



8774-75

8774.75*

Lithium. Specifications

8774—58

70 2653

12 1975 . 1252

01.01.7 7

30.10.86 3491

01.01.92

(-2)

(-1)

2).

1.

1.1.

'1, -2.

* (1981 . , 1987 .) 5959 31.12.81 ® 1 2,
 (3—82, 1—86).

©

, 1987

六

1.2.

1

1

Km		, %					
		,	,				
-1	70 2653 100]	99,9	0,04	0,005	0,03	0,02	0,001
-2	70 2653 1002	99,0	0,1	0,01	0,03	0,05	0,005

1

	, %			
	,			
-1	0,005	0,003	0,01	0,05
-2	0,01	0,005	0,05	0,05

*

-1 0.005%

2

2.1.

1

■

■

■

■

1500

2).

(

2.2.

2.3.

,

3.

3.1.

0,5)	(—
0,5)	(—

3.2.

200

.

100

,

3.3.

,

982—80,

23683—79

1 : 1.

3.4.

3.2	3.3
0,2 / 3.	

3.5.

:

;

;

;

;

3.6.

(

, . . .

2).

3.7.

8775—75.

4.

4.1.

10354—82,

160 3,

0,07 (0,7 10157—79 / 3).

23683—79
982—80

1 : 1 .

5

100

4.2.

5774—76

2991—85

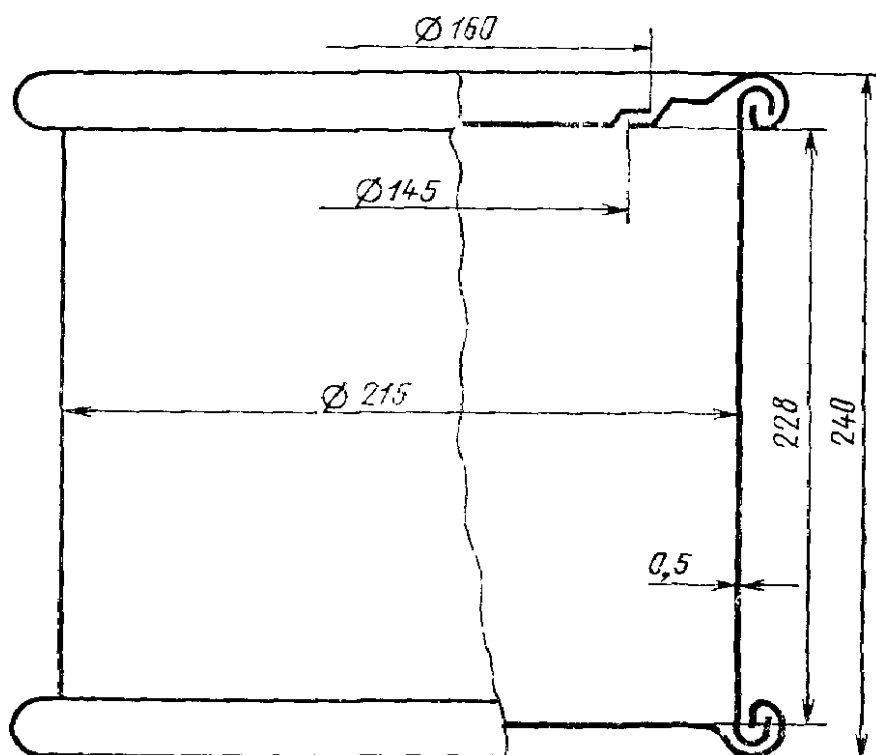
2

2,

5530—81

19298—73

1341—84.



4.3.

4.2.

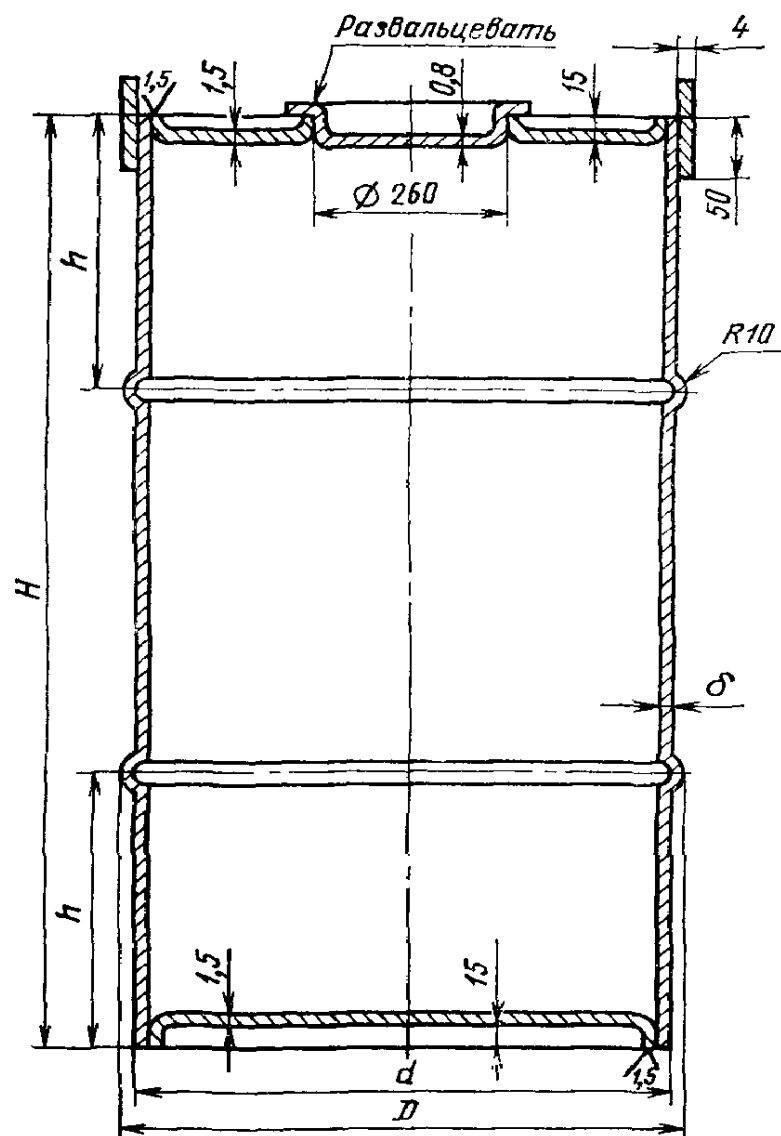
50

10354—82,

100

5044—79

3,



. 2

2

, 3	D	d		h	0	iMacca,
160 330	608 608	585 585	625 1250	175 375	1.2 1,5	12,5 35,0

4.5. (. . . *t*)
4.6.

4.7. (. . . 1).
4.8.

10 .

40°

85%.

5.

5.1.

5

6.

6.1.

6.2.

640° .

1300° .

6.3.

(-54, -8 . .).

6.4.

4568—83

7478—75, (1%,)

10157—79.

6.5.

12.4.009—83.

(1

12.1.007—76).

0,02 / ³.

6.6.

6.7.

50—70° .

6.8.

6.9.

«

».

.8 8774-75

6.10.

—

-40.

6.11.

-

«

»

12.4.028—76.

6.12.

-

12.4.013—85.

6.13.

-

,

5—

10

-

2—3%-

9656—75

-

6.14.

-

1—2%-

()

().

-

(. . . 1).

28.12.89 4193**01.07.90**

3.7

: «3.7.

8775.0-87 — 8775.4-87».

(4 1990 .)

4 8774—75

17.07.91 1262

01.01.92

: «

».

4.

: « » «

».

4.1.

: «

1

»

«

1,

5044—79».

(

. . 46)

(23683-89. 4.1, 4.3 (). : 23683—79
4.2 « 5774—76» : « -
4.3. . : « »
« , : 50 70. : 5044—79»;
4.4. : 19433—81 19433—88.
6.13. : 9656—75.
(10 1991 .)

. 6000 . 05.02.87 19-05.87 0,75 0,75 0,48
« » « » , 123840, , 6. . . . 317 3

	m
b g r	s
£	mol
	cd
	rad
	sr