

**DELTA POWERWALL 5.12KWH 52.1V**

Литий-ионный (LiFePO<sub>4</sub>) накопитель электроэнергии для использования совместно с инверторами

Модель **DELTA POWERWALL 5.12KWH 52.1V**

**Номинальные параметры**

Номинальное напряжение	51,2 В
Ёмкость	100 Ач
Запасённая энергия	5,12 кВт*ч
Размеры (В x Ш x Г)	700 x 470 x 210 мм
Вес	67 кг

**Основные параметры**

Срок службы (при 25 °С)	Более 15 лет
Срок эксплуатации (глубина разряда 80 % при 25 °С)	Более 6000 циклов
Время/температура хранения заряда	5 месяцев при 25 °С 3 месяца при 35 °С 1 месяц при 45 °С
Температура хранения	От -10 °С до 60 °С при относительной влажности 60 ±20 %



Рабочая температура	От 0 °С до 45 °С при относительной влажности 60±20 %
Стандарты	IEC62619, UL1642, UN38.3
Класс защиты	IP20

**Электрические параметры**

Рабочее напряжение	51,2 В пост. Тока
Макс. напряжение заряда	58,0 В пост. Тока
Напряжение окончания разряда	44,0 В пост. тока
Номинальный ток заряда	20 А
Макс. ток заряда	50 А
Номинальный ток разряда	50 А
Макс. ток разряда	100 А