

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



Конструкция батареи

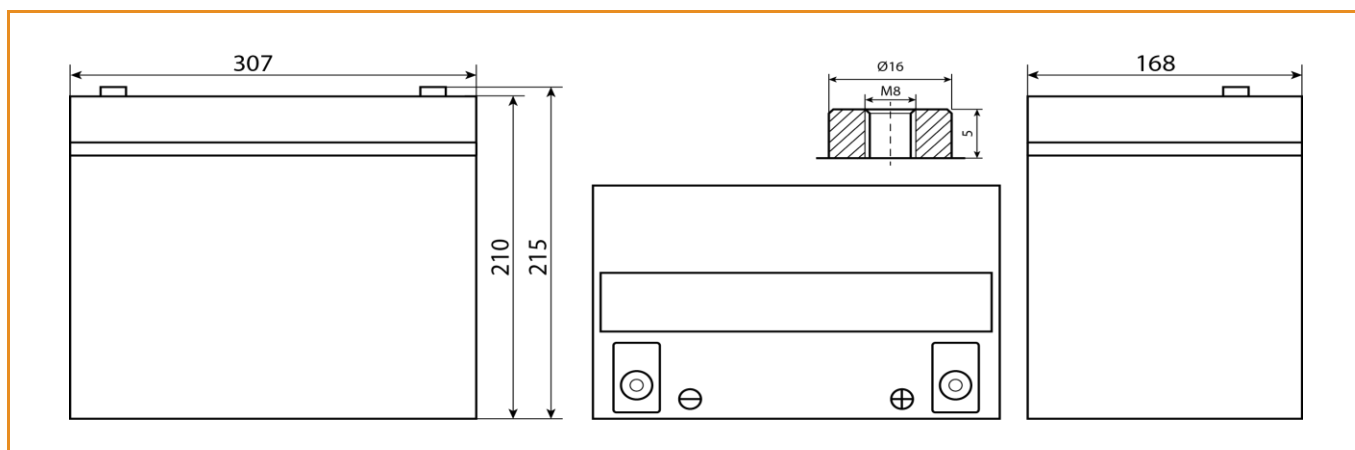
Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS		Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Сферы применения

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

Габариты (±2мм)

Длина.....307 мм
 Ширина.....168 мм
 Высота.....210 мм
 Полная высота.....215 мм
 Вес (±3%).....26 кг





Технические характеристики

Номинальное напряжение.....12 В
Число элементов.....6
Срок службы.....10 лет

Номинальная ёмкость (25°C)
20 часовой разряд (4,5 А; 1,75 В/эл).....90 Ач
10 часовой разряд (8,69 А; 1,75 В/эл).....87 Ач
5 часовой разряд (15,5 А; 1,70 В/эл).....77,5 Ач
Внутреннее сопротивление
полностью заряженной батареи (25°C).....5,1 мОм
Максимальный разрядный ток.....900 А (5с)
Саморазряд.....до 3% емкости/мес при 20°C

Рабочие температуры

Заряд.....от -10°C до 40°C
Хранение.....от -20°C до 60°C
Разряд.....от -20°C до 60°C

Параметры заряда

Заряд постоянным напряжением:
Циклический режим (2,4 – 2,45 В/эл)
Макс.зарядный ток.....27 А
Температурная компенсация 5 мВ/эл°C
Буферный режим (2,25 – 2,3 В/эл)
Температурная компенсация 3,3 мВ/эл°C

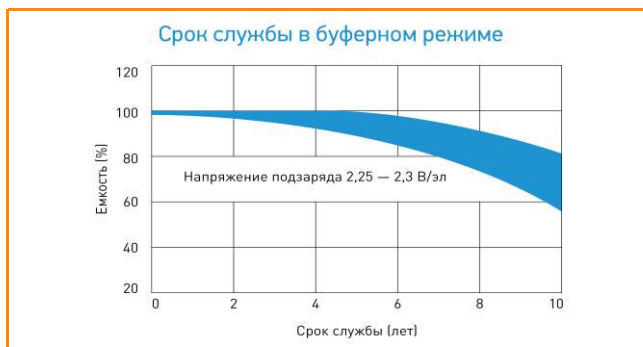
Разряд постоянным током, А (25°C)

В/эл	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	285	205	160	91,9	53,1	23,8	16,0	8,94	4,76
1,65	265	193	151	88,8	52,2	23,1	15,7	8,86	4,67
1,70	241	178	140	86,0	50,9	22,7	15,5	8,77	4,59
1,75	222	167	133	82,7	49,7	22,2	15,1	8,69	4,50
1,80	203	151	121	79,7	48,3	21,5	14,8	8,60	4,41

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

В/эл	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	501	372	265	170	101	46,4	31,4	17,8	9,17
1,65	490	361	253	165	99,9	45,7	31,1	17,7	9,15
1,70	468	349	247	161	98,3	44,9	30,7	17,5	9,12
1,75	442	327	238	155	96,1	43,8	30,3	17,3	8,99
1,80	402	301	235	150	94,0	42,9	29,7	17,1	8,80

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



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.