

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИСТОЧНИКИ ТОКА ХИМИЧЕСКИЕ. ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И АККУМУЛЯТОРЫ

основные размеры ГОСТ 26812—86

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

источники тока химические. Первичные элементы и аккумуляторы

Основные размеры

Chemical sources of electric energy.

Primary and secondary cells.

Basic dimensions

ГОСТ 26812—86

ОКП 34 8000

Постановлением Государственного номитета СССР по стандартам от 29 января 1986 г. № 227 срок действия установлен

с 01.01.87 до 01.01.97

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые первичные элементы и аккумуляторы и устанавливает их основные размеры.

Стандарт не распространяется на свинцовые стационарные, тя-

говые большой мощности и металлогазовые аккумуляторы.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 589—77 и Публикации МЭК 86—2 в части цилиндрических и дисковых первичных элементов.

2. Основными размерами первичных элементов и аккумуляторов являются:

H — высота, D — диаметр, L — длина, B — ширина.

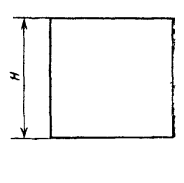
По форме первичные элементы и аккумуляторы должны изтотовляться:

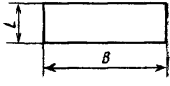
прямоугольными — в форме прямоугольного параллелепипеда; цилиндрическими — в форме цилиндра с высотой больше или равной диаметру;

дисковыми — в форме цилиндра с высотой меньше диаметра.

3. Основные размеры первичных элементов и аккумуляторов должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл. 1—3.

Основные размеры первичных элементов и аккумуляторов даны без выступающих частей (токовыводов).





Черт. 1

Таблица 1

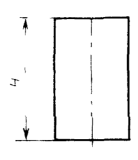
MM

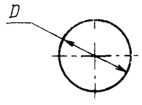
		MI			
В		L		Н	
Немин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
20		10		30	1,3
20		10	_0,9	40	-1,6
20	-1,3	10		50	-1,0
20		20		30	
20		20	-1,3	40	-1,6
20		20		50	-1,0
40		10		60	-1,9
40		10	-0,9	80	-1,5
40		10		100	
40	-1,6	20		60	1,9
40		20	-1,3	80	
40		20		100	2 ,2
40		40		60	1,9
40	 -	40	-1,6	80	1,5
40		40		100	-2,2
,					
			,		

Продолжение таба. 1

MM

В		L		Н		
Номин.	Пред. отил.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
60	-1,9	40	—1,6	80	1,9	
60		40		100	2,2	
60		40		120		
80		40		120		
80		40		160	-2,5	
80		40		200	-2,9	
120		40		160	2,5	
120	-2,2	40		200	2,9 [,]	
120		40		250		
120		60	1,9	200		
120		60		250		
120		60		300	3,2	
160		80		220	-2,9	
160		80		280	-3,2	
160	2,5	80		350	-3,6	
160		120	-2,2	280	-3,2	
160		120		350	-3,6	
160		120		450		
160		160	2,5	420	4,0	
160		160		520	-4,4	
160		160		650		
200		160		650	5,0	
200	2,9	160	-	820		
200		200	2,9	820	5,6	

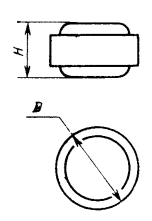




Черт 2

Таблица 2

H		D	
Пред. отка	Номин.	Пред. откл.	Номян.
_	30,2		12,0
-1,6	44,5		10,5
	32,0	-1,1	14,5
1,3	28,5		17,5
1,9	50,5		14,5
	50,0		16,5
	37,3		21,8
	42,8		23,0
<u> </u>	60,0		21,5
-1,6	50,0		26,2
	60,5	_	30,6
	61,5	1,6	34,2
	91,3		34,2
-2,2	91,0	-2,5	43,5



Черт. 3

Таблица 3

MM

D		H		
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
4,7	-0,18	3,5	0,48	
6,8	_	2,15	_	
7,9	0,22	2,1	-0,4	
7,9	-0,22	2,6		
7,9		3,6	-0,48	
11,6		2,1	0.4	
11,6		2,6	- 0,4	
11,6	—0 ,27	3,6		
11,6		4,2	-0,48	
11,6		5,4		
16,0	_	6,2	—0,58	
20,0		6,6	—0,56	
20,0		2,5	-0,4	
23,0		2,5		
23,2	0,33	6,1		
25,2	_	6,4	0.50	
25,2		7,7	0,58	
25,2		9,5	-	

Продолжение табл. 3

мм				
D		H		
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл	
30,1		9,4		
34,6	-0,39	9,8	0,58	
43,2		8,1		
50,7	_	7,7		
50,5	0,46	10,5	0.7	
50,9		15,4	-0,7	
50,3		25,3	0,84	

Редактор С. И. Бобарыкин Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор А. И. Зюбан

Сдано в наб. 12.02.86 Подп. к печ. 22.04.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,31 уч.-изд. л. Тираж 12000 Цена 3 коп.