

26384-84

Cylindric round tins for canned food.
Sizes of constructive elements

0079*

01.01.87

1.

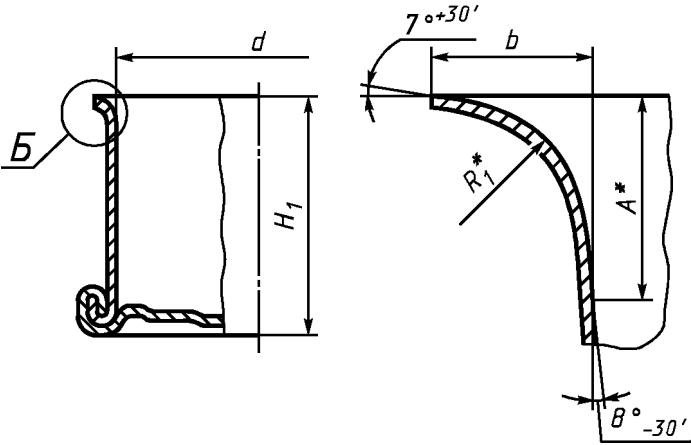
5981

(, . 2).

2. — 24373.

3. (, . 2).

4. .1 .1, 1 .



.1

« . 2. », 1999

* . « » (. 15).

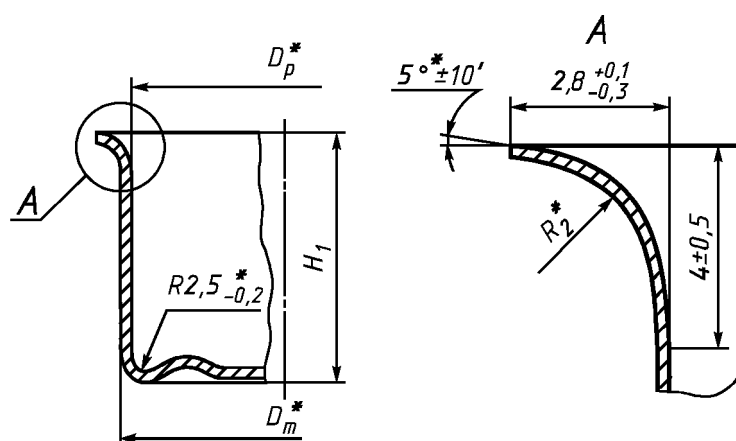
©
©

, 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
46		+0,10	108.5	2,8
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	
	99,0		40.2	+0,35
			53,0	
11			69,8	
12			81.6	
13			123.6	
14			172.0	+0,50
47	153,1	±0,15	267.0	3,0
15	215.0	+0,20	249.3	3,2
48	223.0		252.3	

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

4.1. , .1 «*»,
, .1 .1 ,
4, 4.1. (, . 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	d	$\pm 0,30$ Hj
57	72,8	16,8
58		20,8
59		24,8
60		26,8
1		30,3
4		69,8
38	83,4	45,8

. 2

5981	d	H_j $\pm 0,30$
37	91,0	26,8
40		41,8
41		69,8
21	99,0	19,8
2		27,3
3		38,3
8		50,3

1 1989 .

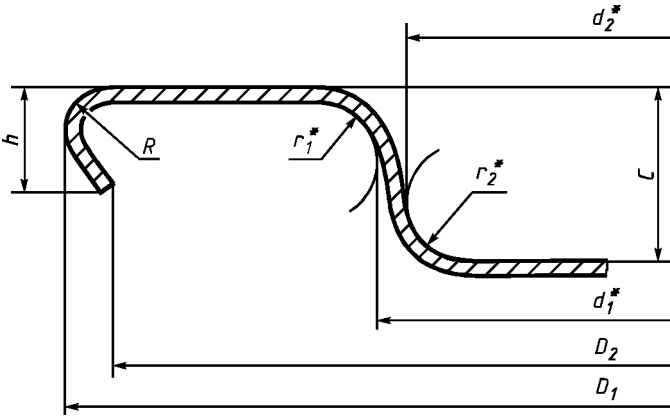
3

d	5	D_m ()		D^* ()		R_2 +0,1
		
72,8	0,22	73,28	+0,02	72,5-72,8	±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 «*»,
6. , . 3, . 4.

. 1 2 1 .



Черт. 3

h 50 (. . 4).

d	+0,05 -0,10	\pm , 0	$\pm 0,30$ D ,	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	
$D \backslash D_i$ 1 1989 .				

5 6.1. , . 3
«*», -

d	+0,1 R
. 43,5 122,0 .	0,9
. 122,0 248,0 .	1,0

1 , 6.2. -
5, -

16. 1 .

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

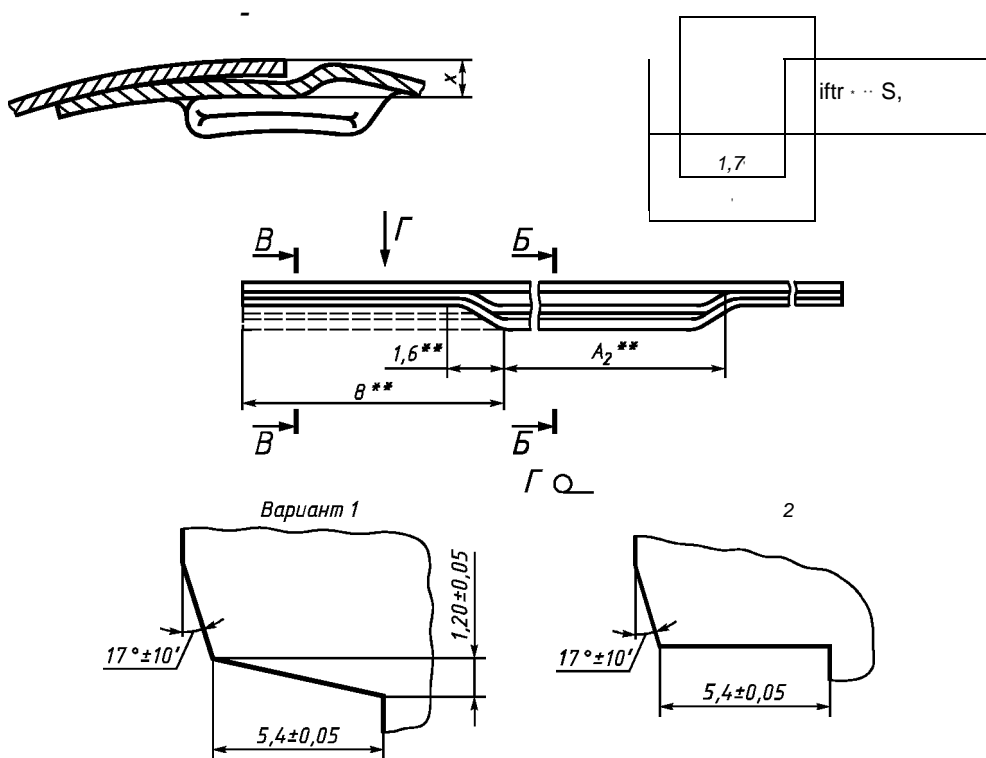
7. 1, —

2. 3.
8.

(. 1 2).
9.

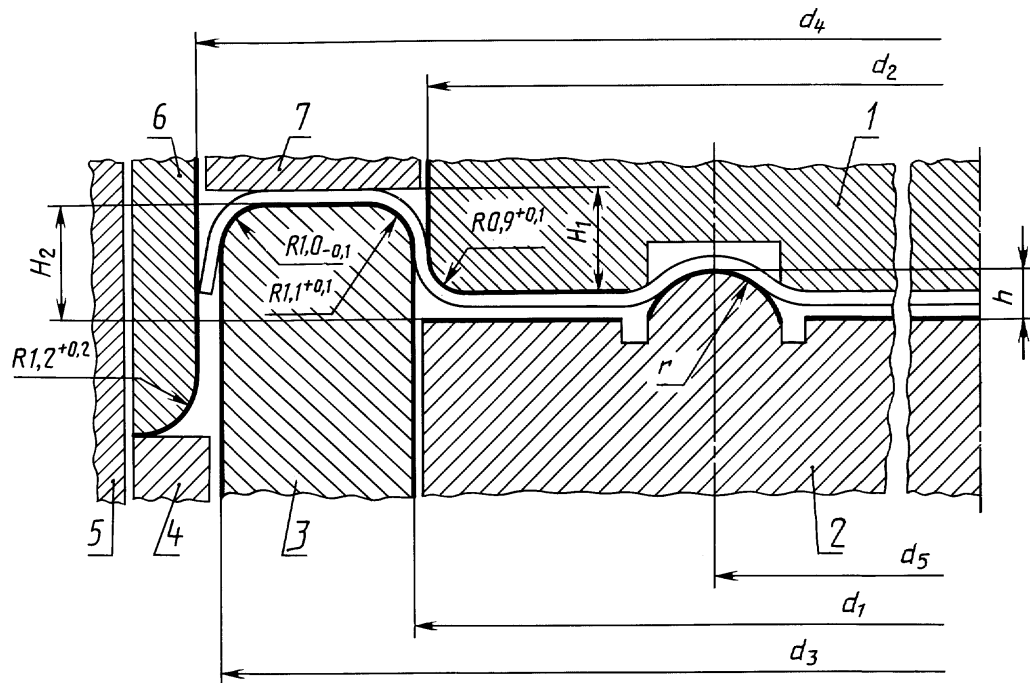
1 1987 . , -

1. . 43,5 186,0 .
- 1.1. ()
- (1 2). (5,4±0,05) , (1,204±0,05) 17°±10'
- 1.2. (2)
2. $z = -16,$
- (. 3), .
- (. 1).
3. (z) () :
- $= 45 + 0,20;$
- $= 2s + 0,25.$
4. () ()
- :
- $= 1,7 + 3s;$
- $= 1,7 + 1,5$



*
**

() .



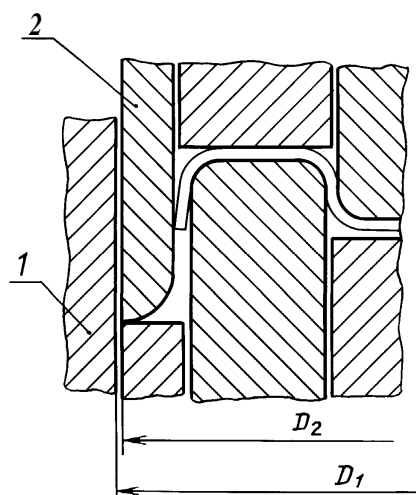
1 — ; 2 — ; 3 — ; 4 — ; 5 — ; 6 — ; 7 —

1

d	t	d_1		d_2		d_3		d_4		d_5		
				
50,5	0,20	50,71	+0,030	50,17	-0,02	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		45,0		
	0,22	59,75				69,55						
72,8	0,22	73,04	+0,035	72,46		-0,025	83,34	-0,025	83,90	+0,035	59,0	
	0,25	73,10					83,28					
74,1	0,22	74,34		73,76			84,65		85,21		60,5	
	0,25	74,40					84,59					
83,4	0,22	83,64		83,06			94,03	94,59	69,0			
	0,25	83,70					93,97					
91,0	0,22	91,24		90,66			101,69	102,31	77,0			
	0,25	91,30					101,63					
99,0	0,25	99,30		98,66			110,06	110,68	85,0			
	0,28	99,36					110,00					
153,1	0,28	153,46	+0,040	152,76	-0,03		164,81	-0,030	165,50	+0,040	134,5	
	0,32	153,54					164,73					
215,0	0,32	215,43	+0,045	214,65			227,48		-0,030	228,24	+0,045	—
	0,36	215,51					227,40					
223,0	0,32	223,43		222,65		235,49	236,25	—				
	0,36	223,51				235,41						

d	+0,04	+0,04 -0,02	$h,$,
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).



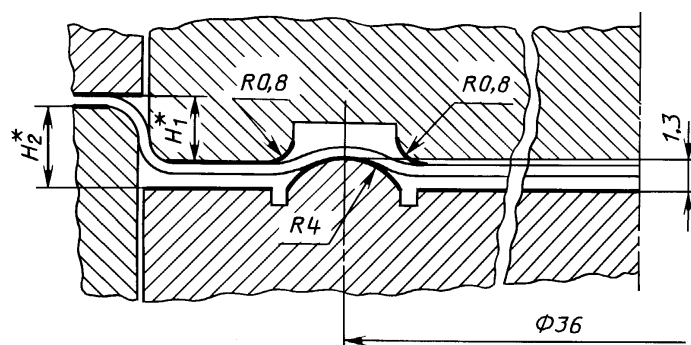
1 — ; 2 —

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

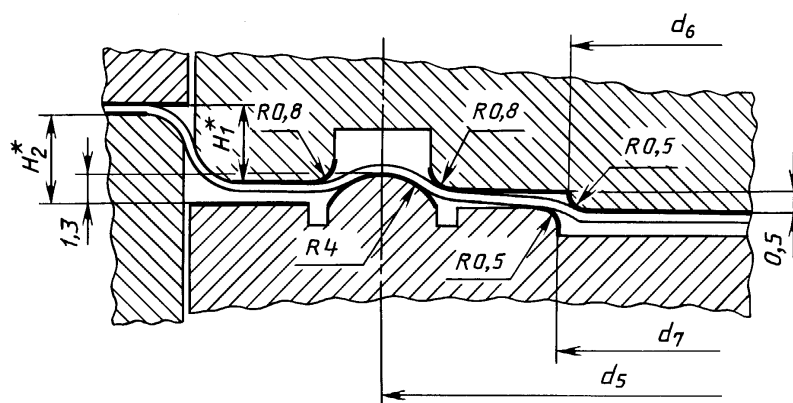
16. (, . 2).

1. 215 223 — . 2. 50,5 . 1,
2. . 3, 4.
. 1—4 «*», 1 .

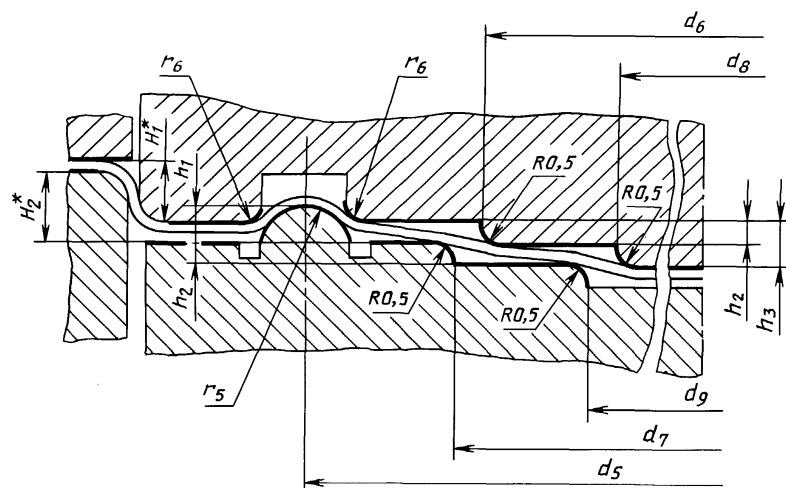
d		*5	<k	*7	d_1	d_9	*5		h	\wedge_2	h
59,5	3	45,0	29,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—
72,8		58,5	41,0	42,0							
74,1		58,5	41,0	42,0							
83,4		68,0	46,0	47,0							
91,0		76,6	56,6	57,6							
99,0	4	84,6	66,4	67,4	50,4	51,4	4,0	0,8	1,3	0,5	1,16
153,1		136,0	106,0	109,0	81,0	84,0	5,0	0,5	1,5	0,8	1,60



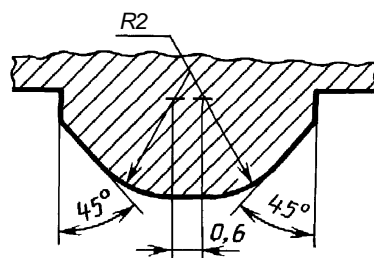
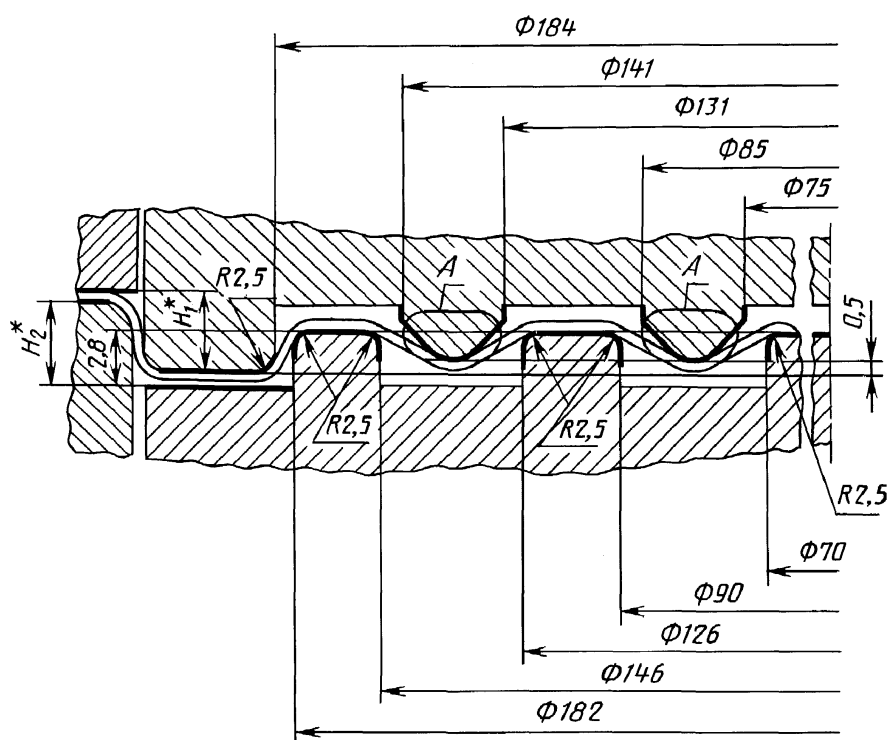
Черт. 1



. 2



. 3

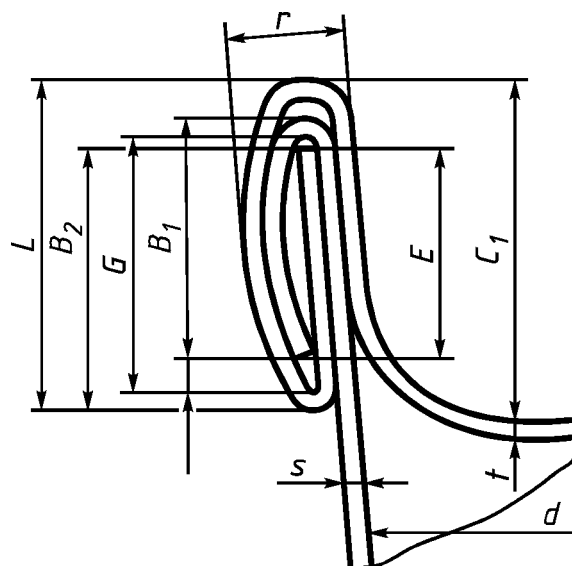


Черт. 4

1. (

, . 2).

1.
. 1 . 1.

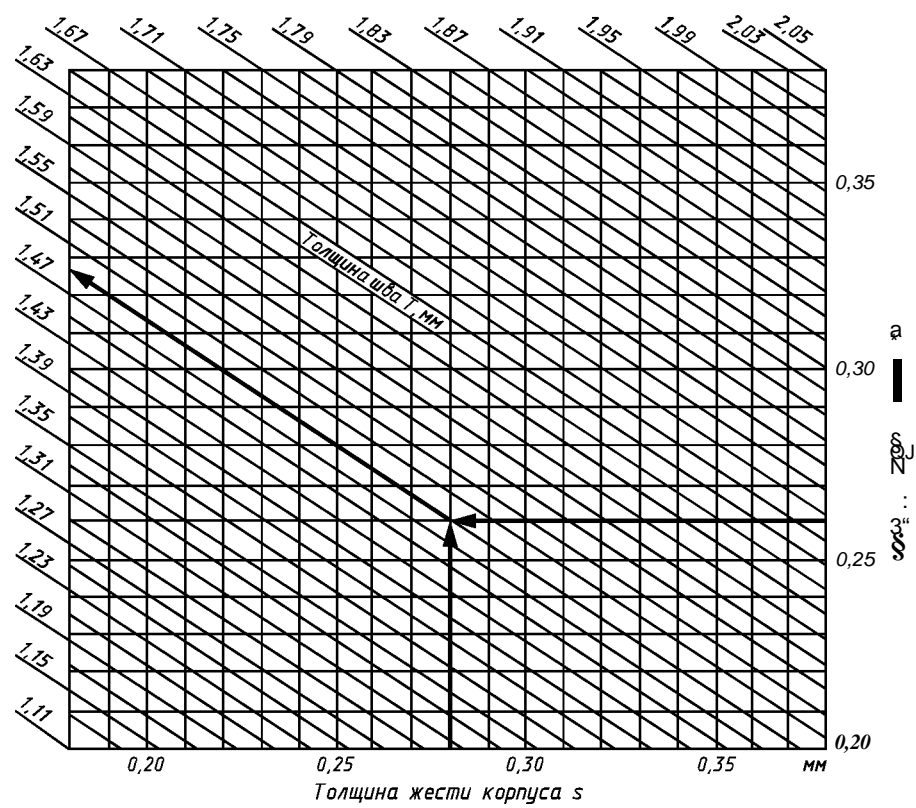


Черт. 1

1

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

2. . 2
s t .
0,1 .



. 2

3. . 2.
4. 0 0,3.
0

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	.			

* t = 0,20 .

= 0,45.

F
G'

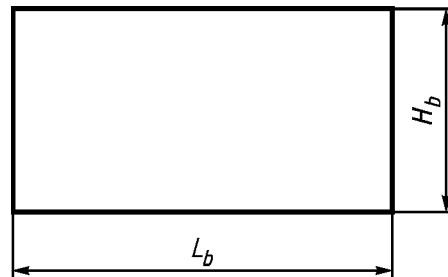
G— . 1, .

1.

(. 1)

. 1.

1 2.



. 1

5981	L_b		5981	L_b	
34	165,9	45,1	37	293,3	30,1
24		57,1	40		45,1
10		62,1	41		73,1
36		79,1	42		79,1
25		86,9	44		97,9
39		116,9	45		128,9
35	194,1	50,1	21	318,7	24,1
20		66,1	2		30,1
23		79,1	3		43,5
4	236,0	73,5	8		56,3
7		86,9	11		73,1
9		98,5	12		84,9
46		111,9	13		126,9
43		117,5	14		175,3
22	240,2	42,9	47	—	270,3
38	269,5	49,1	15		252,9
5		55,1	48		255,9
6		59,8			

2.

(. 2)

$$= - \sim aHq + 3,6,$$

—
—

5981;

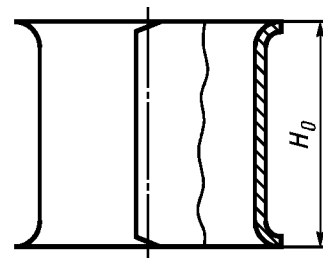
.

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, 3 2

5.

02.10.91 1581

6.

1,2,

1986 ., 1987 .

(12-86, 12-87)

(2008 .)

« »

2008). : 55.120 (« »,

« »
« »
« »

24.06.2008. 60 841/». . . . 1,86.
- . . 1,40. 92 . . 844.
« », 123995 , ., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
« »
« » — . « », 105062 , ., 6