1995	2665
170	-	-	-	-	-	-	67,95	106,20	153,90	210,8	278,8	352,8	440,9	539,8	642,4	827,2	1027,0	1513,0	2104	2807
180	-	-	-	-	-	-	71,90	112,30	162,80	222,9	294,6	372,8	465,5	569,6	678,0	872,2	1083,0	1592,0	2213	2948
190	-	-	-	-	-	-	75,85	118,50	171,70	234,9	310,4	392,8	490,2	599,5	713,5	917,1	1138,0	1672,0	2321	3091
200	-	-	-	-	-	-	79,79	124,70	180,50	247,0	326,2	412,7	514,9	629,4	748,9	962,1	1194,0	1752,0	2430	3233
220	-	-	-	-	-	-	-	-	198,30	271,2	357,7	452,7	564,2	689,0	820,0	1052,0	1305,0	1912,0	2648	3517
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	613,5	748,7	891,0	1142,0	1416,0	2072,0	2865	3801
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1232,0	1527,0	2232,0	3083	4085
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2391,0	3300	4369
300 Тримечан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2551,0	3518	4653

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

(Измененная редакция, Изм. №4)

Длина	Теоретическая масса 1000 шт. стальных шпилек исполнения 2, кг, с крупным шагом резьбы при номинальном диаметре резьбы d, мм																			
шпильки l , мм	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
10	0,243	0,390	0,573	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
12	0.280	0,350	0,661	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	I -	_		_	_	_
14	0.317	0,511	0,750	1,394	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
16	0,354	0,571	0,838	1,549	2,597	3,880	7,641	13,05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(18)	0,392	0,631	0,926	1,704	2,845	4,233	8,278	14,06	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-
20	0,429	0,691	1,014	1,859	3,092	4,586	8,915	15,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(22)	0,466	0,751	1,102	2,014	3,339	4,939	9,552	16,07	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
25	0,522	0,841	1,235	2,246	3,710	5,468	10,507	17,57	26,91	38,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(28)	0,578	0,931	1,367	2,478	4,081	5,997	11,462	19,08	29,09	41,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,616	0,991	1,455	2,633	4,329	6,350	12,099	20,08	30,54	43,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(32)	0,653	1,052	1,543	2,788	4,576	6,702	12,735	21,09	32,00	45,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	0,709	1,142	1,676	3,020	4,947	7,232	13,691	22,59	34,18	48,71	67,92	87,59	-	-	-	-	-	-	-	-
(38)	0,765	1,232	1,808	3,253	5,318	7,761	14,646	24,10	36,36	51,69	71,92	92,54	-	-	-	-	-	-	-	-
40	0,802	1,292	1,896	3,407	5,566	8,113	15,283	25,10	37,81	53,68	74,58	95,85	124,9	-	-	-	-	-	-	-
(42)	0,840	1,352	1,984	3,562	5,813	8,466	15,919	26,11	39,27	55,67	77,24	99,15	129,0	171 4	206.9	-	-	-	-	-
45 (48)	0,896 0,952	1,442 1,532	2,117 2,249	3,795 4,027	6,184 6,555	8,995 9,525	16,875 17,830	27,61 29,12	41,45 43,63	58,65 61,63	81,24 85,23	104,11 109,07	135,3 141,5	171,4 179.1	206,8 215,7	-	-	-	-	-
50	0,932	1,592	2,249	4,027	6,802	9,323	18,467	30,12	45,03	63,62	83,23 87,90	112,37	141,3	184,2	213,7	_	-	-	-	-
55	1,082	1,743	2,558	4,569	7,421	10,759	20,058	32,63	48,72	68,59	94,56	120,64	156,1	197,0	236,7	317,1	_	_	_	_
60	1,175	1,893	2,778	4,956	8,039	11,641	21,650	35,14	52,36	73,56	101,22	128,90	16,5	209,8	251,7	336,4	426,4	-	_	_
65	1,269	2,043	2,998	5,343	8,658	12,532	23,242	37,65	55,99	78,53	107,87	137,16	176,9	222,6	266,7	355,8	450,1	_	_	_
70	1,362	2,193	3,219	5,731	9,276	13,405	24,834	40,16	59,63	83,50	114,53	145,43	187.3	235,4	281,7	375,1	473,8	728,8	-	-
75	1,455	2,343	3,439	6,18	9,894	14,287	26,426	42,67	63,26	88,47	121,19	153,69	197,7	248,2	296,6	394,5	497,4	763,2	-	-
80	1,549	2,494	3,660	6,505	10,513	15,169	28,018	45,18	66,90	93,44	127,85	161,95	208,1	261,0	311,6	413,8	521,1	797,5	1148	1580
85	-	2,644	3,880	6,892	11,131	16,050	29,610	47,69	70,54	98,41	134,51	170,21	218,5	273,8	326,6	433,1	544,8	831,9	1195	1641
90	-	2,794	4,101	7,280	11,749	16,932	31,202	50,20	74,17	103,38	141,17	178,48	228,9	286,6	341,6	452,5	568,5	866,3	1242	1703
(95)	-	2,944	4,321	7667	12,368	17,814	32,794	52,71	77,81	108,35	147,83	186,74	239,3	299,3	356,6	471,8	592,2	900,7	1280	1765
100	-	3,094	4,542	8,054	12,986	18,696	34,386	55,22	81,44	113,32	154,49	195,00	249,7	312,1	371,6	491,1	615,9	935,0	1336	1827
(105)	-	3,245	4,762	8,441	13,605	19,578	35,978	57,73	85,08	118,29	161,15	203,26	260,1	324,9	386,5	510,5	639,6	969,4	1383	1888
110	-	3,395	4,983	8,828	14,223	20,460	37,570	60,24	88,72	123,26	167,81	211,53	270,5	337,7	401,5	529,8	663,2	1003,8	1430	1950
(115)	-	3,545	5,203	9,216	14,841	21,342	39,162	62,75	92,35	128,24	174,76	219,79	280,9	350,5	416,5	549,1	686,9	1038,2	1477	2012
120	-	3,695	5,424	9,603	15,460	22,224	40,457	65,26	95,99	133,21	181,12	228,05	291,3	363,3	431,5	568,5	710,6	1072,5	1524	2073
130 140	-	3,996 4,296	5,865 6,306	10,337 11,152	16,697 17,933	23,988 25,751	43,937 47,121	70,28 75,31	103,26 110,53	143,15 153,09	194,44 207,76	244,58 261,10	312,1 332,9	388,9 414,5	461,4 491,4	607,1	758,0 805,4	1141,3	1619 1713	2197 2320
150	-	4,296 4,597	6,747	11,132	17,933	25,751	50,305	80,33	110,53	163,09	207,76	261,10	352,9 353,8	414,5	521,4	645,8 684,5	803,4 852,7	1210,0 1278,8	1807	2320
160	_	4,397	7,187	12,700	20,407	29,279	53,489	85,35	125,07	172,97	234,39	294,15	374,6	465,6	551,3	723,2	900,1	1347,5	1907	2567
170		4,097	7,107	12,700	20,407	-	56,673	90,37	132,35	182,91	247,71	310,68	395,4	491,2	581,3	761,8	947,5	1416,3	1901	2690
180		_	_	_	_	-	59,857	95,39	139,62	192,85	261,03	327,21	416,2	516,8	611,3	800.5	994,9	1485,0	2089	2814
190	_	_	_	_	_	_	63,041	100,41	146,89	202,79	274,35	343,73	437,0	542,4	641,2	839,2	1042,2	1553,8	2183	2937
200	_	-	_	-	-	_	66,225	105,43	154,16	212,73	287,67	360,26	457,8	568,0	671,2	877,8	1089,6	1622,5	2277	3061
220	-	-	-	-	-	-	-	-	168,71	232,61	314,30	393,31	499,4	619,2	731,1	955,2	1184,4	1760,0	2465	3308
240	-	-	-	-	-	-	-	-					541,0	670,3	791,0	1032,5	1279,1	1897,6	2654	3554
260	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1109,9	1373,9	2035,1	2842	3801
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	2172,6	3030	4048
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2310,1	3218	4295

Примечание. Для определения массы шпилек, изготовляемых 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. (Измененная редакция, Изм. № 4)