



DEEP CYCLE



LDC12-115-G31-DT

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гелевый аккумулятор с технологией многократного цикла глубокого заряда-разряда AGM-GEL представляет собой по-настоящему ЭКОЛОГИЧНОЕ РЕШЕНИЕ.
- В производстве решеток пластин используется более 99,99% первичного свинца.
- Активный углеродный материал.
- Сочетание электролита с гелем обеспечивает более длительный срок службы.
- Высокопрочная конструкция, при которой решетки находятся в активной массе, допускает применение аккумулятора в режиме многократного цикла глубокого заряда-разряда.
- Не требует технического обслуживания. Не протекает. Имеет регулирующий клапан.
- Комплектация двойными разделителями обеспечивает долгий срок службы, высокую плотность отдаваемой энергии и виброустойчивость.
- Низкая скорость естественного саморазряда обеспечивает более длительный срок хранения.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение (В)	Емкость (Ач)					Резервная емкость (мин)		
	100 ч	20 ч	10 ч	5 ч	3 ч	25 А	56 А	75 А
12	130	118	113	107	98	239	95	65

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры (мм/дюймы)				Вес (кг/фунты)	Тип клеммы (стандартная клемма)	Материал корпуса
Длина	Ширина	Высота	Общая высота			
330/12.99	173/6.81	212/8.35	237/9.33	31.7/69.9	DT(5/16")	ABS

Диапазон рабочих температур		
Разряд	Заряд	Хранение
-20°C~55°C(-4°F~131°F)	0°C~40°C(32°F-104°F)	-15°C~40°C(5°F~104°F)



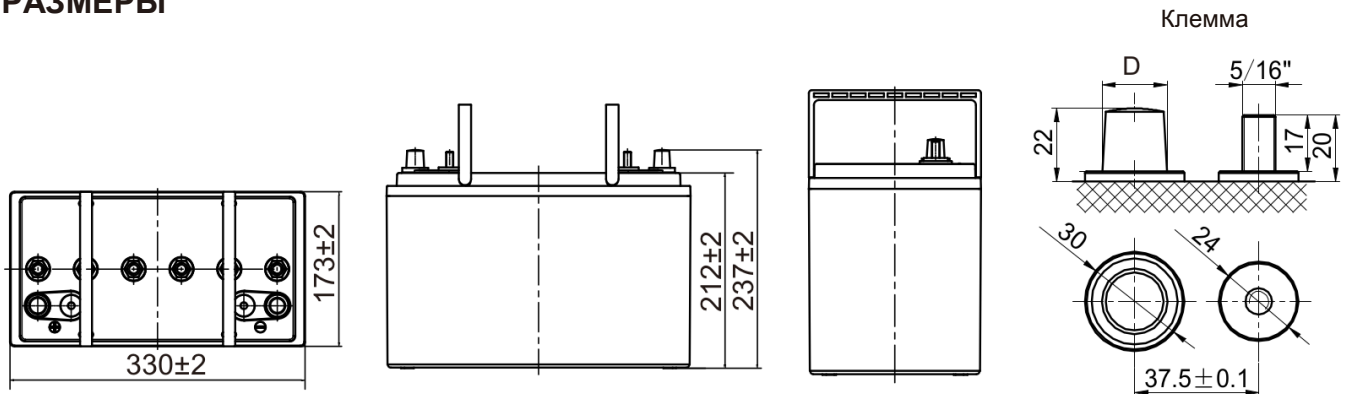
IATF16949

ISO14001

ISO9001

LDC12-115-G31-DT

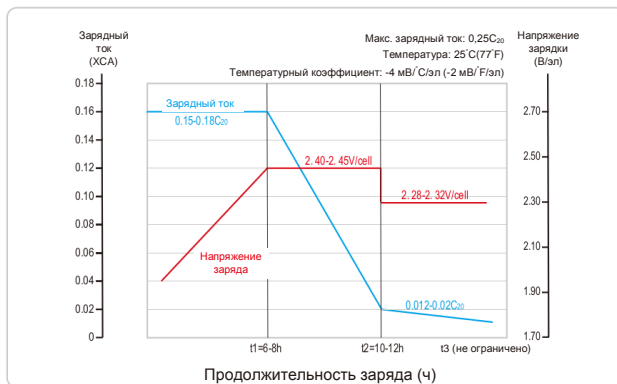
РАЗМЕРЫ



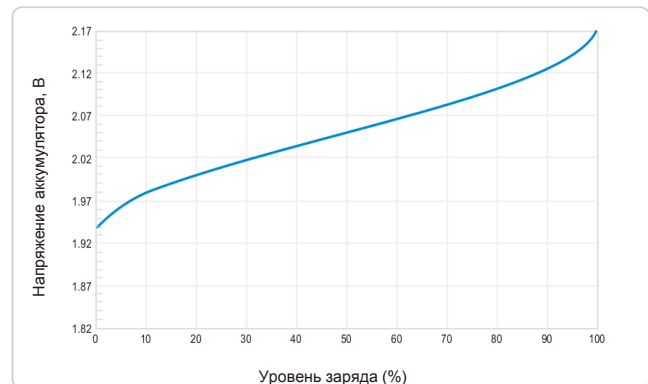
Примечание: D: положительный $19.5_{-0.3}^0$, D: отрицательный $17.9_{-0.3}^0$; значение момента затяжки вывода в дюйм-фунтах (Нм): 176-203 (20-23).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

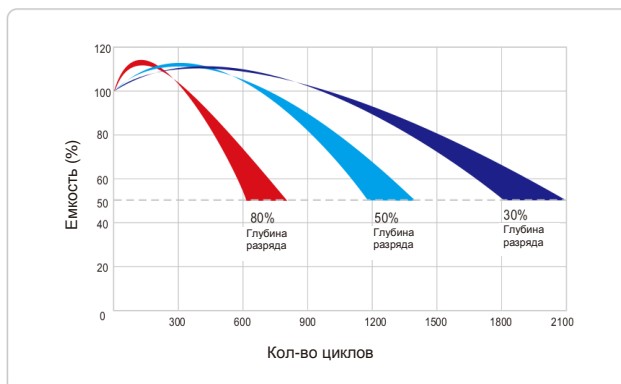
Профиль заряда



Зависимость напряжения разомкнутой цепи (OCV) от уровня заряда (25°C, 77°F)



Зависимость срока службы от глубины разряда



Характеристики саморазряда

