

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ШПИЛЬКИ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ С ГЛАДКИМИ ОТВЕРСТИЯМИ

КЛАСС ТОЧНОСТИ А КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 22043-76

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ШПИЛЬКИ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ С ГЛАДКИМИ ОТВЕРСТИЯМИ

Класс точности А Конструкция и размеры

Studs for smooth hole parts.

Product grade A.

ГОСТ 22043-76\* Взамен ГОСТ 11770-66

Construction and dimensions

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

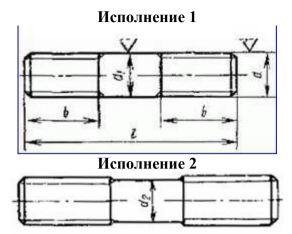
\* Переиздание (июнь 1987 г.) и Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1978 г., апреле 1983 г.; Пост. № 1759 от 14.04.83 (ИУС 2-79, 8-80, 7-83)

Изменение № 3 ГОСТ 22043-76 Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. 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

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на шпильки с двумя одинаковыми по длине резьбовыми концами с диаметромрезьбы от 2 до 48 мм.
- 2. Конструкция и размеры шпилек должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1, 2.



 $d_2$  приблизительно равен среднему диаметру резьбы. Примечание. (Исключено, Изм. № 3).

MM

Номинальный диаметр резьбы d	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
Шаг Р:																				
крупный	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	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 стержня $d_1$		2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48

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

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Таблица 2

MM

П 1							Длина р	езьбово	го конца		оминал	ьном ди	аметре ј	резьбы d						
Длина шпильки; $l$	1	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
10				-	-	-	-	-	ı	-	1	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
12					-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
14							-	-	ı	-	1	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
16							-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
(18)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20								-	1	ı	ı	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
(22)								-	1	ı	ı	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
25	10							-	1	ı	ı	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
(28)	10	11						-	ı	1	1	-	-	-	ı	-	1	-	-	-
30	10	11	12						-	-	1	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
(32)	10	11	12						-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
35	10	11	12	14					ı	1	1	-	ı	-	ı	-	ı	-	-	-
(38)	10	11	12	14					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	10	11	12	14	16					-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(42)		11	12	14	16					-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45		11	12	14	16	18				-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(48)		11	12	14	16	18				-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	11	12	14	16	18				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	12	14	16	18	22					-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	12	14	16	18	22					-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	12	14	16	18	22	26				-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	-		12	14	16	18	22	26					-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	12	14	16	18	22	26	30				-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	12	14	16	18	22	26	30					-	-	-	-	_	-	-
85	-	-	12	14	16	18	22	26	30					-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	12	14	16	18	22	26	30	34				-	1	-	-	-	-	-
(95)	-	-	12	14	16	18	22	26	30	34	38			-	-	-	-	_	-	-
100	-	-	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42		-	-	-	-	_	-	-

Плино инпини инг 1							Длина р	езьбово	го конца	а b при н	юминал	ьном ди	аметре ј	резьбы с	1					
Длина шпильки; $l$	1	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
(105)	-	-	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42		-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	-	-	-	-	-	-	-
(115)	-	-	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	-	-	-	-	ı	-	-
120	-	-	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	-	-	-	ı	-	-
130	-	-	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	-	-	-	-	-
140	1	-	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	-	-	-	-	-
150	-	-	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	-	-	-	-
160	1	-	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	-	-	-	-
170	-	-	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	-	-	-
180	-	-	18	20	90	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	-	-	-
190	-	-	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	-	-
200	-	-	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	-	-
220	-	-	31	33	35	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	79	85	97	-	-
240	-	-	31	33	35	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	79	85	97	109	-
260	-	-	31	33	35	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121
280	-	-	31	33	35	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121
300	-	-	31	33	35	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121
320	-	-	-		-	-	-	-	49	53	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121
340	-	-	-	-	-	-	-	-	49	53	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121
360	-	-	-	-	-	-	-	-	49	53	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121
380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121
420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121
480	-	-	-		-	-	-	-	-	-	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121

Примечания:

- 1. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.
- 2. Между ступенчатыми линиями резьба на шпильках выполняется по всей длине; по заказу потребителя допускается резьба по всей длине для всех шпилек.

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

Пример условного обозначения шпильки исполнения 1 с диаметром резьбы d=10 мм, крупным шагом резьбы P=1,5 мм с полем допуска 6g, длиной l=200 мм, класса прочности 5.8, без покрытия:

Шпилька М10-6g□200.58 ГОСТ 22043-76

То же, исполнения 2, с мелким шагом резьбы Р=1,25 мм, класса прочности 8.8, из стали марки 35X, с покрытием 02 толщиной 6 мкм:

Шпилька 2  $M10\Box 1,25$ -8g $\Box 200.88$ -35X.026 ГОСТ 22043-76

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

- 3. Резьба-по ГОСТ 24705-81.
- 3а. 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.

#### 1-3. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 4. Поверхность гладкой части стержня d не обрабатывается при изготовлении шпилек из калиброванного проката.
- 5. Технические требования-по ГОСТ 1759.0-86.

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

6. Техническая масса шпилек дана в справочных приложениях 1 и 2.

Mas   2   2.5   3   4   5   6   8   10   12   141   16   181   20   (22)   24   (27)   30   36   42   48	Панио напил и 1															зочное					
10	Длина шпильки $l$ ,	2	7	r -	1						1			_	_						10
12					4	3	0	8	10	12	(14)	10	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
14					0.030	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	-	-	_
16			<u> </u>			1 732	2 471					_					_				
(18)												_									
20												_								_	
C(2)									_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
25			<u> </u>						_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Color									_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_
30			<u> </u>						-	_	_	_	-	_	-	-	-	_	_	-	-
(32)   0,669   1,047   1,503   2,481   3,960   5,617   10,190   1,607	` '								15,07	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
35											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40		0,743	1,162					11,150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(42)         -         1,432         2,058         3,552         5,501         7,412         13,380         21,10         30,56         -	(38)	0,817	1,278	1,836	3,157	4,702	6,706	12,100	19,09			_	_	_	_	_	_		_	-	
45	40	0,866	1,355	1,947	3,354	5,193	7,059	12,740	20,09	29,10	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	
(48) - 1,663 2,390 4,143 6,426 9,016 15,290 24,11 34,92	(42)	-	1,432	2,058	3,552	5,501	7,412	13,380	21,10	30,56	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-
50         -         1,740         2,501         4,341         6,734         9,460         15,930         25,11         36,38         -	45	-	1,547	2,224	3,848	5,963	8,350	14,330	22,60	32,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55         -         -         2,779         4,834         7,505         10,570         18,360         27,63         40,01         54,70         73,28         -	(48)	-	1,663	2,390	4,143	6,426	9,016	15,290	24,11	34,92	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50	-	1,740	2,501	4,341	6,734	9,460	15,930	25,11	36,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65 3,334 5,821 9,046 12,790 22,300 34,13 47,29 64,65 86,61		-	-										-	-	-	-	-	-	-	-	-
70         -         -         3,611         6,314         9,817         13,900         24,270         37,22         50,93         69,62         93,27         115,7         - <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>-</b>.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>		-											-	-	-	-	<b>-</b> .	-	-	-	-
75         -         3,889         6,807         10,590         15,010         26,250         40,30         56,97         74,59         99,93         124,0         - </td <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>		-	-										-	-	-	-	-	-	-	-	-
80		-	-											-	-	-	-	-	-	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	-											-	-	-	-	-	-	-	-
90		-	-												-	-	-	-	-	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	-												-	-	-	-	-	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-													-	-	=.	-	-	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-							ĺ						-	-	-	-	-	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	-												-	-	-	-	-	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	<del>  -</del>									-			-	-	-	-	-	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	-						_			ŕ			-	-	-	-	-	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	-												215.6	-	-	_	-	-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-							_								-	-		-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	-						_	_						_	-	-		-	-
160       -       -       8,469       14,940       23,32       33,33       58,87       91,33       130,50       176,2       230,9       286,6       354,6       429,9       501,8       636,6       -       -       -       -       -       9,024       15,920       24,86       35,55       62,82       97,50       139,40       188,3       246,7       306,5       379,3       459,8       537,3       681,5       826,8       -       -       -         180       -       -       9,578       16,910       26,41       37,77       66,77       103,70       148,30       200,4       262,5       326,5       403,9       489,6       572,8       726,5       882,3       -       -         190       -       -       10,130       17,900       27,95       39,99       70,71       109,80       157,10       212,5       278,2       346,5       428,6       519,4       608,3       771,4       937,8       1331       -       -																		-		-	-
170       -       -       9,024       15,920       24,86       35,55       62,82       97,50       139,40       188,3       246,7       306,5       379,3       459,8       537,3       681,5       826,8       -       -       -         180       -       -       9,578       16,910       26,41       37,77       66,77       103,70       148,30       200,4       262,5       326,5       403,9       489,6       572,8       726,5       882,3       -       -       -         190       -       -       10,130       17,900       27,95       39,99       70,71       109,80       157,10       212,5       278,2       346,5       428,6       519,4       608,3       771,4       937,8       1331       -       -		-	<del>  -</del>															_	-	-	-
180       -       -       9,578       16,910       26,41       37,77       66,77       103,70       148,30       200,4       262,5       326,5       403,9       489,6       572,8       726,5       882,3       -       -       -         190       -       -       10,130       17,900       27,95       39,99       70,71       109,80       157,10       212,5       278,2       346,5       428,6       519,4       608,3       771,4       937,8       1331       -       -		-	<del>  -</del>															826 S	-	-	-
190 - 10,130 17,900 27,95 39,99 70,71 109,80 157,10 212,5 278,2 346,5 428,6 519,4 608,3 771,4 937,8 1331			-																-	_	_
																_	- í				<u> </u>
/ 101	200		<del>-</del> -									294,0	366,5			643,8		993,3	1411	_	

Длина шпильки $l$ ,		Teo	ретичес	кая масс	ca 1000 i	пт. стал	ьных шг	тилек ис	полнені	ия 1, кг (	с крупнь	ым шаго	м резьбі	ы при но	миналь	ном диа	метре р	езьбы d.	MM	
MM	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
220	-	-	11,800	20,860	32,57	46,65	82,55	128,30	183,80	248,7	325,6	406,4	502,6	609,0	714,9	906,2	1104,0	1571	-	-
240	-	-	12,910	22,830	35,65	51,08	90,44	140,60	201,50	272,9	357,2	446,4	551,9	663,6	785,9	996,1	1215,0	1731	2330	-
260	-	-	14,020	24,800	38,74	55,52	98,33	152,90	219,30	297,1	388,7	486,3	601,2	728,3	856,9	1086,0	1326 0	1891	2547	3292
280	-	-	15,130	26,780	41,82	59,96	106,20	165,30	237,00	321,2	420,3	526,3	650,6	788,0	927,9	1176,0	1437,0	2050	2765	3576
300	-	-	16,240	28,750	44,90	64,40	114,10	177,60	254,80	345,4	451,8	566,2	699,9	847,7	999,0	1266,0	1548,0	2210	2982	3860
320	-	-	-	-	-	-	ı	ı	272,60	369,6	483,4	606,2	749,3	907,4	1070,0	1356,0	1659,0	2370	3200	4144
340	-	-	-	-	-	-	-	-	290,30	393,7	515,0	646,1	798,5	967,0	1141,0	1445,0	1770,0	2529	3417	4428
360	-	-	-	-	-	-	-	-	308,10	417,9	546,6	686,1	847,8	1027,0	1212,0	1535,0	1881,0	2689	3635	4713
380	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	ı	578,1	726,0	897,2	1036,0	1283,0	1625,0	1992,0	2849	3852	4997
400	-	-	-	-	-	-	ı	ı	1	1	609,7	766,0	946,5	1146,0	1354,0	1715,0	2103,0	3009	4070	5281
420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	641,3	805,9	995,8	1206,0	1425,0	1805,0	2214,0	3169	4287	5565
450	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	688,6	865,9	1070,0	1295,0	1532,0	1940,0	2380,0	3109	4613	5991
480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	736,0	925,8	1144,0	1385,0	1638,0	2075,0	2547,0	3649	4939	6417
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	767,5	965,7	1193,0	1444,0	1709,0	2165,0	2658,0	3808	5157	6701

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. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Длина																				
шпильки <i>l</i> , мм	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
10	0,187	0,300	0,441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0,224	0,361	0,529	0,929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,261	0,241	0,617	1,084	1,732	2,469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,299	0,481	0,706	1,239	1,979	2,822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(18)	0,336	0,541	0,79-1	1,394	2,226	3,175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,373	0,601	0,882	1,5-19	2,474	3,528	6,368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(22)	0,410	0,661	0,970	1,704	2,721	3,880	7,005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,466	0,751	1,102	1,936	3,092	4,410	7,960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(28)	0,522	0,841	1,235	2,168	3,463	4,939	8,915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,560	0,901	1,323	2,323	3,710	5,291	9,552	15,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(32)	0,597	0,961	1,411	2,478	3,958	5,644	10,188	16,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	0,653	1,052	1,543	2,710	4,329	6,173	11,144	17,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(38)	0,709	1,142	1,676	2,943	4,700	6,702	12,099	19,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	0,746	1,202	1,764	3,098	4,947	7,055	12,735	20,08	29,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(42)	-	1,262	1,852	3,253	5,195	7,408	13,372	21,09	30,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	1,352	1,984	3,485	5,566	7,937	14,327	22,59	32,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(48)	-	1,442	2,117	3,717	5,937	8,466	15,283	24,10	34,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	1,502	2,205	3,872	6,184	8,819	15,919	25,10	36,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	2,425	4,259	6,802	9,701	17,511	27,61	40,00	54,67	73,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	2,646	4,647	7,421	10,583	19,103	30,12	43,63	59,64	79,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	2,866	5,034	8,039	11,465	20,695	32,63	47,27	64,61	86,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	-	-	3,087	5,421	8,658	12,347	22,287	35,14	50,90	69,59	93,23	115,7	-	-	-	-	-	-	-	-

Длина																				
шпильки <i>l</i> , мм	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
75	-	-	3,307	5,808	9,276	13,228	23,879	37,65	54,54	74,56	99,88	123,9	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	3,528	6,195	9,894	14,110	25,471	40,16	58,17	79,53	106,54	132,2	166,5	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	3,748	6,583	10,513	14,992	27,063	42,67	61,81	84,50	113,20	140,5	176,9	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	3,969	6,970	11,131	15,874	28,655	45,18	65,45	89,47	119,86	148,7	187,3	-	-	-	-	-	-	-
(95)	-	-	4,189	7,357	11,749	16,756	30,247	47,69	69,08	94,44	126,52	157,0	197,7	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	4,410	7,744	12,368	17,638	31,839	50,20	72,72	99,41	133,18	165,3	208,1	-	-	-	-	-	-	-
(105)	-	-	4,630	8,131	12,986	18,520	33,431	52,71	76,35	104,38	139,84	173,5	218,5	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	4,850	8,519	13,605	19,402	35,023	55,22	79,99	109,35	146,50	181,8	228,9	-	-	-	-	-	-	-
(115)	-	-	5,071	8,906	14,223	20,284	36,615	57,73	83,63	114,32	153,15	190,0	239,3	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	5,291	9,293	14,841	21,165	38,206	60,24	87,26	119,29	159,81	198,3	249,7	307,0	-	-	-	-	-	-
130	-	-	5,732	10,067	16,078	22,929	41,390	65,26	94,53	129,23	173,13	214,8	270,5	332,6	389,5	-	-	-	-	-
140	-	-	6,173	10,842	17,315	21,693	44,574	70,28	101,80	139,17	186,45	231,4	291,3	358,2	419,5	-	-	-	-	-
150	-	-	6,614	11,616	18.552	26,157	47,758	75,31	109,08	149,11	199,77	247,9	312,1	383,8	449,5	580,1	-	-	-	-
160	-	-	7,055	12,391	19,789	28,221	50,942	8.3,33	116,35	,	213,09	264,4	332,9	409,4	479,4	618,7	-	-	-	-
170	-	-	7,496	13,165	21,025	29,984	54,126	85,35	123,62	168,99	226,40	280,9	353,7	434,9	509,4	657,4	805,4	-	-	-
180	-	-	7,937	13,939	22,262	31,748	57,310	90,37	130,89	178,93	239,72	297,5	374,6	460,5	539,4	696,1	852,7	-	-	-
190	-	-	8,378	14,714	23,499	33,512	60,494	95,39	138,16	188,87	253,04	314,0	395,4	486,1	569,3	734,8	900,1	1306	-	-
200	-	-	8,819	15,488	24,736	35,276	63,677	100,41	145,43	198,81	266,36	330,5	416,2	511,7	599,3	773,4	947,5	1375	-	-
220	-	-	9,701	17,037	27,209	38,803	70,015	110,45	159,98	218,69	292,99	363,6	457,8	562,9	659,2	850,8	1042,2	1513	-	-
240	-	-	10,583	18,586	29,683	42,331	76,413	120,49	174,52	238,58	319,63	396,6	499,4	614,0	719,1	928,1	1137,0	1650	2258	-
260	-	-	11,465	20,135	32,156	45,859	82,781	130,53	189,07	258,40	346,26	429,7	541,0	665,2	779,1	1005,5	1231,7	1788	2447	3209
280	-	-	12,347	21,684	34,630	49,386	89,148	140,57	203,61	278,34	372,90	462,7	582,6	716,4	839,0	1082,8	1326,5	1925	2635	3456
300	-	-	13,228	23,232	37,104	52,914	95,516	150,61	218,15	298,22	399,53	495,8	624,3	767,5	898,9	1160,1	1421,2	2063	2823	3702
320	-	-	-	-	-	-	-	-	232,70	318,10	426,17	528,8	665,9	818,7	958,8	1237,5	1516,0	2200	3011	3949
340	-	-	-	-	-	-	-	-	247,24		452,81	561,9	707,5	869,9	1018,8	1314,8	1610,7	2338	3199	4196
360	-	-	-	-	-	-	-	-	261,78	357,86	479,44	594,9	749,1	921,0	1078,7	1392,7	1705.5	2475	3388	4443
380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	506,33	628,0	790,7	972,2	1138,6	1469,5	1800,2	2613	3576	4690
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	532,98	661,0	832,3	1023,4	1198,5	1546,9	1895,0	2750	3764	4937
420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	559,63	694,1	874,0	1074,5	1258,5	1624,2	1989,7	2888	3952	5183
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	599,60	743,7	936,4	1151,3	1348,4	1740,2	2131.9	3094	4234	5554
480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	636,58	793,2	998,8	1228,1	1438,3	1856,2	2274,0	3300	4517	5924
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	666,23	826,3	1040,4	1279,2	1498,2	1933,6	2368,7	3438	4705	6171

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. № 3).