



5799—78

5-92

Flasks for paints and varnishes.
Specifications

5799—78

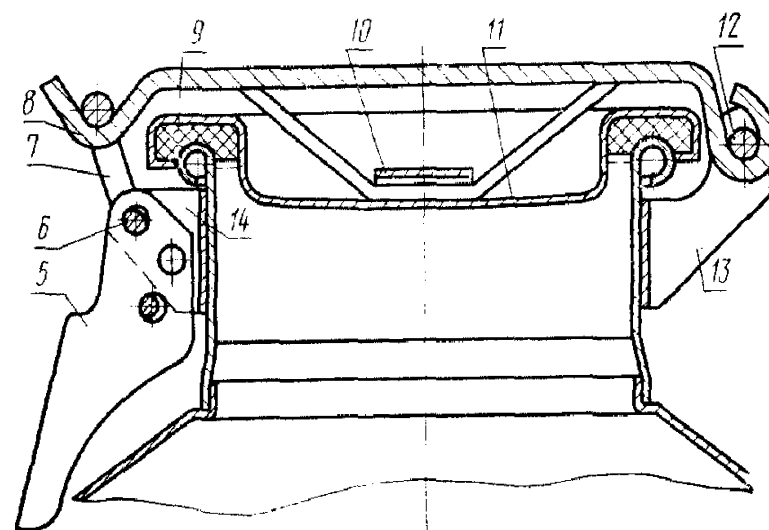
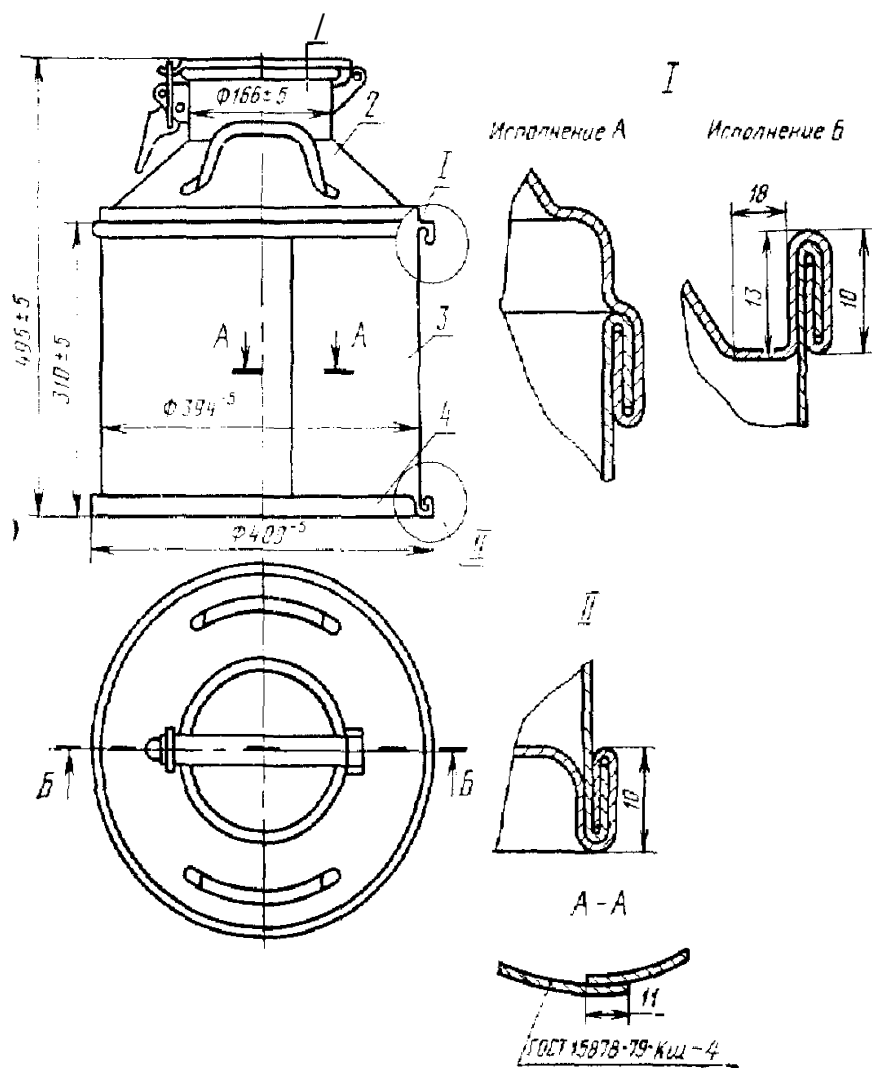
14 1660

01.01.80
01.01.95

40 3,
-
-
(, 2, 3).
1.
1.L -

7 .

1	14 1662 14 1663 14 1664
---	-------------------------------



1 — ; 6 — ; 2 — ; 3 — ; 4 — ; 5 —
; 9 — ; 13 — ; 70 — ; 77 — ; 72 —
; 14 —

485

(, 1, 2, 3).

1.2. : -
 ; ,
 ;
 :
 5799—78
 , :
 5799—78
 , :
 5799—78
 (, . 3).
 1.3. -
 .
 2.
 2.1. 1 -
 , -
 2.2. :
 , \ , 1900-1 — 90 , 0,9—L0 ;
 — 19904—74 -
 2 ; » — -
 303—7G 4- -5 ; — -
 3282—74 17305—'91 6 .
 19904—90, 2 .
 08 ; 08 ; 08; ; ;
 10; 15 ; 15 2; , 1, 4, 5, 6, -
 , 15523—89.
 2 ; 2 ;
 ; ; 2 ; 2 ; 380—88.
 05 ; 08 ; 08 ; 08;
 10 ; 10 ; 10; 15 ; 15 ; 15; 20 1050—88.
 (1,2, 3).
 2.3. .- ^ -
 7338 —77 ,
 -
 .
 20% ,
 , -
 7338—90

2.15. (, . 3).

2.16.

2.17.

16337—85 ()
 21008—075) 20608—012, 20708—016, 20808—024, 20908—040,
 (16338—85. 1),
 2.18.

-50 -155

2.19.

2.20.

(, , 2, 3).
 2.21.

VII

9.032—74.

9.104—79.

(, . 1, 3).
 2.22.

(, . 1).^{1,2}

3.

3.1.

(, . 1),
 3.2.

:

;

;

3.3. (1, 2).

3.4. (—1% 5% { 20 .), (5 .). 1).

coot Bei \ >

3.5.

3.4; 3.5. (, 2).

4. $\frac{1}{2} \sqrt{2}$

4 2. ' I in

IOCT 3242—79.

4.3. (, 1).) 0,1 .

4.4.
35 (0,35 / 2) 15 .

- 4.5. -
 , - .
- 4.6. -
 . 2.8,
- 5 -
 .
- 4.7. -
 18425—73.
 ,
 . 1,2 .
- , — .
- (, , 1).
5. ,
- 5.1. -
 , 14192—77, :
 - ;
 ;
- (
-).
- ;
- (, * 2, 3).
- 5.2. (, . 1).
- 5.3.
- ,
- 21650—76, 24597—81.
-
- 14192—77.
- (, . 1,2, 3).
- 5.4. — 3 15150—69.
- 8 15150—69
 II , 1. “
- (, . 1, 2).

. 8 5799—78

6.

6.1.

, . —
(, . 1, 2).

1.

. . , . . , . .

2.

03.05.78 1197

3.

5799—69

4.

9,032—74	2.21
9.104—79	2.21
9.301 —86	245
103—7 G	2.2
380—88	2.2
1050—88	2.2
3242—79	4.2
3282—74	2.2
7338—90	2.3
14192—77	54, 53
15150—69	5.4
15878—79	2.9
16337—77	247
16338—85	247
10523—89	2.2
17305—91	2.2
18425—73	4.7
19904—90	2.2
21650—76	5.3
24597—81	5,3
384 05376—82	2,3
38406224—85	240

5.

26.06.89 1989

01.01.95 .

6.

(1993 .)

1, 2, 3, -

1984 .,

1989 .,

1990 . (

11—84, 10—89, 4—91)

4 5799—78

(12 21 1.97)

2684

:

44—4.7». 1.1. « 1 2(), 1 2(), 1 2. 2.8, 2.11, 2.22, 2.23, ».

1.2 : «1.2. : 1 2— ; 1 2()— ; 1 2()— ; ; ;

40 3:

1 2—40 GOST 5799».

(. . 34)

2.1, 2.2 :

«2.1. 26319—84 . -

2.2. : , -

19904—90 0,9 — 1,0 ; 19903—74 -
19904—90 2 ; 19903—74 -
103—76 4 — 5 ; 6 -
3282—74 17305—91 .

19903—74 19904—90,
2 .
08 , 08 , 08, , 10, 15 , 15 ,
15 1050—88; 2 , 2 , 2 , , 310 , 350 ,
380-94, 260 , 270 , ,
300 , 360 , 370 , 1, 4, 5, 6 ,
16523-89. ,

05 , 08 , 08 , 08, ,
, 10, 15 , 15 , 15, 20 1050-88».

2.3. : 7338—77 7338—90.

2.10. : 38 06224—85 « -

».

2.11, 2.22 :

«2 1. ,

20

(0,2 / ²).

2.22. :
1,2 — II;
0,8 — III».

2 — 2.23:

«2.23. 300 (3)». -
3, 4 :

«3. 3.1. . -

, , ,

, :

- () ;

(. . J5)

;

;

;

;

;

;

(

,

).

3.2.

3.3.

,

..!

1

		-		
	, %	, .		
1.	5	20	2.1—2.5, 2.7, 2.8, 2.13, 2.20, 2.21	4.1
-				
-				
-				
	5		2.14, 2.16, 2.19—2.21	4.1
	5	»	2.6, 2.9-2.12	4.3
	5	»	5.1	4.1
2.	5	»	2.11	4.4

3.4.

. 1

,

,

3.5.

,

-

,

3.6.

,

-

.
.

,

. 2.

(

. . 36)

		，	·
1.	5	l.i	4.2
2.	-		
3.	6	2.22	4.6
4.	3	2.23	4.7
5.	5	2.8	4.5
	3	1.1	4.8

3.7.

·

-

·

·

4.

4.1.

·

-

，

4.2.

166—89

-

0,1

4.3.

-

3242—79.

4.4.

20 (0,20 / ²).

1 /3

·

·

15

-

4.5.

-

· 2.8,

5

4.6.

(

· · 37)

(

4

5799—78)

18425—73.

1,2

0,8

(3

)

3

)—

4.7.

25014—81.

3)

300

1

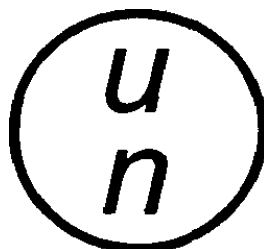
(

4.8.
29329—92».

5.1

«5.1.

1)



2)

3)

Y—

Z—

4)

5)

RF;

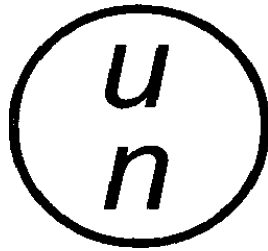
6)

7)

40 3,

1995:

(. . 38)



1 2—40 | Y | 95

RU GOST 5799

« ».

1—7,

:

,

-

-

;

(

),

-

;

(

,

);

;

R,
L,

1.

-

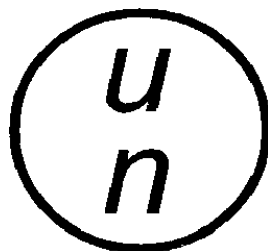
,

-

(),

1997:

,



1 2-40 | Z | 95

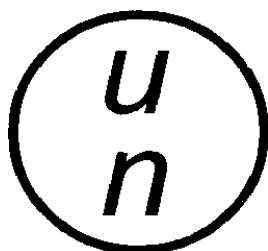
RU GOST 5799/ /97 RL.

2.

(),

-

:



1 2—40 | Z | 95

RU GOST 5799/

RU/CBA/97 RL.

;

-

-

-

-

».

,

-

-

(10 1998 .)

· · ·
· · ·
/ ,

· 10.02.93. · 09.04.93. · 0,75. · - · 0,75.
· - , · 0,60. 827 *! 94.
« » , 107076, , 14
· « » . , 6. · 87