



-

26527—85

Mercury-zinc cells and batteries.
General specifications

26527-85

34 8300

1985 . Ms 1155

23

86—1.

1.1.

() ;

() ;

() ;

() ;

() ;
() ;

(X).

1.2.

©

, 1985

—
:
;
;
;
:
,
.
1.3.
1,35 , — 0,9 . — 1,25 ,

1.4.
:
: 0,007;
0,050; 0,100; 0,120; 0,180; 0,250; 0,320; 0,550; 0,680; 0,725; 1,000;
2,500; 3,000, 13,000 - .

1.5.
: 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,5; 1,6;
1,8; 2,0; 2,2; 2,4; 2,7; 3,0; 3,3; 3,6; 3,9; 4,3; 4,7; 5,1; 5,6; 6,2; 6,8; 7,5;
8,2; 9,1 .
1.6

1.7.
:
X X X X

()
.1- ()
,2- ()
(, , , , , , X)

— 5, : 8,
85 ...

1.8.

6

:

6 53...

53—2 ...

< -1> ...

2.

2.1.

2.2.

2.2.1.

« + » «→»

().

2.2.2-

,
 .
 , , , , ,
 ,
 .
 -
 .
4'5
 -

2
2.2.3.

.
 .
 ,

2.2.4.

,
 ,
 ,
 .
 ,

9.304—78.

2.2.5.

()

.
 ,
 .

2.2.6.

,

2.2.7.

2.3.

2.3.1.

-
-

2.3.2.

1,37 .

-

:

-

-

2.3.3.

-

-

-

2.3.4.

-

-

2-3.5.

-

-

90%

2.3.6.

-

-

-

-

-

2.4.

-

() .

2.4.1.

()
(),

. 1.

				-	-
	:	10—	10—	10—	10—
	,	200	500	2000	2000
	, * -2 (&)	50	100	100	100
	:	(5)	()	(10)	()
	:	1500			
	, * ~2 (g)	(150)			
	:	1—3			
	,	150		750(75)	—
	, * ~2 (g)	(15)			
	:	2—15		4—6	
	,	100	100	500(50)	500
- 2 (g)	:	()	(10)		(50)
	:				
	, (.)	1	0,13	0,00013	0,0001»
	,		(10—3)	(10-6)	(10~)
	, (.)	53,3			
	:	(420)			
	,	3,0	1,35	2,0	10,0
	, °C	40	40	50	50
	, °	45	50	50	50
	, °	—40	—40	—40	—40
	, °	—40		—40	—40
	, °		—40	—40	
	:		50	50	
	25°				
, %	:	98	98	98	98

2.4.2.

15150—69.

2-5.

2.5.1.

2.5.2.

: 0,900; 0,925; 0,950; 0,970; 0,990; 0,995.

2.5.3.

2.5.4.

: 3; 5; 6; 7; 8 .

: 3; 6; 8; 10; 12; 18 .

3.

3.1.

3.2.

()

20000 .

3.3.

3.3.1.

. 2.

	2.2.2; 2.2.4 5.1 1.6; 2.2.1 2.2.6 1.3; 2.3.1	4.2.2 4.6 4.2.1 4.2.3 4.3.1
3.3.2.	-	-

. 3.

		, %	-
	3.2	100%	
	2000	2%,	1
	2001—10000	0,6%,	2
	10001—20000	0,5%,	3
	. 3.2	60 100%	

3.3.3.

10

3.4.

3.4.1.

. 4.

	-					X^
		#	§1			
						5
-	6	2.5.2	4.5.2	2000	2%	1
				2001 — 10000	20 0,6%	2
				10001 — 20000	,40 0,5%	3
-	6	2.4.1	4.4.1	. 3.2	,60 5	0
-		2.4.1	4.4.2			0
-	»	2.4.1	4.4.3	»		0
-	»	2.4.1	4.4.4		»	0
-		2.4.1	4.4.5			0
-		2.4.1	4.4.6			0
-		2.4.1	4.4.7		»	0
-		2.4.1	4.4.8	»		0
-		2.4.1	4.4.9		10	0
-		2.4.1	4,4.10			0

		6*3 £2				
-		2.4.1	4.4.11	3.2	5	0
-		2.4.1	4.4.12			0
-	12	5.2	4.7	•	20	1

(

3.4.2.

, «

3.4- 3.

3.4.4.

3.4.5.

(

3.4.7.

3.5.

3.5- 1.

3.5.2.

3.5.3.

,
:
—
—
—
: 40
10000 ;
60
—'
10001 20000
,
—
2001 20
6001 5000
1Q000
10001 20000
,
—
—
—

3.5.4.

«
, 50
10
—
—
—

3.5.5.

.
—
—

3.5.6.

{ ,)
: 5, 8, 10
—
—

3.5.7.

.
—
—

3.5.8.

,
—
—

3.6.

3.6.1.

.
—
—

(/),	:	, (/)	
	Ai* .	—	
7W —	—	;	
4.3.	—	;	
4.3.1.	(. 2.3.1—2.3.3; 2.3.6; 2.36)	3004—75.	
	,	2—3	
4.3.2.	()	
4.4.			
4.4.1-	(. 2.4.1)	20.57.406—81,	
103—2	,		
	. 2.3.2; 2.3.3.		
4.4.2.	«		
106—1	(. 24.1)	(20.57.406—81,	

. 14 26527—85

), . 2.3.2; 2.3.3. (

4.4.3. (. 2.4.1) 20.67.406—61, 104—1

(/ 2.3.3.) 2.3.2;

4.4.4. 20.57.406—81, 107—1 (. 2.4.1) «

ran. 2.3.2; 2.3.3.

4.4.5. (- * (in. 2.4.1) 20.57.406—81, 201—1.1. 4 .

/ . 2.3.2; 2.3.3

	202—1,	-
4.4.6.	(. 202—1,	2.4.1)
20.57.406—81,		
. 4.4.5.		201—1.1,
1	ran, 2*3-2; 2.3.3-	
4.4.7.	(. 203—1.	2.4.1)
20.57.406—81,		4 .
. 2.4-1,		2.3.2; 2.3.3
204—1,		
4.4.8.	(. 204—1,	2.4.1)
20.57.406—81,		
. 4-4.7.		203—1,

.16 36537—65

1

. 2.3.2; 2.3.3.

4.4.9.

205—1 (. 2.4.1) 205—2 20.57.406—81,

4

1

. 2.3.2,

4.4.10.

(. 2.4.1) * 20.57.406— 81, 207—2
208—2. 207—2

(20±5)°

(95±3) %

4

208—2

(40±2)°

(95±3)%

: 2, 4, 6, 10 .

inn. 2.3.2; 2.3.3-

4.4.11.

(. 2.4.1) 20.57.406—81, 209—1.

. 2.4.1.

. 2.3.2; 2.3.3.

4.4.12.	.			
(. 2.4.1)		20.57.406—81,	210—1.	
. 2.4.1.				<
	,			-
				.
4.5.	.	<		-
4.5 .			(. 2.5.1—2.5.4)	-
				-
4.5.2.	.			
4.5.2.1.			(. 2.5.2)	
		,		
		,		-
4.5.2.2.				.
	500			-
		,		-
		(
4.5 2.3.				
	,			
				.
4.5.3.				
4.5.3.1.			(. 2.5.1)	-
		,		-
				.
4.5.3.2.				-
				,
		,		
4 5.3.3.				.
	,	,		-
				-
				-
				.

.18 26527—85

4.5.4.

4.5.4.1.

(. 2.5.3)

-

4.5.4.2.

5

4(

4.5.4.3-

—

80%

25°

9294—83.

4.5.4.4.

. 1.

4.6.

4.6.1.

(. 5.1)

23216—78.

4-6.2.

4.7.

4.7.1.

(. 5.2)

23216—78.

4.7.2.

(

20.57.406—81,

104—1)

. 5.

5

	• ""2	,	< », -
75	735	2.6	2
15	147	2.15	20
10	98,1	2.15	88

4.7.3.

-

2000 () -

« »)- 10%

, () ,

() — 40 / , -

, -

4.7.4. 23216—78 -

60 ,

(15±1) . 750

3 5 , — 2 .

4.7.5. , -

, -

5. , ,

5.1. -

5.1.1. 9294—83. -

5.1.2. , -

:

:

(;);

;

;

;

;

;

;

5.1.3. , -

), ; (-

-62 21931—76,

6.2.

, : 10 ;

;

6.3.

6.4.

6.5.

6.6.

1639—71.

6.7.

7.

7.1.

7.2.

, . 2.5.4,

7.3.

, . 2.5.3,

.22 26527—85

7.4.

,

. 2.5.1

.

	(20±5)°										
				I			II		III		
				*	», , -				30-40PC, ,		- -
20—40°			— °		-10°	20—40° , ,					
1.34	240	1,25	0,9	240	20	4	0.5	100	5	40	0.5

1 26527—85

~ .

26.12.86 4530

01.01.87

1, 2, 3 2.2.4.
3.3.2.
0 ();

3. : 9.304—78 , 9.304—84.
« .».

(. . 156)

155

26527—85)

(. 3): «

».

3.4.1. 4. « .». : 1,

2, 3, 1 0().

4.2.4. : « (/)».

4.7.3. . : « » « »

6.6. : 1639—71 1639—78.

(* 4 1987 .)

2 26527—85

- .

07.05.90 1119

01.01.91

:(6699—89).

-

(. . 190)

(
* ; « -
6699—89, 86—1
(1987)». 5.1.2. : « -
». (8 1990 .)

. 16.000 . 15.05.85 . 25.06.85 1,5 . . . 1,625 . . - * 1,49 . - . «
» . « . , 123840, , 6. ' * . 628 . , 3 .
» . , 6. ' * . 628 . , 3 .

