



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.

Construction and dimensions

ГОСТ

22043-76*

Взамен

ГОСТ 11770-66

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

с 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)*

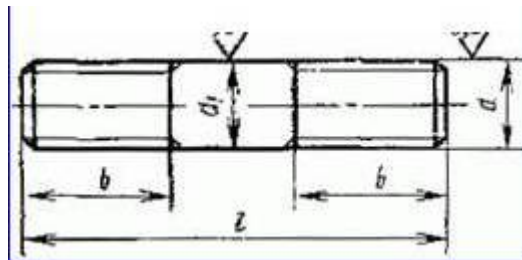
Изменение № 3 ГОСТ 22043-76 Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класс точности А. Конструкция и размеры Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.04.88 № 1208

Дата введения 01.01.89

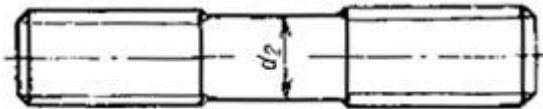
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на шпильки с двумя одинаковыми по длине резьбовыми концами с диаметром резьбы от 2 до 48 мм.
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. № 3).

Таблица 1

мм

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 P: 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	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

мм

Длина шпильки, l	Длина резьбового конца b при номинальном диаметре резьбы d																			
	1	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
10				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(18)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(22)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	10						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(28)	10	11					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10	11	12				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(32)	10	11	12				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	10	11	12	14			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(38)	10	11	12	14			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	10	11	12	14	16		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(42)		11	12	14	16		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45		11	12	14	16	18				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(48)		11	12	14	16	18				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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			-	-	-	-	-	-	-	-
(95)	-	-	12	14	16	18	22	26	30	34	38		-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42		-	-	-	-	-	-	-

Длина шпильки, <i>l</i>	Длина резьбового конца <i>b</i> при номинальном диаметре резьбы <i>d</i>																			
	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	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	-	-	-	-	-	-
130	-	-	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	-	-	-	-	-
140	-	-	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	-	-	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 M10-6g□200.58 ГОСТ 22043-76

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

Шпилька 2 M10□1,25-8g□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.

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. № 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Длина шпильки l , мм	Теоретическая масса 1000 шт. стальных шпилек исполнения 1, кг с крупным шагом резьбы при номинальном диаметре резьбы d , 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	0,301	0,441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0,224	0,361	0,529	0,930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,261	0,421	0,618	1,085	1,732	2,471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,299	0,481	0,706	1,240	1,980	2,823	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(18)	0,336	0,541	0,794	1,395	2,227	3,176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,373	0,601	0,882	1,550	2,475	3,529	6,371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(22)	0,411	0,661	0,971	1,706	2,722	3,882	7,008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,497	0,751	1,103	1,938	3,094	4,412	7,964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(28)	0,571	0,892	1,235	2,171	3,465	4,941	8,919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,620	0,969	1,392	2,326	3,712	5,294	9,556	15,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(32)	0,669	1,047	1,503	2,481	3,960	5,617	10,190	16,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	0,743	1,162	1,669	2,861	4,331	6,176	11,150	17,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(38)	0,817	1,278	1,836	3,157	4,702	6,706	12,100	19,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	0,866	1,355	1,947	3,354	5,193	7,059	12,740	20,09	29,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(42)	-	1,432	2,058	3,552	5,501	7,412	13,380	21,10	30,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	1,547	2,224	3,848	5,963	8,350	14,330	22,60	32,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(48)	-	1,663	2,390	4,143	6,426	9,016	15,290	24,11	34,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	1,740	2,501	4,341	6,734	9,460	15,930	25,11	36,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	2,779	4,834	7,505	10,570	18,360	27,63	40,01	54,70	73,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	3,056	5,327	8,275	11,680	20,320	30,14	43,65	59,67	79,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	3,889	6,807	10,590	15,010	26,250	40,30	56,97	74,59	99,93	124,0	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	4,166	7,300	11,360	16,120	28,220	43,38	61,41	79,56	106,60	132,3	166,6	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	4,443	7,793	12,130	17,230	30,190	46,46	65,85	84,54	113,30	140,5	177,0	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	4,721	8,287	12,900	18,340	32,170	49,55	70,28	94,21	119,90	148,8	187,4	-	-	-	-	-	-	-
(95)	-	-	4,998	8,780	13,670	19,450	34,140	52,63	74,72	100,20	131,20	157,1	197,8	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	5,276	9,273	14,44	20,56	36,11	55,71	79,16	106,3	139,1	170,8	208,2	-	-	-	-	-	-	-
(105)	-	-	5,553	9,766	15,21	21,67	38,08	58,79	83,60	112,3	147,0	180,8	218,6	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	5,831	10,260	15,98	22,78	40,06	61,88	88,04	118,4	154,9	190,8	235,9	-	-	-	-	-	-	-
(115)	-	-	6,108	10,750	16,75	23,89	42,03	64,96	92,48	124,4	162,8	200,8	248,2	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	6,386	11,250	17,52	25,00	44,00	68,04	96,92	130,5	170,7	210,8	260,6	315,6	-	-	-	-	-	-
130	-	-	6,940	12,230	19,06	27,22	47, P5	74,21	105,80	142,5	186,5	230,8	285,2	345,5	401,9	-	-	-	-	-
140	-	-	7,495	13,220	20,61	29,44	51,89	80,37	114,70	154,6	202,3	250,7	309,9	375,3	437,4	-	-	-	-	-
150	-	-	8,050	14,210	22,15	31,65	55,84	86,54	123,50	166,7	218,1	270,7	334,6	405,2	472,9	599,1	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-
200	-	-	10,690	18,880	29,49	42,21	74,66	116,00	166,00	224,6	294,0	366,5	453,3	549,3	643,8	816,3	993,3	1411	-	-

Длина шпильки l, мм	Теоретическая масса 1000 шт. стальных шпилек исполнения 2, кг, с крупным шагом резьбы при номинальном диаметре резьбы d, 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	83,33	116,35	159,05	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	337,98	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, изготавливаемых 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).