



2008

13479-82

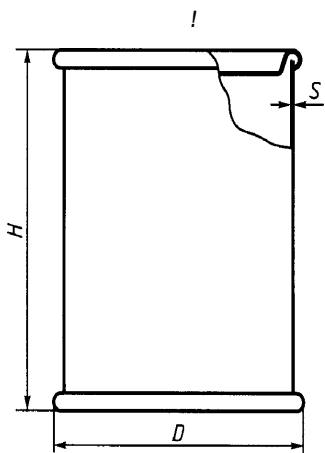
Board and combined cans.
General specifications

55.160
14 1760, 14 1762

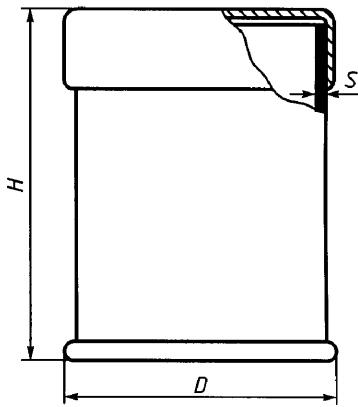
01.07.83

1.

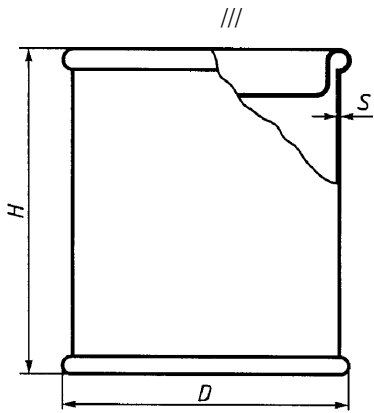
- 1.1. :
I — (. 1);
II — (. 2);
III- (. 3);
IV — (. 4);
V — (. 5).



Черт. 1

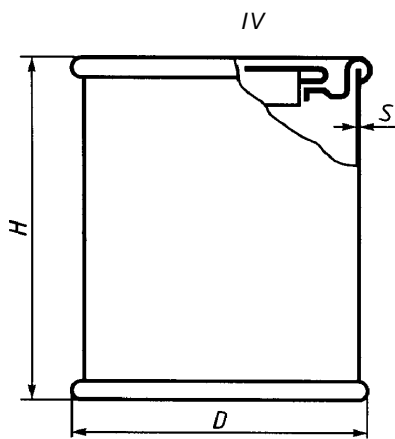


Черт. 2

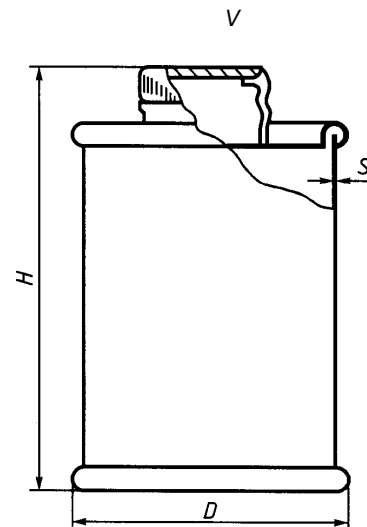


Черт. 3

© , 1982
© , 2008



Черт. 4



. 5

1.2. III IV

1.3. . 1.

1

						3
1		(38)				25
2	38	(63)	1,0	18, 20	0,27	50
3		(95)				75
4		47				50
5		63				75
6	47	95	1,0	18, 20	0,27	125
7		(126)				175
8		(152)				205
9		47				75
10		(63)				100
11		76				125
12	54	95	1,1	18, 20	0,27	175
13		(126)				225
14		(152)				275
15		47				100
16		(54)				125
17		63				150
18		76				200
19	63	95	1,1	22, 25	0,30	250
20		126				325
21		(152)				400
22		(190)				500
23		47				150
24		54				175
25		63				225
26		76				275
27	76	95	1,2	22, 25	0,30	350
28		126				475
29		152				575
30		190				725
31		(253)				1000

			,s,		,	3 ,
31	(80)	126	1,2	22, 25	0,30	530
32		(54)				300
33		63				350
34		76				450
35	95	95	1,2	22, 25	0,30	550
36		126				750
37		152				900
38		190				1200
39		63				600
40		(76)				750
41	126	95	1,3	22, 28	0,32	1000
42		126				1350
43		152				1650
44		190				2100
45		95				1450
46		126				2000
47	(152)	152	1,4	22, 28	0,32	2450
48		190				3100
49		253				4200
50		95				2300
51		126				3150
52	190	190	1,5	22, 28	0,32	4900
53		285				7450
54		(380)				10000

1.4.

. 2.

76	1,0
. 76 » 126	1,5
» 126	2,0

2.

2.1.

2.2.

7377

1 2 120—250 ;

:

1 2

190 ;

891;

7247 -1, -2 -1

1 2 250 ;

7933;

13—73 10005—37;

-

;

7697*;

7699;

;

;

*

51985—2002.

17626;
3056;
2067;
18992;

(
2.3. , . 1).
:
9542;
2824;
9347.
2.4.
:
13345;
;
13345;
;
2.5. :
1² 70—100 ;
;
2.4, 2.5. (, . 1).
2.6. :
1760;
1341;
745 0,014 ;
;
23683;

(
2.7. III IV
0,018—0,065 745
0,025—0,070 .
2.8. , -
2.9. -
2.10. 10 %.
2.11.
2.12.
2.13. III
IV , IV
2.14.

5 13479-82

2.15.

— 4
()
()
3,
3

54	410	42
» 54 » 63 »	470	48
» 63 » 76 »	560	57
» 76 » 95 »	635	65
» 95 » 103 »	785	80
» 103 » 126 »	930	95
» 126 » 152 »	1180	120
» 152 » 190 »	1410	144
» 190 » 246 »	1570	160

() 20

3.

3.1.

4	3.2.
1	1.4; 2.13; 2.14
2	2.9; 2.11; 2.12
3	2.10; 2.15

3.3.

18242*.

3.4.

3.5.

5
3

1 2,

6.

					5
1200	1	50	50	1	4
	2	50	100	4	5
1201 3200	1	80	80	2	5
	2	80	160	6	7
3201 10000	1	125	125	3	7
	2	125	250	8	12
10001 35000	1	200	200	5	9
	2	200	400	12	13

2859-1—2007.

1200	1	50	50	0	2
	2	50	100	1	2
1201 3200	1	80	80	0	3
	2	80	160	3	4
3201 10000	1	125	125	1	4
	2	125	250	4	5
10001 35000	1	200	400	2	5
	2	200	400	6	7

3.4, 3.5. (, . 1).

3.6.

. 5 6,

. 5 6

. 5 6,

. 5 6,

4.

4.1.

166

-

4.2.

13525.19.

4.3.

4.4.

24

(20±2)°

(65±2) %.

10

-

()

4.5.

()

4.6.

().

30 / .

. 3.

4.7.

. 4.6

20

()

(

, . 1).

. 7 13479-82

5. , ,

5.1. , 10131.
13511, 13516

5.2. 23285,

5.3. 14192.

5.4. , -

5.5. , .

1.

—

. . , . , . , .

2.

29.03.82 1304

3.

12300-66, 13479-68

4.

-

,		,	
166-89	4.1	9542-89	2.3
745-2003	2.6; 2.7	10131-93	5.1
891-75	2.2	13345-85	2.4
1341-97	2.6	13511-2006	5.1
1760-86	2.6	13516-86	5.1
2067-93	2.2	13525.19-91	4.2
2824-86	2.3	14192-96	5.3
3056-90	2.2	17626-81	2.2
7247-2006	2.2	18242-72	3.3
7377-85	2.2	18992-80	2.2
7697-82	2.2	23285-78	5.2
7699-78	2.2	23683-89	2.6
7933-89	2.2	13-73 10005-37-88	2.2
9347-74	2.3		

5.

, (3—93 5-6—93) -

6.

(2008 .) 1, 1988 .(11—88)