



2132—90

(5735-86)

Редактор И. В. Виноградская

технический редактор В. Н. Прусакова

Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 29.09.90 Подп.
Тир. 10000

01.11.90 0,75 усл. печ. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,55 уч.-изд. л.
Цена 10 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2268

Nickel anodes
Specifications

(2132—90
5735—86)

18 4210

01.01.92
01.01.97

- 1.
- 1.1.
- 1.2.
- 1.2.1.
- 1 2.2.

| | | | |
|-------|------|--------------------------|-----|
| | ! | | |
| 80X35 | ±2.5 | 100 400 500 600 | ±10 |

| | | | |
|-------|------|---|-----|
| | | | |
| 80X35 | ±2,5 | 700 800 900 1000 1200 1500 | ±10 |

1.2.3.

. 2.

-

| | | | | |
|-------------------------|-------|-------|---------|---------|
| | | | - | |
| | | | 100—300 | 350—600 |
| 4 6 8 10 12 | ±0,50 | 100-6 | ±5 | ±10 |

- 1. ;
- 2. , 50 . 10
- 3. .

1.2.4.
500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1500, 1900 2000
2-10 .

400,
-

XX

X

X

2132

:

:

;

:

:

:



X.

80x35x800

:

80x35x800

' 2132—90

12x150x800

1:

12x150x800

1 2132—90

1.3.

1.3.1.

, 1 2 492.

1.3.2.

1.3.3.

1.3.3.1.

1.3.3.2.

. 1.

1.3.3.3.

1.3.3.4.

1.3.3.5.

1 2
(15± 1) ,
(15±2)
150
(15±1)

100

(15±2)

1.3.4.

1.3.4.1.

:
±0,2 ; 4,0 8,0
±0,3 ; 10,0
±0,4 . 12,0

1.3.4.2.

0,06%

1

492.

1.3.4.3.

1.3.4.4.

8 1

1.3.4.5.

. 1.3.3.5.

| | | | | | |
|----------|---|------------------|-------|-------------------------------------|---|
| 1.3.5. | | | | | |
| 1.3.5 . | | | | | - |
| 1.3.5.2. | | . 2 . L3.4.1. | | | - |
| 1.3.5.3. | | | | . 2. | - |
| 400—600 | , | (25j ^1) 20 — | | 10 — 700—1200 10—12 (15±2) | * |
| 1.3.5.4. | | | | | - |
| 400 | | | | | - |
| | | 400 | | 15% | - |
| 3.4. | | | | | |
| 1.4.1. | | | | | |
| | : | | | | - |
| | ; | | | | |
| | ; | | | | |
| 1.5. | | | | | |
| 1.5.1. | | | | | |
| 1250 | | | | 24597. | - |
| | | 23238. | | | |
| | | 9557 | | | |
| | | | 50x50 | | - |
| | | 3282, | | 3560 | * |
| | | - | | | |
| 1.5.2. | | | | | |
| | — | | 15846 | 132. | |
| 1.5.3. | | | | 14192. | |
| 1.5.4. | | | | | - |
| | : | | | | |
| | ; | | | | - |
| | ; | | | | |
| | ; | | | | |

2,

2.1.

:

-

2.2.

5000 .

18242

2,5%.

« » (. 3.)

2.3, 2.5.3, 2.6.1 2.6.3,

18321.

. 1 2,

. 3.

3

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| <p>-50</p> <p>51—150</p> <p>151—280</p> <p>281—500</p> <p>501—1200</p> <p>1201—3200</p> | <p>5</p> <p>20</p> <p>32</p> <p>50</p> <p>80</p> <p>125</p> | <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>6</p> <p>8</p> |

5

2.3.

2.4.

2.5.

}

-

-

-

>

pacnropicai —,

3.

3.1.

97,5%.

3.2.

6507*

—

—

427

166,

}

7502.

-

100

100

-

97,5%.

(), ,

—
h—
b—
l—
—

, ;
, ;
, ;
, ;

, / 3.

3.3.

26877.

3.4.

24231,

25086*

22597,
13047.17,
6012.

22598,
13047.18;

13047.1 —
6689.1 —

13047.15;
6689.23;

3.5.

26877

3.6.

, i

, V "*" .

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Аноды транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

4.2. Аноды хранят в крытых помещениях, исключающих попадание на них активных химических веществ. При соблюдении этих условий свойства анодов не меняются.

1 2

.4.

4

1 m^s,

,

4,0
6,0
8,0
10,0
12,0

35,60
53,40
71,20
89,0
106,80

1 2

19,56 .

8,9 / 3.

1.

. . , - . , . . , . . ;
. .

2.

10.09.90 2515

3.

5735—86

4.

2132—75

5.

-

-

| | | |
|------------|-------------|----------------|
| | | |
| 166—89 | | 32 |
| 427-75 | | 32 |
| 492—73 | | 1 3 1, 1 5 4 2 |
| 3282—74 | | 151 |
| 3560—73 | | 1 5 1 |
| 6012—78 | | 34 |
| 5507—93 | | 32 |
| 6689.1-80- | 6689.23-80 | 34 |
| 7502—89 | | 32 |
| 9557—87 | | 151 |
| 13 47 1 — | 13047 15-81 | 34 |
| 13047 17 — | 13047 18 81 | 34 |
| 14192—77 | | 154 |
| 15846—79 | | 152 |
| 18242—72 | | 22 |
| 18321—73 | | 22 |
| 22597—77 | | 34 |
| 22598—77 | | 34 |
| 23238—78 | | 151 |
| 24231—80 | | 34 |
| 24597—81 | | 1 5 1 |
| 25086—87 | | 34 |
| 26877—86 | | 3 3, 3 5 |