



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.

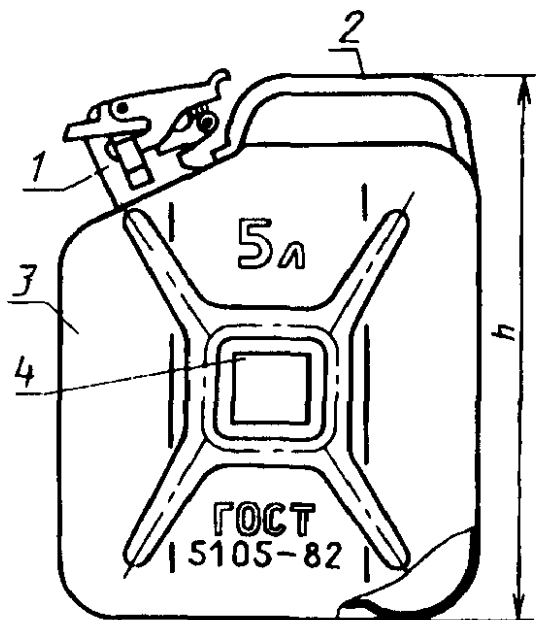
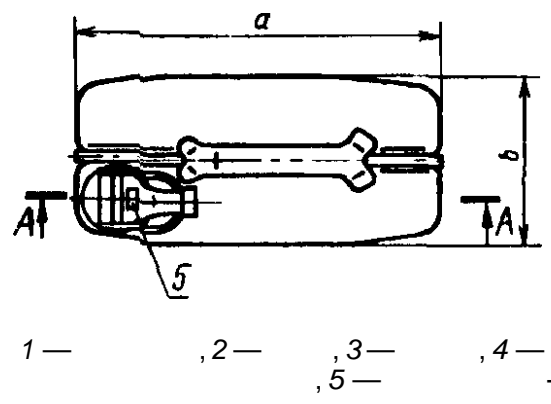
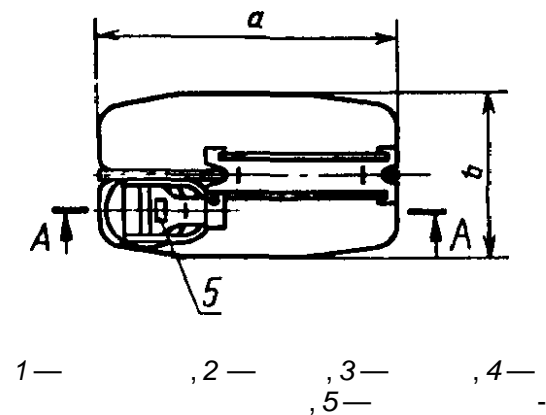
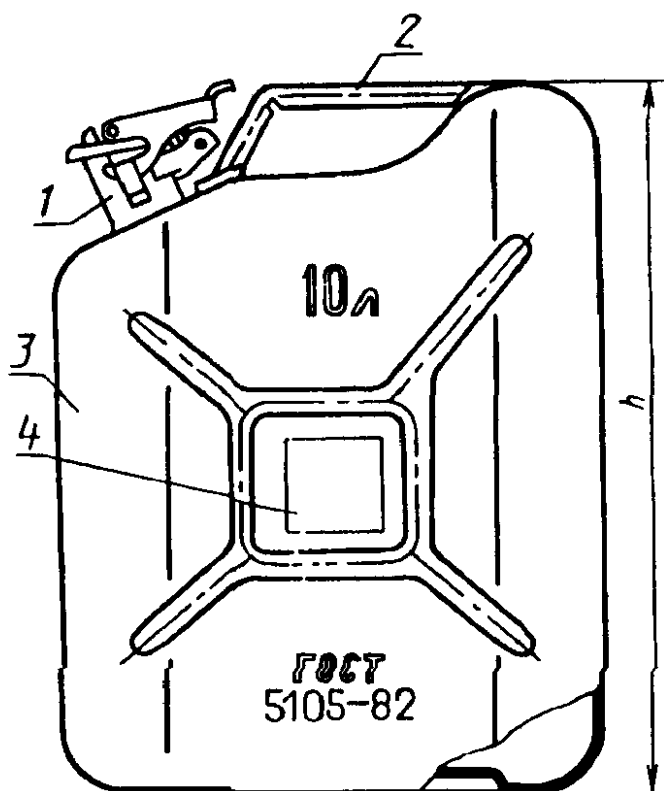
*

©

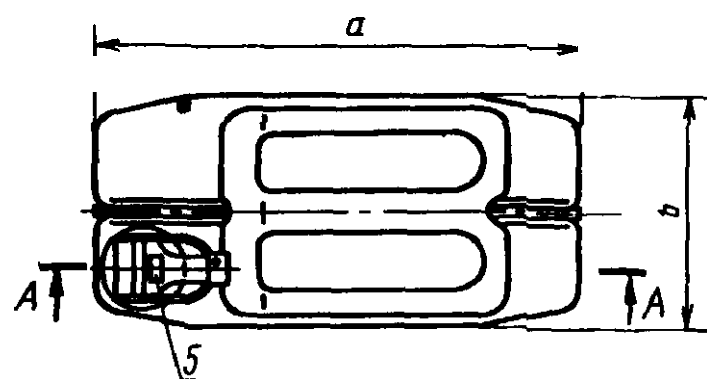
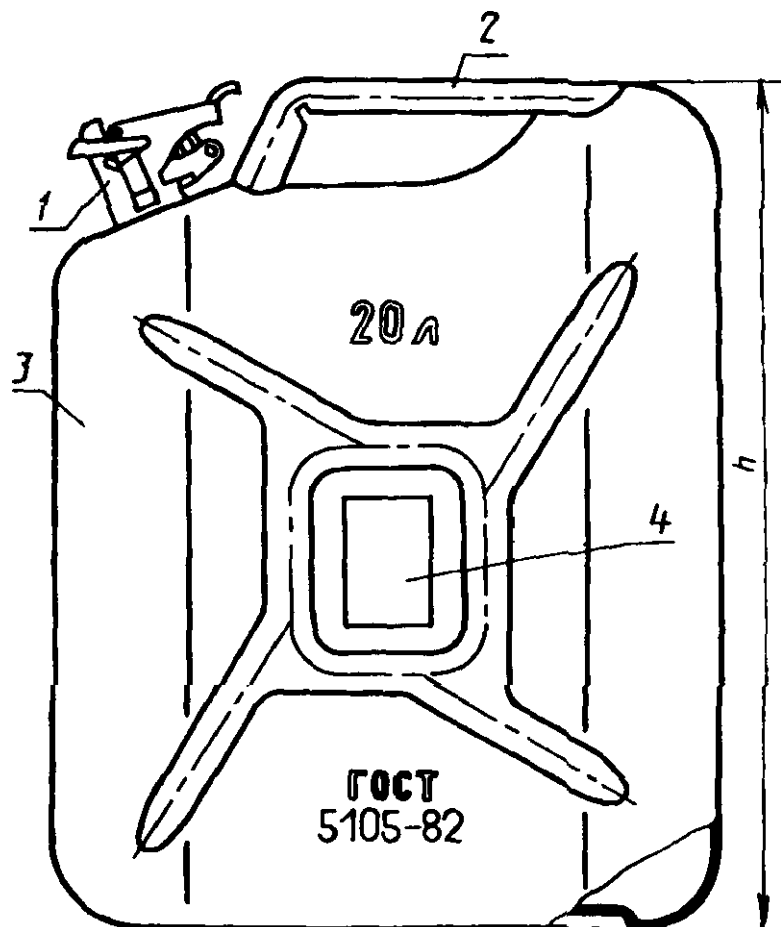
©

, 1982

, 1996

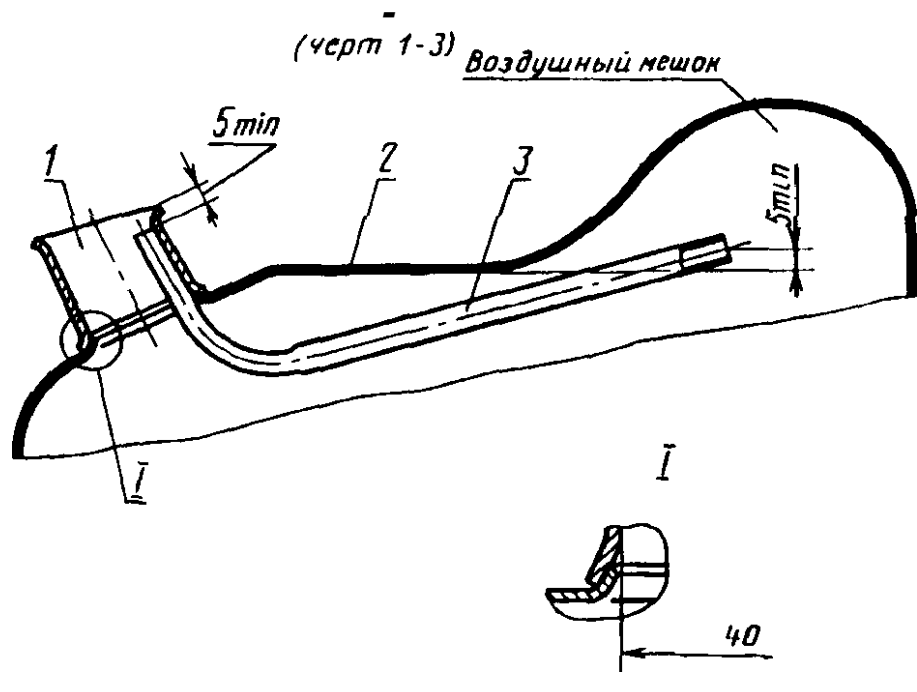
Канистра вместимостью 5 дм³Канистра вместимостью 10 дм³

20 3

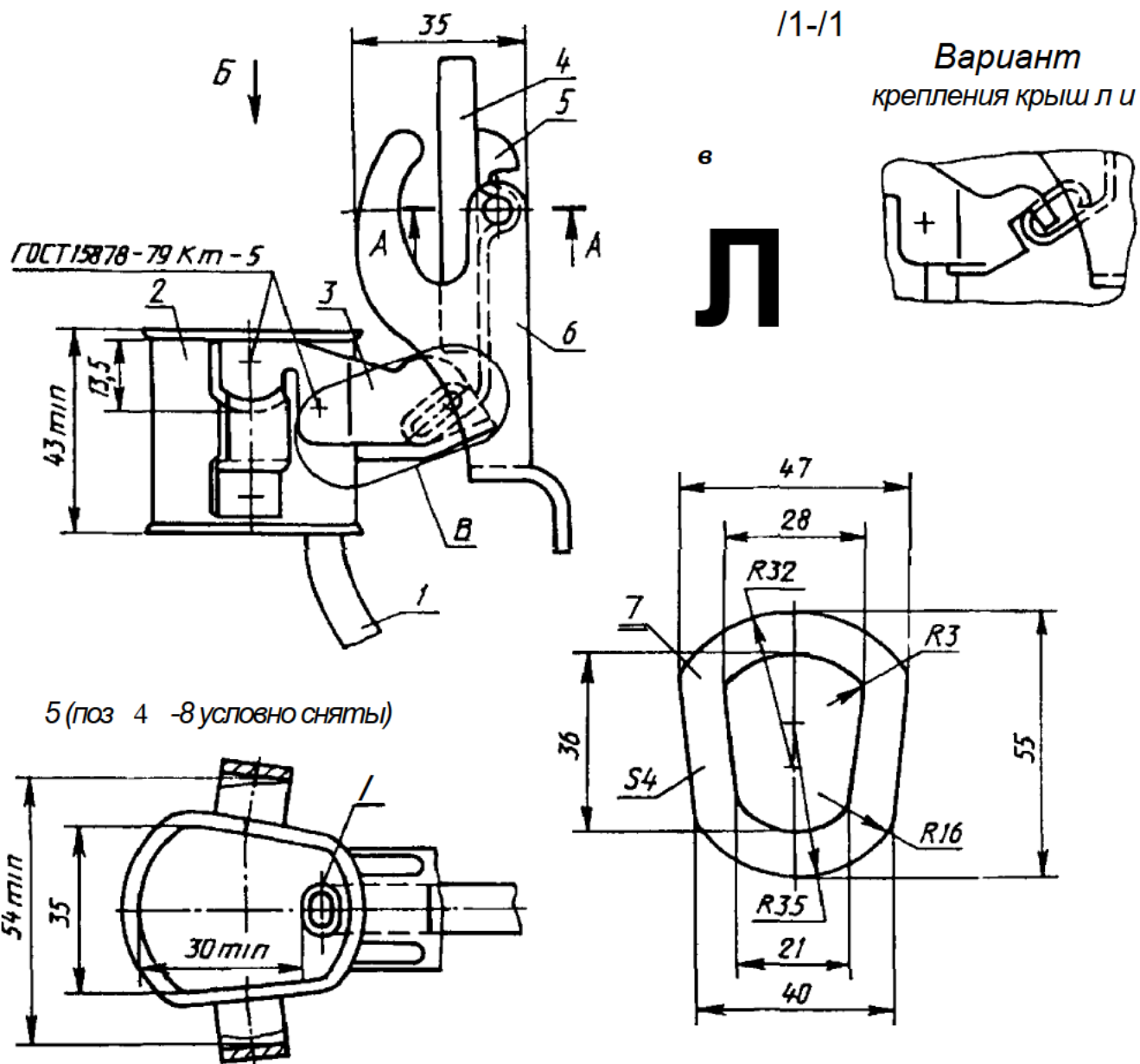


1—
3—
, 4—
, 5—

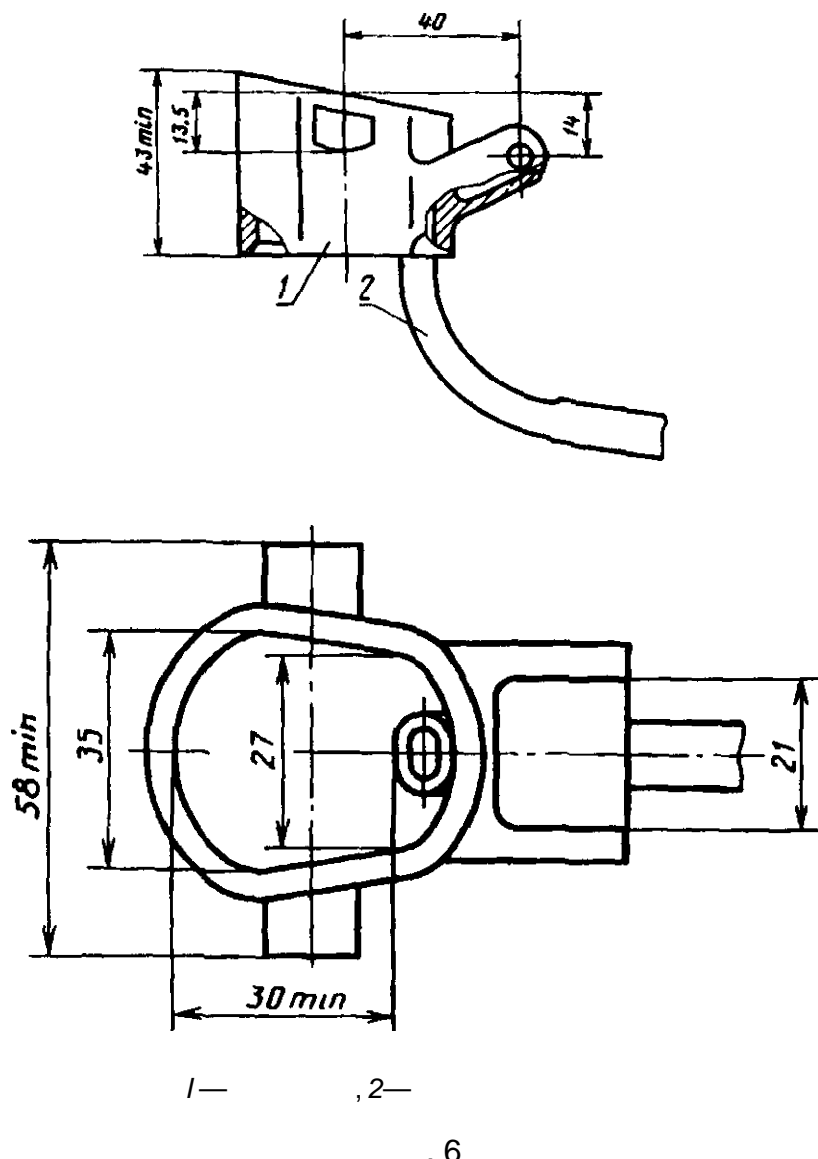
. 3



Горловина с крышкой в сборе



Черт 5



1

, 1		(. . . . ±2)	(. . . . ±2)	h (. . . . i2)	, ,
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.

(. . 4).

2.

(
1 3.

, . 1, 3).

,

20 3:

-20 5105-82

1.4.

:

16; 6;

$\pm f^{17}$

25670-83.

(
1.5.

, . 3, 5).

1.6

:

, (/ 2),
, (/ 2),
, “ 2),

0,03 (0,3)
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

()

10x1

8x1

10704—76;

10x0,7

11249—

80;

10x0,8

14—3—960—80

20 —

35 1-

977—75.

5. , -), 7338—90.
- 2.2. , , , 1 , 4,95 .
(, . 3, 5).
2.3. , , , 0,7 ,
(, . 5).
2.4. , , , 3). (, . 4)
2.5. , , , 30
2.6. , , ,
2.7. , 2 (, 50
2.8. , , , 4)
(, . 3).
2.9. , , ,
2.10. , , , 3).

2.11.

,

,

,

2.12.

, 0,03 (0,3 / ?).

2.11, 2.12. (

3).

2.13.

1

2.14.

,

2.15.

,

2.15.1.

,

,

3, 4, 5).

2.15.2.

()

-12

9754—76

(

1, 3, 4).

2.15.3.

(),

-629

-029.

()

,

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,
VI 2 9 104—79,

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 ()
(, (), ,)
2.15.11.

2.16.

(, , 5
(, , 3).

3.

3.1.

(3.2), , . 1).

3.3. (),

34 1%

3.5.

(3.6. , . 1).

(, . 3).

	2 13	44	3
	2 14	45	3
	2 158	4 7 , 4 9 , 4 1 0	
	2 152	4.7 , 4 9 , 4 1 0	
(
)			
	2 158	4 8-4 10	
	2 159	4 11	
	2 157	4 12	
	2 1510	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 18—22°
65—70%.60° .
8 ,

16

25—30%

10

9.403-80.

(4, 5).
4.6.4.7,
30
12026—76 18—22°
25—30%

4.9.

5%

10
4.10.

4.11.

4.12.

2.

— 4765—73;
15140—78 ().(0,1 %-
)

4.13.

9.302—88

4.14.

. 4.7, 4.8; 4.11; 4.12; 4.13

— 70x150

(5 3 . 4.13,

30—35%,

10 — 10—15%.

1.

4.15.

. 4.13.

5.

5.1.

(. 1—3).

(5.2.

8273—75

16266—70

20477—86

13078—81.

2—4

8828—89

3560—73.

10

V—1

9142—90.

2991—85,

III

12082—82

(

3).

5.3. (, . 3).
5.4.

(
40°
1 3".
0,5 3.
5 3

5.5. — 14192—77.

5.6.

5.7.

26663—85.

(5.8), (3.1), (3.2), (3.3), (3.4), (3.5).

5.9.

6.

6.1.

6.2.

6.3.

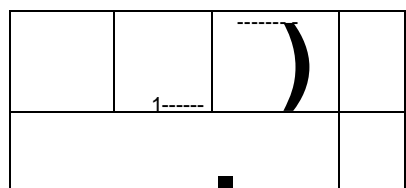
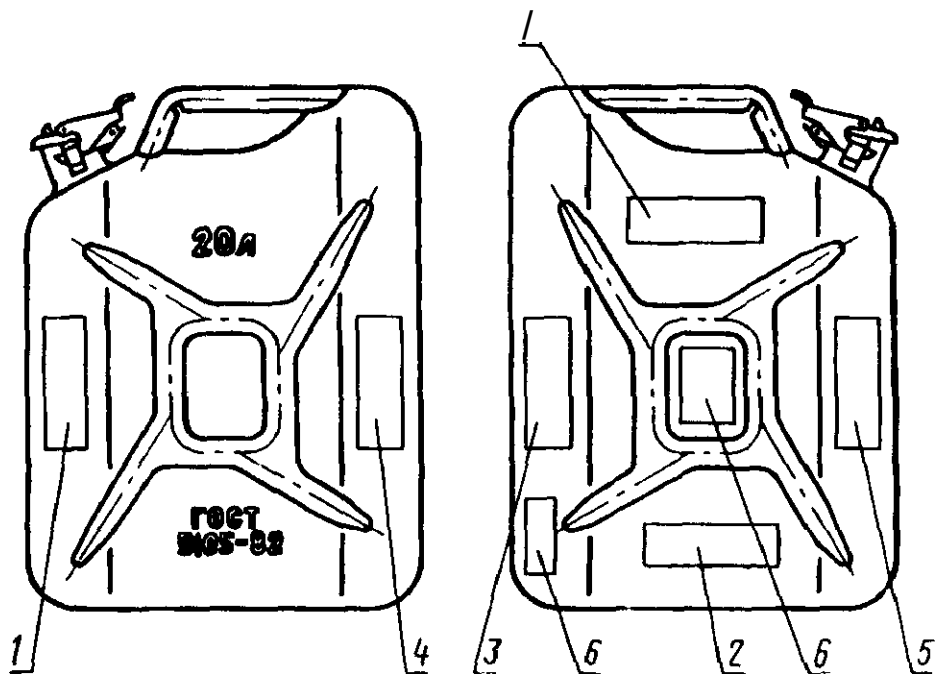
7.

7.1.

7.2,

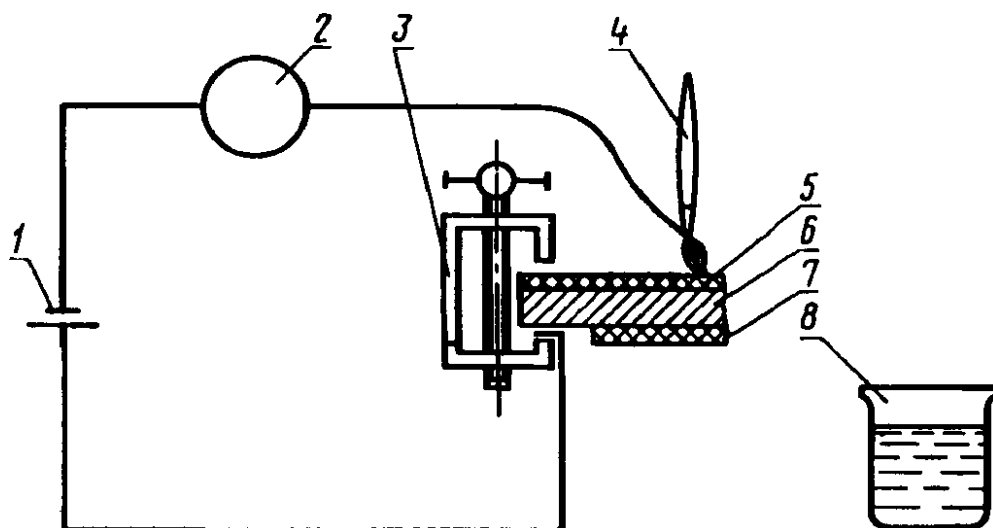
— 1
().

1



_____ ()
_____ {)

), 4— 4 11 (/- 4 7, 2— 4 12, 6— 4 8, 3— 4 13 4 11 (



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

1.

2.

24.11.82 4439

3. 5105-76

4. — 1996 .

5.

1	
9 032—74	2 157
9 104-79	2 157
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)5878—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 .)	1, 2, 3, 4, 5,
	1986 ..	1987 ..	1988 ..
1989 .,	1991 .(12—86, 1—88, 10—88, 10—89, 2-92)	

Nº 021007	10 08 95	1,40	-	1,20	04 04 96	219	3472	254	27 05 %
	107076,			,			,	14	
						—	“		”
						,	,	6	