

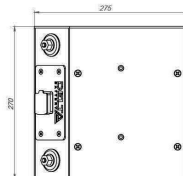
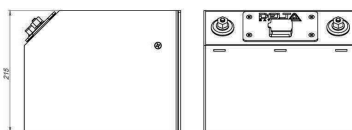
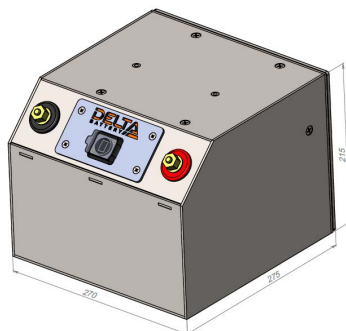
Спецификация на литий-ионную батарею DELTA 24В-72 Ач

Тип литий-ионной батареи	DELTA LFP 24-72
Электрохимическая система	LiFePO4
Исполнение батареи	Original
Номинальное напряжение, В	25.6
Емкость, Ач	72
Срок службы, циклы	≥ 3000 при DOD 80%
Номинальный ток разряда, А	72
Максимальный ток разряда, А	144
Номинальный ток заряда, А	15
Максимальный ток заряда, А	72
Рекомендуемый ток заряда, А	40
Максимальная мощность, кВт	≤ 3,6
Балансировка ячеек (BMS)	Есть
Диапазон температур(заряд), °С	0...+ 40
Диапазон температур(работа), °С	-20...+ 55
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	275 x270x215
Вес, кг	27
Зарядное устройство	S.P.E. 24 В/40А, 1 ф
Корпус батареи	металлический, противоударный
Функции защит:	

Контроль короткого замыкания в цепях нагрузки и заряда;
Контроль перегрузки по току при заряде и разряде;
Контроль перезаряда/переразряда аккумуляторных ячеек;
Контроль температуры аккумуляторных ячеек.

Опции аккумуляторной батареи (АКБ)

Защиты: стандартный набор защит
BMS: встроенная, пассивного типа.
Подключение АКБ: возможность подключения до 10 АКБ параллельно.
Работа с зарядными устройствами: S.P.E, Micropower, Fronius.
Мониторинг: выносной индикатор заряда/USB 3.0.
Дополнительные функции: подъем щеток в клининговой технике при остатке 10% заряда АКБ.



Применения, сертификаты

Области применения: клининговая техника (поломоечные, подметальные машины), техника специального назначения (мобильные паллетоупаковщики, паллетообмотчики), мини электротранспорт.

Декларация соответствия:
РОСС RU Д-РУ.AM04.B.01747/19.

Сертификат менеджмента качества изготовителя:
РОСС RU.31973.04ШЕН01.

Заключение МЧС о взрывопожароопасности:
12/41-2020.

Сертификат дилера: S.P.E.