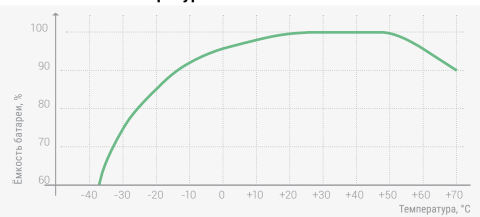
NA1275S-57217

Na⁺ аккумуляторная батарея

LITJ TТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

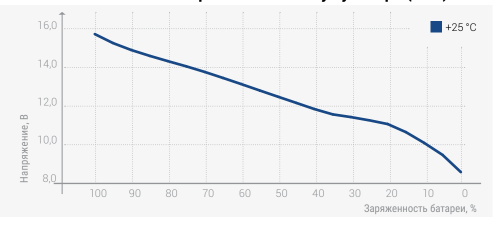
Зависимость ёмкости батареи от температуры



Разрядная кривая при токе 0,1C 25 °C



Зависимость напряжения (OCV) от степени заряженности аккумулятора (SOC)



Технические характеристики*

-		
Напряжение, В	номинальное	12
	заряда	15,8±0,05
	минимальное	6
Ёмкость, А·ч		75
Удельная энергоёмкость, Вт∙ч		900
Ток заряда, А	нормальный	37,5
	максимальный	75
Ток разряда, А	нормальный	37,5
	максимальный (10 c)	600
	CCA	≤1800
Температур- ный диапазон (min / max), °C	хранение	-10/+25
	заряда	-30 / +60
	разряда	-50 / +60
Класс зашиты, ІР		67
Тип аккумулятора		Na ⁺
Тип клемм		Медные циллиндри- ческие
Полярность		обратная
Рабочих циклов 0,5С/ 0,5С при 100 % разряде и сохранении ≥80 % начальной ёмкости		≥3000
Масса, кг		11,5
Масса, кг Габариты Д×Ш×В, мм	батареи	11,5 270×170×190

^{*} Технические характеристики при 25 °C.

Условия хранения

Заряжать один раз в три месяца. Температура хранения до 3 мес от $-40\,^{\circ}$ С до $+35\,^{\circ}$ С, до 6 мес от $-10\,^{\circ}$ С до $+25\,^{\circ}$ С при относительной влажности $15-90\,^{\circ}$ %.

Комплектация







Параметры батареи соотвествуют заявленным харакеристикам.

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

Батарея протестирована на безопасность эксплуатации.