

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Основные характеристики

| | |
|--|---------------------------------|
| Страна производства: | Франция, Великобритания |
| Срок эксплуатации: | более 12 лет при +20 °C |
| Рабочее положение: | вертикальное, горизонтальное |
| Технология: | AGM |
| Периодичность подзаряда при складском хранении: | 1 раз в 24 месяца |

В связи с ростом стоимости электроэнергии и одновременным увеличением потребности в ней в различных областях, в частности при обработке данных, для производителей источников бесперебойного питания (ИБП) одной из приоритетных задач становится разработка и внедрение решений по эффективному использованию энергетических ресурсов.

Кроме того, постоянно растущая осведомленность потребителей о влиянии энергопотребления на окружающую среду заставляет разработчиков уделять особое внимание созданию оригинальных стратегий управления электропитанием, а производителей инвестировать в экологически безопасные проекты. Таким образом, экономичность и экологичность стали основными ориентирами для компаний, разрабатывающих высокоеффективные системы управления электропитанием, которые позволяют существенно снижать потери энергии и, в конечном счете, эксплуатационные расходы.

В компании EnerSys®, являющейся одним из крупнейших производителей аккумуляторных батарей в мире и флагманом в решениях по аккумулированию энергии, разрабатываются наиболее эффективные, инновационные продукты, применяемые в самых различных отраслях. Наши клиенты всегда уверены, что стационарные источники резервного питания аккумуляторы серии DataSafe® HX Plus, никогда не подведут при реализации самых важных целей и ежедневных задач. Использование проверенной, передовой технологии тонких пластин из чистого свинца (TPPL), а также выбор высококачественных материалов высокой чистоты позволяет компании EnerSys® производить продукцию, обладающую уникальными свойствами и преимуществами, благодаря которым клиенты всегда получают выгодное соотношение цены и качества.



Power/Full Solutions

www.enersys-rus.ru

Конструкция

- Положительные пластины с высокими эксплуатационными характеристиками, обеспечивающие долгий срок службы и эффективный заряд
- Отрицательные пластины обеспечивают отличный баланс с положительными пластинами, что гарантирует оптимальную, эффективную рекомбинацию
- Сепараторы из микропористого стекловолокна с низким сопротивлением. Электролит абсорбирован внутри материала сепаратора, что предотвращает разливы кислоты в случае случайного повреждения
- Электролит — высококачественная разбавленная серная кислота, абсорбированная внутри
- Корпуса и крышки моноблоков из высокопрочного пластика АБС
- Огнестойкий пластик стандарта UI94 V-0 доступен в качестве опции⁽¹⁾
- Высокопрочная конструкция полюсных выводов с двойной

герметизацией, обеспечивающая эксплуатацию без утечек

- Саморегулируемые клапаны сброса давления — предотвращают попадание в моноблоки атмосферного воздуха

Установка и эксплуатация

- Моноблоки предназначены для установки в шкафах или на стеллажах, рядом с местом использования. Отдельное помещение для размещения батареи не требуется
- Моноблоки DataSafe® HX+ рекомендуется устанавливать вертикально.
- Рекомендуемое напряжение постоянного подзаряда:
 - 2,29 В/элемент при +20 °C
 - 2,27 В/элемент при +25 °C
- Срок хранения до 24 месяцев (при +20 °C)
- Необслуживаемые: долив воды не требуется в течение всего срока службы

- Диапазон рабочих температур: -30...+45 °C

Стандарты

- Проведены испытания в соответствии с международным стандартом IEC60896-21, установлено соответствие требованиям стандарта IEC60896-22
- Расчетный срок службы батареи — более 12 лет при +20 °C (категория «Very Long Life» по классификации Eurobat 2015)
- Аккумуляторы соответствуют стандартам безопасности UL
- Утверждены для транспортировки, как непроливаемые в соответствии с требованиями IMDG (Международных правил морских перевозок опасных грузов) и ICAO (Международной организации гражданской авиации)
- Произведено на производственных предприятиях концерна EnerSys®, сертифицированных по стандартам ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001

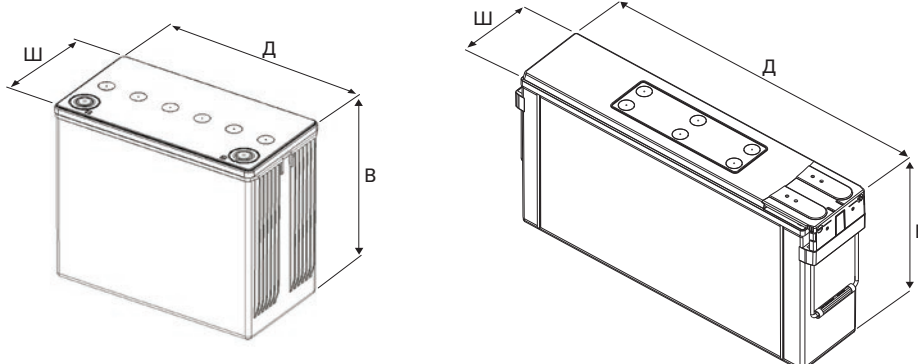
Общая спецификация

| Модель ⁽¹⁾ | Номинальное напряжение, В | Мощность 15-мин разряда до 1,67 В/эл при +25°C | Номинальная ёмкость, Ач | | Номинальные размеры, мм | | | Номинальная масса, кг | Ток короткого замыкания, А ⁽²⁾ | Внутреннее сопр., мОм ⁽²⁾ | Полюсной вывод |
|-----------------------|---------------------------|--|---|---|-------------------------|--------|--------|-----------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| | | | C ₁₀ при 1,80 В/эл при +20°C | C ₂₀ при 1,75 В/эл при +25°C | Длина | Ширина | Высота | | | | |
| 12HX360+ | 12 | 360 | 88 | 94,7 | 302 | 175 | 227 | 30,2 | 2447 | 4,10 | M6 внутренний |
| 12HX420+ | 12 | 420 | 95 | 102 | 302 | 175 | 227 | 32,5 | 2700 | 3,80 | M6 внутренний |
| 12HX505+ | 12 | 507 | 119 | 134 | 338 | 173 | 273 | 40,8 | 3500 | 3,50 | M6 внутренний |
| 12HX560+ | 12 | 560 | 128 | 143 | 338 | 173 | 273 | 43,2 | 3800 | 3,30 | M6 внутренний |
| 12HX590F-FR+ | 12 | 590 | 170 | 192 | 561 | 125 | 283 | 52,0 | 3679 | 3,43 | M6 внешний |
| 12HX660F-FR+ | 12 | 660 | 190 | 215 | 561 | 125 | 316 | 59,6 | 3970 | 3,17 | M6 внешний |

Примечание:

⁽¹⁾ FR — огнестойкие модификации, например, "12HX660FR+". Обратите внимание, что моноблоки с фронтальным расположением полюсных выводов доступны только в огнестойкой модификации.

⁽²⁾ Данные получены методом МЭК.



12HX360+
12HX420+
12HX505+
12HX560+

12HX590F-FR+
12HX660F-FR+