



Батарейный модуль ONTEK DBCSL 9×32 разработан для использования совместно с моделями ИБП ONTEK PM. Продуманная система расположения аккумуляторов, удобный доступ к ним для дальнейшего обслуживания, надежная система электрической защиты, защита от несанкционированного доступа.

## Технические характеристики Батарейный модуль ONTEK DBCSL 9×32

Батарейный модуль ONTEK DBCSL для ИБП серии РМ с аккумуляторными батареями 12В×9Ач 32шт	
Артикул	DBCSL 9x32
Тип	Закрытый батарейный кабинет
Исполнение	Напольный
Тип установленных АКБ	Свинцово-кислотная батарея
Тип защиты	Автоматический выключатель
Исполнение аппарата защиты	Встроенное
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	9
Номинальное напряжение линейки АКБ, В	±192
Количество установленных линеек АКБ, шт	1
Габариты (Ш×В×Г), мм	250×600×490
Вес, кг	100
Расчетный срок службы аккумуляторных батарей, лет	DBCSL 9x32 - 5 лет DBCSL 9x32\L - 10 лет
Цвет	Черный RAL 9005
Степень защиты	IP 20
Температура окружающего воздуха для работы	20-25 °C
Рабочая высота	0-1000 м
Относительная влажность	0-80 %
Гарантия	24 месяца

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

## Описание Батарейный модуль ONTEK DBCSL 9×32

Батарейный модуль предназначен для работы совместно с моделями ИБП ONTEK <u>серии РМ</u> мощностью 10-40 кВА и с <u>серией РМ ТР</u>. Эти модули созданы с учетом всех современных требований к надежности и удобству эксплуатации.

## Основные преимущества:

- Оптимизированная система расположения аккумуляторов. Каждый элемент тщательно продуман для максимальной эффективности. Это обеспечивает не только высокую производительность, но и легкость в обслуживании.
- Удобный доступ для обслуживания. Все компоненты аккуратно спроектированы, чтобы обеспечить быстрый и удобный доступ к аккумуляторам, что значительно упрощает процесс их замены и профилактики.
- Надежная система электрической защиты. Мы заботимся о вашей безопасности. Наши модули оборудованы современными защитными системами, которые предотвратят возможные повреждения и обеспечат долгий срок службы вашего оборудования.





• Защита от несанкционированного доступа. Приоритетом для нас является безопасность. Батарейные модули оснащены надежными замковыми системами, что гарантирует защиту от несанкционированного доступа.

• Удобное подключение Plug-N-Play. Батарейный модуль легко подключается к ИБП по принципу Plug-N-Play (подсоединил и заработало) с помощью входящего в комплект специального кабеля с соответствующими разъемами. Подключение может осуществить обычный пользователь, участие инженера не требуется.

Батарейные модули поставляются в сборе с установленными аккумуляторными батареями, что значительно сокращает время ввода в эксплуатацию и позволяет вам быстрее запустить вашу энергоинфраструктуру. Вы можете выбрать модификацию с аккумуляторными батареями емкостью 9Ач, предлагающими 5- и 10летние сроки службы, что дает возможность адаптировать ваше решение под специфические потребности вашего бизнеса и оптимизировать затраты.

## Дополнительные изображения





