



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### Основные характеристики

Страна производства: Великобритания, США

Срок эксплуатации: 15 лет

вертикальное,

Рабочее положение:

горизонтальное

Технология: **AGM** 

Периодичность подзаряда при складском хранении:

1 раз в 2 года

## Особенности и преимущества

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

Уже много лет концерн EnerSys® производит герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные батареи серии PowerSafe® SBS по уникальной технологии — из 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 надежной 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.

Cepuя 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 надежность аккумуляторов при их эксплуатации. При использовании металлического чехла максимальная температура окружающей среды, при которой могут эксплуатироваться аккумуляторы PowerSafe® SBS серии J, достигает +80 °C.



- Положительные электроды решетчатые пластины из чистого свинца, изготовленные по уникальной технологии.
- Отрицательные пластины превосходно обеспечивают баланс с положительными пластинами, что позволяет достичь оптимальной эффективности рекомбинации.
- Сепаратор высококачественное микропористое стекловолокно с высокой степенью абсорбции.
- Материал корпуса и крышки (согласно UL94 V-0) ударопрочный, огнеупорный материал, устойчивый к ударам и вибрациям (типы J-PPE+PS, остальные-ABS)
- Электролит разбавленная серная кислота высокого качества, абсорбированная в сепараторе.
- Полюсные выводы с запатентованным двойным уплотнением, исключающим протечки электролита.
- Саморегулирующиеся предохранительные клапаны исключающие

- проникновение кислорода из окружающего воздуха.
- Пламегасители встроены в каждый элемент/моноблок что повышает эксплуатационную безопасность.

#### Эксплуатация

- Аккумуляторы PowerSafe SBS рассчитаны на установку в шкафы или на стеллажи рядом с оборудованием. Специальное помещение для размещения аккумуляторов не требуется.
- Аккумуляторы PowerSafe SBS могут устанавливаться в любом положении, за исключением перевернутого.
- Рекомендуемое напряжение постоянного подзаряда:
   2,29 В/элемент при +20 °С или
   2,27 В/элемент при +25 °С.
- Срок хранения до 2 лет.
- Необслуживаемые: долив воды не требуется.
- Широкий диапазон рабочей температуры от –40 °C до + 50 °C.
- Аккумуляторы SBS доступны для заказа в специсполнении,

предусматривающем возможность работы под водой.

#### Стандарты

- Разработаны согласно международному стандарту МЭК 60896/21 & 22.
- Расчетный срок службы батареи более 12 лет при 20 °С (категория «Very Long Life» по классификации Eurobat 2015)
- Отвечают техническим условиям Telcordia® SR-4228.
- Аккумуляторные элементы соответствуют стандартам безопасности UL.
- В соответствии с 49 сводом норм и правил министерства транспорта США, а также 872 инструкции по упаковке международной организации гражданской авиации признаны неопасным грузом для наземных, морских и воздушных перевозок.
- Изготавливаются концерном EnerSys® в производственных центрах, аттестованных согласно стандартам ISO 9001:2008 и ISO 14001:2004.

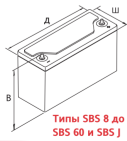
#### Общая спецификация

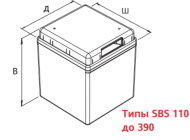
			Емкость, Ач		Габаритные размеры, мм						
Тип батареи	Кол-во элементов	Номинальное напряжение, В	С <sub>10</sub> при 1,80 В/эл при +20°C	С <sub>8</sub> при 1,75 В/эл при +25°C	Длина	Ширина	Высота	Вес, кг	TK3, A <sup>(2)</sup>	Внутреннее сопротивление, мОм <sup>(2)</sup>	Полюсные выводы
SBS 8	6	12	7	7	138	86	99	2,7	455	27,1	2 x M4 F
SBS 15	6	12	14	14	200	77	140	5,2	891	13,5	2 x M6 M
SBS 30	6	12	26	26	250	97	156	9,5	1556	7,9	2 x M6 M
SBS HB30 <sup>(1)</sup>	6	12	26	26	250	97	156	9,6	1556	7,9	кабель
SBS 40	6	12	38	38	250	97	206	13,2	2184	5,6	2 x M6 M
SBS 60	6	12	51	51	220	121	261	18,5	2618	4,4	2 x M6 M
SBS 110	3	6	115	116	200	208	239	21,2	3804	1,7	2 x M8 M
SBS 130	3	6	132	133	200	208	239	22,7	4111	1,4	2 x M8 M
SBS 300	1	2	310	307	200	208	239	21,7	8700	0,23	2 x M8 M
SBS 390	1	2	360	361	200	208	239	23,2	11101	0,18	4 x M8 M
SBS J13(3)	6	12	12	12	175	83	129	5,2	957	13,0	2 x M6 F
SBS J16 <sup>(3)</sup>	6	12	15	15	181	76	167	6,7	1111	11,0	2 x M6 F
SBS J30 <sup>(3)</sup>	6	12	26	26	166	175	125	11,8	1766	7,0	2 x M6 F
SBS J40 <sup>(3)</sup>	6	12	39	39	197	165	170	15,9	2400	5,2	2 x M6 F
SBS J70	6	12	64	64	329	166	174	27,6	3500	3,5	2 x M6 F
SBS B8	6	12	31	31	280	97	159	10,3	1270	10,0	2 x M8 F
SBS B8F	6	12	31	31	303	97	159	10,3	1270	10,0	2 x M6 M
SBS B10	6	12	38	38	280	97	184	11,8	1390	9,0	2 x M8 F
SBS B10F	6	12	38	38	303	97	184	11,8	1390	9,0	2 x M6 M

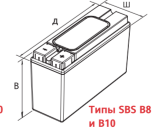
#### Примечания

(п) Моноблоки SBS HB30 комплектуются разъёмом с кабелем (кабель длиной 533 мм) для установки в оборудование, представляют собой 2-контактную полярную вилку совместимую со встроенным силовым штекером SLC- системы.

<sup>[2]</sup> Данные получены с помощью метода BS6290.
<sup>[3]</sup> По требованию заказчика возможна поставка моноблоков тип SBS J в металлических корпусах. В этом случае добавляется «Х» в обозначение типа моноблока (пример: «SBS J 13X»).











АО «ЭнерСис» Центральный офис 143960, МО, г. Реутов, ул. Железнодорожная, 11 Тел.: +7 (499) 550 55 52 e-mail: info@ru.enersys.com Представительство концерна EnerSy Казахстан 050000, г. Алматы, ул. Байзакова, д. 125, офис 506 Тел.: +7 (727) 317 00 33

e-mail: info.kazakhstan@kz.enersys.com

ТОВ "EHEPCIC", Україна 04080, м. Київ, вул. Вікентія Хвойки 18/14, офіс 226 Тел./факс: +38 044 586 53 77 e-mail: info@ua.enersys.com Вертикально: Публикация №: RU-SBS-RS-011 — Август 2015