



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



Конструкция батареи

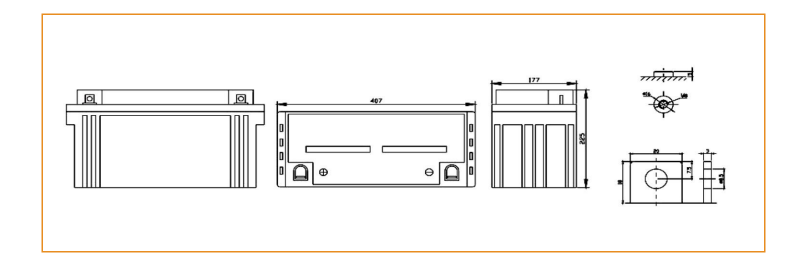
Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS		Каучук	Медь Стекловолокно		Серная кислота

Сферы применения

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

Габариты (±2мм)

Длина407	MM
Ширина177	MM
Высота225	MM
Полная высота	MM
Bec (+3%) 32.5	КП







Технические характеристики

Номинальное напряжение
Срок службы10 лет
Номинальная ёмкость (25°C)
20 часовой разряд (6 A; 1,75 В/эл)120 Ач
10 часовой разряд (11,6 А; 1,75 В/эл)116 Ач
5 часовой разряд (19,2 А; 1,70 В/эл)96 Ач
Внутреннее сопротивление
полностью заряженной батареи (20°C)4,8 мОм
Максимальный разрядный ток950 А (5с)
Саморазряддо 3% емкости/мес при 20°C

Рабочие температуры

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

Параметры заряда

Разряд постоянным током, A (25°C)

В/эл	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ਖ	3 ਢ	5 ਢ	10 ਖ	20 ਖ
1,60	314	245	189	110	72 , 9	29,6	20,1	11,9	6,36
1,65	305	233	185	109	72,1	28,8	19,5	11,8	6,23
1,70	296	225	182	108	70,7	28,5	19,2	11,7	6,12
1,75	269	210	175	107	68,8	27 , 9	18,7	11,6	6,00
1,80	246	194	163	102	66,4	26,7	18,3	11,1	5 , 70

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

В/эл	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ਪ	5 ਢ	10 ਖ	20 ਖ
1,60	542	435	346	209	135	57,7	40,3	23,7	12,6
1,65	531	422	341	208	134	56,8	39,9	23,5	12,4
1,70	525	411	337	207	133	56,3	39,2	23,1	12,2
1,75	483	387	325	204	132	55,6	38,8	23,0	12,0
1,80	445	361	304	198	128	54,7	38,5	22,3	11,4

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



