



Решение в сфере аккумуляторных батарей для UPS Delta

Серия Delta UBH Gen3

- Безопасное и надежное решение с использованием литий-ионных аккумуляторов
- Сертификация IEC62619 и прохождение испытаний по методу UL9540A
- Мощность до 250 кВт и 35,5 кВт·ч в одном модуле
- На 60% меньше занимаемое пространство и масса, в 2-3 раза больше срок службы по сравнению с обычной аккумуляторной батареей
- Доступ только спереди для установки у стены
- Снижение совокупной стоимости владения



Промышленное
предприятие



Центр обработки
данных



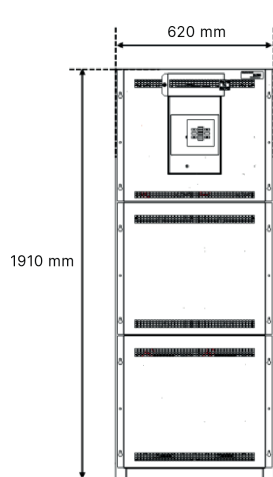
Аккумуляторный модуль

Технические характеристики

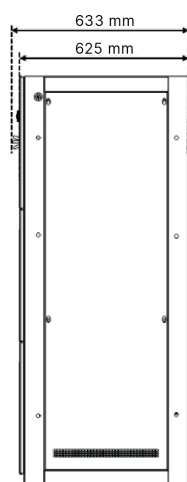
Модель	BSPRN-	DE1081P0GLO	DE1081S0GLO	DE1101P0GLO	DE1101S0GLO	DE1121P0GLO	DE1121S0GLO
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Установочная емкость		28,4 кВт·ч		35,5 кВт·ч		42,6 кВт·ч	
Тип применяемого элемента		DELTA P140-222-0 (60 А ч)					
Номинальное напряжение		±236,8 В		±296 В		±355,2 В	
Стандартное напряжение зарядки		±258,4 В		±323 В		±387,6 В	
Стандартное напряжение разрядки		±192 В		±240 В		±288 В	
Макс. ток зарядки		110 А					
Макс. мощность разрядки		200 кВт		250 кВт		300 кВт	
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Размеры (Ш x В x Г)		620 x 2185 x 625 мм (с верхней крышкой), 620 x 1910 x 625 мм (без верхней крышки)					
Общая масса (приблизительно)		594 кг (с модулем) 336 кг (без модуля)		656 кг (с модулем) 336 кг (без модуля)		720 кг (с модулем) 336 кг (без модуля)	
Количество модулей аккумуляторных батарей		8		10		12	
Шина передачи данных		Внутренняя: CAN 2.0 Внешняя: CAN 2.0, Modbus RTU, беспотенциальный контакт					
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ							
Рабочая температура окружающей среды		5–35 °С					
Влажность при хранении		5~85 %					
Допустимая высота над уровнем моря		≤ 2000 м					
СЕРТИФИКАТЫ							
Защита от проникновения		Класс IP 20					
Стандарт безопасности		IEC 62619 (элемент/модуль/стойка), знак CE, IEC62619 (элемент/стойка) JIS C 8715-2 (S-Mark) (элемент), UN 38.3 (элемент/модуль), UL9540A (элемент/модуль/стойка) EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, IEC 62477-1 (BMS) IEC 60730 (функциональная безопасность)					
Стандарт качества		ISO 9001					
ОПИСАНИЯ ПРОДУКТОВ							
Продукт		Основной стеллаж для аккумуляторов	Дополнительный стеллаж для аккумуляторов	Основной стеллаж для аккумуляторов	Дополнительный стеллаж для аккумуляторов	Основной стеллаж для аккумуляторов	Дополнительный стеллаж для аккумуляторов
Конфигурация		Главная BMS	н/д	Главная BMS	н/д	Главная BMS	н/д

Размеры стеллажа

Без верхней крышки

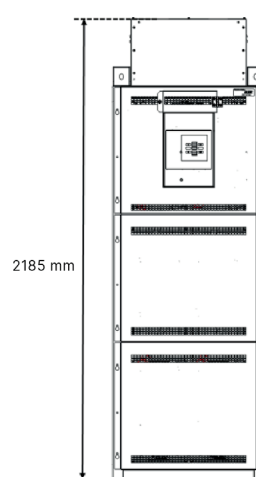


Вид спереди

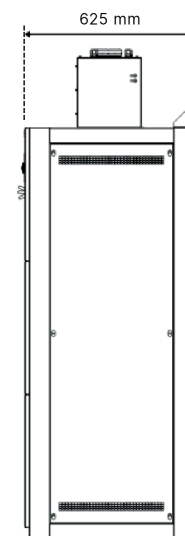


Вид сбоку

С верхней крышкой



Вид спереди



Вид сбоку



Delta Electronics, Inc.

www.deltaww.com | ESPBD@deltaww.com

© 2023 Delta Electronics Все права защищены.
Вся информация и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.