



**2132—90**

**( 5735-86)**

**5—90/400**

**10**

Редактор И. В. Виноградская

ffl  
нический редактор В. Н. Прусакова

Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 29.09.90 Подп.  
Тираж 10000

01.11.90 0,75 усл. печ. л. 0,75 усл. хр.отт. 0,55 уч.-изд. л.  
Цена 10 р.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123567, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2263

**2132—90**  
**Nickel anodes**  
**Specifications**  
**( 5735—86)**

18 4210

**01.01.92**  
**01.01.97**

1.

1.1.

1.2.

1.2.1.

1 2.2.

1.

1

80X35	±2.5	100 400 500 600	±10

(6)

, 1990

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

1.2.3.

.2.

9

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

1.  
2.  
3.1.2.4.  
500, 600, 700, 800, 900, " 1000, 1209, 1500, 1900 2000  
2-10

400,

XX X X

2132

---

---

---

---

---

---

---

---

---

X.

80x35x800

80x35x800

2132—90

12x150x800

12x150x800

1:

2132—90

1.3.

1.3.1.

, 1 2 492.

1.3.2.

1.3.3.

1.3.3.1.

2\*

### 1.3.3.2.

1

### 1.3.3.3.

1

7

#### 1.3.3.4.

7

### 1.3.3.5.

100

$$\begin{array}{c} 1 \quad \quad \quad 2 \\ (15 \pm 1) \\ (15 \pm 2) \\ 150 \\ (15 \pm 1) \end{array}$$

#### 1.3.4.

#### 1.3.4.1.

		4,0	8,0
$\pm 0,2$	;		
		10,0	
$\pm 0,3$	;		
		12,0	
$\pm 0,4$	.		

1

492

### 1.3.4.3.

1

#### 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 <sup>1</sup> ) 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.

,  
;  
;  
;

5000

2.2.

18242

2,5%.

3.

« » ( ) 18321.  
1 2,

2.3, 2.5.3, 2.6.1 2.6.3,

. 3.

3

	,	
	,	
—50 51—150 151—280 281—500 501—1200 1201—3200	5 20 32 50 80 125	1 2 3 4 6 8

5

2.3.

2.4.

2.5.

}

>

, pacnpocipai \_\_,

3.

3.1.

, 97,5%.

3.2.

—  
—  
7502.  
100

427

166,  
100

6507\*

}

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 “\*

# С. 8 ГОСТ 2132-90

## 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.

2132-96 .8

1 2

.4.

4

1 m<sup>s</sup>,

,

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