



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ИСТОЧНИКИ ТОКА ХИМИЧЕСКИЕ.
ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
И АККУМУЛЯТОРЫ**

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 26812-86



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

МОСКВА

ИСТОЧНИКИ ТОКА ХИМИЧЕСКИЕ.
ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И АККУМУЛЯТОРЫ

Основные размеры

Chemical sources of electric energy.
Primary and secondary cells.
Basic dimensionsГОСТ
26812-86

ОКП 34 8000

Постановлением Государственного комитета 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, тяговые 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 изготавливаться:

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.

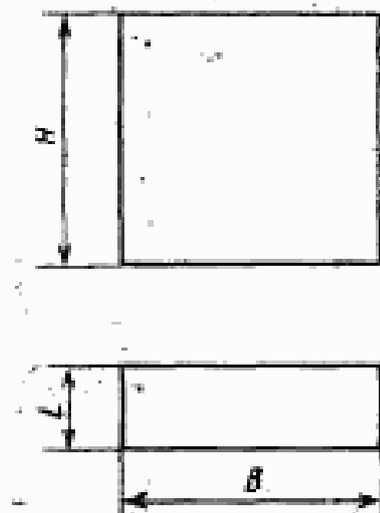
Основные размеры первичных элементов и аккумуляторов даны без выступающих частей (токовыводов).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

© Издательство стандартов, 1986



Черт. 1

Таблица 1

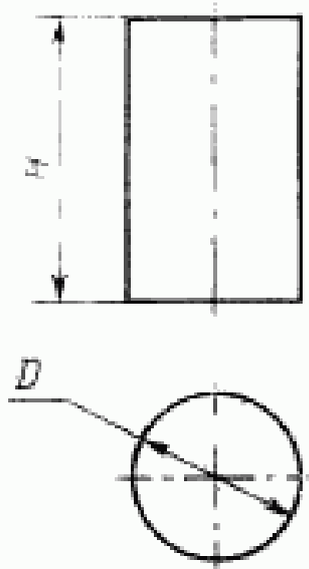
мм

B		L		H			
Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.		
20	-1,3	10	-0,9	30	-1,3		
20		10		40	-1,6		
20		10		50			
20		-1,6	20	-1,3	30	-1,3	
20			20		40	-1,6	
20			20		50		
40	-1,6		10	-0,9	60	-1,9	
40			10		80		
40			10		100	-2,2	
40			-1,6	20	-1,3	60	-1,9
40				20		80	
40				20		100	-2,2
40				-1,6	40	-1,6	60
40		40			80		
40		40			100		-2,2
40		40					

Продолжение табл. 1

мм

B		L		H	
Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.
60	—1,9	40	—1,6	80	—1,9
60		40		100	
60		40		120	—2,2
80		40		120	
80		40		160	—2,5
80		40		200	—2,9
120	—2,2	40	—1,9	160	—2,5
120		40		200	
120		40		250	—2,9
120		60		200	
120		60		250	
120		60		300	—3,2
160	—2,5	80	—2,2	220	—2,9
160		80		280	—3,2
160		80		350	—3,6
160		120		280	—3,2
160		120		350	—3,6
160		120		450	—4,0
160		160		420	
160		160		520	—4,4
160	—2,9	160	—2,5	650	—5,0
200		160		650	
200		160		820	—5,6
200		200		820	

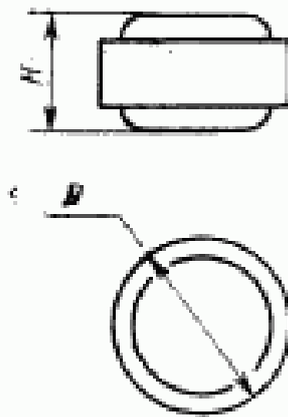


Черт 2

Таблица 2

мм

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



Черт. 3

Таблица 3

мм

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

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

Редактор *С. И. Бобарыкин*
 Технический редактор *Н. П. Замолодчиков*
 Корректор *А. Н. 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.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
 Новопресненский пер., 3.
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 556