



6128—81

6128—81

Tins for chemical products
Specifications

14 1741,14 1742

01.01.82

01.01.92

*, -

1.

1.1. *
 I — (nepi 1 I);
 II — (. 1 .);
 III — (. 3 III).

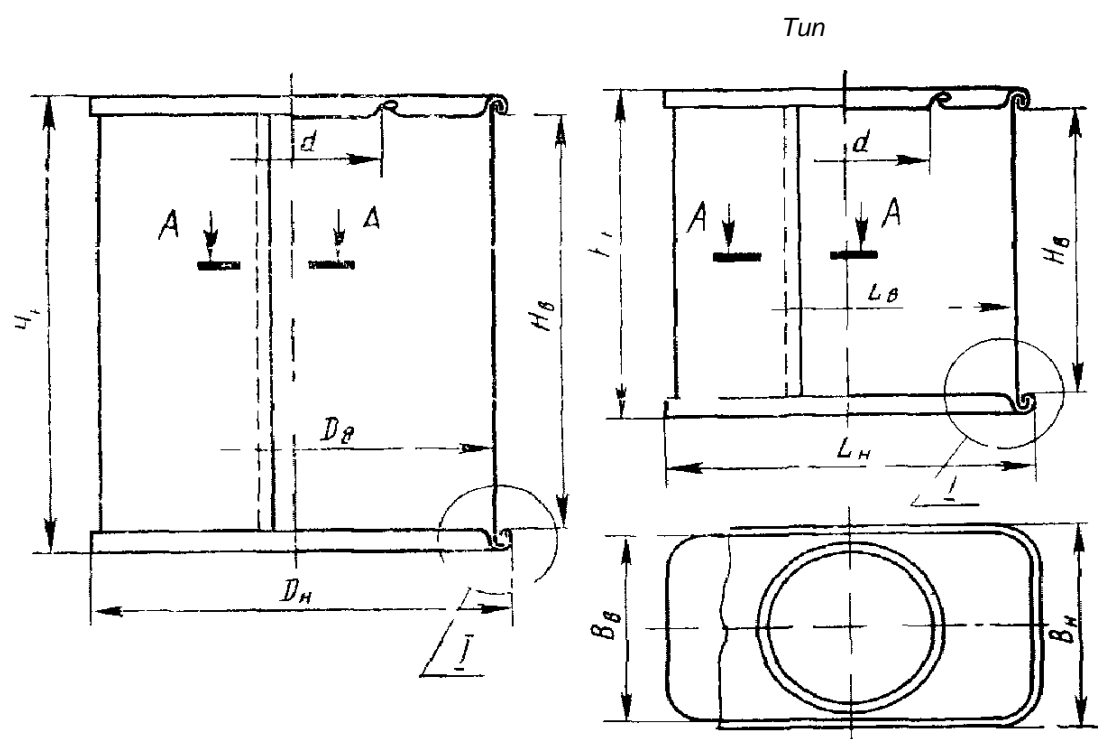
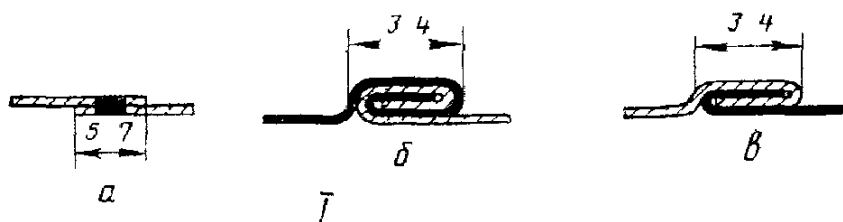
3 ,

. 1 2.

, opi , !

(, . 1). 20
 1.2. , . 3 3
 1 — 19 (, . 2).

(6) , 1990

A - A

$\bullet^* = 1$
— >

— ; — , — »
, |

1.3.

— | , , , . 1,

II — 2,

III —

3.

1.4.

1—7—

20,

25,
20 —8—10, 18 —
32,

12, 15—17, 19 —

22,

28,

36.

11, 13,

14,

, . 1 2.

15.

80

;

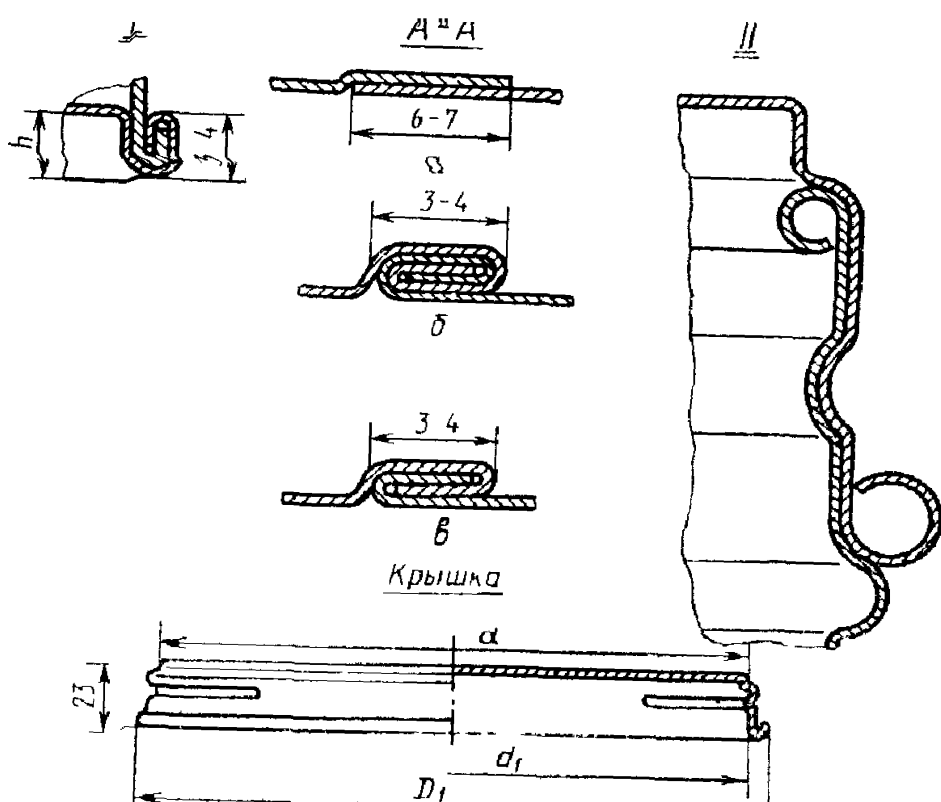
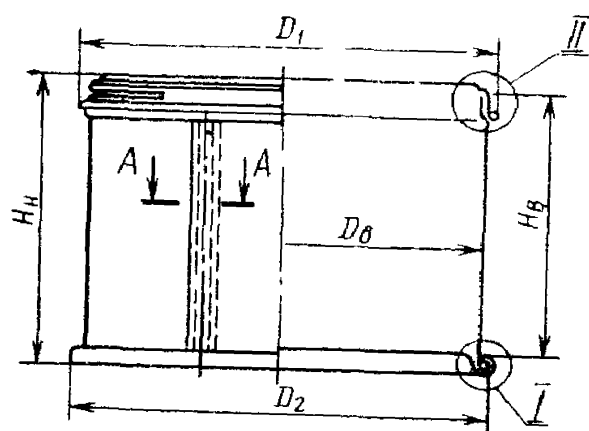
15

8—13, 15—17

105

;

09 ; 4 - JSfj5 — 106 , 123 -133 , 126 ,
 116—126 ; 119 ; 9 — 19 - ,
 228 , 219 . . 1, 2).
 1.3—1.5. (, . III



3 **

(, . I).
 * 2 , 2

	3								i	1 11 ii	
			"	*	01	"	"	"			
1	358	14 17422050	73	76	-1	88	95	-15	50	33	22
2	498	14 1742 2061	73	76	-1	119	126	-15	50	33	22
3	541	14 1742 2052	100	103	-1,5	69	76	-1	80	33	22
4	840	1417422053	100	10,1	-1,5	107	114	-15	80	33	22
5	1012	14 17422054	100	103	1,5	129	136	-2	80	3,3	22
6	1138	1417422055	100	103	1,5	145	152	-2	80	3,3	22
1	1436	14 1742	100	103	1,5	183	190	-2	80		22
8	1750	141742 2057	154	157	-2	94	101	-1,5	105	3,3	id
3	2401	14 1742	154	157	-2	129	136	-2	105	3,3	25
10	3053	141742	154	157	-2	164	171	-2	105	3,3	25
11	3980	14 1742 2000	187	190	-2	145	152	-2	105	42	28
12	4135	14 17422061	224	228	-2	105	114	-2	140	1,2	32
13	4908	14 17422062	187	190	-2	181	190	-2	105	4,2	28
14	5189	14 1742	215	218	-2	143	152		80	4,2	28
15	7129	14 1742 2004	224	228	-3	181	190	J)		42	32
16	8625	14 17422065	224	228	-3	219	228		140	42	32
17	9374	14 1742	221	228	-3	238	247		140	42	32
19	8563	141742 2083	215	218	-2	236	245	2		42	32

(, . 2),

2

				("1)		(-1)		(-1)					
5												k	
18	1635	14 1741 1030	113			75	78	193	205	50	3,3	25	

3

														*
														5-8*5
				D _B	«1	ft				1	ii			ftjj 0 £!
20	5624	14 1742 2684	215	224	218	-3	165	163	-3	211	216	4,2	28	

(, . 1,2).

1.6.

1.7.

(, 2. , 2).

2.

2.1.

2.2.

(, 4. , 3).

4

* 12

13345—85

2, ,

!

, , ,

, , ,

, , ,

1. 01.01.92
13345—85,

14—1—1323—75 6—10²—136—88.

2. 01.01.92

13345—85

(, . 3, 4)

2.3.

. 2.2.

2.4. (, JV6 3).

2.5.

(. 1 ,).

(. 16, 36).

01.01.92

,

-«

(. 1 ,).

228

*

(

2.6.

,

3).

19433—81

30

(0,3 / σ^2).

(

2.7.

,

2)*

2.8.

,

13078—81

21931—76.

2.9.

,

,

,

(

2.10.

,

2).

2.11.

,

,

,

(

2.12.

,

1, 2).

,

,

(

,

2).

2.13.

2.14.

2.15.

200

(1).

3.

3.1.

3.2.

3.3.

, , ib

3.4.

50

1 %,

3.5.

10

[15.001-73).
 . 3 (, . 1, 2)

4.

4.1.

4.2.

1

166—80

0,1

4.3.

20 (0,2 / σ^2) 30 (0,3 / σ^2)
 . 26 10—15 .

(, . 2).

4.4

± 2 %

80 /
 200 .

200

1 .

(, . 1).

5.

5.1.

10 6128—81

, 1

, -

, -

,

5 2 9078—84
9557—87, 18573—86
13841—79.

(

(, . 2). 14192—77.
5.3. —
5.4. *

24597—81.

5 5. 3 15150—69.

4

15150—69.

5 4, 5 5 (100 , . 1, 2).

			R		
			1,0	!	w
380X380X126	2	5	5	1	23
	4	4	3	1	12
380X380X152	5	4	3	1	12
	9	2	3	1	5
	3	4	3	2	24
		4			V2,
		2	2	1	4
380X380X171	14	1	1	1	2
	10	2	*	1	5
	20	1	1	1	
380X380X190	1	5	5	2	20
	7	4	3	1	12
	13	2	2	1	4
380X380X217	8	2	3	2	U)
	18	3	4	1	2
380X380X228	4	4	3	2	24
570X380X190	15	2	1	1	3
570X380X228	12	2	1	2	6
	16	2	1	1	3
570X380X253	17	2	1	1	3
	19	2	1	1	3
413X317X142	5	4	3	1	12
413X317X162	3!	4	3	1	12
	6	4	3	1	12

{ , . 1).

	, (' ')	
712X512	6 12 16 37 18	
712X724	1 3 6 8 9 10 19	
712X820	11 13 15 16 17	
712X910	2 4 5 7 12 14 18	
836X716	20	
	(, - 2)	

1.

2.

20

1981 . 2038

3.

261—76

4.

6128—75.

5.

(, » *	
15.001—73	3 5
166—80	42
9078—84	5 2
9557 -87	52
13078-81	28
13345 85	2.2
13841 -79	5 2
14192 -77	5 3
15150 -69	3 5
18573 78	5 2
19433—88	26
21931—76	28
24597—81	5 4

6. 01.01.92
25.11.85 37057. (1989 .) 1 , 2 , 3 , 4 , -
1985 . , 1987 . , 1988 . ,
1989 .
(2—86. —88, 12—88, 5—89)

11.11.91 1715

01.05 92

2.10—2.15, . 3, 4, 5 ; « . 1.1—1.3, 2.1, 2.2—2 8,
 — 1. . ». : 5—7 1,5—7;
 1.3. : 6—7 1,5—7. . 1, « II — , . 2,
 III — . 3. —
 ,
22»; 1—3. : « » «
 1. ». : « » «
 « , 3». ; 498 497; 840 839; 5189
 5188; « , 1] : 145
 143; « » 1—10
 :

1	20
2	20
3	20, 22
4	20, 22
5	20, 22
6	20, 22
7	20, 22
8	22, 25
9	22, 25
10	22, 25

198; 2. « . —1) , 3». : 1635 1678;
 « (; 193
 « 3. « , ». : 25 22, 25;
 « ». : 5624 5588;
 « 14, 17 ». : 155 154.
 1,5 164 « 119 » 155 », ; « 14—
 (, . 124)

()

6128—81)

2 2, 2 5
 , 1, 2,) 13345—85,

: «2 2,
 4,

4

13345—85	6—10—1135—88 8—10—1135—88 6—10—	,
—1135—88	6—10—1136—88,	,
14—1—1323—75	14—1—4756—89	,

:

1.

AI, 2, 13345—85.

2.

AI, 2, 13345—85

AI, 2,

13345—85

2 5

(. . 1 ,)

,

(. . 16, ; 36,), 228

1 () 19433—88, 19433—88,
 ,) 19433—88, 01.01.98», 19433—88,
 2 ; 19433—81 (0,2 / 2)»; «
 »; 19433—81 : « ; «
 2 8. » « - « » 8—05—
 —386—80, 38 106224—
 —85». 2.15, 4 4. : 200 200 (1960),
 3 3. : « » ; « 3-5.

,

(. . 128)

J24

(6128-81)

, 3.4

10

.,

126)

6128-81

(

4.2. : 166—80 166—89. ».
5.1. : «

— , — ».
5.4. : «
24597—81» « 26663—85»,
(2 1992 .)

(

12 21.11.97)

2688

1.1. «(. 1 I)» : « . 2.6, 2.11, 2.15».
 « 14 1742»; «(. 1 II)» : « 14 1741»;
 « 14 1742». «(. 3 III)» : « 14 1742».
 1.2. : « 1 — 19» « 1 — 19, 21
 22». 1.3. : « »;
 1, 2, 3. : « »;
 ; 1 21 22,
 :

(. . . 40)

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	D	D					d		h
21	259	100	103	-1,5	33	40	-1	80	3,3	20, 22	
22	337	100	103	-1,5	43	50	-1	80	3,3	20, 22	

5 9

±2

22

4

4

13345-85											
2		« 010198»									
2 5											
19433—88, 2 8	2	3 (01 01 98»					«)
		«				6—05—386—80»					
4 4											
«											
,											
5 2		»									
13841-79	13841-95					18573—79					
5											
«5 6		— 5 6									
76	12 3 020—80» (jfo	1998)						12 3 009—	

01 89 . . 17 01.SO 1,0 . . 1,0 . . 0,78 . .
5000 5 .
« » , 123557, , ,
, 3. , 256. . 2040