

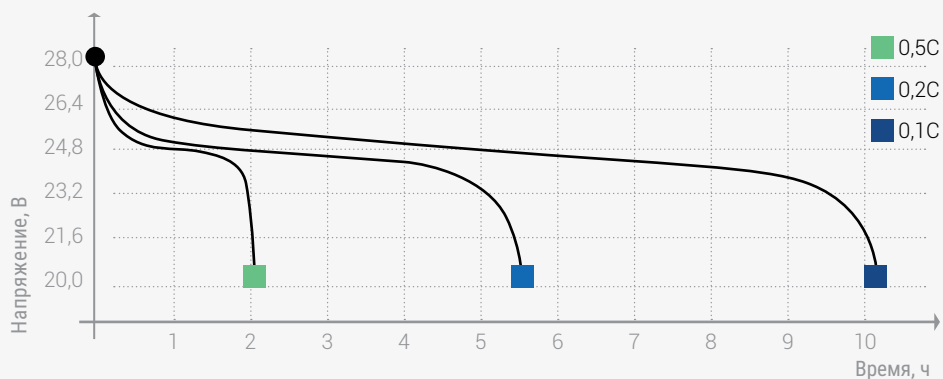
# 24100DB-ES12120

LiFePO<sub>4</sub> аккумуляторная батарея

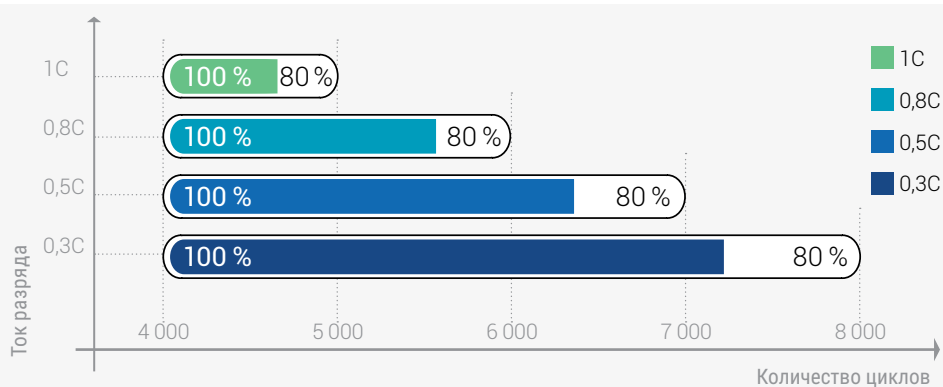
LITJET

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

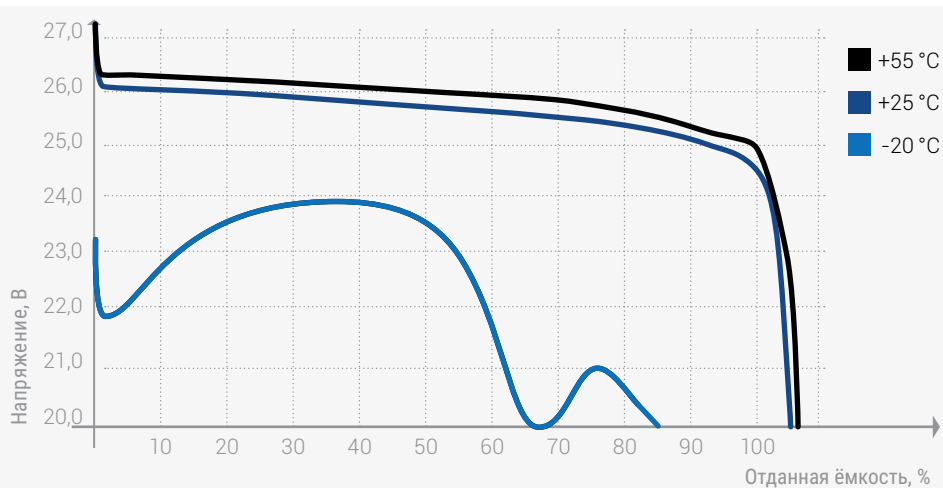
## Зависимость времени разряда от нагрузки



## Зависимость количества рабочих циклов от степени заряженности батареи



## Зависимость кривой разряда от температуры эксплуатации при токе 1C



## Комплектация



## Технические характеристики\*

Номинальное напряжение батареи	25,6 В
Номинальная ёмкость после полной зарядки при токе разряда 0,2C	100 А·ч
Диапазон рабочего напряжения	20 – 29,2 В
Удельная энергоёмкость	2 560 Вт·ч
Максимальное напряжение заряда	29,2 ± 0,2 В
Напряжение отключения при разряде	20 ± 0,2 В
Стандартный ток длительного заряда	100 А
Максимальный ток заряда (10 секунд)	200 А
Максимальный ток длительного разряда	100 А
Максимальный пиковый ток разряда (до 10 секунд)	200 ± 10 А
Внутреннее сопротивление (АС 1 кГц)	≤ 6 мОм
Месячный саморазряд	< 3 %
Тип балансировки	акт. + пасс.
Ток акт. балансировки	1,2 А
Ток пасс. балансировки	60 мА
Рабочая температура	-20 °C – +65 °C
Рабочих циклов при 100 % разряде (25 °C, 1C/1C)	Не менее 4000
Масса	20 кг
Класс защиты	IP67

\* Технические характеристики при 25 °C.

Габариты	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
батареи	406	173	236
упаковки	470	240	290

## Условия хранения

Батарея должна заряжаться один раз в три месяца. Рекомендуемая температура хранения 25 ± 5 °C при влажности 50–60 %.

Параметры батареи соответствуют заявленным характеристикам.

Производитель оставляет за собой право улучшать качество продукции и технических параметров без предварительного уведомления.

Батарея протестирована на безопасность эксплуатации.