

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Особенности и преимущества

- Диапазон ёмкости: 31–190 Ач
- Фронтальное расположение борнов для быстрой и легкой установки и технического обслуживания.
- Подходят для стеллажей 19", 23" и соответствуют стандарту ETSI
- Корпус и крышки выполнены из огнестойкого материала UL94 V-0
- Высокая надежность
- Длительный срок службы

Основные характеристики

Страна производства:	Великобритания, Франция
Срок эксплуатации:	12 лет
Рабочее положение:	вертикальное
Технология:	AGM
Периодичность подзаряда при складском хранении:	1 раз в 24 месяца

Серия герметизированных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей PowerSafe® V Front Terminal разработана специально для применения в телекоммуникационной сфере. Серия аккумуляторов PowerSafe V Front Terminal прошла испытания в экстремальных условиях эксплуатации, сертифицирована согласно международным стандартам и признана лучшим решением для применения в телекоммуникационной отрасли.

Основные преимущества этой серии аккумуляторов — долгий срок службы, высокая производительность, что делает их применение оптимальным для систем бесперебойного питания с самыми высокими требованиями.

Благодаря специальной конструкции батарей PowerSafe V FT водород и кислород, выделяемые во время заряда, практически полностью рекомбинируются, что исключает необходимость в постоянном добавлении воды в аккумуляторы в течение всего срока службы. Кислород, выделяемый на положительных пластинах, диффундирует через микропористый сепаратор к отрицательным пластинам и рекомбинируется, образуя воду. Каждый элемент оснащен предохранительным клапаном, который позволяет осуществлять выпуск газа, при его накоплении внутри элемента.

Технологии, использующие явления рекомбинации в свинцово-кислотных батареях, полностью изменили концепцию построения источников бесперебойного питания. Эти технологии (в частности, AGM) обеспечивают пользователю возможность использовать свинцово-кислотные батареи в самых различных областях применения, не доступных ранее, например, из-за отсутствия должной вентиляции, необходимости обслуживания батарей или опасности контакта с серной кислотой.

Конструкция

- Положительные пластины обеспечивают длительный срок службы и имеют устойчивость к коррозии.
- Сепараторы выполнены из стекловолокна с низким внутренним сопротивлением. Электролит абсорбирован в сепараторе, предотвращая тем самым появление подтеков кислоты при повреждении корпуса.
- Материал корпуса и крышки — огнестойкий пластик ABS (акрилобутадиенстирол) с высокой степенью устойчивости к ударам и вибрации.
- Полосные выводы с латунной вставкой, обеспечивают максимальную проводимость, а уплотнительные кольца с высокой степенью сжатия обеспечивают долгий срок службы.
- Саморегулирующийся клапан сброса давления предотвращает проникновение кислорода из атмосферы внутрь корпуса аккумулятора.

Установка и эксплуатация

- Моноблоки предназначены для установки в шкафы или на стеллажи рядом с обслуживаемым оборудованием. Отдельное помещение для аккумуляторов не требуется.
- Рекомендуется устанавливать батареи PowerSafe® V Front Terminal на основание.
- Рекомендуемое напряжение постоянного подзаряда:
 - 2,29 В/элемент при +20 °C
 - 2,27 В/элемент при +25 °C
- Срок хранения аккумуляторов: 24 месяца при температуре +20 °C
- Необслуживаемые: не требуется долив воды в течение всего срока службы.

Стандарты

- Соответствует требованиям международного стандарта МЭК 60896-21/22
- Расчетный срок службы батареи — более 12 лет при 20 °C (категория «Very Long Life» по классификации Eurobat 2015).
- Разработаны в соответствии с требованиями стандарта Telcordia® SR-4228
- Аккумуляторные батареи соответствуют стандартам безопасности UL.
- При транспортировке не являются опасным грузом согласно требованиям IMDG Международного кода опасных грузов, перевозимых морским путем и ICAO (Международная организация гражданской авиации).
- Производственные центры EnerSys® сертифицированы по ISO 9001.

Общая спецификация

Тип батареи	Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, Ач		Габаритные размеры, мм				Ток короткого замыкания, А ⁽²⁾	Внутр. сопротивление, мОм ⁽²⁾	Клеммы
		10-часовой разряд до 1,80 В/эл при +20°C	8-часовой разряд до 1,75 В/эл при +25°C	Длина	Ширина	Высота	Вес, кг			
12V30F ⁽³⁾	12	31	31	280	97	159	10,8	1327	9,87	M8 внутренняя
12V38F ⁽³⁾	12	38	38	280	97	184	12,5	1500	8,53	M8 внутренняя
12V62F ⁽³⁾	12	62	62	280	97	264	19,2	2080	5,98	M8 внутренняя
12V92F ⁽¹⁾⁽³⁾	12	92	92	395	105	264	27,6	2410	5,19	M8 внутренняя
12V100FC ⁽¹⁾⁽³⁾	12	100	100	395	108	287	31,0	1930	6,46	M8 внутренняя
12V101F ⁽¹⁾⁽⁴⁾	12	100	101	510	110	235	33,5	2108	5,92	M8 внутренняя
12V125F ⁽¹⁾⁽⁴⁾	12	125	126	561	105	316	44,5	2355	5,30	M6 внешняя
12V155FS ⁽¹⁾⁽⁴⁾	12	150	155	561	125	283	48,5	3325	3,80	M6 внешняя
12V170FS ⁽¹⁾⁽⁴⁾	12	170	170	561	125	283	50,8	3360	3,75	M6 внешняя
12V190F ⁽¹⁾⁽⁴⁾	12	190	190	561	125	316	57,3	3625	3,50	M6 внешняя

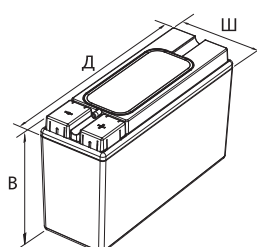
Примечания:

(1) С встроенным или веревочными ручками.

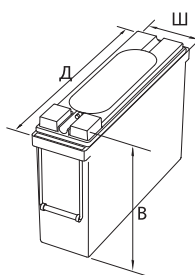
(2) Данные получены методом IEC.

(3) Со встроенным газоотводом.

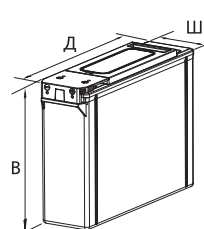
(4) Газоотвод доступен в качестве опции.



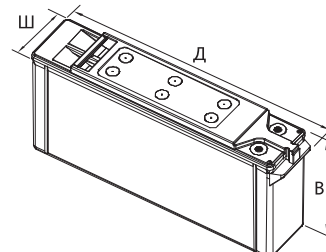
12V30F, 12V38F
и 12V62F



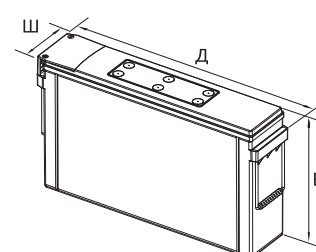
12V92F



12V100FC



12V101F



12V125F, 12V155FS,
12V170FS и 12V190F