



SV645

ОСОБЕННОСТИ

- Свинцово-кислотная необслуживаемая батарея, тип AGM
- Высокоэффективные свинцово-кальциевые пластины
- Конструкция стекловолоконных сепараторов обеспечивает выравнивание температурных неоднородностей электролита
- Сепараторы дополнительно фиксируют активный материал, предотвращая осыпание
- Высокое качество изоляции пластин
- Безопасная система клапанов регулировки внутреннего давления
- Пониженный ток саморазряда
- Герметичная конструкция
- Длительный срок эксплуатации как в буферном, так и в цикличном режиме
- Качество продукции гарантируется контролем процесса производства в соответствии со стандартами

ТЕХНИЧЕСКИ	E XAPAKT	ЕРИСТИКИ			
Номинальное напряжение	6 B				
Номинальная емкость	4,5 А•ч при 20-часовом разряде до 1,75 В/эл.				
Bec	0,77 кг				
Кол-во элементов в батарее	3				
Внутреннее сопротивление	21 мОм (полностью заряженной АКБ) при 25°C				
Саморазряд	В среднем 3 сти при 25 °C	%/мес. начальной емко-			
Рабочий диапазон	Разряд: -20 °C ~ 50 °C				
температур	Заряд:-15 °C ~ 40 °C				
	Хранение: -20 °C ~ 40 °C				
Макс. ток разряда	67 А (5 сек)				
Емкость в зависимости	40 °C	102 %			
от температуры	25 °C	100 %			
	0° C	85 %			
	-15 °C	65 %			
Материал корпуса	Полимерный ABS-пластик				

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная ИБП

Световая сигнализация Аварийная и охранная сигнализация

Источник постоянного тока Системы автоматического управления

ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ

IEC61056-1/2 JIS C8702-2003 GB/T19639.1-2005





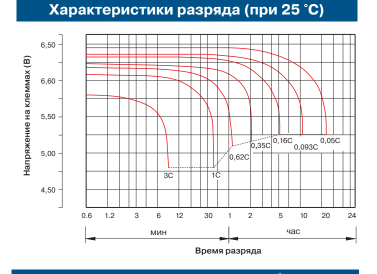


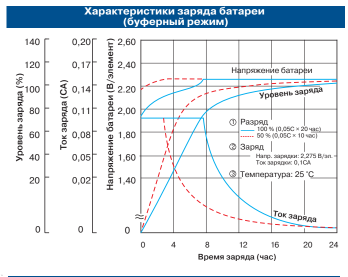


РЕЖИМ ЗАРЯДА								
Режим	⊢ заря	Макс. ток						
	Температура	Номинальное значение	Допустимые пределы	зарядки				
Циклический режим	25 °C	2,425	2,40~2,45	0,3C				
Буферный режим	25 °C	2,275	2,25~2,30	0,00				

РЕЖИМ РАЗРЯДА								
Конечное напряжение при разряде (В/элемент)	1,75	1,70	1,60					
Ток разряда (A)	0,2C>(A)	0,2C<(A)<1C	(A)>1C					

РАЗМЕРЫ Длина Тип клемм 70 ± 1.5 Ширина ■ Клемма F1 $47 \pm 1,5$ 3,05 ■ Высота $100 \pm 1,5$ 104±2 \$7±1.5 4,8 ■ Общая высота $104 \pm 2,0$ 6.1 Ед. изменения: мм







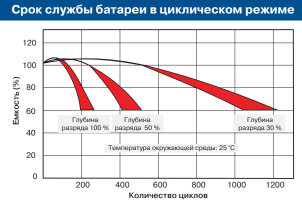


Таблица разряда батареи постоянным током (ПТ, А) и постоянной мощностью (ПМ, Вт) при 25 °С

напряжение (В/эл.)	Время Режим	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 час	2 часа	3 часа	4 часа	5 часа	8 час	10 час	20 час
1,60	ПТ (А)	16,20	10,62	7,88	5,18	2,70	1,58	1,16	0,93	0,79	0,52	0,43	0,23
	ПМ (Вт)	95,53	60,00	45,38	27,47	15,56	9,11	6,70	5,38	4,57	3,01	2,47	1,35
1,70	ПТ (А)	14,85	10,16	7,24	4,91	2,53	1,51	1,13	0,90	0,77	0,51	0,42	0,23
	ПМ (Вт)	89,91	56,81	42,66	27,28	14,63	8,75	6,52	5,21	4,48	2,96	2,42	1,31
1,75	ПТ (А)	13,52	9,50	6,75	4,76	2,45	1,48	1,11	0,86	0,77	0,51	0,41	0,23
	ПМ (Вт)	86,81	55,13	40,78	27,00	14,19	8,58	6,40	4,95	4,45	2,93	2,40	1,30
1,80	ПТ (А)	12,99	9,08	6,30	4,63	2,37	1,44	1,09	0,84	0,73	0,49	0,40	0,22
	ПМ (Вт)	76,12	53,44	39,28	26,91	13,78	8,40	6,33	4,89	4,26	2,81	2,34	1,28
1,85	ПТ (А)	12,02	8,55	5,85	4,50	2,29	1,41	1,03	0,82	0,70	0,48	0,39	0,21
	ПМ (Вт)	73,59	51,66	37,41	26,72	13,59	8,34	6,14	4,88	4,16	2,72	2,30	1,27