

650°

9066-75\*

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

9066—69

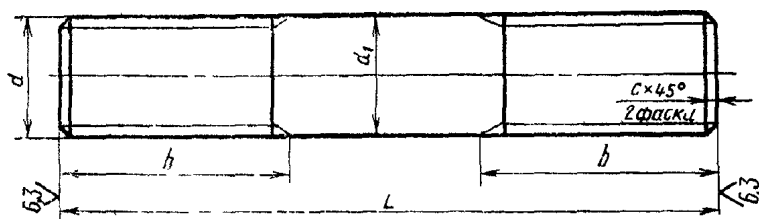
28 1975 . 794 -  
01.01.76  
1985 . 27.12.85 N8 4667 01.01.96

1. , , , , 0 650° .  
( 2. , . 1). 4 (40 / 2).  
: ,  
300° ;  
300° ;  
« », 0  
650° ;  
0 650° ;  
0 650° .  
3. . 1—3 . 1, 2.

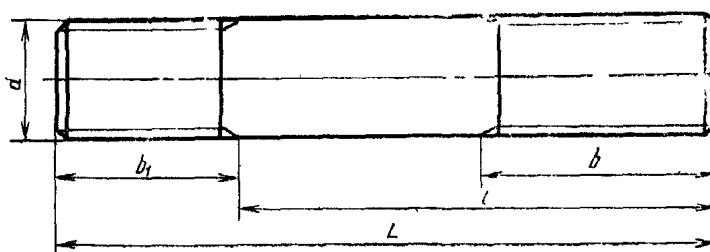
\* ( 1986 .) 1, 2, 1980 ., 1985 .  
( 9-80, 4~86),

1

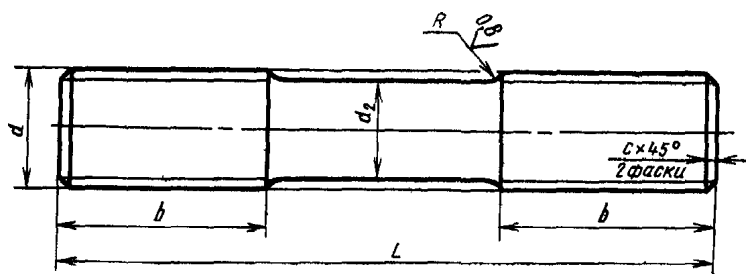
3,2  
√ (√)



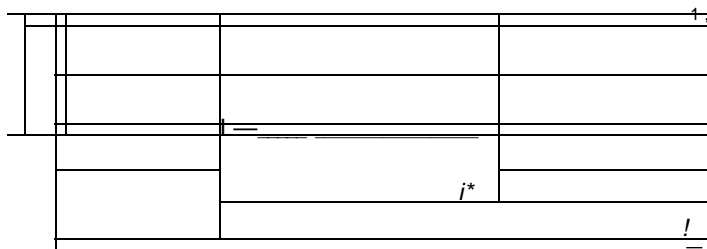
2



1



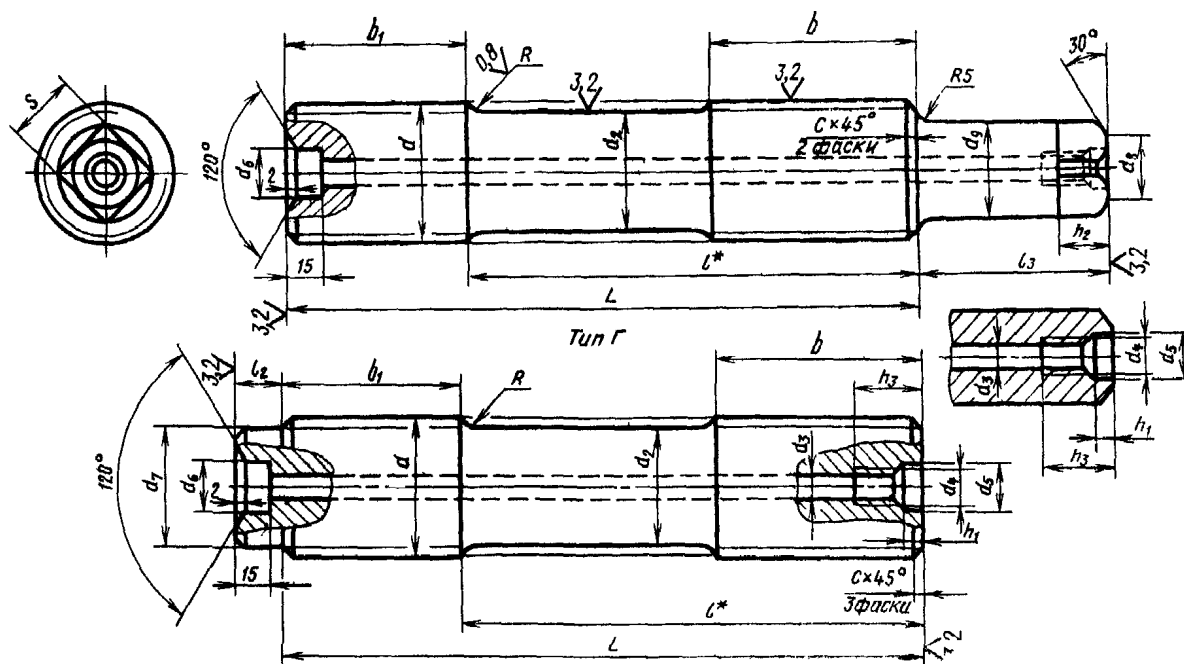
2



\*

. 1

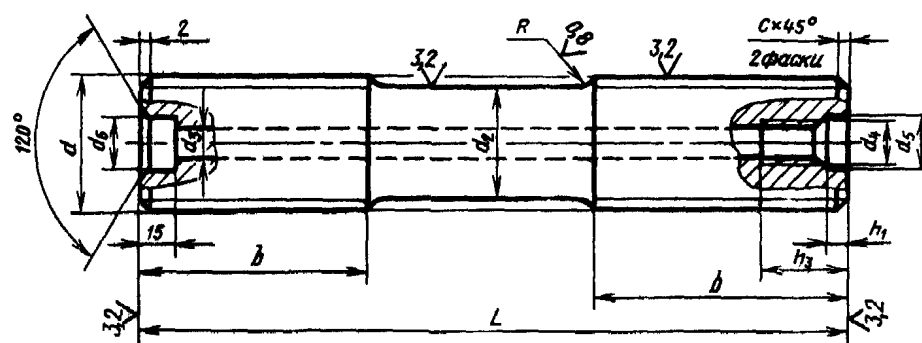
6,3.  
V



Черт. 2

1

<5v,



Исполнение 2

		— • — — — — — , —
		— — — — — Γ
-J"		— — — — — 4.-=At.
+bi		
	1*	
«* — — — — —	L	

d			10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)	56	(60)		
				1,5	1,75	2	2,5		3		3,5	4	4,5	5		5,5		
				1,25		1.5			2			3			4			
	-	d_x		IS 2 5 3—73 1£ 256—73														
	-	d_%		7,8	9,5	13	16	18	20	22	24	30	35	40	44	48	52	
	-	(		8	10 1 14		18	20	21	24	27	33	35	40	44	50	54	
	, , , ,	/112)	—															
d_3			—								10							
d_4			—								12							
	-	d\$		—							13	17						
	-	da		—														
d_7			—							24	30	34	39	43	48	52		
ds			—							14	20			25		30		
?_9			—							20	30			34		40		
, > R			6				8				12							
hi			—							7								
« » / 2			—							12			15		20			
h_3			—							30								
« »		5 ( , 12)	-							13	22			27		32		
bi	.		15	18	22	28	30	35	38	42	50	58	65	70	75	80		
	. .		+ 1,8	+2,1		+2,5				+3,0				+4,0				
1_2	-	-	—							15				25				
	-		—															
/3										45	55	65	70		75	85		

$d$				64	(68)	72	(76)	80	90	100		(120)	125	140	160	
				6												
		4		4 6												
	-	$d_x$		1S258—73 19256 -73												
	- ( , , · 12)		54	56												
			58	62	66	70	74	84	94	104	4	119	134	154		
			— 64			68	72	80	92	102	112	116	132	152		
$d_s$				10 20		20					25					
24 , ,				12 24		24					2					
- - , ,	$da$		17 32		22					54						
	$d\%$		—		40					85						
$di$				56	60	64	68	72	82	92	102	112	116	132	152	
$ds$				30		32	35		42	50		60		70	75	
$d$				40		45			58	70		80		95	100	
$R$ - , , ,				12	16											
$hi$ - , ,				7			10					13				
« » 2				20			25		30		35	40			50	
, ,				30 50			50					75				
« »		S ( , 12) ·		32		36			46	55		65		75	80	
{		·		90   95		100	105	125 135 150   160   170   190							220	
		· ·		+4,0												
$I_2$ -		-		25												
		-					25				40					
$h$				90			100		115	120	135	145		160	180	

1.  $di$ ,  $d_{52}$

2.  $\{$ ,  $\}$

3.  $R$ ,  $-$

4.  $1,6 d$ ,  $1,8 d$

5.  $d_6$ ,  $U,$

6.  $d_{5,}$ ,  $6,7$

7.  $36$ ,  $8,5$ ,  $42$ ,  $48,$

8.  $d_7$ ,  $47$ ,  $51-73$ ,  $60$ ,  $?_3$

9.  $14, h14, \pm$ ,  $^2$ ,  $25670-83$



мм

Длина шпильки L (пред. откл. по п 16)	Номинальный диаметр резьбы, d																				n
	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	
	Длина резьбового конца, b																				
360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—
370	—	—	—	—	—	—	—	—	80	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

f

$\frac{1}{m}$	$d$																									
	10	12	16	20	(22)	24	(in	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100		(120)	125	140	160
	$b$																									
740 750																				165	165	165	175	175	210	240

1,, +3,0 +3,5 44,0

- 1.
2. , 750 , Ra 40 6636—69.
3. / 2, 2, , 2 0,25 d+ft Ra 40 6636—69.
4. , 0,25 1
5. ,

200 , 1, 48 , 5 , 6g,  
90 182, IV, 2, :  
-SgXmMttlJVJ / -  
2, 3 , 6g, li=65 ,  
1 =90 , - , :

^0%~ - 1 5  
35, II, 3, 02, 9 :  
\*-«« «»- - »|-η

4. - 24705-81.
- ( , . 2).
5. 1-7.
6. - 20700-75.
7. ( , , 2).

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа А исполнений 1 и 2, кг ≈,												
	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)	
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	0,536	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	
260	—	—	—	—	—	—	1,098	1,345	1,923	2,602	3,358	3,945	
270	—	—	—	—	—	—	1,141	1,400	2,003	2,712	3,499	4,112	
280	—	—	—	—	—	—	—	1,455	2,083	2,822	3,640	4,280	
290	—	—	—	—	—	—	—	1,511	2,164	2,927	3,782	4,445	
300	—	—	—	—	—	—	—	1,567	2,245	3,032	3,925	4,610	
310	—	—	—	—	—	—	—	1,622	2,323	3,142	4,067	4,777	
320	—	—	—	—	—	—	—	1,678	2,402	3,252	4,210	4,945	
330	—	—	—	—	—	—	—	1,733	2,482	3,362	4,350	5,112	
340	—	—	—	—	—	—	—	1,788	2,563	3,472	4,490	5,280	
350	—	—	—	—	—	—	—	—	2,642	3,582	4,635	5,445	
360	—	—	—	—	—	—	—	—	2,722	3,692	4,780	5,610	
370	—	—	—	—	—	—	—	—	2,804	3,799	4,920	5,777	
380	—	—	—	—	—	—	—	—	2,887	3,907	5,060	5,945	
390	—	—	—	—	—	—	—	—	2,964	4,019	5,202	6,107	
400	—	—	—	—	—	—	—	—	3,442	4,132	5,345	6,270	
410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,232	5,487	6,435	
420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,630	6,600	
430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,775	6,770	
440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,920	6,940	
450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,110	
460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,280	
470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,440	

d,														
	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100		(120)	125	140	160
	4,332													
	4,525													
	4,717													
	4,910	5.620												
	5,105	5.842												
	5,300	6.065												
	5,492	6.287	7,120											
	5,685	6.510	7,370											
	5,877	6.730	7,625	8,620										
	6,070	6.950	7,880	8,910	9,960	12,097								
	6,262	7.175	8,130	9,190	10,270	12,453	13,811							
	6,455	7.400	8,380	9,470	10,580	12,809	14,206	17.978						
	6,647	7.620	8,635	9,760	10,900	13,165	14,600	18.478						
	6,840	7.840	8,890	10,050	11,220	13,520	14,995	18.978						
	7,035	8.065	9,140	10,330	11,540	13,876	15,389	19.478						
	7,230	8.290	9,390	10,610	11,870	14,232	15,784	19,977						
	7,420	8.510	9,645	10,900	12,080	14,588	16,177	20,475						
	7,610	8.730	9,900	11,190	12,300	14,944	16,573	20,975						
	7,810	8.950	10,150	11,470	12,720	15,299	16,968	21,474						
	8,010	9,170	10,410	11,750	13,140	15,655	17,362	21,974						
	8,200	9,390	10,660	12,040	13,,460	16,011	17,757	22,473	27,742					
	8,390	9,610	10,910	12,330	13,780	16,367	18,152	22,972	28,359	34,316				
	8,580	10,060	11,160	12,600	14,100	16,723	18,546	23,472	28,976	35,062				

	, / 2% .											
&	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)
												7,600
490												7,770
500												7,9
510												
520												
530												
540												
550												
560												
570												
580												
590												
600												
610												
620												
630												
640												
650												
660												
670												
630												
690												
700												
710												
720												
730												
740												
750												

d.

56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100		120	125	140	160
8,770	10,280	11,420	12,880	14,420	17,078	18,941	23,971	29,592	35,808				
8,965	10,510	11,670	13,170	14,740	17,434	19,335	24,471	30,208	36,554				
9,160	10,730	11,930	13,460	15,060	17,790	19,730	24,970	30,825	37,300	44,390	48,165		
9,350	10,960	12,170	13,750	15,380	18,146	20,125	25,469	31,442	38,046	45,278	49,128		
9,540	11,180	12,420	14,040	15,700	18,502	20,519	25,969	32,058	38,792	46,166	50,092		
—	11,410	12,680	14,320	16 @ L0	18,857	20,914	26,468	32,674	39,538	47,053	51,055		
—	11,610	12,940	14,600	16,320	19,213	21,308	26,968	33,291	40,286	47,941	52,018		
—	—	13,190	14,890	16,65	19,509	21,703	27,467	33,907	41,030	48,829	52,982		
—	—	13,450	15,180	16,980	19,925	22,098	27,966	34,524	41,776	49,717	53,945		
		13,700	15,460	17,290	20,281	22,492	28,466	13,141	42,552	50,605	54,908		
		13,950	15,740	17,610	20,636	22,887	28,965	35,757	43,268	51,492	55,871		
		14,200	16,020	17,910	20,992	23,281	29,465	36,374	44,014	52,380	56,835		
		14,450	16,510	1\$,2	21,348	23,676	29,964	36,990	44,760	53,288	57,798	72,480	94,680
		—	16,600	18,530	21,704	24,071	30,463	37,606	45,506	54,156	58,761	73,688	96,258
		—	16,890	18,860	22,060	24,466	30,963	38,223	46,252	55,044	59,725	74,896	97,836
		—	17,150	19,180	22,415	24,860	31,462	38,840	46,998	55,931	60,688	76,104	99,414
			17,440	19,510	22,771	25,254	31,962	39,456	47,774	56,819	61,651	77,312	100,992
		—	17,740	19,830	23,127	25,649	32,461	40,072	48,490	57,707	62,614	78,520	102,570
		—	—	20,160	23,483	26,044	32,960	40,689	49,236	58,595	63,578	79,728	104,148
		—	—	20,480	23,839	26,438	33,460	41,306	49,982	59,483	64,541	80,936	105,728
		—	—	20,810	24,194	26,833	33,959	41,922	50,728	60,370	65,504	82,144	107,304
		—	—	—	24,560	27,227	34,459	42,538	51,474	61,258	66,468	83,359	108,882
		—	—	—	24,906	27,622	34,958	43,155	52,220	62,146	67,431	84,560	110,460
		—	—	—	—	—	35,457	43,772	52,966	63,034	68,394	85,768	112,038
		—	—	—	—	—	35,957	44,388	53,712	63,922	69,358	86,976	113,616
		—	—	—	—	—	36,456	45,004	54,458	64,809	70,321	88,184	115,194
		—	—	—	—	—	36,956	45,621	55,204	65,697	71,284	89,392	116,772
							37,455	46,238	55,950	66,585	72,248	90,600	118,350

L,	1, »,												
	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	—	—	—	—	—	—	—	
	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	0,016	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	3,9^7	
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	
330	—	—	—	—	—	—	—	1,595	2,216	3,095	4,120	4,885	
340	—	—	—	—	—	—	—	1,644	2,283	3,189	3,245	5,033	
350	—	—	—	—	—	—	—	—	2,350	3,282	4,370	5,181	
360	—	—	—	—	—	—	—	—	2,417	3,376	4,495	5,329	
370	—	—	—	—	—	—	—	—	2,481	3,470	4,619	5,477	
380	—	—	—	—	—	—	—	—	2,551	3,564	4,744	5,626	
390	—	—	—	—	—	—	—	—	2,618	3,657	4,864	5,773	
400	—	—	—	—	—	—	—	—	2,686	3,751	4,994	5,921	
410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,845	5,119	6,069	
420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,244	6,217	
430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,369	5,365	
440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,493	6,513	
450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,661	
460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,809	
470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,957	

	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	.	-
	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
		-		-			-		-				-	
	-		-		-	-					-	,	-	
	-	-	-	-	-		-	-			-	-	-	
	-					-			-	-				
		-	-	-	-	-		-			-	-	-	
	-		-	-	-			-	-	-				
	-			-	-	-		-	-	-				
	-	-		-	-	-		-	-	-				
4,168														
4,334														
4,501														
4,668	5,414													
4,293	5,607													
5,001	5,800													
5,168	5,994	6,880												
5,335	6,187	7,102												
5,501	6,381	7,324	8,333											
5,668	6,574	7,546	8,586	9,980	11,710									
5,835	6,767	7,768	8,839	10,270	12,023	13,351								
6,002	6,56!	7,930	9,011	10,560	12,319	13,686	17,528							
6,168	7,154	8,212	9,314	10,860	12,625	14,030	17,958							
6,335	7,347	8,434	9,5<>6	11,150	12,920	14,365	18,398							
6,50?	7,541	8,656	9,849	11,440	13,226	14,699	18,828							
6,668	7,734	8,878	10,100	11,740	13,522	15,044	19,267							
6,835	7,927	9,100	10,350	12,03	13,822	15,377	19,695							
7,002	8,121	9,322	10,600	12,320	14,131	15,713	20,135							
7,169	8,314	9,544	10,850	12,620	14,429	16,048	20,564							
7,335	8,507	9,766	11,110	12,910	14,735	16,392	21,004							
7,502	8,701	9,988	11,360	13,500	15,031	16,727	21,433	26,592						
7,669	8,894	10,210	11,610	13,500	16,337	17,062	21,872	27,129	32,966					
7,830	9. 87	10,430	11,860	12,750	15,633	17,406	22,312	27,676	33,632	-	-	-	-	"

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Б, исполнения I, кг ≈,											
	10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)
480												7,105
490												7,253
500												7,402
510												
520												
530												
540												
550												
560												
570												
580												
590												
600												
610												
620												
630												
640												
650												
660												
670												
680												
690												
700												
710												
720												
730												
740												
750												

при номинальном диаметре резьбы  $d$ , мм

56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
8,002	9,281	10,650	12,120	14,080	15,938	17,741	22,741	28,222	34,298				
8,169	9,474	10,870	12,370	14,380	16,244	18,075	23,181	28,768	34,964				
8,336	9,668	11,090	12,620	14,670	16,540	18,410	23,610	29,305	35,631	43,090	46,805		
8,502	9,861	11,310	12,870	14,970	16,846	18,755	24,049	29,852	36,296	43,888	47,775		
8,669	10,050	11,540	13,130	15,260	17,142	19,089	24,479	30,398	36,962	44,686	48,552		
	10,250	11,760	13,380	15,550	17,447	19,424	24,918	30,944	37,628	45,483	49,425		
	10,440	11,980	13,630	15,850	17,743	19,758	25,348	31,491	38,294	46,291	50,298		
	10,630	12,200	13,880	16,140	18,049	20,103	25,787	32,027	38,960	47,089	51,162		
		12,420	14,140	16,430	18,345	20,438	26,216	32,574	39,626	47,877	52,035		
		12,650	14,390	16,730	18,651	20,772	26,656	33,121	40,292	48,685	52,908		
		12,870	14,640	17,020	18,956	21,107	27,065	33,667	40,958	49,492	53,781		
		13,090	14,890	17,310	19,472	21,681	27,525	34,214	41,624	50,290	54,655		
		13,310	15,150	17,610	19,768	22,016	28,214	35,040	42,290	51,108	55,528	70,650	93,370
			15,400	17,900	20,074	22,351	28,653	35,786	43,276	51,896	56,401	71,748	94,838
			15,650	18,190	20,380	22,685	29,083	36,133	43,942	51,694	57,275	72,856	96,306
			15,900	18,490	20,675	22,930	29,522	36,680	44,608	53,491	58,148	74,064	97,974
			16,160	18,780	20,981	23,364	29,952	37,216	45,271	54,299	59,021	75,072	99,242
			16,410	19,070	21,277	23,699	30,391	37,762	45,940	55,097	59,894	76,180	100,710
				19,370	21,583	24,044	30,820	38,309	46,606	55,895	60,768	77,278	102,178
				19,660	21,879	24,378	31,260	38,956	47,272	56,703	61,641	78,386	103,646
				19,960	22,184	24,713	31,699	39,402	47,938	57,500	62,504	79,494	105,144
				20,250	22,490	25,047	32,129	39,939	48,614	58,298	63,378	80,609	106,582
				20,540	22,786	25,392	32,568	40,485	49,280	59,096	64,251	81,710	108,050
							32,997	41,032	49,946	59,984	65,124	82,808	109,518
							33,437	41,578	50,612	60,792	65,998	83,916	110,796
							33,866	42,114	51,278	61,589	66,871	85,024	111,464
							34,306	42,661	51,944	62,387	67,741	86,132	113,932
							34,735	43,208	52,610	63,195	68,618	86,960	115,400

I,	10	12	16	20	(22)	24	(27)	.30	36	42	48	(52)
45	0,021											
50	0,023											
55	0,025	0,038										
50	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	0,035	0,058	0,110	0,178								
95	0,041	0,061	0,115	0,186	0,223							
100	0,043	0,064	<b>0,121</b>	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	0,05	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		
		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 00	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,	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
3 50									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

[illegible]

I, ®							2,						
		12	16	20	(22)	24	(27)	30	3j	42	48	(52)	
420											4,710	5,651	
430											4,811	5,772	
440											4,012	5,892	
450												6,012	
460												6,133	
470												6,253	
480												6,373	
490												6,493	
500												6,614	
510													
520													
540													
550													
560													
570													
560													
590													
600													
610													
620													
630													
640													
650													
660													
670													
680													
690													
700													
710													
720													
730													
740													
750													

$d_i$													
56		64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	j 160
6,571	8,339	8,938	10,194	11,89	13,52	15,03	19,33						
6,713	8,512	9,130	10,416	12,16	13,83	15,38	19,77						
6,855	8,683	9,324	10,638	12,42	14,13	15,70	20,20						
6,997	8,856	9,517	10,860	12,69	14,44	16,03	20,64	25,64					
7,139	9,027	9,711	11,081	12,95	14,74	16,37	21,06	26,18	32,05				
7,281	9,199	10,097	,303	13,22	14,97	16,76	21,50	26,73	32,72				
7,421	9,370	10,290	11,525	13,49	15,35	17,04	21,93	27,27	33,38				
7,661	9,543	10,484	11,747	13,75	15,66	17,39	22,37	27,82	34,05				
7,706	9,714	10,677	11,969	14,02	15,96	17,71	22,80	28,36	34,71	41,97	45,53		
7,848	9^886	10,870	12,190	14,29	16,26	18,05	23,23	28,95	35,37	42,78	46,40		
7,991	10,067	11,063	12,412	14,55	16,57	18,38	23,67	29,45	36,04	43,58	47,28		
	10,230	11,257	12,033	14,82	16,87	18,72	24,10	29,99	36,70	44,39	48,15		
	10,401	11,450	12,886	15,06	17,18	19,05	24,54	30,54	37,37	45,19	49,03		
	10,572	11,643	13,078	15,34	17,48	19,39	24,97	31,08	38,03	46,01	49,91		
		11,836	13,300	15,62	17,79	19,72	25,41	31,63	38,70	46,80	50,78		
		12,030	13,521	15,88	18,09	20,06	25,84	32,17	39,36	47,62	51,66		
		12,223	13,743	16,15	18,75	20,39	26,%	32,72	40,03	48,41	52,53		
		12,416	13,964	(6,48	19,05	20,81	26,71	33,26	40,69	49,23	53,41		
		12,609	14,187	16,74	19,36	21,14	27,24	33,89	41,36	50,03	54,29	68,96	91,18
			14,409	17,01	19,66	21,48	27,67	34,43	42,12	50,84	55,26	70,07	92,64
			14,631	17,27	19,97	21,87	28,11	34,98	42,79	51,64	56,04	71,19	94,11
			14,853	17,54	20,27	22,15	28,54	35,52	43,45	52,45	56,91	72,30	95,57
			14,966	17,81	20,58	22,48	28,98	36,07	44,12	53,25	57,79	73,42	97,04
			15,188	18,07	20,88	22,82	29,41	36,61	44,78	54,07	58,67	74,54	98,51
			-	18,34	21,19	23,15	29,85	37,16	45,45	54,86	59,54	75,65	99,97
				18,61	21,49	23,44	30,28	37,70	46,11	55,68	60,42	76,77	101,44
				18,81	21,80	23,82	30,72	38,25	46,78	56,47	61,29	77,88	102,90
				19,14	22,10	24,16	31,15	38,79	47,44	57,29	62,17	79,00	104,37
				19,40	22,41	24,49	31,59	39,34	48,11	58,09	63,05	80,12	105,84
				-	-	-	32,02	39,88	48,77	58,90	63,92	81,23	107,36
				-	-	-	32,42	40,42	49,43	59,70	64,80	82,35	108,77
							32,89	40,97	50,10	60,51	65,67	83,46	110,23
							33,33	41,52	50,77	61,31	66,55	84,58	111,70
							33,76	42,06	51,43	62,13	67,43	85,70	113,17

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа В, кг,								
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)
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
350	—	2,132	3,042	4,182	4,969	5,561	7,033	7,800	8,770
360	—	2,182	3,112	4,182	5,089	5,691	7,193	7,970	8,960
370	—	2,232	3,182	4,282	5,209	5,821	7,353	8,140	9,150
380	—	2,282	3,252	4,382	5,329	5,951	7,513	8,310	9,340
390	—	2,332	3,322	4,482	5,369	6,081	7,673	8,480	9,530
400	—	2,382	3,392	4,582	5,449	6,211	7,833	8,650	9,720
410	—	2,432	2,462	4,682	5,569	6,341	7,993	8,820	9,910
420	—	—	—	4,782	5,689	6,471	8,153	8,990	10,100
430	—	—	—	4,882	5,809	6,641	8,313	9,160	10,290
440	—	—	—	4,982	5,929	6,771	8,473	9,330	10,480
450	—	—	—	—	6,049	6,901	8,633	9,500	10,670
460	—	—	—	—	6,169	7,031	8,793	9,670	10,860
470	—	—	—	—	6,289	7,161	9,003	9,840	11,050
480	—	—	—	—	6,409	7,291	9,163	10,010	11,240
490	—	—	—	—	6,529	7,421	9,323	10,180	11,430
500	—	—	—	—	6,649	7,551	9,483	10,350	11,620
510	—	—	—	—	—	7,681	9,643	10,590	11,810
520	—	—	—	—	—	7,811	9,803	10,770	12,000
530	—	—	—	—	—	—	9,963	10,930	12,190
540	—	—	—	—	—	—	10,123	11,110	12,380
550	—	—	—	—	—	—	10,283	11,270	12,690
560	—	—	—	—	—	—	—	11,450	12,880
570	—	—	—	—	—	—	—	11,610	13,070
580	—	—	—	—	—	—	—	11,790	13,260
590	—	—	—	—	—	—	—	11,950	13,450
600	—	—	—	—	—	—	—	12,130	13,640
610	—	—	—	—	—	—	—	—	13,830
620	—	—	—	—	—	—	—	—	14,020
630	—	—	—	—	—	—	—	—	14,210
640	—	—	—	—	—	—	—	—	14,400
650	—	—	—	—	—	—	—	—	14,590
660	—	—	—	—	—	—	—	—	—
670	—	—	—	—	—	—	—	—	—
680	—	—	—	—	—	—	—	—	—
690	—	—	—	—	—	—	—	—	—
700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
710	—	—	—	—	—	—	—	—	—
720	—	—	—	—	—	—	—	—	—
730	—	—	—	—	—	—	—	—	—
740	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750	—	—	—	—	—	—	—	—	—

72	(76)	80	90	100		(120)	125	140	160
10,576	11,1*8								
10'836	11.^88	12J78							
11,096	11.748	13,078	17,816						
1U356	12,028	13,398	L&226						
11,616	12,308	13,698	18,636						
£76	12,588	14,018	19,046						
12 36	12,868	14,318	19,456						
12*396	13,148	14,638	19,866						
12,656	13,428	14,938	20,276						
12^916	13,708	15,258	20,686						
13 76	13,988	15,558	21,096						
13,436	14,268	15,678	21,506	27,669					
13'696	14,548	16,178	21,916	28,189	34,444				
13£ 6	14,828	16,498	22,326	28,709	35,084				
14^216	15,108	16,798	22,736	29,229	35,724				
14476	15,388	17,118	23,146	29,749	36,364				
14'736	15,668	17,418	23,556	30,269	37,004	42,563	46,123		
14 996	15,948	17,738	23,966	30,789	37,644	43,303	46,923		
15^256	16,228	18,038	24,376	31,309	38,284	44,043	47,723		
15,5i6	16,508	18,358	24,786	31,829	38,924	44,783	48,523		
15,776	16,788	18,658	25,196	32,349	39,564	45*523	49,323		
16 036	17,068	18,978	25,606	32,869	40,204	46,263	50,123		
16^296	17,348	19,278	26,016	33,389	40,844	47,003	50,923		
16,556	17,628	19,598	26,426	33,909	41,484	47,743	51,723		
16,816	18,258	19,898	26,836	34,429	42,124	48,483	52,523		
17*136	18,538	20,298	27,246	34,949	42,764	49,223	53,323		
17^396	18,818	20,598	27,656	35,469	43,404	49,963	54,123	71,666	95,825
17,659	19,068	20,918	28,066	36,069	44,044	50,703	54,923	72,706	97,215
17,916	19,378	21,218	28,476	36,589	44,684	51,443	55,723	73,746	98,605
18*176	19,668	21,538	28,886	37,109	45,324	52,183	56,523	74,786	99,995
18^436	19,938	21,838	29,296	37,629	45,964	52,923	57,323	75,826	101,385
18,696	20,2)8	22,158	29,706	38,149	46,604	53,663	58,123	76,866	102,775
18^956	20,498	22,458	30,116	38,669	47,244	54,403	58,923	77,906	4,1 5
19,216	20,778	22,778	30,526	39,189	47,884	55,143	59,723	78,946	105,555
19,476	21,058	23,078	30,936	39,709	48,524	55,883	60,523	79,986	106,945
19,736	21,338	23,398	31,346	40,229	49,164	56,623	61,323	81,026	108,335
19,996	21,618	23,698	31,756	40,749	49,804	57,363	62,123	82,066	109,725
			32,166	41,269	50,444	58,103	62,923	83,106	111,115
			32,576	41,789	51,084	58,843	63,723	84,146	112,505
			32,986	42,309	51,724	59,583	64,523	85,186	113,895
			33,396	42,829	52,364	60,323	65,323	86,226	115,285
			33,806	43,349	53,004	61,063	66,123	87,266	116,675

Длина шпильки L, мм	Теоретическая масса шпильки типа Г кг/м								
	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)
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
350		1,88	2,74	3,79	4,53	5,09	6,28	7,00	7,97
360		1,93	2,81	3,84	4,65	5,22	6,44	7,17	8,16
370		1,98	2,88	3,94	4,77	5,35	6,60	7,34	8,35
380		2,03	2,95	4,04	4,89	5,48	6,76	7,51	8,54
390		2,08	3,02	4,14	4,93	5,61	6,92	7,68	8,73
400		2,13	3,09	4,24	5,01	5,74	7,04	7,85	8,92
410		2,18	3,16	4,34	5,13	5,87	7,21	8,02	9,11
420				4,44	5,25	6,00	7,40	8,19	9,30
430				4,54	5,37	6,17	7,56	8,36	9,49
440				4,64	5,49	6,30	7,72	8,53	9,68
450					5,61	6,43	7,88	8,70	9,87
460					5,73	6,56	8,04	8,87	10,06
470					5,85	6,69	8,25	9,04	10,25
480					5,97	6,82	8,41	9,21	10,44
490					6,09	6,95	8,57	9,38	10,63
500					6,21	7,08	8,73	9,55	10,82
510						7,21	8,89	9,79	11,01
520						7,34	9,05	9,97	11,20
530							9,21	10,13	11,39
540							9,37	10,31	11,58
550							9,53	10,47	11,89
560								10,65	12,08
570								10,81	12,27
580								10,99	12,46
590								11,15	12,65
600								11,33	12,84
610									13,03
620									13,22
630									13,41
640									13,60
650									13,79
660									
670									
680									
690									
700									
710									
720									
730									
740									
750									

при номинальном диаметре резьбы  $d$ , мм

72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
9,55	10,24								
9,81	10,52	11,83							
10,07	10,80	12,13	15,83						
10,33	11,08	12,45	16,24						
10,59	11,36	12,75	16,65						
10,85	11,64	13,07	17,06						
11,11	11,92	13,37	17,47						
11,37	12,20	13,69	17,88						
11,63	12,48	13,99	18,29						
11,89	12,76	14,31	18,70						
12,15	13,04	14,61	19,11						
12,41	13,32	14,93	19,52	24,52					
12,67	13,60	15,23	19,92	25,04	30,91				
12,93	13,88	15,55	20,33	25,56	31,55				
13,19	14,16	15,85	20,74	26,08	32,19				
13,45	14,44	16,17	21,15	26,60	32,83				
13,71	14,72	16,47	21,56	27,12	33,47	38,17	41,73		
13,97	15,00	16,79	21,97	27,64	34,11	38,91	42,53		
14,23	15,28	17,09	22,38	28,16	34,75	39,63	43,33		
14,49	15,56	17,41	22,79	28,68	35,39	40,37	44,13		
14,75	15,84	17,71	23,20	29,20	36,03	41,09	44,93		
15,01	16,12	18,03	23,61	29,72	36,67	41,83	45,73		
15,27	16,40	18,33	24,02	30,24	37,31	42,55	46,53		
15,53	16,68	18,65	24,43	30,76	37,95	43,29	47,33		
15,79	17,31	18,95	24,84	31,28	38,59	44,01	48,13		
16,11	17,59	19,35	25,25	31,80	39,23	44,75	48,93		
16,37	17,87	19,65	25,75	32,40	39,87	45,47	49,73	64,40	86,62
16,63	18,15	19,97	26,16	32,92	40,61	46,21	50,53	65,44	88,01
16,89	18,43	20,27	26,57	33,44	41,25	46,93	51,33	66,48	89,40
17,15	18,71	20,59	26,98	33,96	41,89	47,67	52,13	67,52	90,79
17,41	18,99	20,89	27,39	34,48	42,53	48,39	52,93	68,56	92,18
17,67	19,27	21,21	27,80	35,00	43,17	49,13	53,73	69,60	93,57
17,93	19,55	21,51	28,21	35,52	43,81	49,85	54,53	70,64	94,96
18,19	19,83	21,83	28,62	36,04	44,45	50,59	55,33	71,68	96,35
18,45	20,11	22,13	29,03	36,56	45,09	51,31	56,13	72,72	97,74
18,71	20,39	22,45	29,44	37,08	45,73	52,05	56,93	73,76	99,13
18,97	20,67	22,75	29,85	37,60	46,37	52,77	57,73	74,80	100,52
			30,26	38,12	47,01	53,51	58,53	75,84	101,91
			30,67	38,64	47,65	54,23	59,33	76,88	103,30
			31,08	39,16	48,29	54,97	60,13	77,92	104,69
			31,49	39,68	48,93	55,69	60,93	78,96	106,08
			31,90	40,20	49,57	56,43	61,73	80,00	107,47

L,	30	36	42	48		56	(60)	64	
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	%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	5,12	
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	7,77
340	1,09	1,86	2,74	3,63	4,22	5,05	6,13	6,98	7,96
350		1,91	2,81	3,95	4,34	5,18	6,29	7,5	8,15
360		1,96	2,88	4,05	4,46	5,31	6,45	7,32	8,34
370		2,01	2,95	4,15	4,58	5,44	6,61	7,49	8,63
380		2,06	3,02	4,25	4,70	5,57	6,77	7,66	8,7?
390		2,11	3,09	4,35	5,10	5,70	6,93	7,53	8,91
400		2,16	3,16	4,45	5,22	5,83	7,00	8,00	9,18
410		2,21	3,23	4,55	5,34	5,98	7,125	8,17	9,29
420				4,65	5,46	6,09	7,41	8,34	9,48
430				4,75	5,58	6,31	7,57	8,51	9,67
440				4,85	5,70	6,44	7,73	8,68	9,86
450					5,82	6,57	7,89	8,85	10,05
460					5,94	6,70	8,05	9,02	10,24
470					6,06	6,83	8,30	9,19	10,43
480					6,18	6,96	8,46	9,36	10,82
490					6,30	7,09	8,62	9,53	10,81
500					6,42	7,22	8,78	9,70	11,00
510						7,35	8,94	10,02	11,19
520						7,48	9,10	10,19	11,38
530							9,55	10,36	11,57
540							9,42	10,53	11,76
550							9,58	10,70	12,19
560								10,87	12,38
570								11,04	12,57
580								11,21	12,76
590								11,38	12,95
600								11,55	13,14
610									13,33
620									13,52
630									13,71
640									13,90
650									14,09
660									
670									
680									
690									
700									
710									
720									
730									
740									
750									

72	(74)	80	‘.0	100		020)	125	140
----	------	----	-----	-----	--	------	-----	-----

9,67	10,33								
9.93	10.61	11,66							
10,19	10,89	11,96							
10,45	11,17	12,27							
1	11,45	12,58	16.45						
10,97	U,73	12,89	16 86						
11,23	12,01	13,20	17 27						
11,49	12,29	13,51	17.68						
11.79	12,57	13,82	18.09						
!	12,85	14,13	18.50						
IJU7	13,13	14,44	18.91						
12.53	13,41	14,75	19.32	24,56					
1%	13,69	15,06	1973	25.08	29,96				
	13,97	15,37	20,14	25.60	30,60				
13.31	14,25	15,68	2055	26.12	31,24				
13.57	14.53	15.99	30 96	26,54	31,88				
13.83	14,81	16,30	21,37	27.16	32,52	38,10	41.75		
14.09	19,09	16,61	21,78	27.68	33,16	38,82	42.55		
14.35	15,37	16,92	22,19	28,20	33,80	39,54	43.35		
14.61	15,65	17,23	22,60	28.72	34,44	40,26	44.15		
14.87	15,93	17,54	23,01	29.24	35,08	40,98	44.95		
15,13	16,21	17,85	23,42	29.76	35,72	41,70	45.75		
15,39	16 49	18,16	23,83	30.28	36,36	42,42	46.55		
15,65	16,77	18,57	24,24	36.80	37,00	43,14	47.35		
15,91	,08	18,78	24,65	,32	37.64	43,86	48.15		
16,27	>46	19,22	25,06	31,84	38.28	44,58	48.95		
16.53	,73	19,53	25,59	32.52	38.92	45,30	49.75	64,32	86,16
16.79		19,84	26,00	38,04	39.56	46,02	50.55	65,35	87,54
17,05	18,29	20,15	26,41	,56	40,30	46,74	51.35	66,38	88,92
17.31	16,57	20,46	26,82	34.08	41.00	47,46	52.15	67,11	90,30
17.57	18,85	20,77	27,23	34.60	41.64	48,18	52.95	68,44	91,68
17.83	19,13	21,08	27,64	35,12	42.28	48,90	53.75	69,47	93,06
18.09	mt	21*39	28,05	35,64	42.92	49,62	54.55	70,50	94,44
18.35	19,69	21,70	28,46	36.16	43.56	50,34	55.35	71,53	95,82
18.61	19,97	22,01	28,87	36.68	44,20	51,06	56.15	72,56	97,20
18.87	20,25	22,32	29,28	37,20	44,84	51,78	56.95	73,59	98,58
19,13	20,53	22,65	29.69	37.72	45,48	52,50	57.75	71,62	99,96
			30.10	38.24	46,76	59,22	58.55	75,65	101,34
			30.51	36.76	47,40	53,94	59.35	76,68	102,72
			30.92	39.28	48,04	54,66	60.15	77,71	104,10
			31.33	39.80	48,68	55,38	60.95	78,74	105,48
			31,74	40,32	49,32	56,10	61.75	79,77	106,86

JU	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)
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		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	6,47	
270	0,84	8	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
350		1,88	2,74	3,79	4,53	5,09	6,28	7,00	7,97
360		1,93	2*81	3,84	4,65	5,22	6,44	7,17	8,16
370		1,98	2,88	3,94	4,77	5,35	6,60	7,34	8,35
380		2,03	2,95	4,04	4,89	5,48	6,76	7,51	8,54
390		2,08	3,02	4,14	4,93	8,61	6,92	7,68	8,73
400		2,13	3,09	4,24	8,01	8,74	7,08	7,85	8,92
410		2,18	3,16	4,34	6,13	6,87	*£4	8,52	9,11
420				4,44	5,25	6,00	1 7,40	8,19	9,30
430				4,54	5,37	6,17	7,66	8,36	9,49
440				4,65	5,49	6,30	7,72	8,53	9,68
450					5,61	6,43	7,88	8,70	9,87
460					5,73	6,56	8,04	8,87	10,06
470					5,85	6,69	8,25	9,04	10,25
480					5,97	6,82	8,41	9,21	10,44
490					6,09	6,95	8,57	9^38	(0,63
500					6,21	7,08	8,73	9,65	[0,82
510						7,21	8,89	9,79	11,01
520						7,34	9,05	9,97	11,20
530							10,1	10,13	11,39
540							Q W	10,31	11,58
550								10,47	11,89
560								10,65	12,08
570								10,81	12,27
580								10,99	12,46
590								11,15	12,65
600								11,33	12,84
610									13,03
620									13,22
630									13,41
640									1 ;
650									13,79
660									
670									
680									
690									
700									
7									
72Q									
730									
740									
750									

72	(76)	80	90	100	(120)	(125)	140	160
9,55	3 9,24							
9,81	10,52	11,83						
10,07	13,80	12,13	15,83					
10,33	it ,0	12,45	16,24					
10,50	11,36	12,75	16,65					
10,85	11,64	13,07	17,06					
11,11	11,92	13,37	17,47					
11,37	12,20	13,69	17,88					
11,63	13,48	13,99	18,29					
11,89	12,76	14,31	18,70					
12,15	13,04	14,61	19,11					
12,41	13,32	14,93	19,52	24,52				
12,67	13,60	15,23	19,92	25,04	£ 3,91			
12,93	13,88	15,55	20,33	55,56	31,,55			
13,19	14,16	15,85	20,74	2 3,08	32,19			
13,45	14,44	16,17	21,15	26,60	32,83			
13,71	14,72	16,47	21,56	27,12	33,47	36,17	41*73	
13,97	15,00	15,79	21,97	27,64	34,11	36,91	42,53	
14,23	15,28	17,09	22,58	28,16	34,75	30,63	43,33	
14,49	15,56	17,41	22,79	28,68	35,39	40,37	44,13	
14,75	15,84	17,71	23,20	29,20	35,03	41,00	44,93	
15,01	16,12	18,08	23,61	29,72	35,67	41,83	45,73	
15,27	16,40	18,33	24,02	30,24	37,31	42, 5	46,53	
15,53	16,68	18,65	24,43	30,76	37,95	43,29	47*33	
15,79	17,31	18,95	24,84	31,28	38,59	44,01	48,13	
16,11	17,59	19,36	25,25	31,80	30,23	44,75	48,93	
16,37	17,87	19,65	25,75	32,40	39,87	45,47	49J3	64,40 86,62
16,63	18,15	19,97	26,16	32,92	4 3,61	46,21	50,53	65,44 88,01
16,89	18,43	20,27	25,57	35,44	41,25	46,93	51,33	66,48 89,40
37,35	18,71	20,50	26,98	33,95	41,89	47,67	52,13	67,52 90,79
17,41	18,99	20,80	27,39	34,48	42,53	48,30	52,93	68,56 92,18
17,67	19,27	21,21	27,80	35,00	43,17	49,13	53J3	69,60 93,57
17,93	19,55	21,51	28,21	35,52	43,81	49,85	54,53	70,64 94,96
18,19	19,83	21,83	28,62	36,04	44,45	50,59	55,33	71,68 96,35
18,45	<b>20,11</b>	22,13	29,03	36,56	45,09	51,31	56,13	72,72 97,74
18,71	20,39	22,45	29,44	37,08	45,73	52,05	56,93	73,76 99,13
18,97	20,67	22,75	29,85	37,60	46,37	52,77	57,73	74,80 100,52
			39,26	38,12	47,01	53,51	58,53	75,84 101,91
			30,67	38,64	47,65	54,23	59,33	76,88 103,30
			31,08	39,16	48,29	54,97	60,13	77,92 104,69
			31,49	39,68	48,93	56,69	60,9*3	78,96 106,08
			31,90	49,20	49,57	56,43	61.73	80,00 107,47

. 29 9066—75

8 & , ( , . Jfc 2).