



2833-77

11-97

—

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)

...
...
...

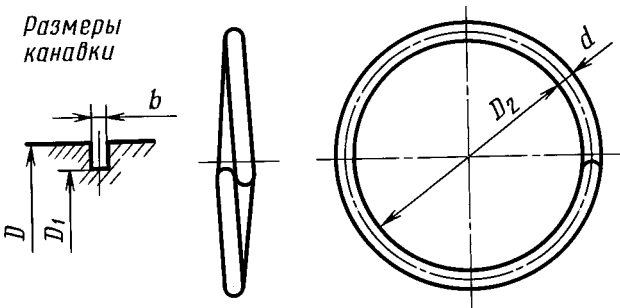
021007 10.08.95. 24.02.98. 235 / 4787. 10.06.98. . 0,47. . 0,32.
. 297.
, 107076, , ., 14.
— . “ ”, , ., 6.
080102

2833-77

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

01.07.78

1. $\overset{\cdot}{D}$ 20 170
,
(
2. 2).



MM

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

+

©
©

, 1986
, 1998

() D -					() D -						
	n_i	b	d_2	d		D_1	b	d_2	d		
63	57	1,6	55	1,2	180	105	98	2,0	95	1,8	310
65	59				184	110	103		100		325
70	64				200	120	113		110		356
75	69				215	125	118		120		368
80	74				230	130	123		130		388
85	79				248	140	133		140		418
90	84				263	150	143		150		450
95	89				278	160	153		160		481
100	94		90		294	170	163				514

 $D = 50$

II

3

50II01 3

2833- 77

(, . 1,2).

3.

II, III 9389.

4.

5.

— 1759.0.

— 9.306.

6.

Z),

— $h 14; b, D_2$ — 14; d —

9389.

(, . 1).

7.

() D,	1000 ..	() D,	1000 ..	() D,	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).