



- Предназначены для работы совместно с моделями ИБП ONTEK серии PM мощностью 10-40 кВА
- Продуманная система расположения аккумуляторов
- Удобный доступ для дальнейшего обслуживания
- Надежная система электрической защиты
- Встроенный аппарат защиты
- Защита от несанкционированного доступа
- Удобное подключение Plug-N-Play
- Батареи с 5 или 10-ти летним сроком службы – на выбор

## Батарейные модули ONTEK: надежность и комфорт для вашей энергетической инфраструктуры

**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 10-летние сроки службы, что дает возможность адаптировать ваше решение под специфические потребности вашего бизнеса и оптимизировать затраты.

## Технические характеристики

Артикул	DBC SL 9x32	DBC SL 9x40	DBC SM 9x64	DBC SM 9x80
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	±240	±192	±240
Количество установленных линеек АКБ, шт	1		2	
Габариты (ШxВxГ), мм	250x600x490		280x760x700	
Вес, кг	100	118	180	216
Расчетный срок службы аккумуляторных батарей, лет	5/10 (на выбор)			
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	3 года			

## Таблица разряда (минуты)

Мощность	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
DBC SLx32	120	60	40	30	20	15	13	12	10	9	8	7	6	5	5	4	4	3	2	2																	
DBC SLx40	120	60	50	40	30	20	18	15	13	12	10	9	8	8	7	6	5																				
DBC SMx64		120	90	60	50	40	35	30	25	20	18	15	14	13	13	12	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3		
DBC SMx80			120	90	60	50	40	35	30	28	25	23	20	17	15	14	14	13	12	11	11	10	10	9	9	8	8	8	7	7	7	6	6	5	5		

Все измерения проводились с использованием новых, полностью заряженных аккумуляторов, в типичных условиях окружающей среды, без подключения электричества и со сбалансированной резистивной нагрузкой (PF = 1,0) на выходе.



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