



PowerSafe[®] SBS

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Уже много лет концерн EnerSys[®] производит герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные батареи серии PowerSafe[®] SBS по уникальной технологии – изготовление тонких пластин из чистого свинца. Аккумуляторы изготовленные по этой технологии имеют высокую ёмкость при малых размерах. Батареи SBS соответствуют высшим международным стандартам и идеально подходят для надёжной эксплуатации телекоммуникационных систем проводной и беспроводной связи. Батареи PowerSafe SBS широко применяются в системах кабельного телевидения, аварийного освещения, источниках резервного электропитания и энергоустановках морского и другого применения.

Батареи серии PowerSafe SBS доступны в различных исполнениях, включая серию с фронтальными выводами, которые пользуются всё большей популярностью в отрасли связь и телекоммуникации. Имея меньшие габаритные размеры, чем аналоги конкурентов, серия аккумуляторов с фронтальными выводами обеспечивает гибкость решений на минимальной площади, а также легкость, простоту монтажа и технического обслуживания.

Серия PowerSafe SBS разработана для эксплуатации при повышенной температуре и других жестких условиях окружающей среды. Передовая технология изготовления пластин (электродов) и методы производства, используемые концерном EnerSys, обеспечивают долгий срок службы аккумуляторов PowerSafe SBS и надёжность аккумуляторов при их эксплуатации. При использовании металлического чехла максимальная температура окружающей среды, при которой могут эксплуатироваться аккумуляторы PowerSafe SBS серии J, достигает +80°C.



Страна производства:	Великобритания, США
Срок эксплуатации:	15 лет
Рабочее положение:	вертикальное, горизонтальное
Технология:	AGM
Периодичность подзаряда при складском хранении:	1 раз в 2 года

Особенности и преимущества

- Диапазон ёмкостей: 7 - 360 Ач Моноблоки 6 и 12В
- Подтверждённый практикой длительный срок службы
- Высокая удельная мощность
- Срок хранения до 2 лет
- Широкий диапазон рабочей температуры: -40°C до +50°C

Узнайте больше о компании

EnerSys[®]

Power/Full Solutions

RESERVE
POWER

www.enersys.com, www.энерсис.рф

Устройство

- Положительные и отрицательные электроды – из сплава на основе свинца, олова и кальция.
- Сепаратор – из микропористого стекловолнока с высокой степенью абсорбции. Данный материал абсорбирует электролит, предотвращая вытекание кислоты в случае повреждения корпуса.
- Материал корпуса и крышки – огнестойкий пластик ABS (акрилобутадиенстирол) с высокой степенью устойчивости к ударам и вибрации.
- Конструкция полюсных выводов – латунные вкладыши обеспечивают максимальную проводимость, а уплотнительные кольца – долгий срок службы.
- Саморегулирующийся клапан сброса давления – предотвращает проникновение кислорода из атмосферы внутрь корпуса аккумулятора.

Установка и Эксплуатация

- Батареи PowerSafe® V предназначены для установки в шкафах или на стеллажах в непосредственной близости от оборудования. Отдельное помещение для размещения аккумуляторов не требуется.
- Элементы и моноблоки PowerSafe V можно устанавливать вертикально или горизонтально.
- Рекомендуемое напряжение постоянного подзаряда: 2,280 В/элемент при +20°C (68°F) или 2,265 В/элемент при +25°C (77°F).
- Срок хранения аккумуляторов без подзаряда – 6 месяцев при температуре +20°C.
- Необслуживаемые: не требуется доливание воды в течение всего срока службы.

Стандарты

- Соответствуют международному стандарту IEC 60896-21/22.
- Классификация по Евробат «Long Life».
- Разработаны в соответствии с Telcordia SR-4228.
- Одобрены UL
- При транспортировке не являются опасным грузом согласно требованиям IMDG (международные правила по транспортировке опасных грузов морским путем). Смотрите инструкции US DOT, ICAO, IATA и IMDG.
- Производство PowerSafe V на заводах EnerSys® сертифицировано по ISO 9001.

Общая спецификация

Тип	Кол-во 2В элементов	Ном. напряжение (В)	Емкость, (Ач)		Габаритные размеры			Стандартный вес кг	Ток короткого замыкания (А)	Внутр. сопротивление (мОм)	Борны	
			С10 при 1,80 В/эл при +20°C	С8 при 1,75 В/эл при +25°C	Длина мм	Ширина ⁽¹⁾ мм	Высота ⁽²⁾ мм				Резьба	Расположение выводов
12V45	6	12	46	47	218	164	224	17.2	1377	9.01	M6 внутренняя	V1
12V55	6	12	56	59	271	164	224	21.0	1785	6.90	M6 внутренняя	V1
12V70	6	12	68	70	314	164	224	24.9	2184	5.60	M6 внутренняя	V1
12V80	6	12	79	82	360	164	229	28.6	2335	5.28	M6 внутренняя	V1
4V105	2	4	103	103	191	202	235	15.9	2463	1.69	M8 внешняя	V2
6V105	3	6	103	103	191	202	235	20.4	2786	2.21	M8 внешняя	V2
6V130	3	6	132	134	243	206	242	26.8	3104	1.99	M8 внутренняя	V2
4V155	2	4	154	155	202	202	228	23.0	4800	0.80	M8 внешняя	V4
6V155	3	6	154	155	292	202	228	33.0	4800	1.20	M8 внешняя	V5
6V170	3	6	173	173	302	175	256	34.0	3814	1.62	M8 внутренняя	V2
2V200	1	2	200	194	110	208	272	12.8	3588	0.58	M8 внутренняя	V3
4V230	2	4	231	232	292	202	228	32.5	6082	0.68	M8 внешняя	V4
2V275	1	2	275	267	142	208	272	16.6	4707	0.44	M8 внутренняя	V3
2V310	1	2	308	309	202	202	228	23.0	9259	0.22	M8 внешняя	V4
2V320	1	2	320	329	195	208	245	22.0	9675	0.22	M8 внутренняя	V4
2V400/2	1	2	400	388	195	208	272	23.6	5976	0.35	M8 внутренняя	V3
2V460/4	1	2	462	464	292	202	228	32.5	10929	0.18	M8 внешняя	V4
2V460/6	1	2	462	464	292	202	228	33.0	10929	0.18	M8 внешняя	V5
2V500/2	1	2	500	484	238	208	272	28.2	6971	0.29	M8 внутренняя	V3
2V500/6	1	2	518	516	296	204	240	33.4	10770	0.19	M8 внутренняя	V5

Примечания:

⁽¹⁾ При горизонтальной установке ширина блока PowerSafe® V с верхним расположением выводов становится высотой.

⁽²⁾ Общая высота включает изолирующие колпачки полюсных выводов.

Варианты расположения борнов

