

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Герметизированные

свинцово-кислотные

аккумуляторные батареи

LEOCH (серия DJW12-9 F2)

Производитель

LEOCH Battery

Поставщик

**ООО «Выбор»**

Содержание

1. Назначение

2. Технические характеристики

3. Комплектация

4. Маркировка

5. Монтаж, эксплуатация, транспортировка, хранение, утилизация и техническое обслуживание

6. Гарантийные обязательства

7. Свидетельство о приёмке

1. Назначение

Аккумуляторные батареи LEOCH Battery (серия DJW12-9 F2) предназначены для обеспечения резервным питанием систем охраны и безопасности, телекоммуникационного оборудования, промышленных объектов широкого назначения, работы в источниках бесперебойного питания (UPS).

2. Технические характеристики

Основные технические характеристики аккумуляторных батарей LEOCH Battery (серия DJW12-9 F2):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DJW12-9 F2 - Спецификация** | | | | | | |
| **Кол-во элементов в блоке** | **Номинальное напряжение** | **Вес (±3%)** | **Электролит: абсорбированная серная кислота** | **Ток короткого замыкания** | | **Внутреннее сопротивление** |
| 6 | 12 В | 2,52 кг | Технология «AGM» | 252 А | | 17 мОм |
| **Номинальная емкость** | | | 9 Aч при 20-часовом разряде до Uкон. 1,75 В/Эл. при 25°C | | | |
| **Диапазон рабочих температур** | | | Разряд: -40°C до + 60°C | | Заряд: -20°C до + 60°C.  (С температурной компенсацией) | |
| **Оптимальная рабочая температура** | | | 25°C | | | |
| **Напряжение заряда:**  **Буферный режим**  **Циклический режим** | | | 2.25 – 2.30 В/эл. при 25°C. Температурный коэффициент -3 мВ/˚С/эл.  2.35 – 2.40 В/эл. при 25°C. Температурный коэффициент -5 мВ/˚С/эл. | | | |
| **Максимальный ток заряда** | | | 0,3С | | | |
| **Саморазряд** | | | 3% в месяц при 25°C. | | | |
| **Выводы** | | | F2/F2 | | | |
| **Срок службы, (при 25оС)** | | | 8 лет в буферном режиме | | | |
| **Срок сохраняемости** | | | Аккумуляторы могут храниться до 6 месяцев при 25˚С. Перед использованием аккумулятор необходимо зарядить. При более высоких температурах хранения срок хранения сокращается (см. Руководство по эксплуатации). | | | |
| **Габаритные размеры, мм**  **Длина**  **Ширина**  **Высота/Высота (макс.)** | | | 151 ± 2 мм  65 ± 1 мм  93,5 ± 1 мм/99,5 ± 1 мм | | | |

3. Комплектация (определяется контрактом или заказом):

аккумуляторная батарея -

упаковка -

паспорт -

4. Маркировка:

На корпусе: - марка аккумулятора

- тип электрохимической системы

- модель аккумулятора

- номинальное напряжение

- номинальная ёмкость (С20)

- напряжения на режимах и максимальный ток заряда

- производитель

- знаки сертификации и вторичной переработки

5. Монтаж, эксплуатация, транспортировка, хранение, утилизация и техническое обслуживание

Монтаж, эксплуатация, транспортировка, хранение, утилизация и техническое обслуживание аккумуляторов производится в соответствии с Руководством по монтажу, вводу в эксплуатацию и эксплуатации герметизированных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей LEOCH.

6. Гарантийные обязательства:

Завод-изготовитель и компания-поставщик гарантируют соответствие качества аккумуляторных батарей LEOCH Battery (серия DJW12-9 F2) требованиям Технических условий при соблюдении покупателем условий и правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- механических повреждений и наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- несоблюдения правил монтажа, эксплуатации, транспортирования, погрузочно-разгрузочных работ и хранения;

- воздействия непреодолимой силы (пожаров, стихийных бедствий и других причин, находящихся вне контроля завода-изготовителя и компании-поставщика);

- самовольного ремонта или внесения конструктивных изменений (вмешательства в конструкцию изделий);

- несоответствия характеристик применяемых зарядных устройств параметрам аккумуляторных батарей;

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя или действиями третьих лиц.

Гарантийный срок эксплуатации – \_\_\_ месяцев со дня продажи.

7. Свидетельство о приёмке:

Аккумуляторная батарея LEOCH Battery (серия DJW12-9 F2) заводской № соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.007.12-88 согласно Декларации о соответствии РОСС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, произведена в соответствии с Международными стандартами качества ISO 9001 и ISO 14001 и признана годной для эксплуатации.

Дата продажи:

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 \_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.