

**ГОСТ 9066—75**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

---

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

**ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

**Издание официальное**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т****ШПИЛЬКИ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ  
С ТЕМПЕРАТУРОЙ СРЕДЫ ОТ 0 °С ДО 650 °С****Типы и основные размеры**

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

**ГОСТ****9066—75****Взамен****ГОСТ 9066—69**

МКС 23.040.60

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 марта 1975 г. № 794  
дата введения установлена**

**01.01.76**

**Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации,  
метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)**

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 °С до 650 °С.

Стандарт не распространяется на фланцевые соединения объектов, подведомственных Госгортехнадзору СССР, с условным давлением  $P_y$  менее 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>).

(Измененная редакция, Изд. № 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 °С;

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 °С;

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 °С до 650 °С;

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 °С до 650 °С;

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 °С до 650 °С.

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

**Издание официальное**

*Издание (ноябрь 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., декабре 1985 г.  
(ИУС № 9—80, 4—86).*

**Перепечатка воспрещена**

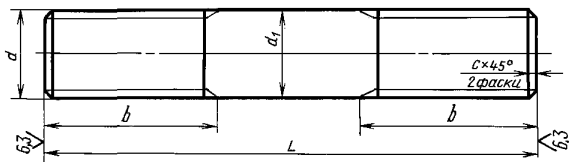
© Издательство стандартов, 1975  
© ИПК Издательство стандартов, 2003

**С. 2 ГОСТ 9066—75**

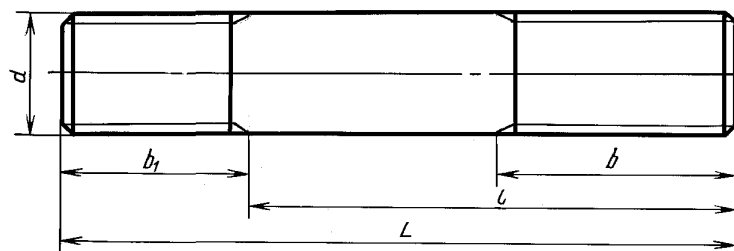
**Тип А**

*Исполнение 1*

$\checkmark^2$  (V)

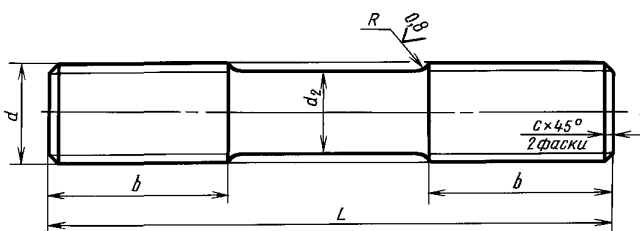


*Исполнение 2*

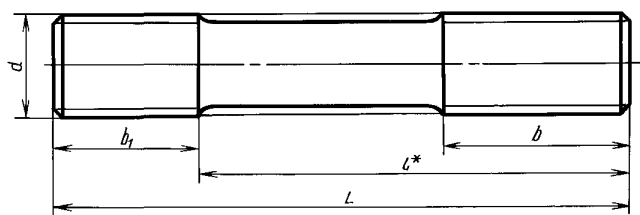


**Тип Б**

*Исполнение 1*



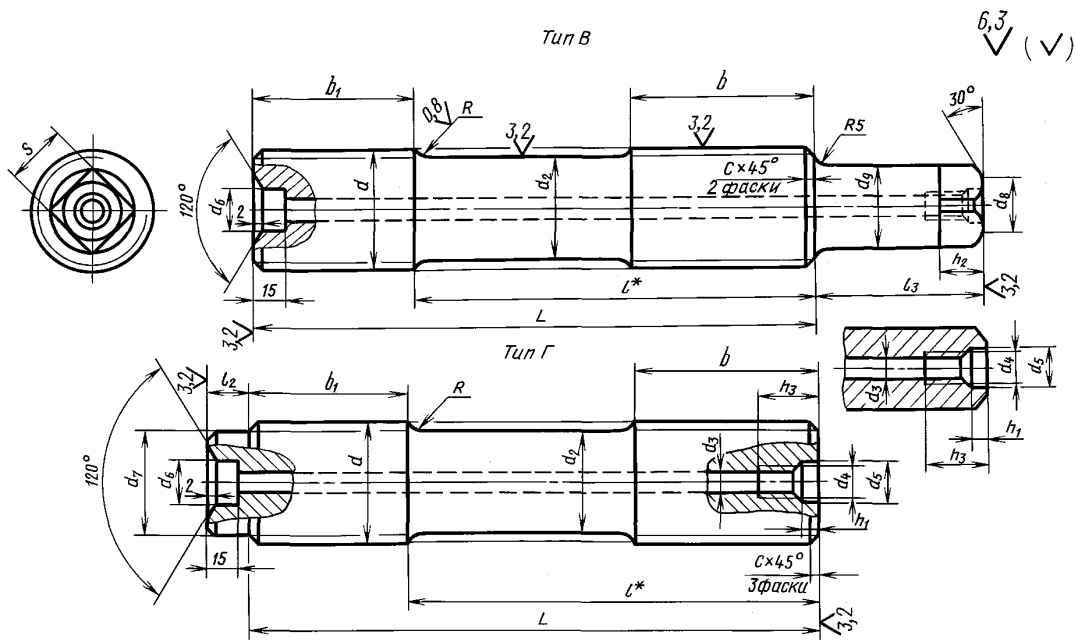
*Исполнение 2*



Черт. 1

---

\* Размер для справки.

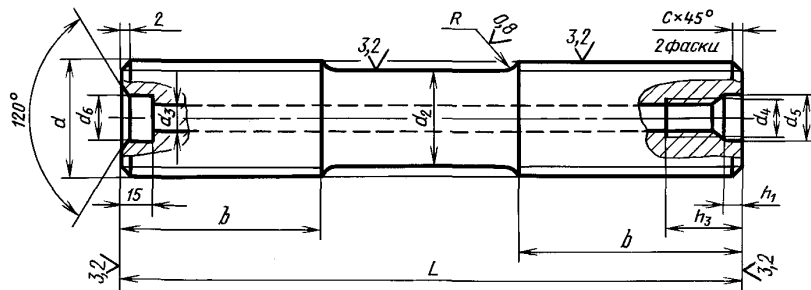


Черт. 2

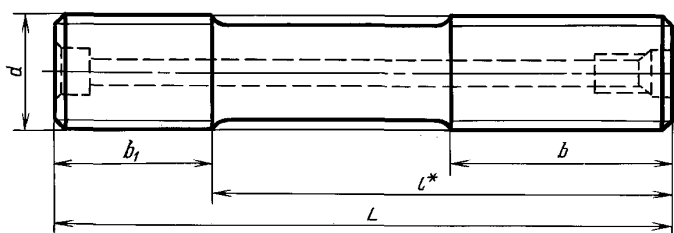
**Тип Д**

*Исполнение 1*

б3 ✓ (✓)



*Исполнение 2*



Черт. 3

\* Размер для справки.

## С. 4 ГОСТ 9066—75

Таблица 1  
мм

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		3		4				
Диаметр гладкой части	для шпилек типа А	$d_1$		По ГОСТ 19258—73 и ГОСТ 19256—73													
	для шпилек типов Б, В, Г, Д	$d_2$ $h12$	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	$d_5$			—				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					
Радиус перехода $R$ для шпилек типов 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 $h_3$ для шпилек типов В, Г, Д				—				30									
Размер «под ключ» для шпилек типа В	$S$ $h12$			—				13	22		27	32					
Длина ввинчиваемого резьбового конца $b_1$	номин.	15	18	22	28	30	35	38	42	50	58	65	70	75	80		
	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				

ММ													<i>Продолжение</i>					
Номинальный диаметр резьбы $d$		64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160					
Шаг резьбы	крупный		6		—													
	мелкий		4		4 и 6													
Диаметр гладкой части	для шпилек типа А	$d_1$		По ГОСТ 19258—73 и ГОСТ 19256—73														
		$d_2$ <i>h12</i>	с крупным шагом	54	56	—												
	для шпилек типов Б, В, Г, Д			58	62	66	70	74	84	94	104	114	119	134	154			
	с мелким шагом		—		64	68	72	80	92	102	112	116	132	152				
Диаметр осевого отверстия $d_3$ для шпилек типов В, Г, Д			10 и 20			20				35								
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 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		$S$ <i>h12</i>	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															
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							

## C. 6 ГОСТ 9066—75

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 ввинчивающегося 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名义альным диаметром резьбы до М60 осевое отверстие  $d_3$  и гнездо под рым-болт не выполнять.
9. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14,  $\pm \frac{l_2}{2}$  по ГОСТ 25670—83.

П р и м е р ы у с л о в н ы х о б о з н а ч е н и й:

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 АМ48—6g × 200.90.ЭП182.IV.2 ГОСТ 9066—75*

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

*Шпилька А2М48×3—6g × 200  $\frac{65}{90}$  ЭП182—ВД.ИІ.2. ГОСТ 9066—75*

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

*Шпилька А2М48×3—6g × 200  $\frac{65}{90}$  35.ИІ.3.029 ГОСТ 9066—75*

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. Резьба метрическая — по ГОСТ 24705—81.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. Масса шпилек приведена в приложениях 1—7.

6. Технические требования — по ГОСТ 20700—75.

7. (Исключен, Изм. № 2).

Таблица 2

мм

Длина шпильки <i>L</i> js16	Номинальный диаметр резьбы <i>d</i>																									
	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
	Длина резьбового конца <i>b</i>																									
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
70	22	25	32	40	45	48	55	60	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190		
75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
120	28	30	40	48	52	58	65	70	75	80	85	90	95	100	105	115	120	125	135	135	135	135	135	135	135	
130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

*Продолжение табл. 2*

Длина шпильки $L$ js16	Номинальный диаметр резьбы $d$																									
	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
	Длина резьбового конца $b$																									
730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	165	165	175	175	210	240	
740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	165	165	175	175	210	240	
750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	165	165	175	175	210	240	
Предель- ные отклоне- ния на длину $l_0$	$+3,0$						$+3,5$						$+4,0$													

## 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.
- Длина  $l$  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.

Длина шпильки <i>L</i> , мм	Теоретическая масса шпильки типа А исполнений 1 и 2, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы <i>d</i> , мм																								
	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140
45	0,028																								
50	0,031																								
55	0,034	0,041																							
60	0,037	0,045																							
65	0,040	0,049																							
70	0,043	0,054	0,094																						
75	0,046	0,058	0,102																						
80	0,049	0,063	0,110																						
85	0,052	0,067	0,118	0,178																					
90	0,055	0,072	0,126	0,191																					
95	0,058	0,076	0,134	0,203	0,246																				
100	0,061	0,081	0,142	0,216	0,261																				
110	0,064	0,090	0,158	0,241	0,291	0,336																			
120	0,067	0,099	0,173	0,266	0,321	0,371	0,469																		
130	0,070	0,108	0,189	0,290	0,350	0,407	0,514	0,623																	
140	0,073	0,117	0,205	0,315	0,380	0,442	0,559	0,679																	
150	0,076	0,126	0,221	0,340	0,410	0,477	0,603	0,734	1,042																
160		0,135	0,236	0,364	0,440	0,513	0,648	0,790	1,122	1,520															
170		0,144	0,252	0,389	0,470	0,548	0,694	0,845	1,202	1,628															
180		0,153	0,268	0,413	0,499	0,584	0,738	0,901	1,282	1,737															
190		0,162	0,283	0,438	0,529	0,620	0,784	0,956	1,362	1,845															
200	—	0,171	0,300	0,463	0,559	0,655	0,827	1,012	1,443	1,953	2,504														
210	—	—	0,316	0,488	0,589	0,691	0,873	1,067	1,523	2,062	2,645														
220	—	—	0,332	0,513	0,619	0,726	0,919	1,123	1,603	2,171	2,787	3,280													
230	—	—	0,348	0,538	0,648	0,761	0,964	1,178	1,683	2,279	2,929	3,446													
240	—	—	—	—	—	0,797	1,009	1,234	1,763	2,387	3,071	3,612													
250	—	—	—	—	—	0,833	1,053	1,289	1,843	2,494	3,214	3,778	4,332												
260	—	—	—	—	—	—	1,098	1,345	1,923	2,602	3,358	3,945	4,525												
270	—	—	—	—	—	—	1,141	1,400	2,003	2,712	3,499	4,112	4,717												
280	—	—	—	—	—	—	—	1,455	2,083	2,822	3,640	4,280	4,910	5,620											
290	—	—	—	—	—	—	—	1,511	2,164	2,927	3,782	4,445	5,105	5,842											
300	—	—	—	—	—	—	—	1,567	2,245	3,032	3,925	4,610	5,300	6,065											
310	—	—	—	—	—	—	—	1,622	2,323	3,142	4,067	4,777	5,492	6,287	7,120										
320	—	—	—	—	—	—	—	1,678	2,402	3,252	4,210	4,945	5,685	6,510	7,370										
330	—	—	—	—	—	—	—	1,733	2,482	3,362	4,350	5,112	5,877	6,730	7,625	8,620									
340	—	—	—	—	—	—	—	1,788	2,563	3,472	4,490	5,280	6,070	6,950	7,880	8,910	9,960	12,097							
350	—	—	—	—	—	—	—	—	2,642	3,582	4,635	5,445	6,262	7,175	8,130	9,190	10,270	12,453	13,811						
360	—	—	—	—	—	—	—	—	2,722	3,692	4,780	5,610	6,455	7,400	8,380	9,470	10,580	12,809	14,206	17,978					
370	—	—	—	—	—	—	—	—	2,804	3,799	4,920	5,777	6,647	7,620	8,635	9,760	10,900	13,165	14,600	18,478					
380	—	—	—	—	—	—	—	—	2,887	3,907	5,060	5,945	6,840	7,840	8,890	10,050	11,220	13,520	14,995	18,978					
390	—	—	—	—	—	—	—	—	2,964	4,019	5,202	6,107	7,035	8,065	9,140	10,330	11,540	13,876	15,389	19,478					
400	—	—	—	—	—	—	—	—	3,442	4,132	5,345	6,270	7,230	8,290	9,390										

*Продолжение*

Длина шпильки <i>L, мм</i>	Теоретическая масса шпильки типа А исполнений 1 и 2, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы <i>d, мм</i>																										
	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160	
480												7,600	8,770	10,280	11,420	12,880	14,420	17,078	18,941	23,971	29,592	35,808					
490												7,770	8,965	10,510	11,670	13,170	14,740	17,434	19,335	24,471	30,208	36,554					
500												7,940	9,160	10,730	11,930	13,460	15,060	17,790	19,730	24,970	30,825	37,300	44,390	48,165			
510												—	9,350	10,960	12,170	13,750	15,380	18,146	20,125	25,469	31,442	38,046	45,278	49,128			
520												—	9,540	11,180	12,420	14,040	15,700	18,502	20,519	25,969	32,058	38,792	46,166	50,092			
530												—	—	11,410	12,680	14,320	16,010	18,857	20,914	26,468	32,674	39,538	47,053	51,055			
540												—	—	11,610	12,940	14,600	16,320	19,213	21,308	26,968	33,291	40,286	47,941	52,018			
550												—	—	—	13,190	14,890	16,650	19,509	21,703	27,467	33,907	41,030	48,829	52,982			
560												—	—	—	13,450	15,180	16,980	19,925	22,098	27,966	34,524	41,776	49,717	53,945			
570												—	—	—	13,700	15,460	17,290	20,281	22,492	28,466	13,141	42,552	50,605	54,908			
580												—	—	—	13,950	15,740	17,610	20,636	22,887	28,965	35,757	43,268	51,492	55,871			
590												—	—	—	14,200	16,020	17,910	20,992	23,281	29,465	36,374	44,014	52,380	56,835			
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	58,761	73,688	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	107,304			
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 <i>L, мм</i>	Теоретическая масса шпильки типа Б исполнения I, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы <i>d</i> , мм																							
	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	(120)	125	140
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	4,168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
260	—	—	—	—	—	1,002	1,257	1,746	2,438	3,246	3,849	4,334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
270	—	—	—	—	—	1,040	1,305	1,813	2,532	3,371	3,997	4,501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
280	—	—	—	—	—	1,354	1,880	2,626	3,496	4,145	4,668	5,414	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
290	—	—	—	—	—	1,402	1,947	2,720	3,621	4,293	4,293	5,607	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
300	—	—	—	—	—	1,450	2,014	2,813	3,746	4,441	5,001	5,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
310	—	—	—	—	—	1,499	2,081	2,907	3,870	4,589	5,168	5,994	6,880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
320	—	—	—	—	—	1,547	2,148	3,001	3,995	4,737	5,335	6,187	7,102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
330	—	—	—	—	—	1,595	2,216	3,095	4,120	4,885	5,501	6,381	7,324	8,333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
340	—	—	—	—	—	1,644	2,283	3,189	3,245	5,033	5,668	6,574	7,546	8,586	9,980	11,710	—	—	—	—	—	—	—	—
350	—	—	—	—	—	—	2,350	3,282	4,370	5,181	5,835	6,767	7,768	8,839	10,270	12,023	13,351	—						



Длина шпильки <i>L</i> , мм	Теоретическая масса шпильки типа Б, исполнения 2, кг ≈, при номинальном диаметре резьбы <i>d</i> , мм																								
	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	(125)	140
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	0,049	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	3,364													
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	4,157	5,420	5,655										
260							0,860	1,084	1,642	2,307	3,093	3,725	4,299	5,591	5,848										
270							0,890	1,122	1,697	2,383	3,194	3,845	4,441	5,763	6,140										
280								1,160	1,753	2,460	3,295	3,966	4,583	5,934	6,333										
290								1,198	1,808	2,536	3,396	4,085	4,733	6,107	6,525										
300								1,236	1,854	2,612	3,497	4,206	4,867	6,288	6,618										
310								1,274	1,909	2,687	3,598	4,326	5,009	6,450	6,811										
320								1,312	1,975	2,765	3,699	4,447	5,151	6,621	7,005										
330								1,350	2,019	2,841	3,800	4,567	5,293	6,794	7,197	8,196									
340								1,387	2,086	2,918	3,901	4,688	5,435	6,965	7,391	8,418	9,76	11,08							
350								—	2,139	2,993	4,002	4,708	5,577	7,138	7,584	8,699	10,02	11,39	12,70						
360								—	2,197	3,070	4,104	4,929	5,719	7,309	7,778	8,862	10,29	11,69	13,02	16,72					
370									2,249	3,146	4,206	5,049	5,861	7,481	7,971	9,083	10,56	12,00	13,37	17,16					
380									2,308	3,223	4,305	5,170	6,003	7,552	8,165	9,306	10,83	12,30	13,69	17,59					
390									2,359	3,298	4,406	5,290	6,145	7,825	8,357	9,528	11,09	12,61	14,04	18,03					
400									2,419	3,376	4,508	5,410	6,287	7,996	8,551	9,749	11,36	12,83	14,36	18,46					
410									—	3,451	4,610	5,530	6,429	8,168	8,744	9,971	11,62	13,22	14,71	18,90					

## *Продолжение*

Длина шпильки <i>L, мм</i>	Теоретическая масса шпильки типа В, 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	0,488																						
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						6,169	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,

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 5**

### *Справочное*

Длина шпильки <i>L, мм</i>	Теоретическая масса шпильки типа Г, кг ≈, приnomинальном диаметре резьбы <i>d</i> , мм																		
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	163
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	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	22,38	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	55,44	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	72,72	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 6**  
*Справочное*

Длина шпильки <i>L, мм</i>	Теоретическая масса шпильки типа Д, исполнения 1, 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	0,45																		
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	11,66							
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	14,81	16,30	21,37	27,16	32,52	38,10	41,75			
510				7,35	8,94	10,02	11,00	11,09	15,09	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					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					12,95	16,53	17,73	19,53	25,59	32,52	38,92	45,30	49,75	64,32	86,16				
610					13,14	16,79	18,01	19,84	26,00	33,04	39,56	46,02	50,55	65,35	87,54				
620					13,33	17,05	18,29	20,15	26,41	33,56	40,30	46,74	51,35	66,38	88,92				
630					13,52	17,31	18,57	20,46	26,82	34,08	41,00	47,46	52,15	67,41	90,30				
640					13,71	17,57	18,85	20,77	27,23	34,60	41,64	48,18	52,95	68,44	91,68				
650					13,90	17,83	19,13	21,08	27,64	35,12	42,28	48,90	53,75	69,47	93,06			</	

ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
Справочное

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																		
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	4,05	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			4,65	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				

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 20.11.2003. Подписано в печать 19.12.2003. Усл.печ.л. 3,72. Уч.-изд.л. 3,40.  
Тираж 155 экз. С 13074. Зак. 1069.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102