



2833-77

—

1.

... , ... ; ... , ...

2.

16.12.77 2920

3.

— 1992 .
— 5

4.

2833-65

5.

-

9.306-85	5
1759.0-87	5
9389-75	3, 6

6.

, _____ (3-93
5-6-93) -

7.

(1998 .) 1, 2, 1983 .,
1988 . (9-83, 10-88)

021007 10.08.95. 24.02.98. 235 / 4787. 10.06.98. . . . 0,47. .- . . 0,32.
. 297.
, 107076, , ., 14.
— “ 080102 ”, , ., 6.

2833-77

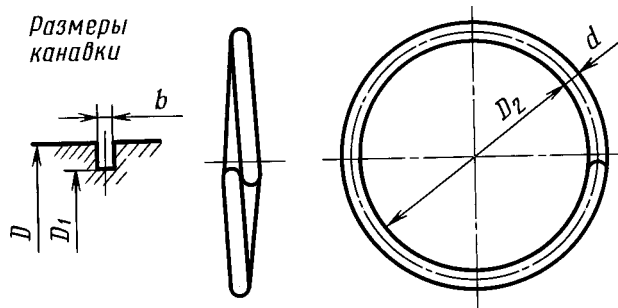
Spring rings for screw stoppering and grooves for them.
Construction and dimensions

01.07.78

1.
,
(
2.

$\overset{\cdot}{D}$ 20 170

2).



MM

() D	n _i	b			() D	n _i	b			d	
			2	d				2	d		
20	16,5	1,0	15	0,7	52	36	1,0	30	0,7	100	
21	17,5		16		55	38		34		32	106
22	18,5		17		58	40		35		34	110
24	20,5		19		64	42	37	1,2	38	1,0	115
25	21,5		20		68	45	40		40		126
26	22,5		21		71	48	43		42		134
28	24		22		75	50	45		45		140
30	26		24		81	52	47		42		145
32	28		26		88	55	49		45		154
34	30		28		93	60	54		50		168

+

©
©

, 1986
, 1998

() <i>D</i>	<i>n_i</i>	<i>b</i>	<i>d₂</i>	<i>d</i>	() <i>D</i>	<i>D₂</i>	<i>b</i>	<i>d</i>		
										63
65	59	184	110	103	100	325				
70	64	60	200	120	113	356				
75	69	65	215	125	118	368				
80	74	70	230	130	123	388				
85	79	75	248	140	133	418				
90	84	80	263	150	143	450				
95	89	85	278	160	153	481				
100	94	90	294	170	163	514				

D = 50

II

3

501101 3

2833- 77

(, . 1,2).

3.

II, III 9389.

4.

5.

— 1759.0.

— 9.306.

6.

Z),

— *h* 14; *b*, *D₂*— 14; *d*—

9389.

(, . 1).

7.

() <i>D</i> ,	1000 ..	() <i>D</i> ,	1000 ..	() <i>D</i> ,	1000 ..
20	0,157	42	0,710	90	2,335
21	0,166	45	0,777	95	2,469
22	0,175	48	0,827	100	2,611
24	0,193	50	0,864	105	6,181
25	0,205	52	0,895	110	6,481
26	0,214	55	0,968	120	7,099
28	0,227	60	1,495	125	7,338
30	0,245	63	1,598	130	7,737
32	0,266	65	1,634	140	8,335
34	0,281	70	1,776	150	8,973
36	0,302	75	1,909	160	9,591
38	0,320	80	2,042	170	10,249
40	0,679	85	2,202		

.(, . 2).