



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР
**ШПИЛЬКИ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ
СРЕДЫ
от 0 до 650°C**
ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

[ГОСТ 9066-75](#)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**ШПИЛЬКИ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ
С ТЕМПЕРАТУРОЙ СРЕДЫ ОТ 0 ДО 650°C**

ГОСТ
9066-75*

Типы и основные размеры

Studs for flanged connections with medium temperature from 0 to 650°C.
Types and main dimensions

Взамен
ГОСТ 9066-69

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 марта 1975 г. № 794 срок введения установлен

с 01.01.76

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 27.12.85 № 4667 срок действия продлен
до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на шпильки односторонние и двусторонние для фланцевых соединений паровых и газовых турбин, паровых котлов, трубопроводов и соединительных частей, арматуры, приборов, аппаратов и резервуаров с температурой среды от 0 до 650°C.

Стандарт не распространяется на фланцевые соединения объектов, подведомственных Госгортехнадзору СССР, с условным давлением P_y менее 4 МПа ($40 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Шпильки должны изготавляться следующих типов:

А-шпилька сплошная с одинаковыми номинальными диаметрами резьбы и гладкой части, применяемая для фланцевых соединений трубопроводов паровых котлов, паровых и газовых турбин, арматуры, приборов и резервуаров с температурой металла менее или равной 300°C;

Б-шпилька сплошная с номинальными диаметрами резьбы, большими номинального диаметра гладкой части, применяемая для фланцевых соединений турбин, трубопроводов и соединительных частей паровых котлов, паровых и газовых турбин, арматуры, приборов, аппаратов и резервуаров с температурой металла выше 300°C;

В-шпилька с осевым отверстием по всей длине, с номинальными диаметрами резьбы, большими номинального диаметра гладкой части, и выступом четырехгранным «под ключ», затягиваемая с нагревом, применяемая для разъемов корпусов цилиндров паровых и газовых

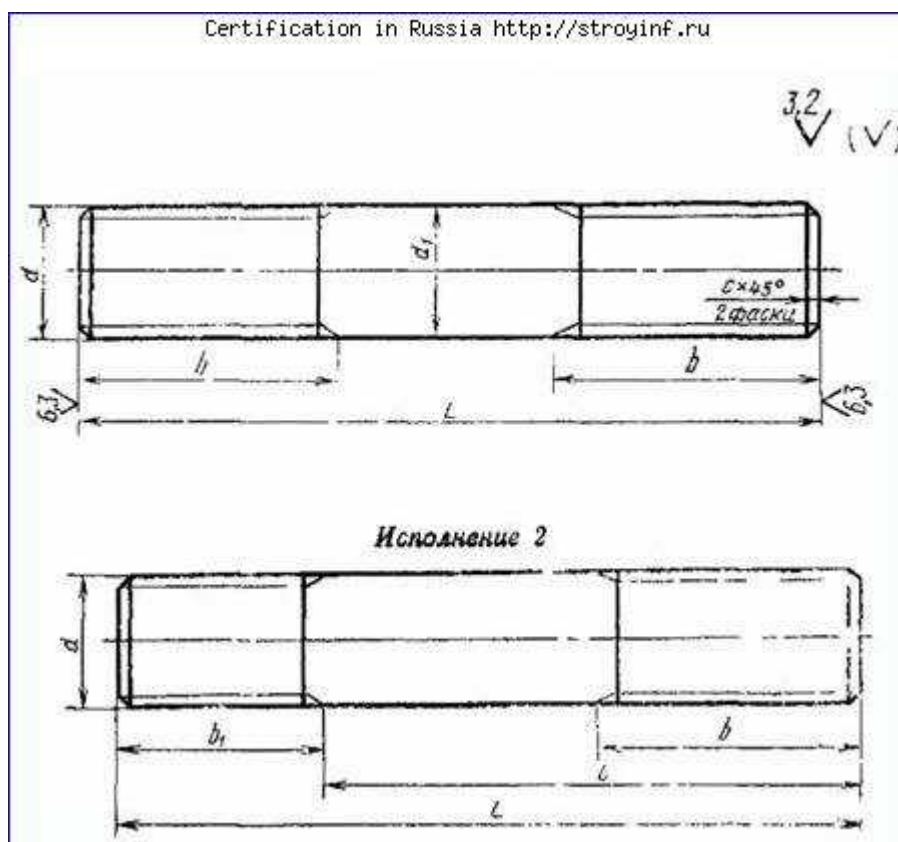
турбин, стопорных и регулирующих клапанов с контролируемым затягом шпильки и температурой металла от 0 до 650°C;

Г-шпилька с осевым отверстием по всей длине, с номинальными диаметрами резьбы, большими номинального диаметра гладкой части, и цилиндрическим выступом на ввинчиваемом конце, затягиваемая с нагревом, применяемая для разъемов корпусов цилиндров паровых и газовых турбин, стопорных и регулирующих клапанов, арматуры с контролируемым затягом шпильки и температурой металла от 0 до 650°C;

Д-шпилька с осевым отверстием по всей длине, с номинальными диаметрами резьбы, большими номинального диаметра гладкой части, затягиваемая с нагревом, применяемая для разъемов корпусов цилиндров паровых и газовых турбин, трубопроводов и соединительных частей, арматуры, стопорных и регулирующих клапанов с контролируемым затягом шпильки и температурой металла от 0 до 650°C.

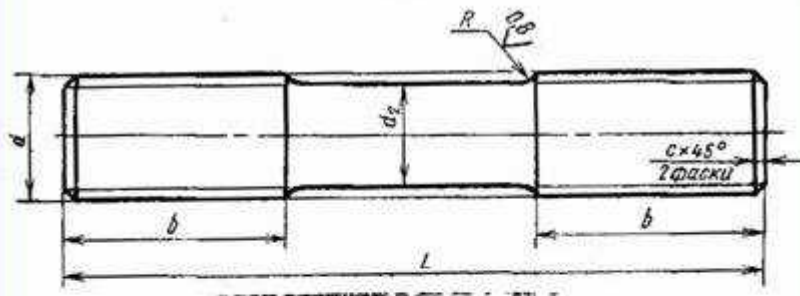
3. Размеры шпилек должны соответствовать указанным на черт. 1-3 и в табл. 1, 2.

Тип А

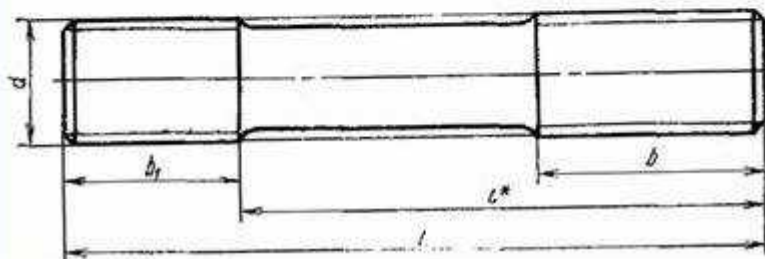


Тип Б

Исполнение 1



Исполнение 2

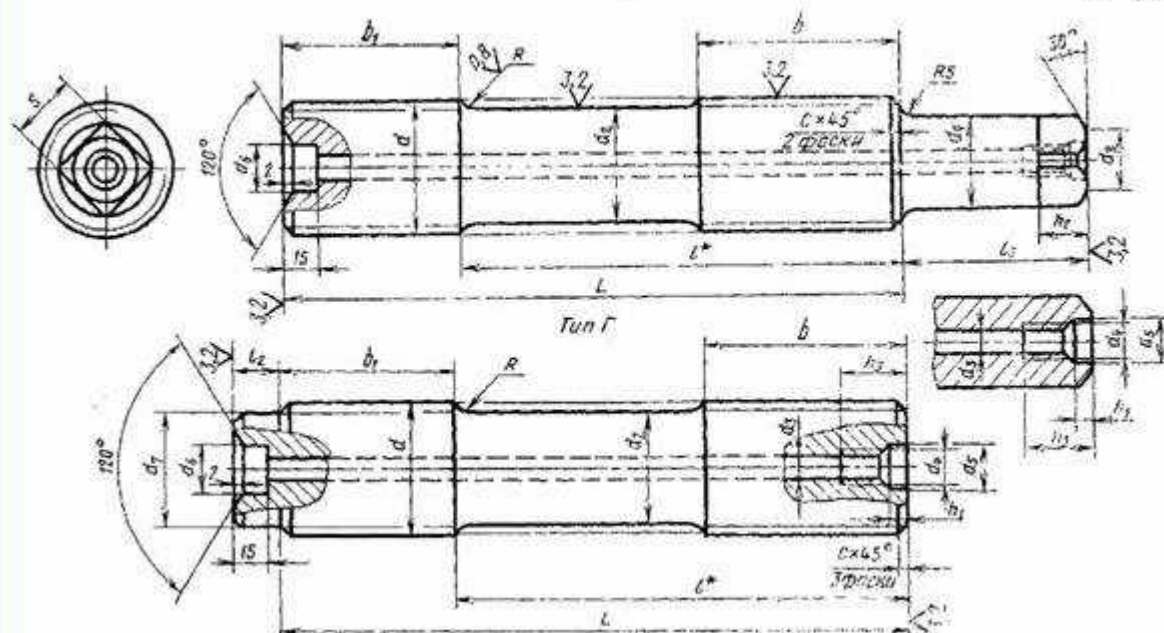


Certification in Russia <http://stroyinf.ru>

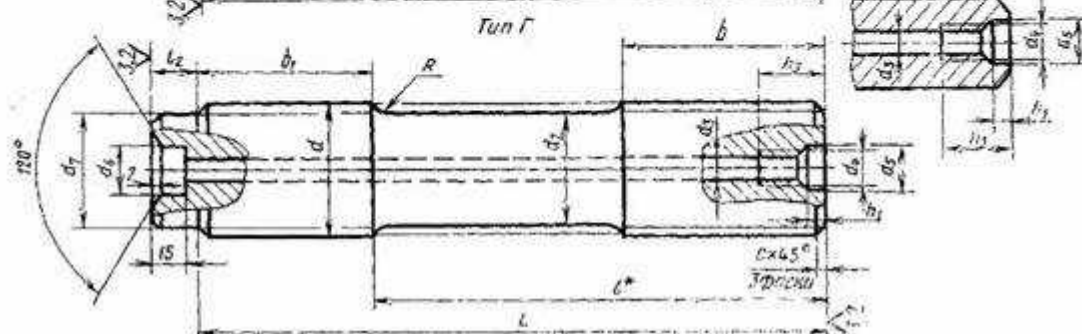
* Размер для справки

Черт. 1

Тип В



Тип Г



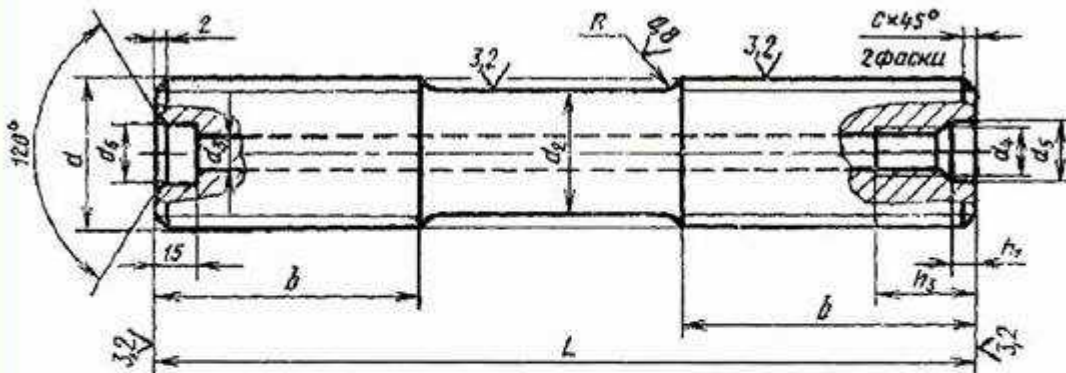
Certification in Russia <http://stroyinf.ru>

Черт. 2

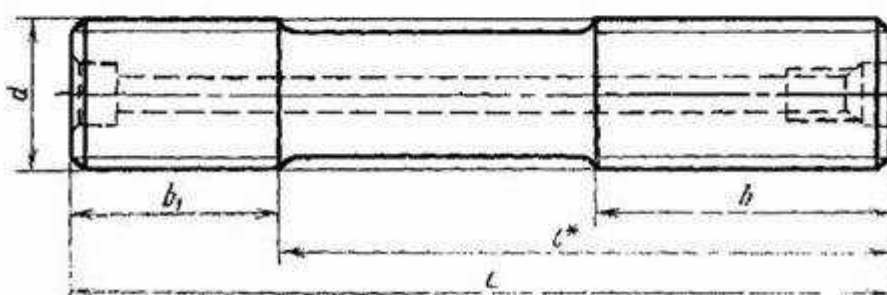
Тип Д

Исполнение 1

6,3 ✓ (✓)



Исполнение 2



Certification in Russia <http://stroyinf.ru>

* Размер для справки.

Черт. 3

Таблица 1

MM

Номинальный диаметр резьбы d		10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)	56	(60)		
Шаг резьбы	крупный	1,5	1,75	2	2,5		3	3,5	4	4,5	5		5,5				
	мелкий	1,25		1,5		2		3		4		4					
Диаметр гладкой части	для шпилек типа А	d_1		По ГОСТ 1925.8-73 и ГОСТ 19256-73 .													
	для шпилек (пред. откл. по $h12$)	d_2	с крупным шагом	7,8	9,5	13	16	18	20	22	24	30	35	40	44	48	52
			с мелким шагом	8	10	14	18	20	21	24	27	33	35	40	44	50	54
Диаметр осевого отверстия d_3 для шпилек типов В, Г, Д		-								10							
Диаметр резьбы осевого отверстия d_4 для шпилек типов В, Г, Д		-								M12							
Диаметр расточки осевого отверстия для шпилек типов В, Г, Д	d_{5s}		-								13	17					
	d_6		-														
Диаметр цилиндрического выступа d_7 для шпилек типа Г		-								24	30	34	39	43	48	52	
Диаметр вписанной окружности d_8 для шпилек типа В		-								14	20			25		30	
Диаметр описанной окружности d_9 для шпилек типа В		-								20	30			34		40	

Номинальный диаметр резьбы d	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)	56	(60)
Радиус перехода R для шпилек типов Б, В, Г, Д			6			8						12		
Глубина расточки осевого отверстия h_1 для шпилек типов В, Г, Д				-								7		
Высота головки «под ключ» h_2 для шпилек типа В				-					12		15		20	
Глубина резьбы осевого отверстия из для шпилек типов В, Г, Д				-							30			
Размер «под ключ» для шпилек типа В	S (пред. откл. по $h12$)			-				13		22		27		32
Длина ввинчиваемого резьбового конца b_1	номин.	15	18	22	28	30	35	38	42	50	58	65	70	75
	пред. откл.	+1,8	+2,1		+2,5						+3,0		+4,0	
Высота цилиндрического выступа l_2 для шпилек типа Г	при нарезании резьбы			-					15			25		
	при накатке резьбы							-						
Высота головки l_3 для шпилек типа В				-				45	55	65	70	75	85	

Продолжение

MM

Номинальный диаметр резьбы d			64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160				
Шаг резьбы	крупный		6															
	мелкий		4															
Диаметр гладкой части	для шпилек типа А	D_1		По ГОСТ 19268-73 и ГОСТ 19256-73														
	для шпилек типов Б, В, Г, Д	d_2 (пред откл. по $h12$)	с крупным шагом	54	56													
			с мелким шагом	58	62	66	70	74	84	94	104	114	119	134	154			
Диаметр осевого отверстия d_3 для шпилек типов В, Г, Д			10 и 20			20			36									
Диаметр резьбы осевого отверстия d_4 для шпилек типов В, Г, Д			M12 и M24			M24			M42									
Диаметр расточки осевого отверстия для шпилек типов В, Г, Д	d_5		17 и 32			32			54									
	d_6		-			40			85									
Диаметр цилиндрического выступа d_7 для шпилек типа Г			56	60	64	68	72	82	92	102	112	116	132	152				
Диаметр вписанной окружности d_8 для шпилек типа В			30		32	35		42	50		60		70	75				
Диаметр описанной окружности d_9 для шпилек типа В			40		45		58	70		80		95	100					
Радиус перехода R для шпилек типов Б, В, Г, Д			12							16								
Глубина расточки осевого отверстия h_1 для шпилек типов В, Г, Д			7		10						13							
Высота головки «под ключ» h_2 для шпилек типа В			20		25		30	35		40		50						
Глубина резьбы осевого отверстия h_3 для шпилек типов В, Г, Д			30 и 50		50						75							
Размер «под ключ» для шпилек типа В			S (пред. откл. по $h12$)	32		36		46	55		65		75	80				
Длина ввинчиваемого резьбового конца b_1			номин.	90	95	100	105	110	125	135	150	160	170	190	220			
			пред. откл.							+4,0								

Номинальный диаметр резьбы d	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
Высота цилиндрического выступа l_2 для шпилек типа Г	при нарезании резьбы							25				
	при накатке резьбы	-				35				40		
Высота головки l_3 для шпилек типа В		90			100	115	120	135	145	160	180	

П р и м е ч а н и я :

1. Шпильки с размерами, заключенными в скобки, по возможности не применять.

2. Диаметр гладкой части d_1 шпилек типа А с мелкой резьбой, выполняемой накаткой, при $d > 52$ мм должен быть равен среднему диаметру резьбы. Допускается диаметр гладкой части шпилек типов Б, В, Г и Д выполнять размером среднего диаметра резьбы, выполненной методом накатки.

3. Размеры радиусов перехода R и концевых фасок не распространяются на шпильки, резьба которых выполняется методом накатки.

4. Длину ввинчиваемого резьбового конца допускается выполнять равной $1,6 d$ или $1,8 d$ на шпильках всех типов.

5. Допускается на шпильках типов Г и Д не делать расточку осевого отверстия d_6 , при этом на шпильках типа Г цилиндрический выступ допускается выполнять по высоте l_2 , равной удвоенному шагу резьбы.

6. Допускается на шпильках типов В, Г и Д осевое отверстие выполнять диаметром d_3 , равным 6,7 мм для шпилек М30 и М36 и 8,5 мм для шпилек М42 и М48, размеры гнезда под рым-болт-по [ГОСТ 4751-73](#).

7. Допускается уменьшение диаметра d_7 на величину шага резьбы.

8. Допускается для шпилек типов В, Г, Д с номинальным диаметром резьбы до М60 осевое отверстие d_3 и гнездо под рым-болт не выполнять.

$\frac{\pm 2}{2}$

9. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{2}{2}$ по [ГОСТ 25670-83](#).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Б исполнения 1, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d , мм											
	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)
45	0,028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	0,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	0,031	0,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	0,033	0,044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	0,036	0,048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	0,038	0,052	0,097	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	0,040	0,056	0,104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	0,041	0,059	0,111	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	0,043	0,063	0,118	0,170	-	-	-	-	-	-	-	-
90	0,045	0,067	0,125	0,180	-	-	-	-	-	-	-	-
95	0,047	0,071	0,132	0,190	0,222	-	-	-	-	-	-	-
100	0,049	0,075	0,139	0,200	0,247	-	-	-	-	-	-	-
110	0,053	0,082	0,153	0,220	0,271	0,328	-	-	-	-	-	-
120	0,054	0,090	0,166	0,240	0,296	0,358	0,462	-	-	-	-	-
130	0,055	0,098	0,180	0,260	0,321	0,388	0,501	0,628	-	-	-	-
140	0,056	0,115	0,194	0,280	0,345	0,418	0,539	0,677	-	-	-	-
150	0,057	0,123	0,208	0,300	0,370	0,448	0,578	0,725	1,007	-	-	-
160	-	0,130	0,222	0,320	0,395	0,477	0,616	0,773	1,074	1,500	-	-
170	-	0,138	0,236	0,340	0,419	0,507	0,655	0,822	1,141	1,594	-	-
180	-	0,145	0,250	0,360	0,444	0,537	0,694	0,870	1,209	1,688	-	-
190	-	0,153	0,264	0,380	0,469	0,567	0,732	0,918	1,276	1,782	-	-
200	-	0,160	0,277	0,400	0,493	0,597	0,771	0,967	1,343	1,876	2,497	-
210	-	-	0,291	0,420	0,518	0,627	0,809	1,015	1,410	1,969	2,622	-
220	-	-	0,305	0,440	0,543	0,656	0,848	1,063	1,477	1,063	2,747	3,257
230			0,319	0,460	0,567	0,686	0,886	1,112	1,544	2,157	2,872	3,405
240						0,716	0,925	1,160	1,611	2,251	2,996	3,553
250						0,746	0,963	1,209	1,679	2,345	3,121	3,701
260							1,002	1,257	1,746	2,438	3,246	3,849
270							1,040	1,305	1,813	2,532	3,371	3,997
280								1,354	1,880	2,626	3,496	4,145
290								1,402	1,947	2,720	3,621	4,293
300								1,450	2,014	2,813	3,746	4,441
310								1,499	2,081	2,907	3,870	4,589
320								1,547	2,148	3,001	3,995	4,737

Продолжение

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Б исполнения 1, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм													
	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	4,168													
260	4,334													
270	4,501													
280	4,668	5,414												
290	4,293	5,607												
300	5,001	5,800												
310	5,168	5,994	6,880											
320	5,335	6,187	7,102											
330	5,501	6,381	7,324	8,333										
340	5,668	6,574	7,546	8,586	9,980	11,710								
350	5,835	6,767	7,768	8,839	10,270	12,023	13,351							
360	6,002	6,961	7,990	9,091	10,560	12,319	13,686	17,528						
370	6,168	7,154	8,212	9,314	10,860	12,625	14,030	17,958						
380	6,335	7,347	8,434	9,596	11,150	12,920	14,365	18,398						
390	6,507	7,541	8,656	9,849	11,440	13,226	14,699	18,828						
400	6,668	7,734	8,878	10,100	11,740	13,522	15,044	19,267						
410	6,835	7,927	9,100	10,350	12,030	13,822	15,377	19,695						
420	7,002	8,121	9,322	10,600	12,320	14,134	15,713	20,135						
430	7,169	8,314	9,544	10,850	12,620	14,429	16,048	20,564						
440	7,335	8,507	9,766	11,110	12,910	14,735	16,392	21,004						
450	7,502	8,701	9,988	11,360	13,200	15,031	16,727	21,433	26,592					
460	7,669	8,894	10,210	11,610	13,500	15,337	17,062	21,872	27,129	32,966				
470	7,835	9,087	10,430	11,860	12,790	15,633	17,406	22,312	27,676	33,632	-	-	-	-
480	8,002	9,281	10,650	12,120	14,080	15,938	17,741	22,741	28,222	34,298				
490	8,169	9,474	10,870	12,370	14,380	16,244	18,075	23,181	28,768	34,964				
500	8,336	9,668	11,090	12,620	14,670	16,540	18,410	23,610	29,305	35,631	43,090	46,805		
510	8,502	9,861	11,310	12,870	14,970	16,846	18,755	24,049	29,852	36,296	43,888	47,775		
520	8,669	10,050	11,510	13,130	15,260	17,142	19,089	24,479	30,398	36,962	44,686	48,552		
530	10,250	11,760	13,380	15,550	17,447	19,424	24,918	30,944	37,628	45,483	49,425			
540	10,440	11,980	13,630	15,850	17,743	19,758	25,348	31,491	38,294	46,291	50,298			
550	10,630	12,200	13,880	16,140	18,049	20,103	25,787	32,027	38,960	47,089	51,162			
560		12,420	14,140	16,430	18,345	20,438	26,216	32,574	39,626	47,877	52,035			
570		12,650	14,390	16,730	18,651	20,772	26,656	33,121	40,292	48,685	52,908			
580		12,870	14,640	17,020	18,456	21,107	27,065	33,667	40,958	49,492	53,781			
590		13,030	14,890	17,310	19,472	21,681	27,525	34,214	41,624	50,290	54,655			
600		13,310	15,150	17,610	19,768	22,016	28,214	35,040	42,290	51,108	55,528	70,650	93,370	
610			15,400	17,900	20,074	22,351	28,653	35,786	43,276	51,896	56,401	71,748	94,838	
620			15,650	18,190	20,380	22,685	29,083	36,133	43,942	51,694	57,275	72,856	96,306	
630			15,900	18,490	20,675	22,930	29,522	36,680	44,608	53,491	58,148	74,064	97,974	
640			16,160	18,780	20,981	23,364	29,952	37,216	45,271	54,299	59,021	75,07?	99,242	
650			16,410	19,070	21,277	23,699	30,391	37,762	45,940	55,097	59,894	76,180	100,710	
660				19,370	21,583	24,044	30,820	38,309	46,606	55,895	60,768	77,278	102,178	
670				19,660	21,879	24,378	31,260	38,956	47,272	56,703	61,641	78,386	103,646	
680				19,960	22,184	24,713	31,699	39,402	47,938	57,500	62,504	79,494	105,144	
690				20,250	22,490	25,047	32,129	39,939	48,614	58,298	63,376	80,609	106,582	
700				20,540	22,786	25,392	32,568	40,485	49,280	59,096	64,251	81,710	108,050	
710							32,997	41,032	49,946	59,984	65,124	82,808	109,518	
720							33,437	41,578	50,612	60,792	65,998	83,916	110,796	
730							33,866	42,114	51,278	61,589	66,871	85,024	111,464	

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Б исполнения 1, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм													
	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
740							34,306	42,661	51,944	62,387	67,741	86,132	113,932	
750							34,735	43,208	52,610	63,195	68,618	86,960	115,400	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Справочное

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Б исполнения 2, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм											
	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)
45	0,021											
50	0,023											
55	0,025	0,038										
60	0,027	0,041										
65	0,029	0,043										
70	0,031	0,046	0,089									
75	0,033	0,019	0,095									
80	0,035	0,052	0,100									
85	0,037	0,055	0,105	0,170								
90	0,039	0,058	0,110	0,178								
95	0,041	0,061	0,115	0,186	0,223							
100	0,043	0,064	0,121	0,195	0,243							
110	0,047	0,070	0,131	0,211	0,263	0,313						
120	0,051	0,075	0,141	0,228	0,283	0,336	0,443					
130	0,055	0,081	0,152	0,244	0,303	0,360	0,473	0,581				
140	0,058	0,086	0,162	0,261	0,323	0,383	0,503	0,629				
150	0,062	0,092	0,173	0,277	0,344	0,406	0,533	0,667	1,016			
160	-	0,098	0,183	0,294	0,364	0,430	0,562	0,705	1,087	1,543		
170	-	0,103	0,193	0,311	0,384	0,453	0,592	0,743	1,143	1,620		
180	-	0,109	0,204	0,327	0,404	0,477	0,622	0,781	1,198	1,695		
190	-	0,114	0,214	0,344	0,428	0,500	0,652	0,819	1,254	1,772		
200	-	0,120	0,225	0,360	0,448	0,524	0,681	0,857	1,309	1,849	2,486	
210	-	-	0,235	0,377	0,468	0,547	0,711	0,895	1,365	1,925	2,587	
220	-	-	0,245	0,393	0,488	0,570	0,741	0,933	1,420	2,001	2,689	3,243
230	-	-	0,256	0,410	0,508	0,594	0,771	0,970	1,476	2,078	2,780	3,3b4
240	-	-	-	-	-	0,617	0,801	1,008	1,531	2,154	2,891	3,484
250						0,641	0,831	1,038	1,587	2,230	2,992	3,604
260							0,860	1,084	1,642	2,307	3,093	3,725
270							0,890	1,122	1,697	2,383	3,194	3,845
280								1,160	1,753	2,460	3,295	3,966
290								1,198	1,808	2,536	3,396	4,085
300								1,236	1,854	2,612	3,497	4,206
310								1,274	1,909	2,687	3,598	4,326
320								1,312	1,975	2,765	3,699	4,447
330								1,350	2,019	2,841	3,800	4,567
340								1,387	2,086	2,918	3,901	4,688
350								-	2,139	2,993	4,002	4,708
360								-	2,197	3,070	4,104	4,929
370									2,249	3,146	4,206	5,049
380									2,308	3,223	4,305	5,170
390									2,359	3,298	4,406	5,290
400									2,419	3,376	4,508	5,410
410									-	3,451	4,610	5,530
420									-	-	4,710	5,651
430									-	-	4,811	5,772
440									-	-	4,912	5,892
450										-	-	6,012
460										-	-	6,133
470										-	-	6,253
480										-	-	6,373
490										-	-	6,493
500										-	-	6,614
510										-	-	-

Продолжение

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Б исполнения 2, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм													
	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
45														
310	5,009	6,450	6,811											
320	5,151	6,621	7,005											
330	5,293	6,794	7,197	8,196										
340	5,435	6,965	7,391	8,418	9,76	11,08								
350	5,577	7,138	7,584	8,699	10,02	11,39	12,70							
360	5,719	7,309	7,778	8,862	10,29	11,69	13,02	16,72						
370	5,861	7,481	7,971	9,083	10,56	12,00	13,37	17,16						
380	6,003	7,552	8,165	9,306	10,83	12,30	13,69	17,59						
390	6,145	7,825	8,357	9,528	11,09	12,61	14,04	18,03						
400	6,287	7,996	8,551	9,749	11,36	12,83	14,36	18,46						
410	6,429	8,168	8,744	9,971	11,62	13,22	14,71	18,90						
420	6,571	8,339	8,938	10,194	11,89	13,52	15,03	19,33						
430	6,713	8,512	9,130	10,416	12,16	13,83	15,38	19,77						
440	6,855	8,683	9,324	10,638	12,42	14,13	15,70	20,20						
450	6,997	8,856	9,517	10,860	12,69	14,44	16,03	20,64	25,64					
460	7,139	9,027	9,711	11,081	12,95	14,74	16,37	21,06	26,18	32,05				
470	7,281	9,199	10,097	11,303	13,22	14,97	16,76	21,50	26,73	32,72				
480	7,421	9,370	10,290	11,525	13,49	15,35	17,04	21,93	27,27	33,38				
490	7,561	9,543	10,484	11,747	13,75	15,56	17,39	22,37	27,82	34,05				
500	7,706	9,714	10,677	11,969	14,02	15,96	17,71	22,80	28,36	34,71	41,97	45,53		
510	7,848	9,886	10,870	12,190	14,29	16,26	18,05	23,23	28,95	35,37	42,78	46,40		
520	7,991	10,057	11,063	12,412	14,55	16,57	18,38	23,67	29,45	36,04	43,58	47,28		
530	-	10,230	11,257	12,633	14,82	16,87	18,72	24,10	29,99	36,70	44,39	48,15		
540		10,401	11,450	12,866	15,08	17,18	19,05	24,54	30,54	37,37	45,19	49,03		
550		10,572	11,643	13,078	15,34	17,48	19,39	24,97	31,08	38,03	46,01	49,91		
560		-	11,836	13,300	15,62	17,79	19,72	25,41	31,63	38,70	46,80	50,78		
570			12,030	13,521	15,88	18,09	20,06	25,84	32,17	39,36	47,62	51,66		
580			12,223	13,743	16,15	18,75	20,39	26,28	32,72	40,03	48,41	52,53		
590			12,416	13,964	16,48	19,05	20,81	26,71	33,26	40,69	49,23	53,41		
600			12,609	14,187	16,74	19,36	21,14	27,24	33,89	41,36	50,03	54,29	68,96	91,18
610			-	14,409	17,01	19,66	21,48	27,67	34,43	42,12	50,84	55,26	70,07	92,64
620			-	14,631	17,27	19,97	21,87	27,11	34,98	42,79	51,64	56,04	71,19	94,11
630				14,853	17,54	20,27	22,15	28,54	35,52	43,45	52,45	56,91	72,30	95,57
640				14,966	17,81	20,58	22,48	28,98	36,07	44,12	53,25	57,79	73,42	97,04
650				15,188	18,07	20,88	22,82	29,41	36,61	44,78	54,07	58,67	74,54	98,51
660				-	18,34	21,19	23,15	29,85	37,16	45,45	54,86	59,54	75,65	99,97
670				-	18,61	21,49	23,44	30,28	37,70	46,11	55,68	60,42	76,77	101,44
680					18,81	21,80	23,82	30,72	38,25	46,78	56,47	61,29	77,88	102,90
690					19,14	22,10	24,16	31,15	38,79	47,44	57,29	62,17	79,00	104,37
700					19,40	22,41	24,49	31,59	39,34	48,11	58,09	63,05	80,12	105,84
710					-	-	-	32,02	39,88	48,77	58,90	63,92	81,23	107,36
720					-	-	-	32,42	40,42	49,43	59,70	64,80	82,35	108,77
730								32,89	40,97	50,10	60,51	65,67	83,46	110,23
740								33,33	41,52	50,77	61,31	66,55	84,58	111,70
750								33,76	42,06	51,43	62,13	67,43	85,70	113,17

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Справочное

Длина шпильки и L, мм	Теоретическая масса шпильки типа В, кг ≈, приноминальном диаметре резьбы d, мм																						
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160				
130	0,488																						
220	0,758	1,472	2,112	2,882	3,409																		
230	0,788	1,522	2,182	2,982	3,529																		
240	0,818	1,572	2,252	3,082	3,649																		
250	0,858	1,622	2,322	3,182	3,769	4,261	5,433	6,100															
260	0,888	1,672	2,392	3,282	3,889	4,391	5,593	6,270															
270	0,918	1,732	2,462	3,382	4,009	4,521	5,753	6,440															
280	0,948	1,782	2,532	3,482	4,129	4,651	5,913	6,610															
290	0,978	1,832	2,602	3,582	4,249	4,781	6,073	6,780															
300	1,008	1,882	2,672	3,682	4,369	4,911	6,233	6,950															
310	1,038	1,932	2,762	3,782	4,489	5,041	6,393	7,120															
320	1,068	1,982	2,832	3,882	4,609	5,171	6,553	7,290															
330	1,098	2,032	2,902	3,982	4,729	5,301	6,713	7,460	8,390														
340	1,128	2,082	2,972	4,082	4,849	5,431	6,873	7,630	8,580	10,576	11,188												
350	-	2,132	3,042	4,132	4,969	5,561	7,033	7,800	8,770	10,836	11,468	12,778											
360	-	2,182	3,112	4,182	5,089	5,691	7,193	7,970	8,960	11,096	11,748	13,078	17,816										
370	-	2,232	3,182	4,282	5,209	5,821	7,353	8,140	9,150	11,356	12,028	13,398	18,226										
380	-	2,282	3,252	4,382	5,329	5,951	7,513	8,310	9,340	11,616	12,308	13,698	18,636										
390	-	2,332	3,322	4,482	5,369	6,081	7,673	8,480	9,530	11,876	12,588	14,018	19,046										
400	-	2,382	2,392	4,582	5,449	6,211	7,833	8,650	9,720	12,136	12,868	14,318	19,456										
410	-	2,432	2,462	4,682	5,569	6,341	7,993	8,820	9,910	12,396	13,148	14,638	19,866										
420	-	-	-	4,782	5,689	6,471	8,153	8,990	10,100	12,656	13,428	14,938	20,276										
430				4,882	5,809	6,641	8,313	9,160	10,290	12,916	13,708	15,258	20,686										
440				4,982	5,929	6,771	8,473	9,330	10,480	13,176	13,988	15,558	21,096										
450					6,049	6,901	8,633	9,500	10,670	13,436	14,268	15,678	21,506	27,669									
460						5,169	7,031	8,793	9,670	10,860	13,696	14,548	16,178	21,916	28,189	34,444							
470						6,289	7,161	9,003	9,840	11,050	13,956	14,828	16,498	22,326	28,709	35,084							
480						6,409	7,291	9,163	10,010	11,240	14,216	15,108	16,798	22,736	29,229	35,724							
490						6,529	7,421	9,323	10,180	11,430	14,476	15,388	17,118	23,146	29,749	36,364							
500						6,649	7,551	9,483	10,350	11,620	14,736	15,668	17,418	23,556	30,269	37,004	42,563	46,123					
510						7,681	9,643	10,590	11,810	14,996	15,948	17,738	23,966	30,789	37,644	43,303	46,923						
520						7,811	9,803	10,770	12,000	15,256	16,228	18,038	24,376	31,309	38,284	44,043	47,723						
530							9,963	10,930	12,190	15,516	16,508	18,358	24,786	31,829	38,924	44,783	48,523						
540							10,123	11,110	12,380	15,776	16,788	18,658	25,196	32,349	39,564	45,523	49,323						
550							10,283	11,270	12,690	16,036	17,068	18,978	25,606	32,869	40,204	46,263	50,123						
560								11,450	12,880	16,296	17,348	19,278	26,016	33,389	40,844	47,003	50,923						
570								11,610	13,070	16,556	17,628	19,598	26,426	33,909	41,484	47,743	51,723						
580								11,790	13,260	16,816	18,258	19,898	26,836	34,429	42,124	48,483	52,523						
590								11,950	13,450	17,136	18,538	20,298	27,246	34,949	42,764	49,223	53,323						
600								12,130	13,640	17,396	18,818	20,598	27,656	35,469	43,404	49,963	54,123	71,666	95,825				
610									13,830	17,659	19,098	20,918	28,066	36,069	44,044	50,703	54,923	72,706	97,215				
620										14,020	17,916	19,378	21,218	28,476	36,589	44,684	51,443	55,723	73,746	98,605			
630											14,210	18,176	19,658	21,538	28,886	37,109	45,324	52,183	56,523	74,786	99,995		
640											14,400	18,436	19,938	21,838	29,296	37,629	45,964	52,923	57,323	75,826	101,385		
650											14,590	18,696	20,218	22,158	29,706	38,149	46,604	53,663	58,123	76,866	102,775		
660												18,956	20,498	22,458	30,116	38,669	47,244	54,403	58,923	77,906	104,165		
670												19,216	20,778	22,778	30,526	39,189	47,884	55,143	59,723	78,946	105,555		
680												19,476	21,058	23,078	30,936	39,709	48,524	55,883	60,523	79,986	106,945		
690												19,736	21,338	23,398	31,346	40,229	49,164	56,623	61,323	81,026	108,335		
700												19,996	21,618	23,698	31,756	40,749	49,804	57,363	62,123	82,066	109,725		
710														32,166	41,269	50,444	58,103	62,923	83,106	111,115			
720														32,576	41,789	51,084	58,843	63,723	84,146	112,505			
730														32,986	42,309	51,724	59,583	64,523	85,186	113,895			
740														33,396	42,829	52,364	60,323	65,323	86,226	115,285			
750														33,806	43,349	53,004	61,063	66,123	87,266	116,675			

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Справочное

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Г, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм																										
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160								
130	0,41																										
140	0,44	0,82																									
150	0,47	0,87																									
160	0,50	0,92	1,39																								
170	0,53	0,97	1,46																								
180	0,56	1,02	1,53																								
190	0,59	1,07	1,60																								
200	0,62	1,12	1,67	2,34																							
210	0,65	1,17	1,74	2,44																							
220	0,68	1,22	1,81	2,54	2,97																						
230	0,71	1,27	1,88	2,64	3,09																						
240	0,74	1,32	1,95	2,74	3,21																						
250	0,78	1,37	2,02	2,84	3,33	3,79	4,68	5,30																			
260	0,81	1,42	2,09	2,94	3,45	3,92	4,84	5,47																			
270	0,84	1,48	2,16	3,04	3,57	4,05	5,00	5,64																			
280	0,87	1,53	2,23	3,14	3,69	4,18	5,16	5,81																			
290	0,90	1,58	2,30	3,24	3,81	4,31	5,32	5,98																			
300	0,93	1,63	2,37	3,34	3,93	4,44	5,48	6,15																			
310	0,96	1,68	2,46	3,44	4,06	4,57	5,64	6,32																			
320	0,99	1,73	2,53	3,54	4,17	4,70	5,80	6,49																			
330	1,02	1,78	2,60	3,64	4,29	4,83	5,96	6,66	7,59																		
340	1,05	1,83	2,67	3,74	4,41	4,96	6,12	6,83	7,78	9,55	10,24																
350		1,88	2,74	3,79	4,53	5,09	6,28	7,00	7,97	9,81	10,52	11,83															
360		1,93	2,81	3,84	4,65	5,22	6,44	7,17	8,16	10,07	10,80	12,13	15,83														
370		1,98	2,88	3,94	4,77	5,35	6,60	7,34	8,35	10,33	11,08	12,45	16,24														
380		2,03	2,95	4,04	4,89	5,48	6,76	7,51	8,54	10,59	11,36	12,75	16,65														
390		2,08	3,02	4,14	4,93	5,61	6,92	7,68	8,73	10,85	11,64	13,07	17,06														
400		2,13	3,09	4,24	5,01	5,74	7,08	7,85	8,92	11,11	11,92	13,37	17,47														
410		2,18	3,16	4,34	5,13	5,87	7,24	8,02	9,11	11,37	12,20	13,69	17,88														
420				4,44	5,25	6,00	7,40	8,19	9,30	11,63	12,48	13,99	18,29														
430				4,54	5,37	6,17	7,56	8,36	9,49	11,89	12,76	14,31	18,70														
440				4,64	5,49	6,30	7,72	8,53	9,68	12,15	13,04	14,61	19,11														
450					5,61	6,43	7,88	8,70	9,87	12,41	13,32	14,93	19,52	24,52													
460						5,73	6,56	8,04	8,87	10,06	12,67	13,60	15,23	19,92	25,04	30,91											
470						5,85	6,69	8,25	9,04	10,25	12,93	13,88	15,55	20,33	25,56	31,55											
480						5,97	6,82	8,41	9,21	10,44	13,19	14,16	15,85	20,74	26,08	32,19											
490						6,09	6,95	8,57	9,38	10,63	13,45	14,44	16,17	21,15	26,60	32,83											
500						6,21	7,08	8,73	9,55	10,82	13,71	14,72	16,47	21,56	27,12	33,47	37,17	41,73									
510							7,21	8,89	9,79	11,01	13,97	15,00	16,79	21,97	27,64	34,11	38,91	42,53									
520							7,34	9,05	9,97	11,20	14,23	15,28	17,09	22,38	28,16	34,75	39,63	43,33									
530								9,21	10,13	11,39	14,49	15,56	17,41	22,79	28,68	35,39	40,37	44,13									
540								9,37	10,31	11,58	14,75	15,84	17,71	23,20	29,20	36,03	41,09	44,93									
550								9,53	10,47	11,89	15,01	16,12	18,03	23,61	29,72	36,67	41,83	45,73									
560									10,65	12,08	15,27	16,40	18,33	24,02	30,24	37,31	42,55	46,53									
570									10,81	12,27	15,53	16,68	18,65	24,43	30,76	37,95	43,29	47,33									
580									10,99	12,46	15,79	17,31	18,95	24,84	31,28	38,59	44,01	48,13									
590										11,15	12,65	16,11	17,59	19,35	25,25	31,80	39,23	44,75	48,93								
600										11,33	12,84	16,37	17,87	19,65	25,75	32,40	39,87	45,47	49,73	64,40							
610											13,03	16,63	18,15	19,97	26,16	32,92	40,61	46,21	50,53	65,44							
620											13,22	16,89	18,43	20,27	26,57	33,44	41,25	46,93	51,33	66,48							
630												13,41	17,15	18,71	20,59	26,98	33,96	41,89	47,67	52,13	67,52						
640												13,60	17,41	18,99	20,89	27,39	34,48	42,53	48,39	52,93	68,56						
650													13,79	17,67	19,27	21,21	27,80	35,00	43,17	49,13	53,73	69,60					
660														17,93	19,55	21,51	28,21	35,52	43,81	49,85	54,53	70,64	94,96				
670															18,19	19,83	21,83	28,62	36,04	44,45	50,59	55,33	71,68	96,35			
680																18,45	20,11	2,13	29,03	36,56	45,09	51,31	56,13	72,72	97,74		
690																	18,71	20,39	22,45	29,44	31,08	45,73	52,05	56,93	73,76	99,13	
700																		18,97	20,67	22,75	29,85	37,60	46,37	52,77	57,73	74,80	100,52

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Г, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм																	
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140
130	0,41											30,26	38,12	47,01	53,51	58,53	75,84	101,91
710												30,67	38,64	47,65	54,23	59,33	76,88	103,30
720												31,08	39,16	48,29	54,97	60,13	77,92	104,69
730												31,49	39,68	48,93	55,69	60,93	78,92	106,08
740												31,90	40,20	49,57	56,43	61,73	80,00	107,47
750																		

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Справочное

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Д, исполнения 1, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм																											
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160									
130	0,45																											
140	0,48	0,89																										
150	0,51	0,94																										
160	0,54	0,99	1,42																									
170	0,57	1,04	1,49																									
180	0,60	1,09	1,56																									
190	0,63	1,14	1,63																									
200	0,66	1,19	1,70	2,23																								
210	0,69	1,24	1,77	2,33																								
220	0,72	1,29	1,84	2,43	2,78																							
230	0,75	1,34	1,91	2,53	2,90																							
240	0,78	1,39	1,98	2,63	3,02																							
250	0,82	1,44	2,05	2,73	3,14	3,88	4,69	5,45																				
260	0,85	1,49	2,12	2,83	3,26	4,01	4,85	5,62																				
270	0,88	1,51	2,19	2,93	3,38	4,14	5,01	5,79																				
280	0,91	1,56	2,26	3,03	3,50	4,27	5,17	5,96																				
290	0,94	1,61	2,33	3,13	3,62	4,40	5,33	6,13																				
300	0,97	1,66	2,40	3,23	3,74	4,53	5,49	6,30																				
310	1,00	1,71	2,53	3,33	3,86	4,66	5,65	6,47																				
320	1,03	1,76	2,60	3,43	3,98	4,79	5,81	6,64																				
330	1,06	1,81	2,67	3,53	4,10	4,92	5,97	6,81																				
340	1,09	1,86	2,74	3,63	4,22	5,05	6,13	6,98	7,77	9,67	10,33																	
350		1,91	2,81	3,95	4,34	5,18	6,29	7,15	7,96	9,93	10,61	11,66																
360		1,96	2,88	4,05	4,46	5,31	6,45	7,32	8,15	10,19	10,89	11,96	15,63															
370		2,01	2,95	4,15	4,58	5,44	6,61	7,49	8,34	10,45	11,17	12,27	16,04															
380		2,06	3,02	4,25	4,70	5,57	6,77	7,66	8,53	10,71	11,45	12,58	16,45															
390		2,11	3,09	4,35	5,10	5,70	6,93	7,83	8,72	10,97	11,73	12,89	16,86															
400		2,16	3,16	4,45	5,22	5,83	7,09	8,00	8,91	11,23	12,01	13,20	17,27															
410		2,21	3,23	4,55	5,34	5,96	7,25	8,17	9,10	11,49	12,29	13,51	17,68															
420				4,65	5,46	6,09	7,41	8,34	9,29	11,75	12,57	13,82	18,09															
430					4,75	5,58	6,31	7,57	8,51	9,48	12,01	12,85	14,13	18,50														
440						4,85	5,70	6,44	7,73	8,68	9,67	12,27	13,13	14,44	18,91													
450							5,82	6,57	7,89	8,85	9,86	12,53	13,41	14,75	19,32	24,56												
460								5,94	6,70	8,05	9,02	10,05	12,79	13,69	15,06	19,73	25,08	29,96										
470									6,06	6,83	8,30	9,19	10,24	13,05	13,97	15,37	20,14	25,60	30,60									
480										6,18	6,96	8,46	9,36	10,43	13,31	14,25	15,68	20,55	26,12	31,24								
490											6,30	7,09	8,62	9,53	10,62	13,57	14,53	15,99	20,96	26,54	31,88							
500											6,42	7,22	8,78	9,70	10,81	13,83	14,71	16,30	21,37	27,16	32,52	38,10	41,75					
510												7,35	8,94	10,02	11,00	14,09	15,09	16,61	21,78	27,68	33,16	38,82	42,55					
520													7,48	9,10	10,19	11,19	14,35	15,37	16,92	22,19	28,20	33,80	39,54	43,35				
530														9,26	10,36	11,38	14,61	15,65	17,23	22,60	28,72	34,44	40,26	44,15				
540															9,42	10,53	11,57	14,87	15,93	17,54	23,01	29,24	35,08	40,98	44,95			
550																9,58	10,70	11,76	15,13	16,21	17,85	23,42	29,76	35,72	41,70	45,75		
560																	10,87	12,19	15,39	16,49	18,16	23,83	30,28	36,36	42,42	46,55		
570																		11,04	12,38	15,65	16,77	18,57	24,24	30,80	37,00	43,14	47,35	
580																		11,21	12,57	15,91	17,05	18,78	24,65	31,32	37,64	43,86	48,15	
590																		11,38	12,76	16,27	17,45	19,22	25,06	31,84	38,28	44,58	48,95	
600																		11,55	12,95	16,53	17,73	19,53	25,59	32,52	38,92	45,30	49,75	64,32
610																		13,14	16,79	18,01	19,84	26,00	33,04	39,56	46,02	50,55	65,35	87,54

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Д, исполнения 1, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм																		
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
130	0,45								13,33	17,05	18,29	20,15	26,41	33,56	40,30	46,74	51,35	66,38	88,92
620									13,52	17,31	18,57	20,46	26,82	34,08	41,00	47,46	52,15	67,41	90,30
630									13,71	17,57	18,85	20,77	27,23	34,60	41,64	48,18	52,95	68,44	91,68
640									13,90	17,83	19,13	21,08	27,64	35,12	42,28	48,90	53,75	69,47	93,06
650									14,09	18,09	19,41	21,39	28,05	35,64	42,92	49,62	54,55	70,50	94,44
660										18,35	19,69	21,70	28,46	36,16	43,56	50,34	55,35	71,53	95,82
670										18,61	19,97	22,01	28,87	36,68	44,20	51,06	56,15	72,56	97,20
680										18,87	20,25	22,32	29,28	37,20	44,84	51,78	56,95	73,59	98,58
690										19,13	20,53	22,65	29,69	37,72	45,48	52,50	57,75	74,62	99,96
700												30,10	38,24	46,76	59,22	58,55	75,65	101,34	
710												30,51	38,76	47,40	53,94	59,35	76,68	102,72	
720												30,92	39,28	48,04	54,66	60,15	77,71	104,10	
730												31,33	39,80	48,68	55,38	60,95	78,74	105,48	
740												31,74	40,32	49,32	56,10	61,75	79,77	106,86	
750																			

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
Справочное

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Д, исполнения 2, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм																	
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140
130	0,41																	
140	0,44	0,82																
150	0,47	0,87																
160	0,50	0,92	1,39															
170	0,53	0,97	1,46															
180	0,56	1,02	1,53															
190	0,62	1,07	1,60															
200	0,65	1,12	1,67	2,34														
210	0,68	1,17	1,74	2,44														
220	0,71	1,22	1,81	2,54	2,97													
230	0,74	1,27	1,88	2,64	3,09													
240	0,78	1,32	1,95	2,74	3,21													
250	0,81	1,37	2,02	2,84	3,33	3,79	4,68	5,30										
260	0,84	1,42	2,09	2,94	3,45	3,92	4,84	5,47										
270	0,87	1,48	2,16	3,04	3,57	4,05	5,00	5,64										
280	0,90	1,53	2,23	3,14	3,69	4,18	5,16	5,81										
290	0,93	1,58	2,30	3,24	3,81	4,31	5,32	5,98										
300	0,96	1,63	2,37	3,34	3,93	4,44	5,48	6,15										
310	0,99	1,68	2,46	3,44	4,05	4,57	5,64	6,32										
320	1,02	1,73	2,53	3,54	4,17	4,70	5,80	6,49										
330	1,05	1,78	2,60	3,64	4,29	4,83	5,96	6,66	7,59									
340	1,83	2,67	3,74	4,41	4,96	6,12	6,83	7,78	9,55	10,24								
350	1,88	2,74	3,79	4,53	5,09	6,28	7,00	7,97	9,81	10,52	11,83							
360	1,93	2,81	3,84	4,65	5,22	6,44	7,17	8,16	10,07	10,80	12,13	15,83						
370	1,98	2,88	3,94	4,77	5,35	6,60	7,34	8,35	10,33	11,08	12,45	16,24						
380	2,03	2,95	4,04	4,89	5,48	6,76	7,51	8,54	10,59	11,36	12,75	16,65						
390	2,08	3,02	4,14	4,93	5,61	6,92	7,68	8,73	10,85	11,64	13,07	17,06						
400	2,13	3,09	4,24	5,01	5,74	7,08	7,85	8,92	11,11	11,92	13,37	17,47						
410	2,18	3,16	4,34	5,13	5,87	7,24	8,02	9,11	11,37	12,20	13,69	17,88						
420			4,44	5,25	6,00	7,40	8,19	9,30	11,63	12,48	13,99	18,29						
430			4,54	5,37	6,17	7,56	8,36	9,49	11,89	12,76	14,31	18,70						
440			4,65	5,49	6,30	7,72	8,53	9,68	12,15	13,04	14,61	19,11						
450			5,61	6,43	7,88	8,70	9,87	12,41	13,32	14,93	19,52	24,52						
460			5,73	6,56	8,04	8,87	10,06	12,67	13,60	15,23	19,92	25,04	30,91					
470			5,85	6,69	8,25	9,04	10,25	12,93	13,88	15,55	20,33	25,56	31,55					
480			5,97	6,82	8,41	9,21	10,44	13,19	14,16	15,85	20,74	26,08	32,19					
490			6,09	6,95	8,57	9,38	10,63	13,45	14,44	16,17	21,15	26,60	32,83					
500			6,21	7,08	8,73	9,55	10,82	13,71	14,72	16,47	21,56	27,12	33,47	38,17	41,73			
510				7,21	8,89	9,79	11,01	13,97	15,00	16,79	21,97	27,64	34,11	38,91	42,53			
520				7,34	9,05	9,97	11,20	14,23	15,28	17,09	22,68	28,16	34,75	39,63	43,33			

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Д, исполнения 2, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм																	
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140
130	0,41																	
530																		
540																		
550																		
560																		
570																		
580																		
590																		
600																		
610																		
620																		
630																		
640																		
650																		
660																		
670																		
680																		
690																		
700																		
710																		
720																		
730																		
740																		
750																		

Приложение 8 справочное. (Исключено, Изм. № 2).

Таблица 2

MM

Длина шпильк и L (пред. откл. по $js\ 16$)	Номинальный диаметр резьбы, d																							
	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	100	110	(120)	125	140
Длина резьбового конца, b																								
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	145	-	-	-	-	
520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	175	-	-	
620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	165	165	-	210	240	
670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	165	165	175	175	210	240
750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

П р и м е ч а н и я :

- Шпильки с размерами, заключенными в скобки, по возможности не применять.
- При применении шпилек с длиной более 750 мм длина резьбы шпилек должна соответствовать ряду Ra 40 [ГОСТ 6636-69](#).
- Длины I шпилек А2, Б2, В, Г и Д2 более 0,25 $d+b$ по ряду Ra 40 и дополнительному ряду [ГОСТ 6636-69](#).
- Допускается для шпилек типов В, Г и Д уменьшение длины резьбового конца b , но не более чем на 0,25 d .
- Длину шпилек типов А и Б необходимо выбирать так, чтобы выступание шпильки из гайки типа А в резьбовом соединении было не менее шага резьбы, включая фаску на конце шпильки.

Примеры условных обозначений:

Шпилька типа А, исполнения 1, с диаметром резьбы 48 мм, с крупным шагом резьбы 5 мм, с полем допуска 6g, с длиной шпильки 200 мм, с длиной резьбового конца 90 из стали марки ЭП182, категории IV, группы качества 2, без покрытия:

Шпилька A48-6g×200.90.3U 182.IV.2 [ГОСТ 9066-75](#)

То же, исполнения 2, с мелким шагом резьбы 3 мм, с полем допуска 6g, с длиной ввинчиваемого конца $l_1=65$ мм, с длиной резьбового конца $l_0 = 90$ мм, вакуумно-дугового переплава, без покрытия:

Шпилька A2M48×3-6g×200 ⁶⁵
~~90~~ ЭП182-ВД..III.2. [ГОСТ 9066-75](#)

То же, из стали 35, категории II, группы качества 3, с покрытием 02, толщиной 9 мкм:

Шпилька A2M48×3-6g×200 ⁶⁵
~~90~~ 35.II.3.029 [ГОСТ 9066-75](#)

4. Резьба метрическая-по [ГОСТ 24705-81](#).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. Масса шпилек приведена всправочных приложениях 1-7.

6. Технические требования-по [ГОСТ 20700-75](#).

7. (Исключен, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа А исполнений 1 и 2, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм											
	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)
45	0,028											
580												
590												
600												
610												
620												
630												
640												
650												
660												
670												
680												
690												
700												
710												
720												
730												
740												
750												

Продолжение

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа А исполнений 1 и 2, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм													
	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
45														
50														
55														
60														
65														
70														
75														
80														
85														
90														
95														
100														
110														
120														
130														
140														
150														
160														
170														
180														
190														
200														
210														
220														
230														
240														
250	4,332													
260	4,525													
270	4,717													
280	4,910	5,620												
290	5,105	5,842												
300	5,300	6,065												
310	5,492	6,287	7,120											
320	5,685	6,510	7,370											
330	5,877	6,730	7,625	8,620										
340	6,070	6,950	7,880	8,910	9,960	12,097								
350	6,262	7,175	8,130	9,190	10,270	12,453	13,811							
360	6,455	7,400	8,380	9,470	10,580	12,809	14,206	17,978						

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа А исполнений 1 и 2, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм													
	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
45														
370	6,647	7,620	8,635	9,760	10,900	13,165	14,600	18,478						
380	6,840	7,840	8,890	10,050	11,220	13,520	14,995	18,978						
390	7,035	8,065	9,140	10,330	11,540	13,876	15,389	19,478						
400	7,230	8,290	9,390	10,610	11,870	14,232	15,784	19,977						
410	7,420	8,510	9,645	10,900	12,080	14,588	16,177	20,475						
420	7,610	8,730	9,900	11,190	12,300	14,944	16,573	20,975						
430	7,810	8,950	10,150	11,470	12,720	15,299	16,968	21,471						
440	8,010	9,170	10,410	11,750	13,140	15,655	17,362	21,974						
450	8,200	9,390	10,660	12,040	13,460	16,011	17,757	22,473	27,742					
460	8,390	9,610	10,910	12,330	13,780	16,367	18,152	22,972	28,359	34,316				
470	8,580	10,060	11,160	12,600	14,100	16,723	18,546	23,472	28,976	35,062				
480	8,770	10,280	11,420	12,880	14,420	17,078	18,941	23,971	29,592	35,808				
490	8,965	10,510	11,670	13,170	14,740	17,434	19,335	24,471	30,208	36,554				
500	9,160	10,730	11,930	13,460	15,060	17,790	19,730	24,970	30,825	37,300	44,390			
510	9,350	10,960	12,170	13,750	15,380	18,146	20,125	25,469	31,442	38,046	45,278			
520	9,540	11,180	12,420	14,040	15,700	18,502	20,519	25,969	32,058	38,792	46,166			
530	-	11,410	12,680	14,320	16,010	18,857	20,914	26,468	32,674	39,538	47,053			
540	-	11,610	12,940	14,600	16,320	19,213	21,308	26,968	33,291	40,286	47,941			
550	-	-	13,190	14,890	16,65C	19,509	21,703	27,467	33,907	41,030	48,829			
560	-	-	13,450	15,180	16,980	19,925	22,098	27,966	34,524	41,776	49,717			
570			13,700	15,460	17,290	20,281	22,492	28,466	33,141	42,552	50,605			
580			13,950	15,740	17,610	20,636	22,887	28,965	35,757	43,268	51,492			
590			14,200	16,020	17,910	20,992	23,281	29,465	36,374	44,014	52,380			
600			14,450	16,310	18,210	21,348	23,676	29,964	36,990	44,760	53,288	57,798	72,480	94,680
610			-	16,600	18,530	21,704	24,071	30,463	37,606	45,506	54,156	57,761	93,688	96,258
620			-	16,890	18,860	22,060	24,466	30,963	38,223	46,252	55,044	59,725	74,896	97,836
630			-	17,160	19,180	22,415	24,860	31,462	38,840	46,998	55,931	60,688	76,104	99,414
640			-	17,440	19,510	22,771	25,254	31,962	39,456	47,774	56,819	61,651	77,312	100,992
650			-	17,740	19,830	23,127	25,649	32,461	40,072	48,490	57,707	62,614	78,520	102,570
660			-	-	20,160	23,483	26,044	32,960	40,689	49,236	58,595	63,578	79,728	104,148
670			-	-	20,480	23,839	26,438	33,460	41,306	49,982	59,483	64,541	80,936	105,728
680			-	-	20,810	24,194	26,833	33,959	41,922	50,728	60,370	65,504	82,144	10,304
690			-	-	-	24,560	27,227	34,459	42,538	51,474	61,258	66,468	83,359	108,882
700			-	-	-	24,906	27,622	34,958	43,155	52,220	62,146	67,431	84,560	110,460
710			-	-	-	-	-	35,457	43,772	52,966	63,034	68,394	85,768	112,038
720			-	-	-	-	-	35,957	44,388	53,712	63,922	69,358	86,976	113,616
730			-	-	-	-	-	36,456	45,004	54,458	64,809	70,321	88,184	115,194
740			-	-	-	-	-	36,956	45,621	55,204	65,697	71,284	89,392	116,772
750			-	-	-	-	-	37,455	46,238	55,950	66,585	72,248	90,600	118,350

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Б исполнения 1, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм											
	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)
45	0,028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	0,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	0,031	0,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	0,033	0,044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	0,036	0,048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	0,038	0,052	0,097	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	0,040	0,056	0,104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	0,041	0,059	0,111	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	0,043	0,063	0,118	0,170	-	-	-	-	-	-	-	-
90	0,045	0,067	0,125	0,180	-	-	-	-	-	-	-	-
95	0,047	0,071	0,132	0,190	0,222	-	-	-	-	-	-	-
100	0,049	0,075	0,139	0,200	0,247	-	-	-	-	-	-	-
110	0,053	0,082	0,153	0,220	0,271	0,328	-	-	-	-	-	-
120	0,054	0,090	0,166	0,240	0,296	0,358	0,462	-	-	-	-	-
130	0,055	0,098	0,180	0,260	0,321	0,388	0,501	0,628	-	-	-	-
140	0,056	0,115	0,194	0,280	0,345	0,418	0,539	0,677	-	-	-	-

Продолжение

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Б исполнения 1, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм													
	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	4,168													
260	4,334													
270	4,501													
280	4,668	5,414												
290	4,293	5,607												
300	5,001	5,800												
310	5,168	5,994	6,880											
320	5,335	6,187	7,102											
330	5,501	6,381	7,324	8,333										
340	5,668	6,574	7,546	8,586	9,980	11,710								
350	5,835	6,767	7,768	8,839	10,270	12,023	13,351							
360	6,002	6,961	7,990	9,091	10,560	12,319	13,686	17,528						
370	6,168	7,154	8,212	9,314	10,860	12,625	14,030	17,958						
380	6,335	7,347	8,434	9,596	11,150	12,920	14,365	18,398						
390	6,507	7,541	8,656	9,849	11,440	13,226	14,699	18,828						
400	6,668	7,734	8,878	10,100	11,740	13,522	15,044	19,267						
410	6,835	7,927	9,100	10,350	12,030	13,822	15,377	19,695						
420	7,002	8,121	9,322	10,600	12,320	14,134	15,713	20,135						
430	7,169	8,314	9,544	10,850	12,620	14,429	16,048	20,564						
440	7,335	8,507	9,766	11,110	12,910	14,735	16,392	21,004						
450	7,502	8,701	9,988	11,360	13,200	15,031	16,727	21,433	26,592					
460	7,669	8,894	10,210	11,610	13,500	15,337	17,062	21,872	27,129	32,966				
470	7,835	9,087	10,430	11,860	12,790	15,633	17,406	22,312	27,676	33,632	-	-	-	-
480	8,002	9,281	10,650	12,120	14,080	15,938	17,741	22,741	28,222	34,298				
490	8,169	9,474	10,870	12,370	14,380	16,244	18,075	23,181	28,768	34,964				
500	8,336	9,668	11,090	12,620	14,670	16,540	18,410	23,610	29,305	35,631	43,090	46,805		
510	8,502	9,861	11,310	12,870	14,970	16,846	18,755	24,049	29,852	36,296	43,888	47,775		
520	8,669	10,050	11,510	13,130	15,260	17,142	19,089	24,479	30,398	36,962	44,686	48,552		
530	10,250	11,760	13,380	15,550	17,447	19,424	24,918	30,944	37,628	45,483	49,425			
540	10,440	11,980	13,630	15,850	17,743	19,758	25,348	31,491	38,294	46,291	50,298			
550	10,630	12,200	13,880	16,140	18,049	20,103	25,787	32,027	38,960	47,089	51,162			
560		12,420	14,140	16,430	18,345	20,438	26,216	32,574	39,626	47,877	52,035			
570		12,650	14,390	16,730	18,651	20,772	26,656	33,121	40,292	48,685	52,908			
580		12,870	14,640	17,020	18,456	21,107	27,065	33,667	40,958	49,492	53,781			

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Б исполнения 1, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм														
	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160	
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
590			13,030	14,890	17,310	19,472	21,681	27,525	34,214	41,624	50,290	54,655			
600			13,310	15,150	17,610	19,768	22,016	28,214	35,040	42,290	51,108	55,528	70,650	93,370	
610				15,400	17,900	20,074	22,351	28,653	35,786	43,276	51,896	56,401	71,748	94,838	
620				15,650	18,190	20,380	22,685	29,083	36,133	43,942	51,694	57,275	72,856	96,306	
630				15,900	18,490	20,675	22,930	29,522	36,680	44,608	53,491	58,148	74,064	97,974	
640				16,160	18,780	20,981	23,364	29,952	37,216	45,271	54,299	59,021	75,072	99,242	
650				16,410	19,070	21,277	23,699	30,391	37,762	45,940	55,097	59,894	76,180	100,710	
660					19,370	21,583	24,044	30,820	38,309	46,606	55,895	60,768	77,278	102,178	
670						19,660	21,879	24,378	31,260	38,956	47,272	56,703	61,641	78,386	103,646
680						19,960	22,184	24,713	31,699	39,402	47,938	57,500	62,504	79,494	105,144
690						20,250	22,490	25,047	32,129	39,939	48,614	58,298	63,376	80,609	106,582
700						20,540	22,786	25,392	32,568	40,485	49,280	59,096	64,251	81,710	108,050
710									32,997	41,032	49,946	59,984	65,124	82,808	109,518
720									33,437	41,578	50,612	60,792	65,998	83,916	110,796
730									33,866	42,114	51,278	61,589	66,871	85,024	111,464
740									34,306	42,661	51,944	62,387	67,741	86,132	113,932
750									34,735	43,208	52,610	63,195	68,618	86,960	115,400

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Б исполнения 2, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм												
	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)	
45	0,021												
50	0,023												
55	0,025	0,038											
60	0,027	0,041											
65	0,029	0,043											
70	0,031	0,046	0,089										
75	0,033	0,019	0,095										
80	0,035	0,052	0,100										
85	0,037	0,055	0,105	0,170									
90	0,039	0,058	0,110	0,178									
95	0,041	0,061	0,115	0,186	0,223								
100	0,043	0,064	0,121	0,195	0,243								
110	0,047	0,070	0,131	0,211	0,263	0,313							
120	0,051	0,075	0,141	0,228	0,283	0,336	0,443						
130	0,055	0,081	0,152	0,244	0,303	0,360	0,473	0,581					
140	0,058	0,086	0,162	0,261	0,323	0,383	0,503	0,629					
150	0,062	0,092	0,173	0,277	0,344	0,406	0,533	0,667	1,016				
160	-	0,098	0,183	0,294	0,364	0,430	0,562	0,705	1,087	1,543			
170	-	0,103	0,193	0,311	0,384	0,453	0,592	0,743	1,143	1,620			
180	-	0,109	0,204	0,327	0,404	0,477	0,622	0,781	1,198	1,695			
190	-	0,114	0,214	0,344	0,428	0,500	0,652	0,819	1,254	1,772			
200	-	0,120	0,225	0,360	0,448	0,524	0,681	0,857	1,309	1,849	2,486		
210	-	-	0,235	0,377	0,468	0,547	0,711	0,895	1,365	1,925	2,587		
220	-	-	0,245	0,393	0,488	0,570	0,741	0,933	1,420	2,001	2,689	3,243	
230	-	-	0,256	0,410	0,508	0,594	0,771	0,970	1,476	2,078	2,780	3,3b4	
240	-	-	-	-	-	0,617	0,801	1,008	1,531	2,154	2,891	3,484	
250						0,641	0,831	1,038	1,587	2,230	2,992	3,604	
260							0,860	1,084	1,642	2,307	3,093	3,725	
270							0,890	1,122	1,697	2,383	3,194	3,845	
280								1,160	1,753	2,460	3,295	3,966	
290								1,198	1,808	2,536	3,396	4,085	
300								1,236	1,854	2,612	3,497	4,206	
310								1,274	1,909	2,687	3,598	4,326	
320								1,312	1,975	2,765	3,699	4,447	
330								1,350	2,019	2,841	3,800	4,567	
340								1,387	2,086	2,918	3,901	4,688	
350									-	2,139	2,993	4,002	4,708
360									-	2,197	3,070	4,104	4,929

Продолжение

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Б исполнения 2, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм													
	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
45														
160														
170														
180														
190														
200														
210														
220														
230														
240														
250	4,157	5,420	5,655											
260	4,299	5,591	5,848											
270	4,441	5,763	6,140											
280	4,583	5,934	6,333											
290	4,733	6,107	6,525											
300	4,867	6,288	6,618											
310	5,009	6,450	6,811											
320	5,151	6,621	7,005											
330	5,293	6,794	7,197	8,196										
340	5,435	6,965	7,391	8,418	9,76	11,08								
350	5,577	7,138	7,584	8,699	10,02	11,39	12,70							
360	5,719	7,309	7,778	8,862	10,29	11,69	13,02	16,72						
370	5,861	7,481	7,971	9,083	10,56	12,00	13,37	17,16						
380	6,003	7,552	8,165	9,306	10,83	12,30	13,69	17,59						
390	6,145	7,825	8,357	9,528	11,09	12,61	14,04	18,03						
400	6,287	7,996	8,551	9,749	11,36	12,83	14,36	18,46						
410	6,429	8,168	8,744	9,971	11,62	13,22	14,71	18,90						
420	6,571	8,339	8,938	10,194	11,89	13,52	15,03	19,33						
430	6,713	8,512	9,130	10,416	12,16	13,83	15,38	19,77						
440	6,855	8,683	9,324	10,638	12,42	14,13	15,70	20,20						
450	6,997	8,856	9,517	10,860	12,69	14,44	16,03	20,64	25,64					
460	7,139	9,027	9,711	11,081	12,95	14,74	16,37	21,06	26,18	32,05				
470	7,281	9,199	10,097	11,303	13,22	14,97	16,76	21,50	26,73	32,72				
480	7,421	9,370	10,290	11,525	13,49	15,35	17,04	21,93	27,27	33,38				
490	7,561	9,543	10,484	11,747	13,75	15,56	17,39	22,37	27,82	34,05				
500	7,706	9,714	10,677	11,969	14,02	15,96	17,71	22,80	28,36	34,71	41,97	45,53		
510	7,848	9,886	10,870	12,190	14,29	16,26	18,05	23,23	28,95	35,37	42,78	46,40		
520	7,991	10,057	11,063	12,412	14,55	16,57	18,38	23,67	29,45	36,04	43,58	47,28		
530	-	10,230	11,257	12,633	14,82	16,87	18,72	24,10	29,99	36,70	44,39	48,15		
540		10,401	11,450	12,866	15,08	17,18	19,05	24,54	30,54	37,37	45,19	49,03		
550		10,572	11,643	13,078	15,34	17,48	19,39	24,97	31,08	38,03	46,01	49,91		
560		-	11,836	13,300	15,62	17,79	19,72	25,41	31,63	38,70	46,80	50,78		
570			12,030	13,521	15,88	18,09	20,06	25,84	32,17	39,36	47,62	51,66		
580			12,223	13,743	16,15	18,75	20,39	26,28	32,72	40,03	48,41	52,53		
590			12,416	13,964	16,48	19,05	20,81	26,71	33,26	40,69	49,23	53,41		
600			12,609	14,187	16,74	19,36	21,14	27,24	33,89	41,36	50,03	54,29	68,96	91,18
610		-	14,409	17,01	19,66	21,48	27,67	34,43	42,12	50,84	55,26	70,07	92,64	
620		-	14,631	17,27	19,97	21,87	27,11	34,98	42,79	51,64	56,04	71,19	94,11	
630			14,853	17,54	20,27	22,15	28,54	35,52	43,45	52,45	56,91	72,30	95,57	
640			14,966	17,81	20,58	22,48	28,98	36,07	44,12	53,25	57,79	73,42	97,04	
650			15,188	18,07	20,88	22,82	29,41	36,61	44,78	54,07	58,67	74,54	98,51	
660		-	18,34	21,19	23,15	29,85	37,16	45,45	54,86	59,54	75,65	99,97		
670		-	18,61	21,49	23,44	30,28	37,70	46,11	55,68	60,42	76,77	101,44		
680			18,81	21,80	23,82	30,72	38,25	46,78	56,47	61,29	77,88	102,90		
690			19,14	22,10	24,16	31,15	38,79	47,44	57,29	62,17	79,00	104,37		
700			19,40	22,41	24,49	31,59	39,34	48,11	58,09	63,05	80,12	105,84		
710		-	-	-	32,02	39,88	48,77	58,90	63,92	81,23	107,36			
720		-	-	-	32,42	40,42	49,43	59,70	64,80	82,35	108,77			
730					32,89	40,97	50,10	60,51	65,67	83,46	110,23			
740					33,33	41,52	50,77	61,31	66,55	84,58	111,70			
750					33,76	42,06	51,43	62,13	67,43	85,70	113,17			

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Справочное

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа В, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм																										
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160								
130	0,488																										
140	0,518	1,072																									
150	0,548	1,122																									
160	0,578	1,172	1,692																								
170	0,608	1,222	1,762																								
180	0,638	1,272	1,832																								
190	0,668	1,322	1,902																								
200	0,698	1,372	1,972	2,682																							
210	0,728	1,422	2,042	2,782																							
220	0,758	1,472	2,112	2,882	3,409																						
230	0,788	1,522	2,182	2,982	3,529																						
240	0,818	1,572	2,252	3,082	3,649																						
250	0,858	1,622	2,322	3,182	3,769	4,261	5,433	6,100																			
260	0,888	1,672	2,392	3,282	3,889	4,391	5,593	6,270																			
270	0,918	1,732	2,462	3,382	4,009	4,521	5,753	6,440																			
280	0,948	1,782	2,532	3,482	4,129	4,651	5,913	6,610																			
290	0,978	1,832	2,602	3,582	4,249	4,781	6,073	6,780																			
300	1,008	1,882	2,672	3,682	4,369	4,911	6,233	6,950																			
310	1,038	1,932	2,762	3,782	4,489	5,041	6,393	7,120																			
320	1,068	1,982	2,832	3,882	4,609	5,171	6,553	7,290																			
330	1,098	2,032	2,902	3,982	4,729	5,301	6,713	7,460	8,390																		
340	1,128	2,082	2,972	4,082	4,849	5,431	6,873	7,630	8,580	10,576	11,188																
350	-	2,132	3,042	4,132	4,969	5,561	7,033	7,800	8,770	10,836	11,468	12,778															
360	-	2,182	3,112	4,182	5,089	5,691	7,193	7,970	8,960	11,096	11,748	13,078	17,816														
370	-	2,232	3,182	4,282	5,209	5,821	7,353	8,140	9,150	11,356	12,028	13,398	18,226														
380	-	2,282	3,252	4,382	5,329	5,951	7,513	8,310	9,340	11,616	12,308	13,698	18,636														
390	-	2,332	3,322	4,482	5,369	6,081	7,673	8,480	9,530	11,876	12,588	14,018	19,046														
400	-	2,382	2,392	4,582	5,449	6,211	7,833	8,650	9,720	12,136	12,868	14,318	19,456														
410	-	2,432	2,462	4,682	5,569	6,341	7,993	8,820	9,910	12,396	13,148	14,638	19,866														
420	-	-	-	4,782	5,689	6,471	8,153	8,990	10,100	12,656	13,428	14,938	20,276														
430				4,882	5,809	6,641	8,313	9,160	10,290	12,916	13,708	15,258	20,686														
440				4,982	5,929	6,771	8,473	9,330	10,480	13,176	13,988	15,558	21,096														
450					6,049	6,901	8,633	9,500	10,670	13,436	14,268	15,678	21,506	27,669													
460						5,169	7,031	8,793	9,670	10,860	13,696	14,548	16,178	21,916	28,189	34,444											
470						6,289	7,161	9,003	9,840	11,050	13,956	14,828	16,498	22,326	28,709	35,084											
480						6,409	7,291	9,163	10,010	11,240	14,216	15,108	16,798	22,736	29,229	35,724											
490						6,529	7,421	9,323	10,180	11,430	14,476	15,388	17,118	23,146	29,749	36,364											
500						6,649	7,551	9,483	10,350	11,620	14,736	15,668	17,418	23,556	30,269	37,004	42,563	46,123									
510						7,681	9,643	10,590	11,810	14,996	15,948	17,738	23,966	30,789	37,644	43,303	46,923										
520						7,811	9,803	10,770	12,000	15,256	16,228	18,038	24,376	31,309	38,284	44,043	47,723										
530							9,963	10,930	12,190	15,516	16,508	18,358	24,786	31,829	38,924	44,783	48,523										
540							10,123	11,110	12,380	15,776	16,788	18,658	25,196	32,349	39,564	45,523	49,323										
550							10,283	11,270	12,690	16,036	17,068	18,978	25,606	32,869	40,204	46,263	50,123										
560								11,450	12,880	16,296	17,348	19,278	26,016	33,389	40,844	47,003	50,923										
570								11,610	13,070	16,556	17,628	19,598	26,426	33,909	41,484	47,743	51,723										
580								11,790	13,260	16,816	18,258	19,898	26,836	34,429	42,124	48,483	52,523										
590								11,950	13,450	17,136	18,538	20,298	27,246	34,949	42,764	49,223	53,323										
600								12,130	13,640	17,396	18,818	20,598	27,656	35,469	43,404	49,963	54,123	71,666	95,825								
610									13,830	17,659	19,098	20,918	28,066	36,069	44,044	50,703	54,923	72,706	97,215								
620										14,020	17,916	19,378	21,218	28,476	36,589	44,684	51,443	55,723	73,746	98,605							
630											14,210	18,176	19,658	21,538	28,886	37,109	45,324	52,183	56,523	74,786	99,995						
640												14,400	18,436	19,938	21,838	29,296	37,629	45,964	52,923	57,323	75,826	101,385					
650													14,590	18,696	20,218	22,158	29,706	38,149	46,604	53,663	58,123	76,866	102,775				
660														18,956	20,498	22,458	30,116	38,669	47,244	54,403	58,923	77,906	104,165				
670															19,216	20,778	22,778	30,526	39,189	47,884	55,143	59,723	78,946	105,555			
680																19,476	21,058	23,078	30,936	39,709	48,524	55,883	60,523	79,986	106,945		
690																	19,736	21,338	23,398	31,346	40,229	49,164	56,623	61,323	81,026	108,335	
700																		19,996	21,618	23,698	31,756	40,749	49,804	57,363	62,123	82,066	109,725

Длина шпильки и L, мм	Теоретическая масса шпильки типа В, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм																	
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140
130	0,488																	
710																		
720																		
730																		
740																		
750																		

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Справочное

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Г, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм																					
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160			
130	0,41																					
140	0,44	0,82																				
150	0,47	0,87																				
160	0,50	0,92	1,39																			
170	0,53	0,97	1,46																			
180	0,56	1,02	1,53																			
190	0,59	1,07	1,60																			
200	0,62	1,12	1,67	2,34																		
210	0,65	1,17	1,74	2,44																		
220	0,68	1,22	1,81	2,54	2,97																	
230	0,71	1,27	1,88	2,64	3,09																	
240	0,74	1,32	1,95	2,74	3,21																	
250	0,78	1,37	2,02	2,84	3,33	3,79	4,68	5,30														
260	0,81	1,42	2,09	2,94	3,45	3,92	4,84	5,47														
270	0,84	1,48	2,16	3,04	3,57	4,05	5,00	5,64														
280	0,87	1,53	2,23	3,14	3,69	4,18	5,16	5,81														
290	0,90	1,58	2,30	3,24	3,81	4,31	5,32	5,98														
300	0,93	1,63	2,37	3,34	3,93	4,44	5,48	6,15														
310	0,96	1,68	2,46	3,44	4,06	4,57	5,64	6,32														
320	0,99	1,73	2,53	3,54	4,17	4,70	5,80	6,49														
330	1,02	1,78	2,60	3,64	4,29	4,83	5,96	6,66	7,59													
340	1,05	1,83	2,67	3,74	4,41	4,96	6,12	6,83	7,78	9,55	10,24											
350		1,88	2,74	3,79	4,53	5,09	6,28	7,00	7,97	9,81	10,52	11,83										
360		1,93	2,81	3,84	4,65	5,22	6,44	7,17	8,16	10,07	10,80	12,13	15,83									
370		1,98	2,88	3,94	4,77	5,35	6,60	7,34	8,35	10,33	11,08	12,45	16,24									
380		2,03	2,95	4,04	4,89	5,48	6,76	7,51	8,54	10,59	11,36	12,75	16,65									
390		2,08	3,02	4,14	4,93	5,61	6,92	7,68	8,73	10,85	11,64	13,07	17,06									
400		2,13	3,09	4,24	5,01	5,74	7,08	7,85	8,92	11,11	11,92	13,37	17,47									
410		2,18	3,16	4,34	5,13	5,87	7,24	8,02	9,11	11,37	12,20	13,69	17,88									
420				4,44	5,25	6,00	7,40	8,19	9,30	11,63	12,48	13,99	18,29									
430				4,54	5,37	6,17	7,56	8,36	9,49	11,89	12,76	14,31	18,70									
440				4,64	5,49	6,30	7,72	8,53	9,68	12,15	13,04	14,61	19,11									
450				5,61	6,43	7,88	8,70	9,87	12,41	13,32	14,93	19,52	24,52									
460				5,73	6,56	8,04	8,87	10,06	12,67	13,60	15,23	19,92	25,04	30,91								
470				5,85	6,69	8,25	9,04	10,25	12,93	13,88	15,55	20,33	25,56	31,55								
480				5,97	6,82	8,41	9,21	10,44	13,19	14,16	15,85	20,74	26,08	32,19								
490				6,09	6,95	8,57	9,38	10,63	13,45	14,44	16,17	21,15	26,60	32,83								
500				6,21	7,08	8,73	9,55	10,82	13,71	14,72	16,47	21,56	27,12	33,47	37,17	41,73						
510					7,21	8,89	9,79	11,01	13,97	15,00	16,79	21,97	27,64	34,11	38,91	42,53						
520						7,34	9,05	9,97	11,20	14,23	15,28	17,09	22,38	28,16	34,75	39,63	43,33					
530							9,21	10,13	11,39	14,49	15,56	17,41	22,79	28,68	35,39	40,37	44,13					
540								9,37	10,31	11,58	14,75	15,84	17,71	23,20	29,20	36,03	41,09	44,93				
550									9,53	10,47	11,89	15,01	16,12	18,03	23,61	29,72	36,67	41,83	45,73			
560										10,65	12,08	15,27	16,40	18,33	24,02	30,24	37,31	42,55	46,53			
570											10,81	12,27	15,53	16,68	18,65	24,43	30,76	37,95	43,29	47,33		
580												10,99	12,46	15,79	17,31	18,95	24,84	31,28	38,59	44,01	48,13	
590												11,15	12,65	16,11	17,59	19,35	25,25	31,80	39,23	44,75	48,93	
600													11,33	12,84	16,37	17,87	19,65	25,75	32,40	39,87	45,47	49,73
610														13,03	16,63	18,15	19,97	26,16	32,92	40,61	46,21	50,53
																		65,44	88,01			

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Г, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм																		
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
130	0,41								13,22	16,89	18,43	20,27	26,57	33,44	41,25	46,93	51,33	66,48	89,40
620									13,41	17,15	18,71	20,59	26,98	33,96	41,89	47,67	52,13	67,52	90,79
630									13,60	17,41	18,99	20,89	27,39	34,48	42,53	48,39	52,93	68,56	92,18
640									13,79	17,67	19,27	21,21	27,80	35,00	43,17	49,13	53,73	69,60	93,57
650									17,93	19,55	21,51	28,21	35,52	43,81	49,85	54,53	70,64	94,96	
660									18,19	19,83	21,83	28,62	36,04	44,45	50,59	55,33	71,68	96,35	
670									18,45	20,11	2,13	29,03	36,56	45,09	51,31	56,13	72,72	97,74	
680									18,71	20,39	22,45	29,44	31,08	45,73	52,05	56,93	73,76	99,13	
690									18,97	20,67	22,75	29,85	37,60	46,37	52,77	57,73	74,80	100,52	
700												30,26	38,12	47,01	53,51	58,53	75,84	101,91	
710												30,67	38,64	47,65	54,23	59,33	76,88	103,30	
720												31,08	39,16	48,29	54,97	60,13	77,92	104,69	
730												31,49	39,68	48,93	55,69	60,93	78,92	106,08	
740												31,90	40,20	49,57	56,43	61,73	80,00	107,47	
750																			

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Справочное

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Д, исполнения 1, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм																	
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140
130	0,45																	
140	0,48	0,89																
150	0,51	0,94																
160	0,54	0,99	1,42															
170	0,57	1,04	1,49															
180	0,60	1,09	1,56															
190	0,63	1,14	1,63															
200	0,66	1,19	1,70	2,23														
210	0,69	1,24	1,77	2,33														
220	0,72	1,29	1,84	2,43	2,78													
230	0,75	1,34	1,91	2,53	2,90													
240	0,78	1,39	1,98	2,63	3,02													
250	0,82	1,44	2,05	2,73	3,14	3,88	4,69	5,45										
260	0,85	1,49	2,12	2,83	3,26	4,01	4,85	5,62										
270	0,88	1,51	2,19	2,93	3,38	4,14	5,01	5,79										
280	0,91	1,56	2,26	3,03	3,50	4,27	5,17	5,96										
290	0,94	1,61	2,33	3,13	3,62	4,40	5,33	6,13										
300	0,97	1,66	2,40	3,23	3,74	4,53	5,49	6,30										
310	1,00	1,71	2,53	3,33	3,86	4,66	5,65	6,47										
320	1,03	1,76	2,60	3,43	3,98	4,79	5,81	6,64										
330	1,06	1,81	2,67	3,53	4,10	4,92	5,97	6,81										
340	1,09	1,86	2,74	3,63	4,22	5,05	6,13	6,98	7,77	9,67	10,33							
350		1,91	2,81	3,95	4,34	5,18	6,29	7,15	7,96	9,93	10,61	11,66						
360		1,96	2,88	4,05	4,46	5,31	6,45	7,32	8,15	10,19	10,89	11,96	15,63					
370		2,01	2,95	4,15	4,58	5,44	6,61	7,49	8,34	10,45	11,17	12,27	16,04					
380		2,06	3,02	4,25	4,70	5,57	6,77	7,66	8,53	10,71	11,45	12,58	16,45					
390		2,11	3,09	4,35	5,10	5,70	6,93	7,83	8,72	10,97	11,73	12,89	16,86					
400		2,16	3,16	4,45	5,22	5,83	7,09	8,00	8,91	11,23	12,01	13,20	17,27					
410		2,21	3,23	4,55	5,34	5,96	7,25	8,17	9,10	11,49	12,29	13,51	17,68					
420			4,65	5,46	6,09	7,41	8,34	9,29	11,75	12,57	13,82	18,09						
430			4,75	5,58	6,31	7,57	8,51	9,48	12,01	12,85	14,13	18,50						
440			4,85	5,70	6,44	7,73	8,68	9,67	12,27	13,13	14,44	18,91						
450				5,82	6,57	7,89	8,85	9,86	12,53	13,41	14,75	19,32	24,56					
460				5,94	6,70	8,05	9,02	10,05	12,79	13,69	15,06	19,73	25,08	29,96				
470				6,06	6,83	8,30	9,19	10,24	13,05	13,97	15,37	20,14	25,60	30,60				
480				6,18	6,96	8,46	9,36	10,43	13,31	14,25	15,68	20,55	26,12	31,24				
490				6,30	7,09	8,62	9,53	10,62	13,57	14,53	15,99	30,96	26,54	31,88				
500				6,42	7,22	8,78	9,70	10,81	13,83	14,71	16,30	21,37	27,16	32,52	38,10	41,75		
510					7,35	8,94	10,02	11,00	14,09	15,09	16,61	21,78	27,68	33,16	38,82	42,55		
520					7,48	9,10	10,19	11,19	14,35	15,37	16,92	22,19	28,20	33,80	39,54	43,35		

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Д, исполнения 1, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм																			
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160	
130	0,45							9,26	10,36	11,38	14,61	15,65	17,23	22,60	28,72	34,44	40,26	44,15		
530																				
540								9,42	10,53	11,57	14,87	15,93	17,54	23,01	29,24	35,08	40,98	44,95		
550								9,58	10,70	11,76	15,13	16,21	17,85	23,42	29,76	35,72	41,70	45,75		
560									10,87	12,19	15,39	16,49	18,16	23,83	30,28	36,36	42,42	46,55		
570									11,04	12,38	15,65	16,77	18,57	24,24	30,80	37,00	43,14	47,35		
580									11,21	12,57	15,91	17,05	18,78	24,65	31,32	37,64	43,86	48,15		
590									11,38	12,76	16,27	17,45	19,22	25,06	31,84	38,28	44,58	48,95		
600									11,55	12,95	16,53	17,73	19,53	25,59	32,52	38,92	45,30	49,75	64,32	
610										13,14	16,79	18,01	19,84	26,00	33,04	39,56	46,02	50,55	65,35	
620										13,33	17,05	18,29	20,15	26,41	33,56	40,30	46,74	51,35	66,38	
630										13,52	17,31	18,57	20,46	26,82	34,08	41,00	47,46	52,15	67,41	
640										13,71	17,57	18,85	20,77	27,23	34,60	41,64	48,18	52,95	68,44	
650										13,90	17,83	19,13	21,08	27,64	35,12	42,28	48,90	53,75	69,47	
660										14,09	18,09	19,41	21,39	28,05	35,64	42,92	49,62	54,55	70,50	
670										18,35	19,69	21,70	28,46	36,16	43,56	50,34	55,35	71,53	95,82	
680										18,61	19,97	22,01	28,87	36,68	44,20	51,06	56,15	72,56	97,20	
690										18,87	20,25	22,32	29,28	37,20	44,84	51,78	56,95	73,59	98,58	
700										19,13	20,53	22,65	29,69	37,72	45,48	52,50	57,75	74,62	99,96	
710											30,10	38,24	46,76	59,22	58,55				101,34	
720											30,51	38,76	47,40	53,94	59,35				102,72	
730											30,92	39,28	48,04	54,66	60,15				104,10	
740											31,33	39,80	48,68	55,38	60,95				105,48	
750											31,74	40,32	49,32	56,10	61,75	79,77				106,86

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
Справочное

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Д, исполнения 2, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы d, мм																	
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140
130	0,41																	
140	0,44	0,82																
150	0,47	0,87																
160	0,50	0,92	1,39															
170	0,53	0,97	1,46															
180	0,56	1,02	1,53															
190	0,62	1,07	1,60															
200	0,65	1,12	1,67	2,34														
210	0,68	1,17	1,74	2,44														
220	0,71	1,22	1,81	2,54	2,97													
230	0,74	1,27	1,88	2,64	3,09													
240	0,78	1,32	1,95	2,74	3,21													
250	0,81	1,37	2,02	2,84	3,33	3,79	4,68	5,30										
260	0,84	1,42	2,09	2,94	3,45	3,92	4,84	5,47										
270	0,87	1,48	2,16	3,04	3,57	4,05	5,00	5,64										
280	0,90	1,53	2,23	3,14	3,69	4,18	5,16	5,81										
290	0,93	1,58	2,30	3,24	3,81	4,31	5,32	5,98										
300	0,96	1,63	2,37	3,34	3,93	4,44	5,48	6,15										
310	0,99	1,68	2,46	3,44	4,05	4,57	5,64	6,32										
320	1,02	1,73	2,53	3,54	4,17	4,70	5,80	6,49										
330	1,05	1,78	2,60	3,64	4,29	4,83	5,96	6,66	7,59									
340	1,83	2,67	3,74	4,41	4,96	6,12	6,83	7,78	9,55	10,24								
350	1,88	2,74	3,79	4,53	5,09	6,28	7,00	7,97	9,81	10,52	11,83							
360	1,93	2,81	3,84	4,65	5,22	6,44	7,17	8,16	10,07	10,80	12,13	15,83						
370	1,98	2,88	3,94	4,77	5,35	6,60	7,34	8,35	10,33	11,08	12,45	16,24						
380	2,03	2,95	4,04	4,89	5,48	6,76	7,51	8,54	10,59	11,36	12,75	16,65						
390	2,08	3,02	4,14	4,93	5,61	6,92	7,68	8,73	10,85	11,64	13,07	17,06						
400	2,13	3,09	4,24	5,01	5,74	7,08	7,85	8,92	11,11	11,92	13,37	17,47						
410	2,18	3,16	4,34	5,13	5,87	7,24	8,02	9,11	11,37	12,20	13,69	17,88						
420			4,44	5,25	6,00	7,40	8,19	9,30	11,63	12,48	13,99	18,29						
430			4,54	5,37	6,17	7,56	8,36	9,49	11,89	12,76	14,31	18,70						

Длина шпильки <i>L</i> , мм	Теоретическая масса шпильки типа Д, исполнения 2, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы <i>d</i> , мм																				
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160		
130	0,41																				
440				4,65	5,49	6,30	7,72	8,53	9,68	12,15	13,04	14,61	19,11								
450					5,61	6,43	7,88	8,70	9,87	12,41	13,32	14,93	19,52	24,52							
460						5,73	6,56	8,04	8,87	10,06	12,67	13,60	15,23	19,92	25,04	30,91					
470						5,85	6,69	8,25	9,04	10,25	12,93	13,88	15,55	20,33	25,56	31,55					
480						5,97	6,82	8,41	9,21	10,44	13,19	14,16	15,85	20,74	26,08	32,19					
490						6,09	6,95	8,57	9,38	10,63	13,45	14,44	16,17	21,15	26,60	32,83					
500						6,21	7,08	8,73	9,55	10,82	13,71	14,72	16,47	21,56	27,12	33,47	38,17	41,73			
510							7,21	8,89	9,79	11,01	13,97	15,00	16,79	21,97	27,64	34,11	38,91	42,53			
520							7,34	9,05	9,97	11,20	14,23	15,28	17,09	22,68	28,16	34,75	39,63	43,33			
530								9,21	10,13	11,39	14,49	15,56	17,41	22,79	28,68	35,39	40,37	44,13			
540								9,37	10,31	11,58	14,75	15,84	17,71	23,20	29,20	36,03	41,09	44,93			
550								9,53	10,47	11,89	15,01	16,12	18,03	23,61	29,72	36,67	41,83	45,73			
560									10,65	12,08	15,27	16,40	18,33	24,02	30,24	37,31	42,55	46,53			
570									10,81	12,27	15,53	16,68	18,65	24,43	30,76	37,95	43,29	47,33			
580									10,99	12,46	15,79	17,31	18,95	24,84	31,28	38,59	44,01	48,13			
590									11,15	12,65	16,11	17,59	19,35	25,25	31,80	39,23	44,75	48,93			
600									11,33	12,84	16,37	17,87	19,65	25,75	32,40	39,87	45,47	49,73	64,40	86,62	
610										13,03	16,63	18,15	19,97	26,16	32,92	40,61	46,21	50,53	65,44	88,01	
620										13,22	16,89	18,43	20,27	26,57	33,44	41,25	46,93	51,33	66,48	89,40	
630										13,41	17,15	18,71	20,59	26,98	33,96	41,89	47,67	52,13	67,52	90,79	
640										13,60	17,41	18,99	20,89	27,39	34,48	42,53	48,39	52,93	68,56	92,18	
650										13,79	17,67	19,27	21,21	27,80	35,00	43,17	49,13	53,73	69,60	93,57	
660											17,93	19,55	21,51	28,21	35,52	43,81	49,85	54,53	70,64	94,96	
670											18,19	19,83	21,83	28,62	36,04	44,45	50,59	55,33	71,68	96,35	
680											18,45	20,11	22,13	29,03	36,56	45,09	51,31	56,13	72,71	97,74	
690											18,71	20,39	22,45	29,44	37,08	45,73	52,05	56,93	73,76	99,13	
700											18,97	20,67	22,75	29,85	37,60	46,37	52,77	57,73	74,80	100,52	
710														30,26	38,12	47,01	53,51	58,53	75,84	101,91	
720														30,67	38,64	47,65	54,23	59,33	76,88	103,30	
730														31,08	39,16	48,29	54,97	60,13	77,92	104,69	
740														31,49	39,68	48,93	55,69	60,93	78,96	106,08	
750														31,90	40,20	49,57	56,43	61,73	80,00	107,47	

Приложение 8 справочное. (Исключено, Изм. № 2).