



Батарейный модуль ONTEK DBC 250-350 разработан для оптимального использования в системах бесперебойного электропитания. Продуманная система расположения аккумуляторов, удобный доступ к ним для дальнейшего обслуживания, надежная система электрической защиты, защита от несанкционированного доступа.

## Технические характеристики Батарейный модуль ONTEK DBC 250-350

| DBC 250-350   |   |
|---|---|
| Тип модуля  | Закрытый батарейный модуль  |
| Исполнения  | Напольный   |
| Энергоотдача  | Повышенная  |
| Исполнение аппарата защиты  | Встроенный  |
| Ток аппарата защиты   | 160А/250А/315А/400А   |
| Батарея   |   |
| Тип установленных АКБ   | Свинцово-кислотная батарея (VRLA)                                       |
| Номинальное напряжение  | 480 В   |
| Номинальная мощность при разряде 10мин. пост. мощностью до 1,75В/эл | 93 600 Вт   |
| Саморазряд  | 3% емкости в месяц при 20°C   |
| Срок службы АКБ, лет  | 12  |
| Физические параметры  |   |
| Габариты ШxВxГ, мм  | 805x2022x772  |
| Общий вес нетто, кг   | 1061  |
| Цвет  | Черный RAL9008  |
| Уровень защиты  | IP 20   |
| Окружающая среда  |   |
| Рабочая температура и влажность                                     | 0-80 % относительной влажности при 20-25°C (без образования конденсата) |
| Рабочая высота  | 0-1000 м  |
| Гарантия  | 2 года  |

Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Описание Батарейный модуль ONTEK DBC 250-350

### Основные преимущества

- Оптимизированная система расположения аккумуляторов
- Удобный доступ для обслуживания
- Надежная система электрической защиты
- Защита от несанкционированного доступа
- Прочная металлическая конструкция

## Области применения

- ЦОДы и серверные помещения
- Промышленные предприятия
- Медицинские учреждения
- Телекоммуникационные системы
- Банки и финансовые организации

## Готовые батарейные модули ONTEK – надежность, безопасность и удобство

В современных системах бесперебойного электропитания качественные батарейные шкафы – это не просто хранилище аккумуляторов, а продуманное инженерное решение, обеспечивающее максимальную эффективность, безопасность и долговечность вашего оборудования. Наличие готовых батарейных модулей предоставляет возможность максимально быстрого внедрения системы бесперебойного электропитания.

- **Оптимизированная система расположения аккумуляторов.** Каждый элемент конструкции тщательно продуман для максимальной производительности и удобства обслуживания. Компактное и эргономичное размещение батарей позволяет экономить пространство, сохраняя при этом легкий доступ для проверки и замены.
- **Удобный доступ для обслуживания.** Быстрая замена и профилактика аккумуляторов – больше не проблема! Наши батарейные модули спроектированы так, чтобы минимизировать время обслуживания – съемные боковые стенки и продуманная компоновка обеспечивают свободный доступ со всех сторон.
- **Надежная система электрической защиты.** Безопасность – наш приоритет. Встроенные модули защиты батарей предотвращают перегрузки, короткие замыкания и другие аварийные ситуации, продлевая срок службы аккумуляторов и оборудования.
- **Защита от несанкционированного доступа.** Замковые системы повышенной надежности гарантируют, что доступ к батареям будет только у авторизованного персонала. Ваше оборудование – под надежной защитой!
- **Прочная металлическая конструкция.** Корпус из высококачественного металла обеспечивает долговечность и устойчивость к внешним воздействиям, а также дополнительную защиту от механических повреждений.

## Дополнительные изображения



