

26384-84

1999

26384-84

Cylindric round tins for canned food.
Sizes of constructive elements

0079*

01.01.87

1.

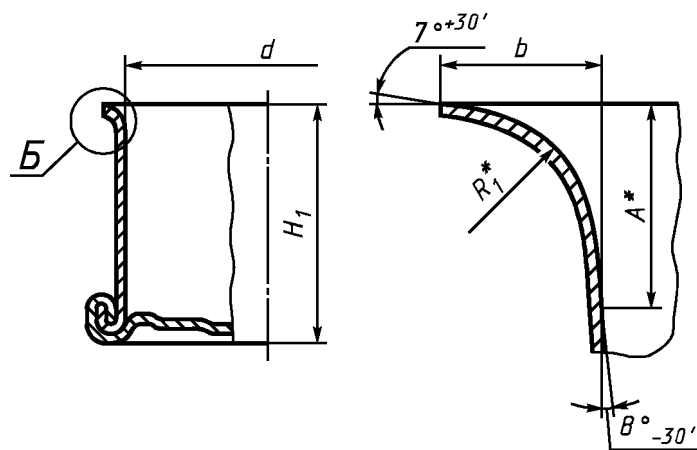
5981

(
2.
2).

24373.

3. (. . . 2).
4.

.1 .1, 1 .



.1

«

2.

», 1999

* .

«

» (. 15).

©

©

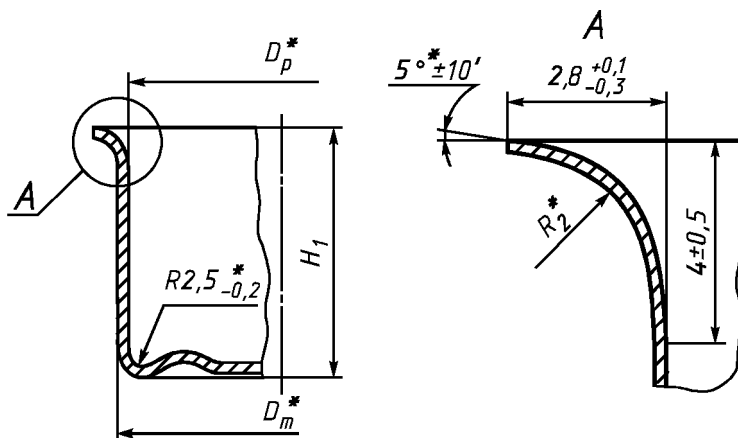
, 1985
, 2008

		<i>d</i>		<i>b</i>
5981				+0,1 -0,3
34		41.7		
24		53.7	+0,35	
10	50,5	58.7		
36		75.7		
25		83.5	+0,50	
39		113.5		
35		46.7		
20	59,5	62.7	+0,35	
23		75.7		
4		70.2		
7		83.5		
9	72,8	95.2	+0,50	2,8
46		108.5		
43		114.2		
22	74,1	39.6		
38		45.8		
5	83,4	51.8		
6		56.4	+0,35	
37		26.8		
40		41.8		
41	91,0	69.8		
42		75.8		
44		94.5	+0,50	
45		125.5		
21		20.8		
2		26.8	+0,35	
	99,0	40.2		
		53.0		
11		69.8		
12		81.6		
13		123.6		
14	153,1	172.0	+0,50	3,0
47		267.0		
15	215.0	249.3		3,2
48	223.0	252.3		

<i>d</i>	-0,10	$\pm 0,05$
50,5		2,24
59,5		
72,8	2,2	
74,1		2,38
83,4		
91,0		
99,0		2,56
153,1		2,86
215,0	2,5	
223,0		3,12

4.1. , . 1 . 1 , «*»,
 4, 4.1.(. 1 . 1 , 1).
 5.

.2 .2,3.



Черт. 2

П р и м е ч а н и е. Размер $(4\pm 0,5)$ мм — для контроля размера $(2,8^{+0,1}_{-0,3})$ мм.

5981	<i>d</i>	H_j $\pm 0,30$
57		16,8
58		20,8
59	72,8	24,8
60		26,8
1		30,3
4		69,8
38	83,4	45,8

5981	<i>d</i>	Hj $\pm 0,30$
37		26,8
40	91,0	41,8
41		69,8
21		19,8
2	99,0	27,3
3		38,3
8		50,3

1 1989 .

3

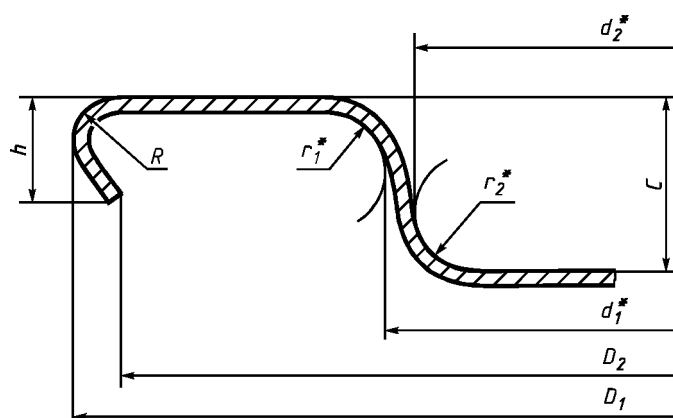
<i>d</i>	5	<i>D_m</i>		<i>D*</i>		<i>R₂</i> $\pm 0,1$
		()	()	()	()	
72,8	0,22	73,28	$+0,02$	72,5-72,8	$\pm 0,05$	1,6-2,0
83,4		83,88		83,1-83,4		
91,0		91,48		90,7-91,0		
99,0	0,22	99,52	$+0,03$	98,7-99,0		
	0,25	99,58				

**

5.1. , . 2 «*»,
 . 3,
 6. . 3 . 4.

. 1 2

1 .



Черт. 3

h

50 (. . 4).

<i>d</i>	+0,05 -0,10	0 \pm , .	D, $\pm 0,30$	50 , . + 1 -2
50,5	2,95	60,0	58,2	29
59,5		69,1	67,4	
72,8	3,00	83,0	81,1	28
74,1		84,1	82,2	
83,4		93,4	91,6	
91,0		101,3	99,4	
99,0		109,5	107,5	27
153,1	3,05	164,3	162,1	25
215,0	3,10	227,2	224,7	24
223,0		235,2	232,7	
.	<i>Dl Di</i>		1 1989 .	

		5	6.1. «*»,	3
			,	-
				-
				-
				-
<i>d</i>		<i>R</i>	1 , 6.2.	
		+0,1		
. 43,5 122,0 .		0,9	,	5,
. 122,0 248,0 .		1,0	,	

16.

1 .

(. 16).
6. 6.1, 6.2. (, . 2).

7. 1,
—

2.

8. 3.

(. 1 2).
9.

1 1987 .

1.

. 43,5 186,0

()

1.1.

2).

1.2.

 $(5,4 \pm 0,05)$, $(1,204 = 0,05)$ $17^\circ \pm 10'$

2.

()

 $z = -16,$

—

()

(. . . 1).

3),

(z)

()

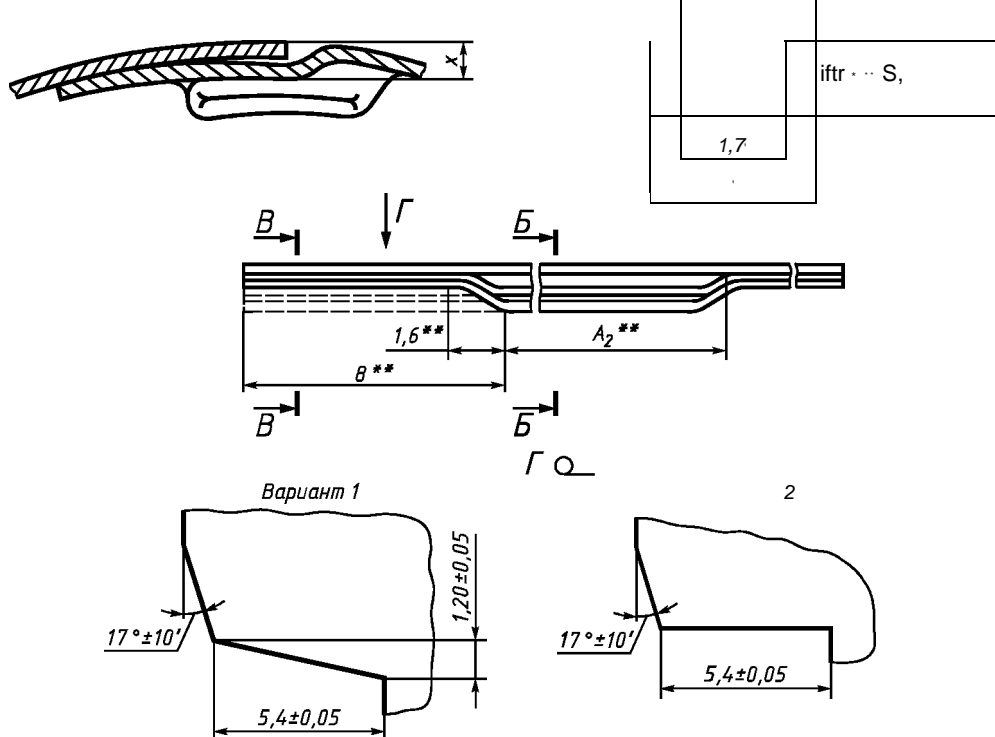
()

 $= 45 + 0,20;$ $= 2s + 0,25.$

4.

()

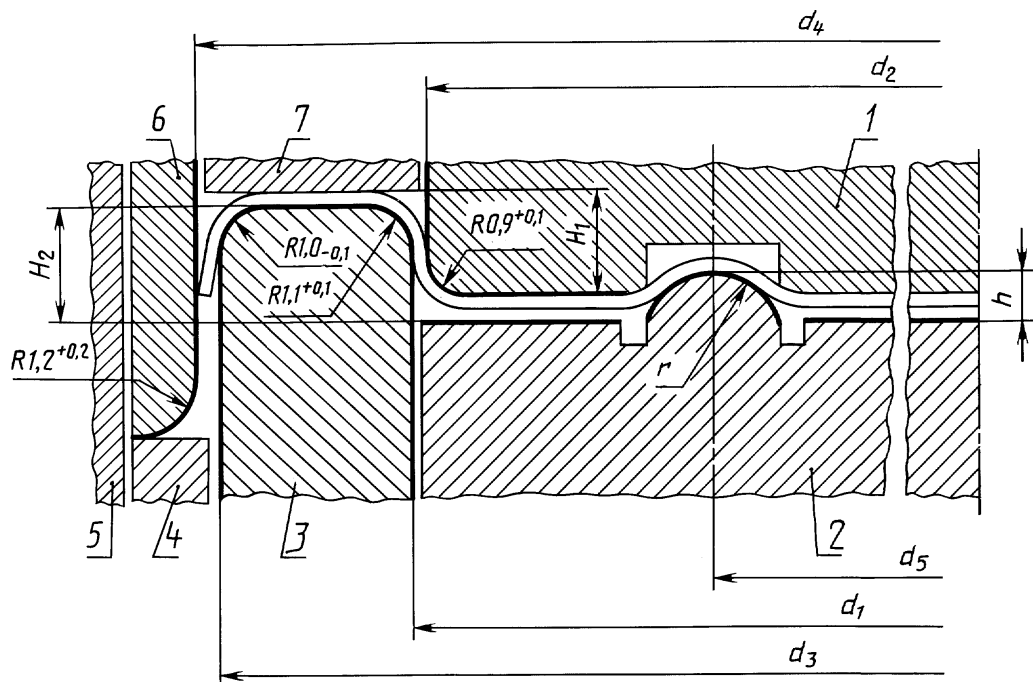
()

 $= 1,7 + 3s;$ $= 1,7 + 1,5$ 

**

**

().



1 —

; 2 —

; 3 —

; 4 —

; 5 —

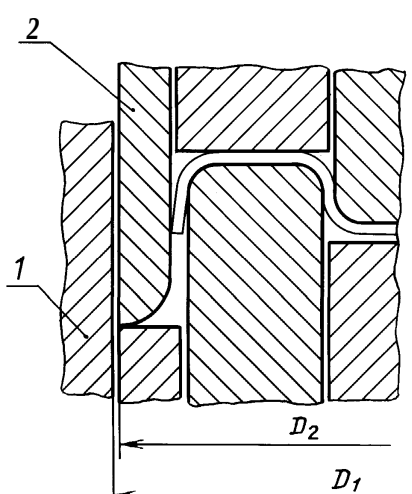
;

1

d	t	di		d ₂		d ₃		d ₄		d ₅
		
50,5	0,20	50,71		+0,030	50,17	60,46	0,020	60,99	+0,030	36,0
	0,22	50,75				60,42				
59,5	0,20	59,71			59,17	69,59		70,12	+0,030	45,0
	0,22	59,75				69,55				
72,8	0,22	73,04			72,46	83,34		83,90	+0,035	59,0
	0,25	73,10				83,28				
74,1	0,22	74,34			73,76	84,65		85,21	+0,035	60,5
	0,25	74,40				84,59				
83,4	0,22	83,64		+0,035	83,06	94,03		94,59	+0,035	69,0
	0,25	83,70				93,97				
91,0	0,22	91,24			90,66	101,69		102,31	+0,040	77,0
	0,25	91,30				101,63				
99,0	0,25	99,30			98,66	110,06		110,68	+0,040	85,0
	0,28	99,36				110,00				
153,1	0,28	153,46		+0,040	152,76	164,81		165,50	+0,040	134,5
	0,32	153,54				164,73				
215,0	0,32	215,43			214,65	227,48		228,24	+0,045	—
	0,36	215,51				227,40				
223,0	0,32	223,43			222,65	235,49		236,25	+0,045	—
	0,36	223,51				235,41				

<i>d</i>	+0,04	+0,04 -0,02	<i>h</i> ,	,
50,0 59,5 .	2,95	3,05	1,5	4,0
. 59,5 122,0 .	3,00	3,10		
. 122,0 186,0 .	3,05	3,15		5,0
. 186,0 250,0 .	3,10	3,20	—	—

1 . (, . . 2).



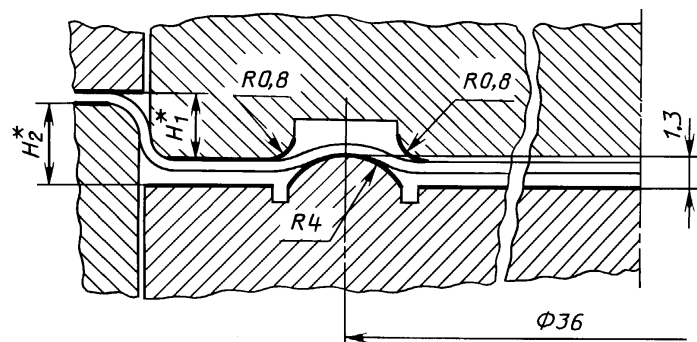
1 — ; 2 —

<i>d</i>	50,5	59,5	72,8	74,1	83,4	91,0	99,0	153,1	215,0	223,0
*0,02 -(,01 <i>u</i> _i > - ,	65,6	74,8	89,0	90,05	99,36	107,2	115,85	171,0	234,4	242,4

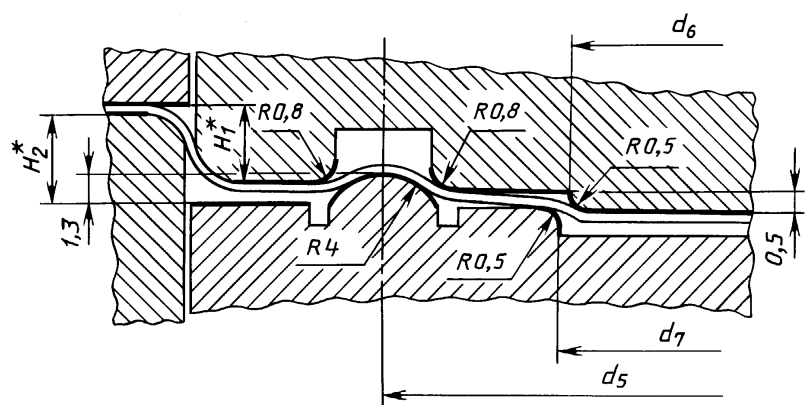
16. (, . . 2).

1.	215	223	—	. 2.	50,5	. 1,
2.						. 3, 4.
					“*”,	1 .
					1—4	

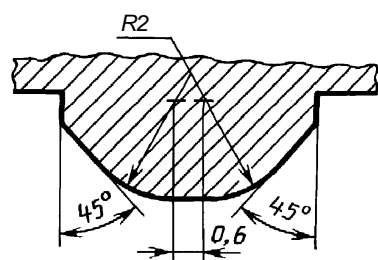
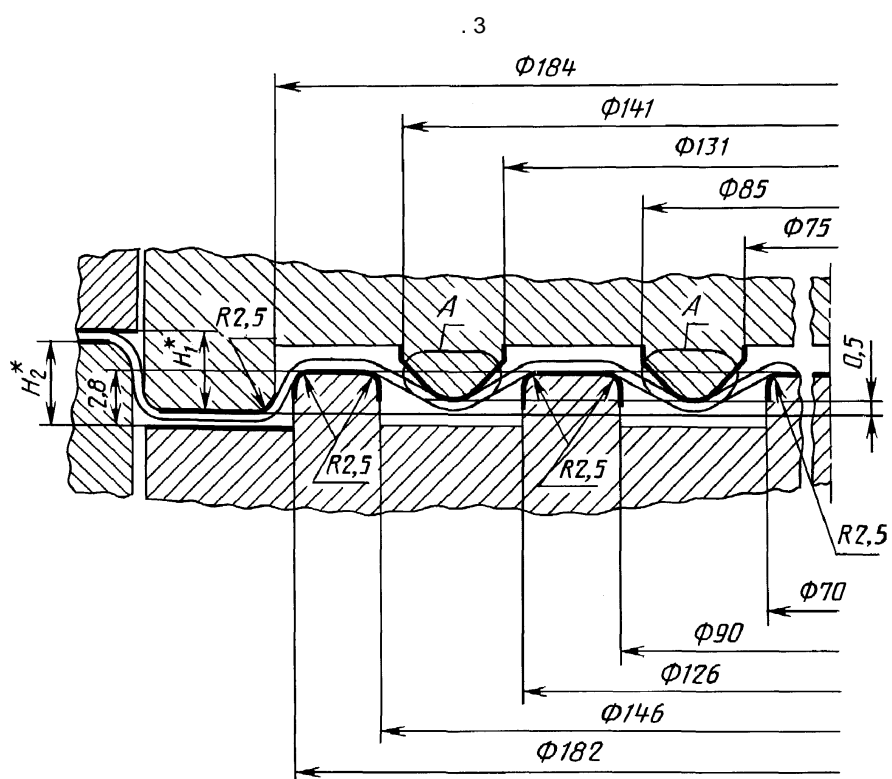
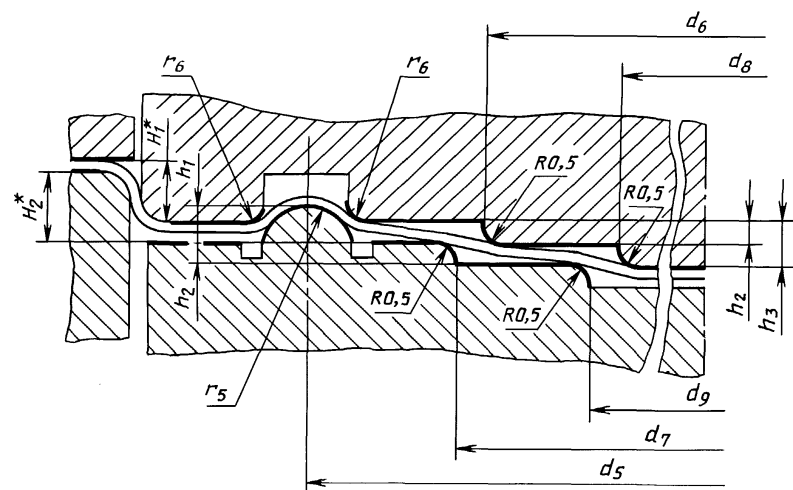
<i>d</i>		*5	< <i>k</i>	*7	<i>d</i> ,	<i>d</i> ₉	'5		<i>h</i>	^2	<i>h</i>
59,5	3	45,0	29,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—
72,8		58,5	41,0	42,0							
74,1		58,5	41,0	42,0							
83,4		68,0	46,0	47,0							
91,0		76,6	56,6	57,6							
99,0	4	84,6	66,4	67,4	50,4	51,4	4,0	0,8	1,3	0,5	1,16
153,1		136,0	106,0	109,0	81,0	84,0	5,0	0,5	1,5	0,8	1,60



Черт. 1

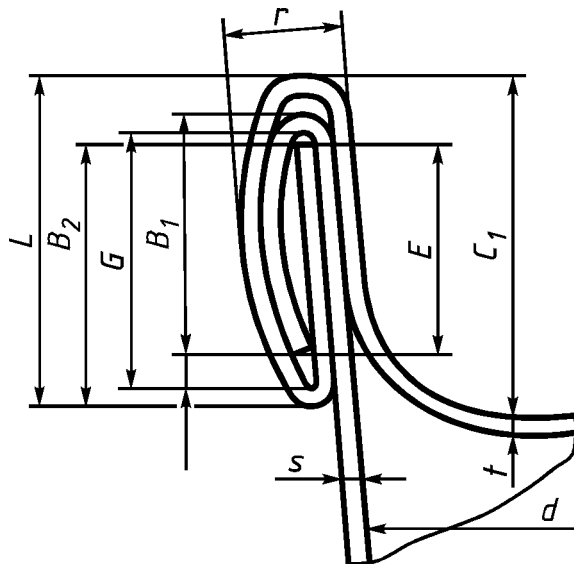


. 2



Черт. 4

1 .(, . 2).

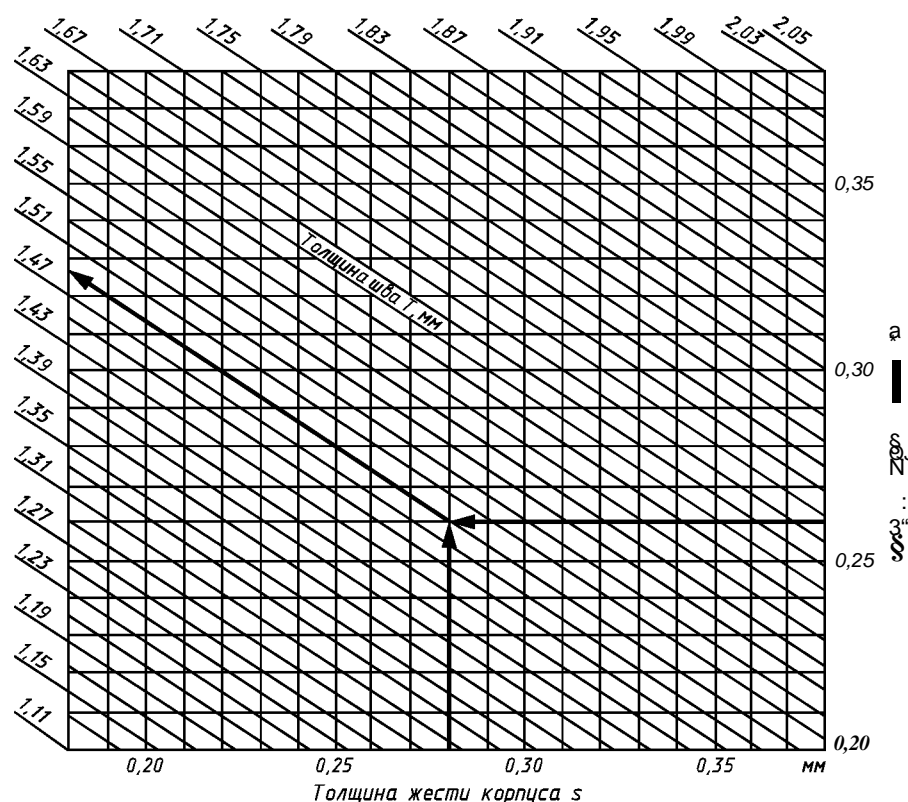
1.
. 1
. 1.

Черт. 1

d	()		L		Ci		Si		z
	t								
. 43,5 59,5	0,20	0,18 0,20	2,90	3,10	+0,25 -0,10	3,15	2,00	+0,25 -0,15	1,75
	0,22	0,20	2,95						1,85
. 59,5 91,0	0,22	0,20 0,22	3,00	3,15	+0,30 -0,10	2,00	+0,25 -0,15	1,90	1,90
	0,25	0,22							
. 91,0 122,0	0,25	0,22 0,25	3,05	3,20	+0,35 -0,10	2,05	+0,25 -0,15	1,95	+0,25 -0,15
	0,28	0,25							
. 122,0 186,0	0,28	0,25 0,28	3,10	3,25	+0,35 -0,10	2,10	+0,25 -0,15	2,00	2,00
	0,32	0,28							
. 186,0 248,0	0,32	0,28 0,32	3,15	3,25	+0,35 -0,10	2,10	+0,25 -0,15	2,05	2,05
	0,36	0,32							

2.

s t

2
0,1

2

3.

4.

0

0,3.

2.

F G—

1,

2

d			d	
. 43,5	59,5	.	. 122,0	186,0
. 59,5	91,0	.	. 186,0	248,0
. 91,0	122,0	.	1,10	

*

 $t = 0,20$ $= 0,45.$ F
G,

G—

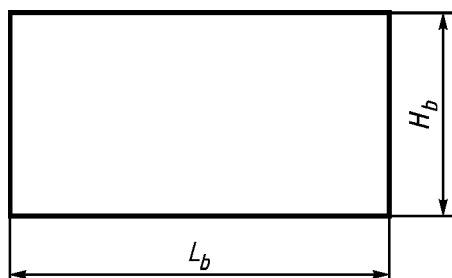
1,

1.

(. 1)

. 1.

1 2.



. 1

	L_b		5981	L_b	
5981	165,9	45,1	37	293,3	30,1
34		57,1	40		45,1
24		62,1	41		73,1
10		79,1	42		79,1
36		86,9	44		97,9
25		116,9	45		128,9
39		50,1	21		24,1
35	194,1	66,1	2	318,7	30,1
20		79,1	3		43,5
23		73,5	8		56,3
4	236,0	86,9	11		73,1
7		98,5	12		84,9
9		111,9	13		126,9
46		117,5	14		175,3
43		240,2	42,9		270,3
22	269,5	49,1	15	—	252,9
38		55,1	48		255,9
5		59,8			
6					

2.

(. 2)

$$= - \sim a Hq + 3,6,$$

5981;

—
—

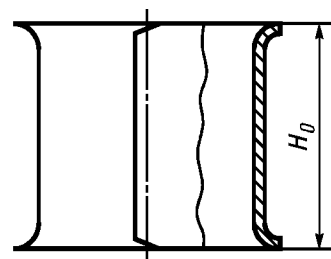
AHq

. 2.

Т а б л и ц а 2

мм

Внутренний диаметр банки d	ΔH_0
Св. 43,5 до 59,5 включ.	3,20
Св. 59,5 до 91,0 включ.	3,10
Св. 91,0 до 122,0 включ.	3,00
Св. 122,0 до 186,0 включ.	3,10
Св. 186,0 до 248,0 включ.	3,40



Черт. 2

3.4. (, . . 2).

1.

, . . , . . , . . , . .

2.

20.12.84 4851

3.

4.

,	,
5981-88 24373-80	1, 4, 5, 2 3

5.

02.10.91 1581

6.

(12-86, 12-87)

1986 . , 1987 .

(2008 .)

« 55.120 (« »,
2008).

24.06.2008. 60 84^{1/».} . . . 1,86.
. . . 1,40. 92 . . . 844.
« » , 123995 , .., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
« » — « » , 105062 , .., 6