

БАТАРЕЙНЫЙ ЛИТИЙ-ИОННЫЙ ШКАФ

UDL-R 512-100 MASTER

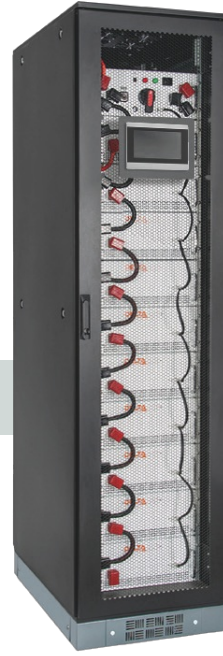
Батарейные шкафы **DELTA LI-ION SERIES UDL-R** на базе литий-железо-фосфата (LiFePO₄) – оптимальное и доступное решение для резервирования энергии на производствах, в коммерческих и муниципальных зданиях, в госпиталах и больницах на время автономии от 30 минут. Батарейные шкафы UDL-R имеют самое низкое ТСО, безопасны в эксплуатации и не требовательны к обслуживанию. Подходят для использования в качестве систем накопления электроэнергии в составе СЭС.

ТЕХНОЛОГИИ

- Химия LFP
- Встроенный АВ (автоматический выключатель)
- Режим имитации СКА
- Web-мониторинг

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Промышленные ИБП
- Системы накопления электроэнергии
- Источники резервного энергоснабжения; автономные системы энергоснабжения
- Контейнерные системы накопления энергии

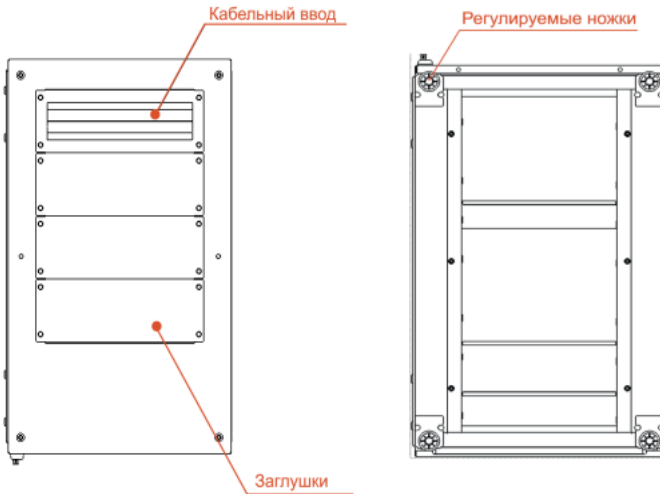
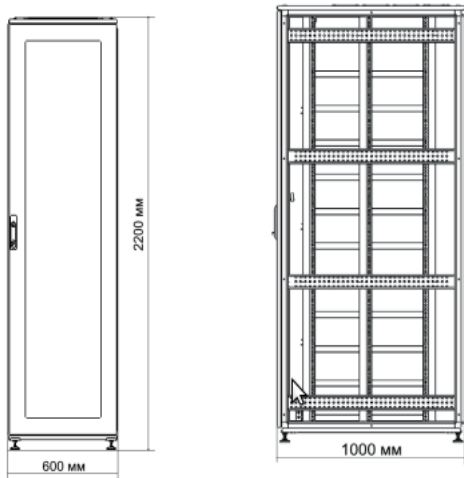


ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простая организация мониторинга через Web-интерфейс
- Трёхступенчатая защита
- Встроенный автоматический выключатель DC
- Российское производство
- Высококвалифицированная пост- и предпродажная поддержка и сервис
- Короткий срок поставки и поддержка ЗИП
- Самое низкое ТСО среди прямых аналогов
- Возможность подключения со средней точкой и без неё

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты Д x Ш x В, мм:	1000 x 600 x 2200
Масса, кг:	700
Номинальное напряжение, В:	512
Срок эксплуатации:	≥15 лет
Рабочая температура:	0 до 50 °C
Температура хранения:	-20 до 40 °C
Условия окружающей среды, влажность:	до 85%
Срок гарантийного обслуживания:	3 года
Промышленные стандарты:	ГОСТ, IEC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение заряда, В:	584
Диапазон рабочих напряжений, В:	432-584
Номинальная емкость, Ач:	100
Максимальная нагрузка, кВт:	100
Тип акб/ячеек:	LiFePO4

ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДА

Номинальный ток заряда, А:	50
Максимальный зарядный ток, А:	100

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЯДА

Номинальный ток разряда, А:	100
Максимальный ток разряда, А:	200
Макс. длительный ток разряда, А:	200
Максимальная мощность разряда, кВт:	100

КОММУНИКАЦИОННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

Силовое подключение модулей:	Без средней точки, Со средней точкой
Шина связи:	CAN, Modbus TCP
Контроль по аналоговому сигналу:	Ethernet, CAN, сухие контакты, RS485
Кол-во последовательно подключенных модулей:	10

Время, мин				
Мощность, кВт	100	79.3	60.8	50.9
Количество циклов при глубине разряда 100 % (25°C, 1C/1C)	3000			

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Последовательное подключение БШ:
Параллельное подключение БШ:

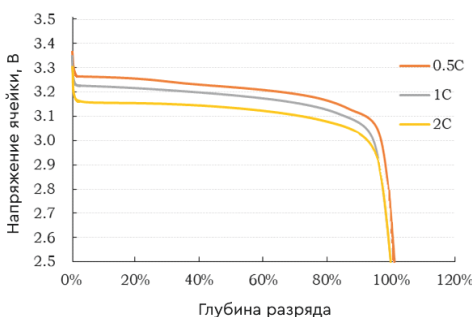
Не поддерживается
До 8 шт.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

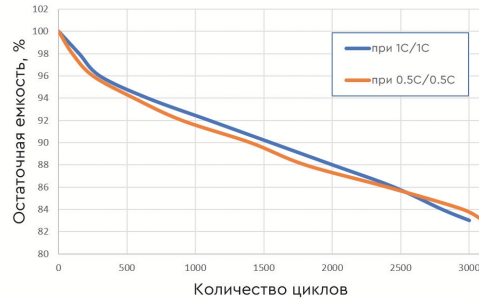
Конфигурация:
Опции:

160S1P
Подключение со средней точкой; Нестандартная стойка

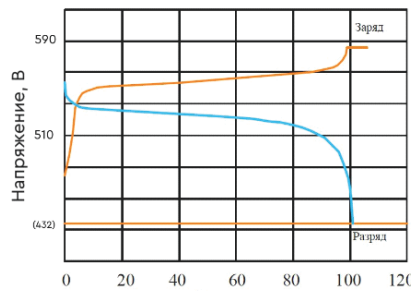
График разряда разными токами при 25 °C



Количество циклов при 25°C и глубине разряда 100%



Заряд и разряд при 25°C, 0.5C



*Продукция п
внимательно

Оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования