



**5105-82**

**5105-82**Steel tanks for fuel and oils  
Specifications

141640

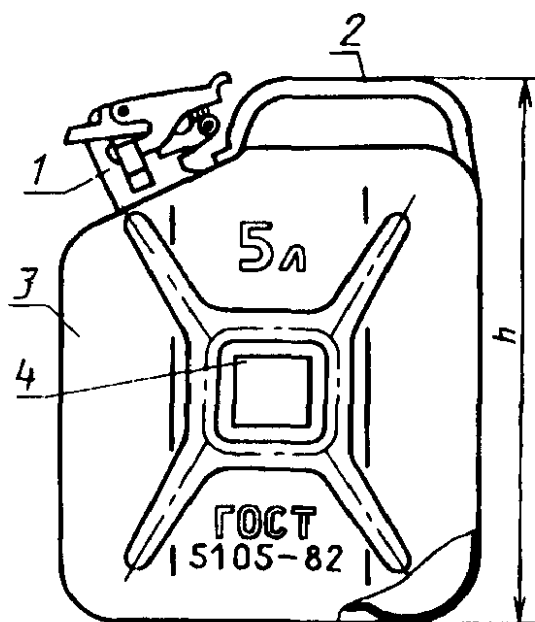
01.01.84

,  
 ( , 5).  
 1. ,  
 1.1. ( 1—3)  
 5, 10 20 3.  
 . 4 5. ,  
 10 20 \* \*1  
 .  
 20 3  
 ( . 6),  
 1.2. -  
 . 1—6 . 1.

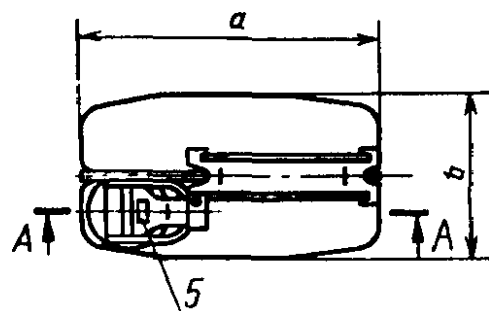
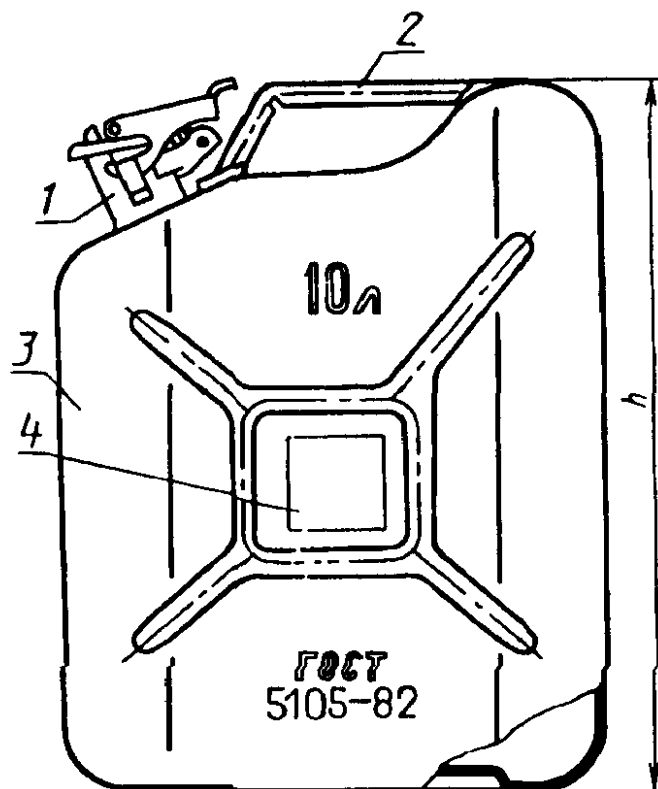
\*

©  
©, 1982  
, 1996

Канистра вместимостью 5 дм<sup>3</sup>

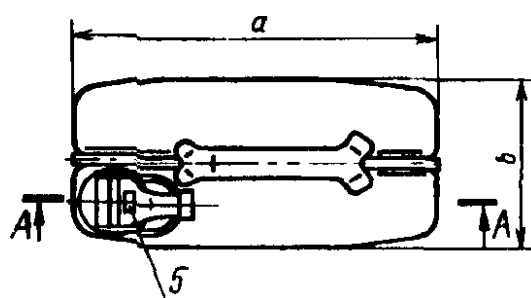


Канистра вместимостью 10 дм<sup>3</sup>



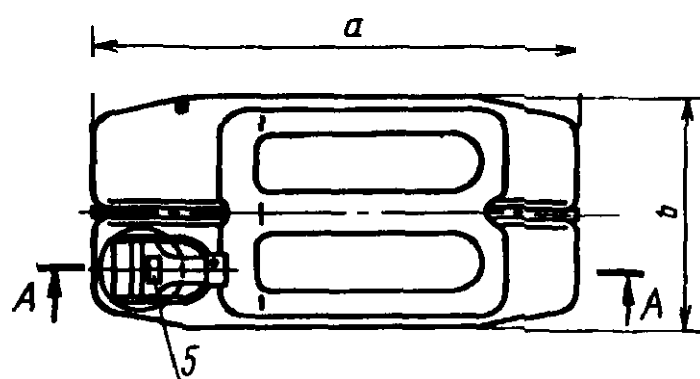
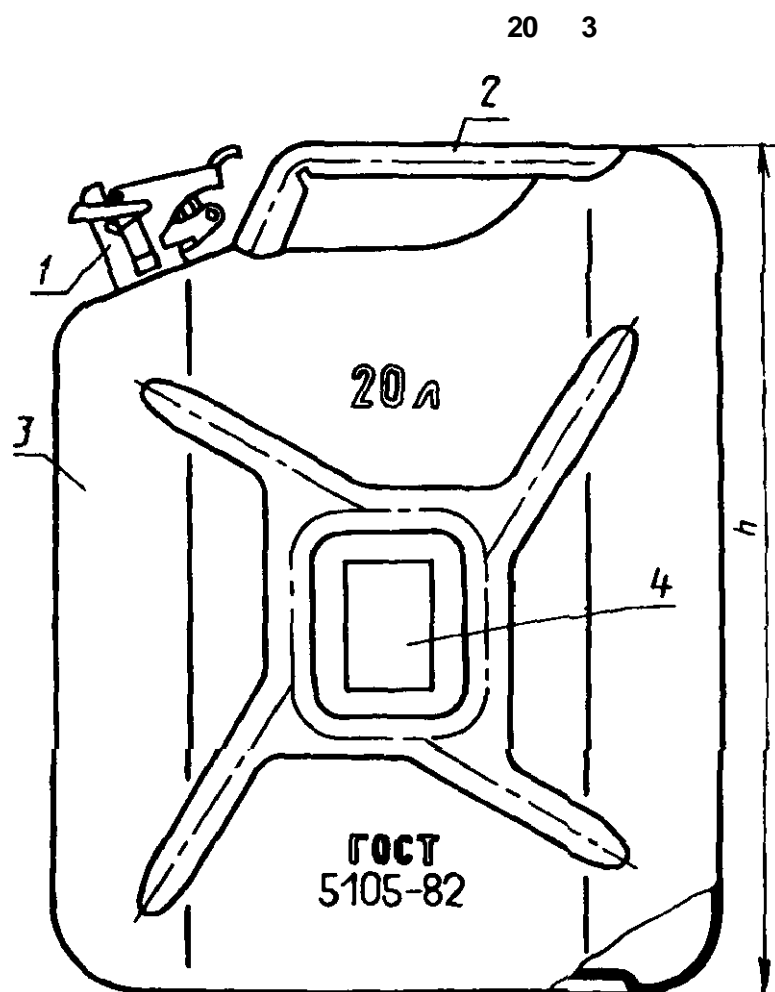
1 — , 2 — , 3 — , 4 — , 5 —

1



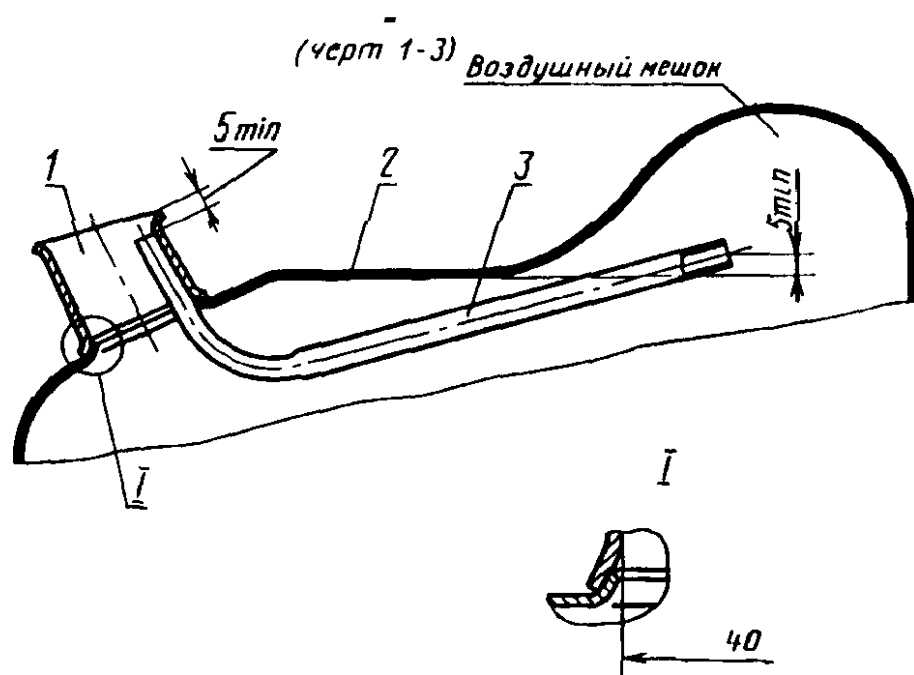
1 — , 2 — , 3 — , 4 — , 5 —

2



1— , 2— ,  
3— , 4— ,  
5—

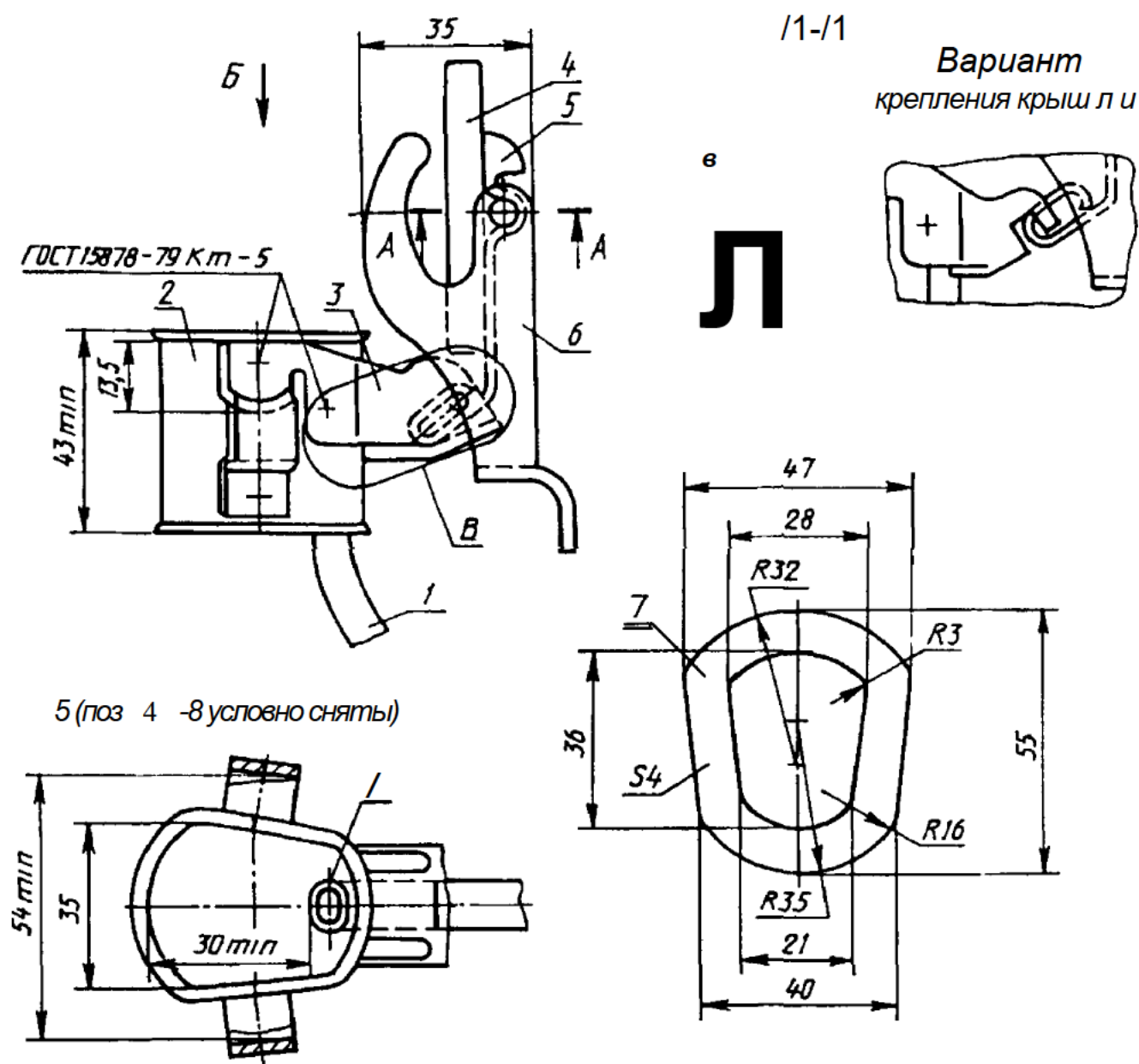
. 3



1 — ; 2 — ; 3 —

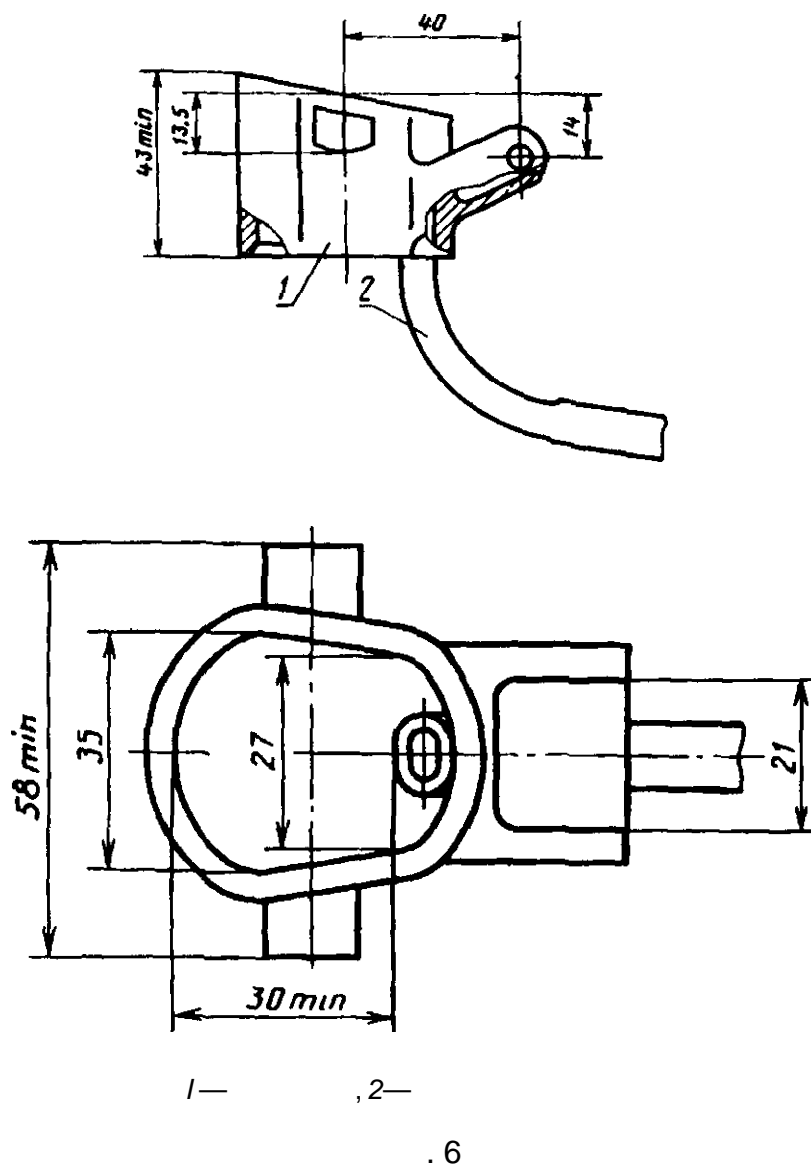
. 4

## Горловина с крышкой в сборе



1 — воздушная трубка, 2 — горловина, 3 — стойка, 4 — крышка, 5 — планка,  
6 — рычаг, 7 — прокладка, 8 — зажим

Черт 5



1

		( . . ±2)	( , , ±2)	$h$ ( . . i2)	, ,
, 1					
5	5,3	210	120	290	2,3
10	11,0	280	130	390	3,2
20	21,2	345	165	468	4,5

1.

2.

( . 4).

(  
1 3. , . 1, 3).

,  
20 3:

-20 5105-82

1.4. -  
: 16; 6;  $\pm j^{17}$

25670-83.

(  
1.5. , . 3, 5).

1.6  
:  
, ( / <sup>2</sup>), 0,03 (0,3)  
, ( / <sup>2</sup>), 0,01 (0,1)  
“ 50  
50

2.

2.1. -  
-

(  
2.2. , . 5). 5-

16523—89  
08  
9045—93, :  
, , 0,8—0.9  
, , 1,2  
, , 1,6  
, , 2,5

( ) -

8x1 10704—76; 10x0,7 10x1  
80; 10x0,8 14—3—960—80 11249—  
20 —

35 1- 977—75.



l - ), 7338—90. -  
 . 5.

, -  
 ,

1 ,  
 20 3 4,95 .  
 ( , . 3, 5).  
 2.2 .

0,7 ,  
 ( , . 5).  
 2.3.

3 , -  
 ( , . 3).  
 2.4. ( . 4) ,

2.5. -  
 30 .  
 2.6.

2 ( 50 .  
 2.7. ( . 4) .  
 ( )

( , . 3).  
 2.8. , -

2.9. .

( , . 3).  
 2.10. , -

2.11.

2.12.

2.11, 2.12. (

2.13.

2.14.

2.15.

2.15.1.

( 2.15.2.

9754—76

( 2.15.3.

(

1:1,5.

2, 3).

2.15.4.

-

-

2.15.5.

9.402—80.

( , . 3).

2 15.6.

-

10678—76

-

5100—85.

2.15.7.

-

,

-

V

9 032—74,

— 2

9 104—79,

-

VI

9.032-74

2.15.8

,

40%

-

9.403—80.

,

2.15.7, 2.15.8 ( , . 4).

2.15.9.

:

, ( ),

392,0 (40)

(

),

2

( , . 2).

2.15.10.

15

,

—

30

( )

( , . 2).

2.15.11.

,

,

2.16.

,

5

,

,

-

( , . 3).

**3.**

### 3.1.

- -	2 13	44	3
	2 14	45	3
-	2 158	4 7 , 4 9 , 4 1 0	
( )	2 15 2	4.7,4 9,4 1 0	
-	2 158	4 8-4 10	
	2 159	4 11	
	2 157	4 12	
	2 15 10	4 13	
-	2 16	43	

( , . 1, 3, 4, 5).

4.

4.1. , ,

.

, , -

4.2. -

4.3. -

, 0,03 (0,3 / 4 5).  
15

(20±2)° ,

5

( 4.4. , . 3).

18425—73.

1

( 4.5. , . 3).

4.6.

( . 1);

4.7.

-76 2084—77  
8448—78.

( ).

-0010

10277—90;

3—5

24  
65—70%.

18—22°

60° .  
8 ,

16 .

25—30%  
 10  
 9.403-80.  
 ( 4, 5).  
 4.6.  
 4.7,  
 80—85 30  
 12026—76 18—22°  
 25—30%  
 4.9.  
 18—22°  
 5% ( ) 1  
 10  
 4.10. 4.7 4.8  
 4.11. :  
 — 4765—73;  
 15140—78 ( ).  
 4.12.  
 2.  
 (0,1 %-

4.13.

9.302—88

4.14.

. 4.7, 4.8; 4.11; 4.12; 4.13

— 70x150

( . 4.13,  
5 3 )

30—35%,

10 — 10—15%.

1.

4.15.

. 4.13.

5.

5.1.

( . 1—3).

( . 1, 2, 3).

5.2.

8273—75

16266—70

20477—86

13078—81.

2—4

8828—89  
3560—73.

10

III

12082—82

V—1  
9142—90.

2991—85,

( . 3).



5.3. ( , . 3).

5.4.

:

-

;

;

;

.

-

,

(

): “

-

40°

1 3”.

5 3

0,5 3.

5.5.

—

14192—77.

5.6.

.

5.7.

-

,

.

—

26663—85.

-

,

.

(

, . 3, 5).

5.8.

-

,

.

-

,

.

5.9.

.

.

6.

6.1.

,

-

-

,

-

.

6.2.

,

.

6.3.

,

-

.

7.

7.1.

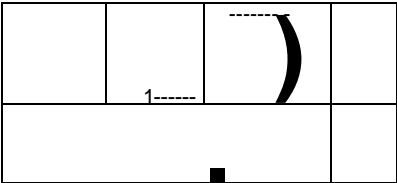
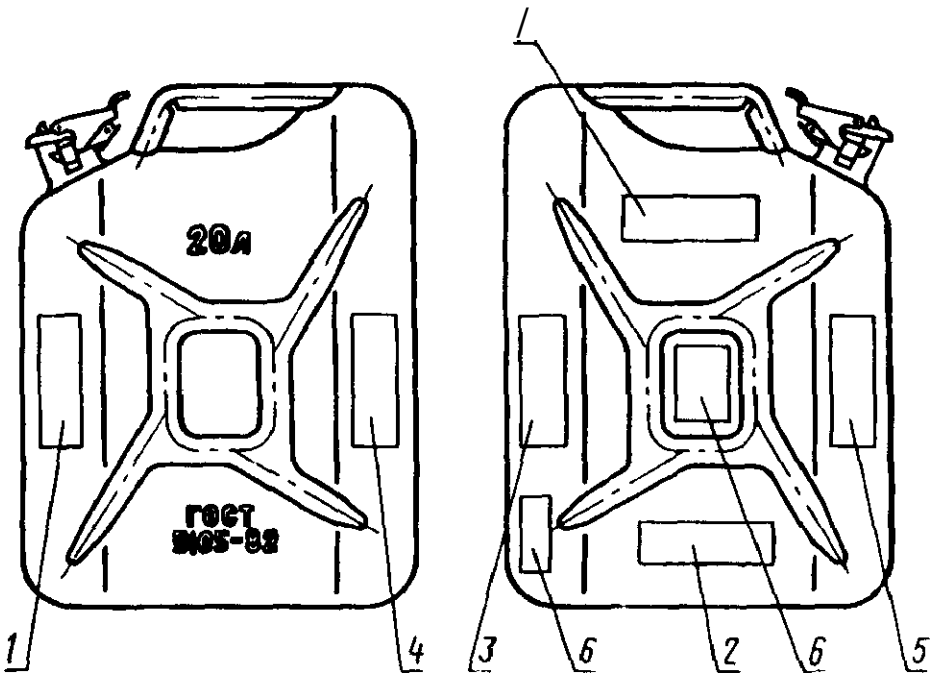
7.2,

(

— 1

).

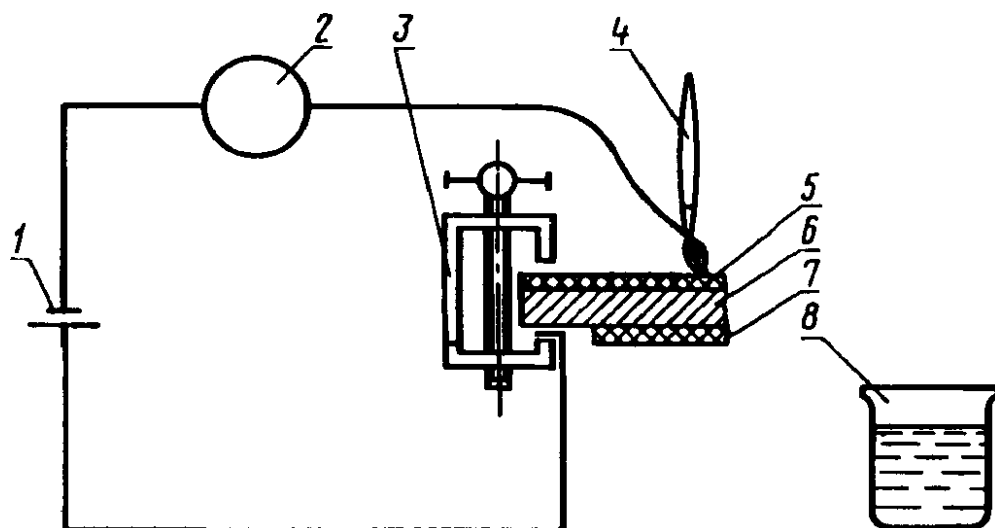
1



\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ { }

), 4 — 4 11 ( /- 47, 2 — 48, 3 — 4 11 ( )  
, 5 — 4 12, 6 — 4 13



1— ; 2— ; 3— ; 4— ; 5— ; 6— ; 7— ; 8— ; 9—

1.

. . , . . , . . , . .

2.

-  
24.11.82 4439

3.

5105-76

4.

— 1996 .

5.

-

-

1	
9 032—74	2 157
9 104-79	2 15 7
9 402-80	2 155
9 403-80	2 158
977-88	2 2
2084—77	47
2991-85	5 2
3560-73	52
4765-73	4 11
5100-85	2 156
5105-82	1 1, 1
7338-90	22
8273-75	52
8448-78	47
8828-89	52
9045-93	2 2.
9142-90	52
9754-76	2 153
10277-90	47
10678-76	2 156
10704-91	22
11249-80	22
12026—76	48
12082-82	52

	13078-81	5.2
	14192-77	5.5
	15140-78	4 11
JOCJ	15878—79	1.2
IOCI	16523-89	2 2
	17308-88	5.2
IOC1	18425-73	44
	25670-83	1.4
	26663-85	5.7
	14-3-960-80	2.2

6.  
22.10.90 2662

7. ( 1996 .)  
1986 ., 1987 .,  
1989 ., 1991 . ( 12—86, 1—88, 10—88, 10—89, 2-92) 1, 2, 3, 4, 5,  
1988 .,

,

N° 021007	10 08 95		04 04 96		27 05 %
	1,40 -	1,20	219	3472 254	
	107076,	,		, 14	
			— “		”
		,	, 6		