

6247-79

6247-79**Steel welded barrels with hoops
of rolling on casing. Specifications****OKU 14 1500****01.01.80**

(, . . 2).

1. ,

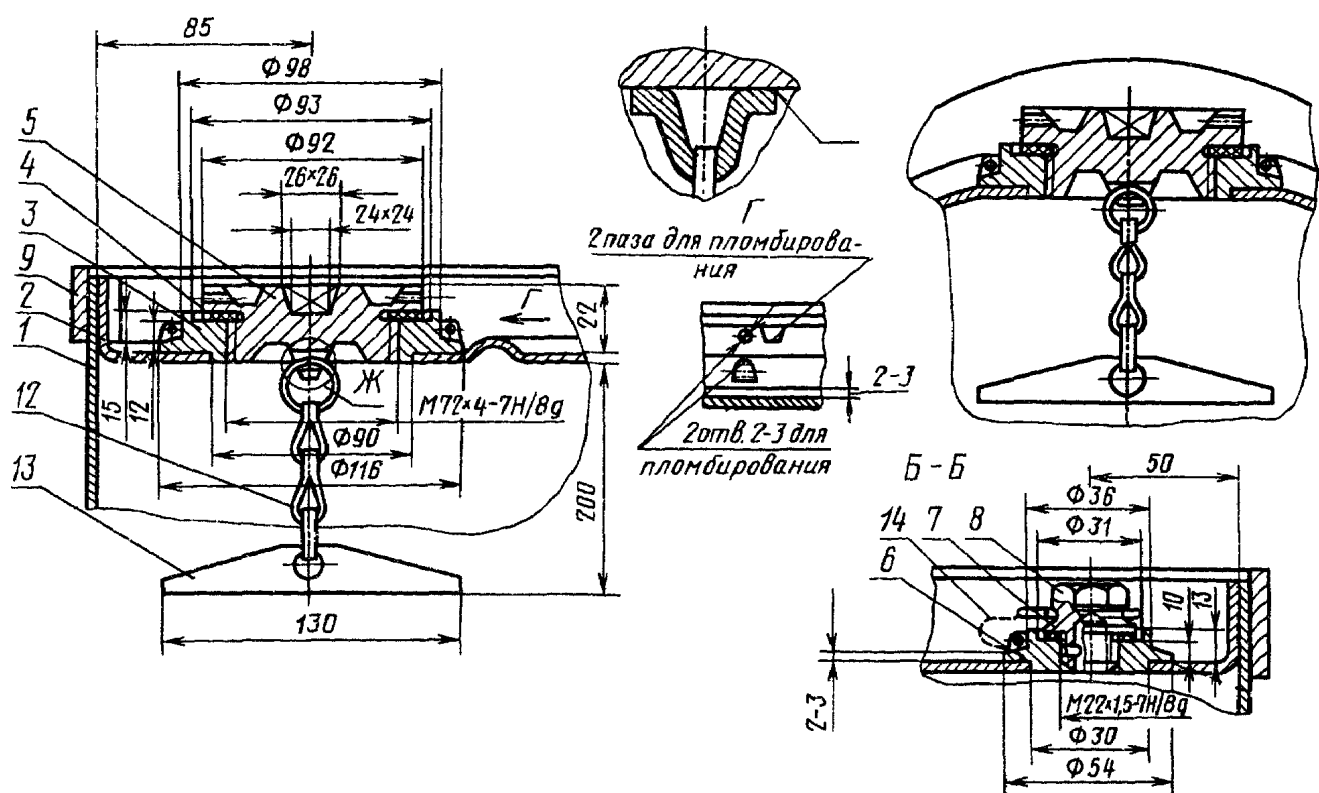
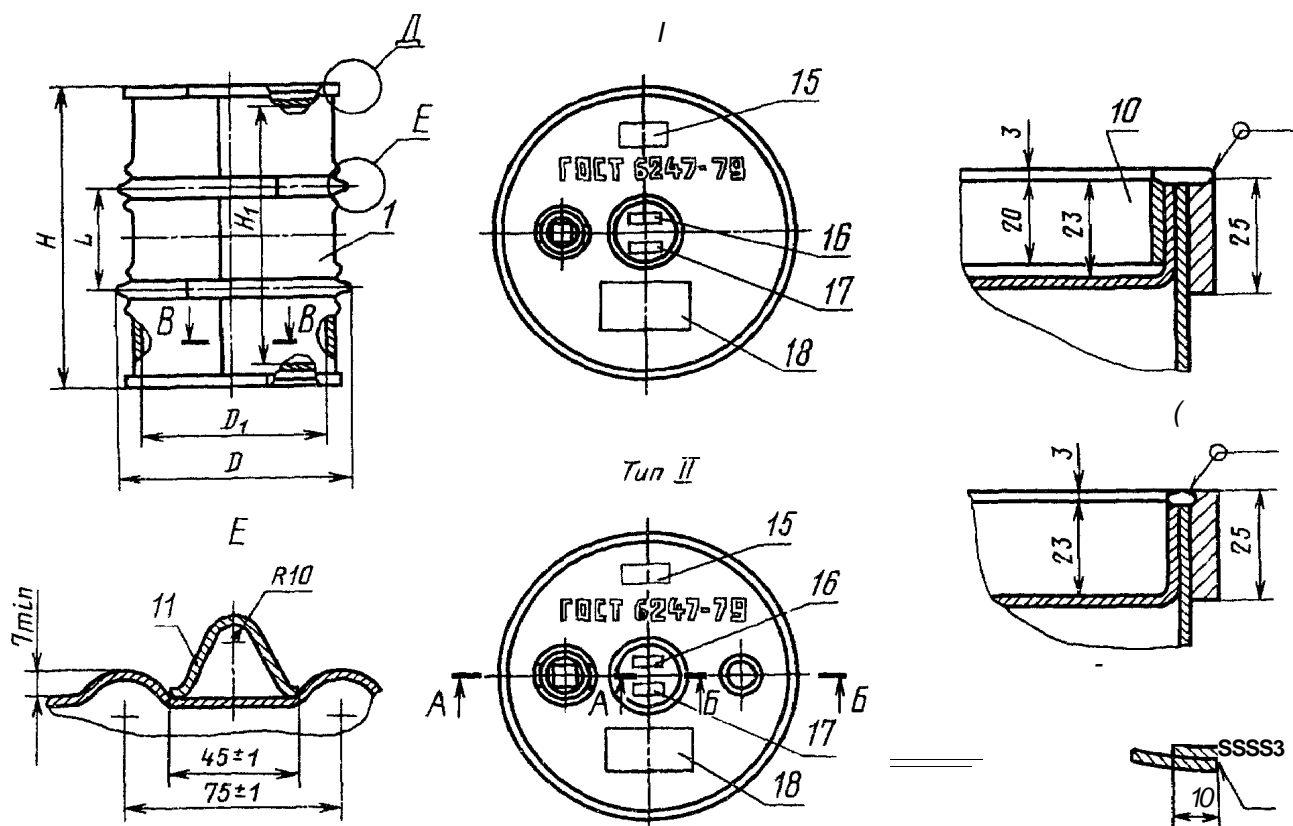
1.1. | — ;
II — ,

200 275 3

1.2. , | II
. 1.

< >

©
©, 1979
, 1998



1— ; 2— ; 3— ; 4— ; 5— ; 6— ; 7— ; 8— ; 9— ;
 10— ; 11— ; 12— ; 13— ; 14— ; 15— ; 16— ; 17— ; 18— ;

, 3				Hi		D		Di ±2	L ±5	,
275	277,6	950	±5	894	±5	680	±4	626	300	58
200	202,6	870		814	±4	614		560	300	50
100	101,7	709	±4	654	±3	496	±3	442	240	26

$\pm 2\%$

200 3: 1-200 6247-79 (- 1- 200 6247-79)
, , 200 3: -200 6247- 79 (-200 6247 79)
(, . 2).
1.3. 1

: 14, h14, ± 25347.

(, . . 1).

1.4.
1.5.

-

—, (/ 2) — 0,025 (0,25);
 —, (°) — 223 (50)
 (2).

1

2. 1.

					380.
			1		7338
92	70	3—			
30	21	3—			
2.3.					
2.2, 2.3. (2).			
2.4.					
15878.				8713,	14771,
2.5.					42
9467.					46
-08	2246		-348-	-45	-08
				9087.	2
2246.					
2.6.				275	200
				260—270	230—240
				10—12	3
2.7.			100		
140					
2.8.				8—10	
2.9.					
(2).			
2.10.					200
2.11.					
(2).			
2.12.					
2.13.					
2.14.				Rz ~ 40	2789.
2.15.					
0,05	(0,5	/	2).		
2.16.					
1,2					
2.17.					
2.18.			()	

(2.19. , . 2).

0,5 %.

2.20. 11069

0,19—0,22 %,

2 3640

0,5 %.

98,7 %.

2.21.

222

223

50 150

(
2.24.

30—45
60

2.25.

2

- 1.
- 2.
- 3.
4. (, . 2).
- 5.
- 6.
- 7.

8 *1234567

2 2

(, . 2).

2.26.

2.27.

().

2.28.

2.29.

2.30.

, , , 20799. () .
 2.31.
 2.32.
 -132 6631 -115 , , 6465.
 ,
 -011 ,
 ,
 2.33.
 2.34.
 2.35. () ,
 2.36. , ,
 , , , 19537.
 2.37. 9.402.
 2.38. 10" , , , 70 %.
 2.39. , , , 9.032, — 1
 , , , V , ,
 9.104.
 45—85— , , ;
 60—80—
 2.40. 9.014. 30 % ()
 19906.

2.41.

2.40, 2.41. (, , 2).

3.

3.1.

3.2. (, , 2).
3.3.
.3.

3

	100 %
	10 %, 10
) (-	1 %,

3.4.

3.5.

3.6.

3.4—3.6. (, . 2).
3.7. (, . 2).

3.8.

(, . 2).

4.

4.1.

4.2.

4.3. 0,05 (0,5 / cm^2).

15

4.4.

3 , 90°

4.5. (, . 2).

4.6.

9.032

4.7.

2 5

18106.

18425.

1,2

5.

5.1.

5.2.

-

-

-

5.1, 5.2. (, . 2).

5.3.

-

-

5.4.

(. 800)
2 10

(
5.5.

1).

5.6.

5.7.

50

14192.

5.8.

10

2

3

5.9.

5.10.

6.

6.1.

(

1).

1.

2. 30 1979 . 1177

3. 3733—82

4. 6247-72

5. -

9.014-78	2.40
9.032-74	2.39, 4.6
9.104-79	2.39
9.402—80	2.37
103-76	2.2
380-94	2.2
503-81	2.2
535-88	2.2
977-88	2.2
1050-88	2.2
1412-85	2.2
2246-70	2.5
2789—73	2.13
3640-94	2.20
5264-80	2.4
6009-74	2.2
6465-76	2.32
6631-74	2.32
7293-85	2.2
7338-90	2.2
8713-79	2.4
9087-81	2.5
9467-75	2.5
11069-74	2.20
14192-96	5.7
14771-76	2.4
15878-79	2.4
16523-89	2.2
18106-72	4.7
18425-73	4.7
19537-83	2.36
19906-74	2.40
20799-88	2.30
21631-76	2.2
25347-82	1.3

6. , 4—93
(4—94)7. 1989 . (1998 .) 1, 2, 1984 .,
11-84, 7-89)

021007	10 08 95	14 07 98	13 08 98	1,40	-	1,08
			168 968 290			
				, 107076,	,	, 14