

аккумуляторы ВОСТОК серии СК Свинцово-кислотные предназначены использования для системах бесперебойного питания, резервного энергоснабжения, автономных энергосистемах. Изготовлены технологии (электролит, абсорбированный стекловолоконном сепараторе), герметизированными и необслуживаемыми, со сроком службы в буферном режиме 10 лет (от 5 до 26 Ач - 5 Обладают высокими разрядными эксплуатационными характеристиками благодаря использованию в составе электролита и намазной пасты специальных добавок, препятствующих коррозии и замедляющих процесс старения.



## Конструкция батареи

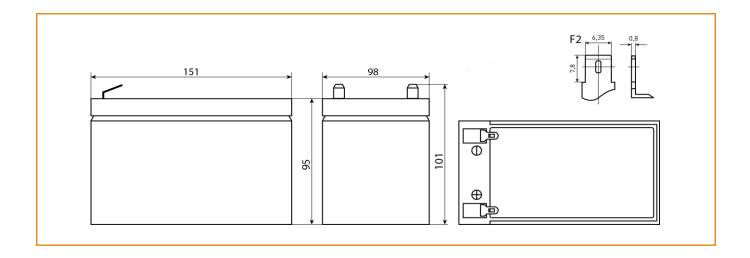
Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS		Каучук	Медь Стекловолокно		Серная кислота

### Сферы применения

- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Системы отопления и водоснабжения
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Различные области приборостроения

### Габариты (±2мм)

Длина	.151	MM
Ширина	98	MM
Высота	95	MM
Полная высота	.101	MM
Bec (+3%)	3 - 54	КП





# Технические характеристики

# 

### Рабочие температуры

Зарядот	-10°C	до	40°C
Хранениеот	-20°C	до	60°C
Разрядот	-20°C	ДО	60°C

# Параметры заряда

Заряд постоянным напряжением:

Температурная компенсация 3,3 мВ/эл°С

# Разряд постоянным током, A (25°C)

В/эл	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ਖ	5 ਖ਼	10 ч	20 ਖ
1,60	48,8	32,0	25,1	14,1	8,36	2,97	1,94	1,15	0,63
1,65	47,0	31,2	24,3	13,9	7,99	2,83	1,83	1,09	0,62
1,70	44,3	29,7	23,6	13,7	7,58	2,70	1,72	1,04	0,61
1,75	39,8	27,7	22,3	13,3	7,20	2,58	1,66	0,99	0,60
1,80	35 <b>,</b> 7	25 <b>,</b> 9	21,0	12,9	7,02	2,53	1,61	0,93	0,57

## Разряд постоянной мощностью, Вт/эл (25°C)

В/эл	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ਖ	3 ਢ	5 ਢ	10 ਖ	20 ਪ
1,60	85 <b>,</b> 6	56 <b>,</b> 7	44,7	26,9	15,5	5 <b>,</b> 73	3,73	2,18	1,19
1,65	83,3	55 <b>,</b> 5	44,1	26,6	15,1	5,58	3,61	2,13	1,18
1,70	79 <b>,</b> 3	53 <b>,</b> 3	43,5	26,4	14,7	5 <b>,</b> 39	3 <b>,</b> 55	2,07	1,15
1,75	72,3	51,1	41,3	25,8	14,2	5,15	3,47	1,97	1,15
1,80	65 <b>,</b> 3	47,8	39,0	25,2	13,8	5,04	3,36	1,85	1,13

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.



