



LDC12-15

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гелевый аккумулятор глубокого разряда, технология AGM-GEL - экологичное техническое решение;
- Содержание чистого свинца в составе материала решетки - более 99,99%;
- Активный материал – углерод;
- Увеличенный срок службы за счет комбинации электролита и геля;
- Решетка повышенной прочности для пластин с активной массой обеспечивает возможность многократного цикла глубокого заряда-разряда;
- Аккумулятор необслуживаемого типа, герметичный, с регулирующим клапаном;
- Двойной сепаратор: продолжительный срок службы, высокая плотность энергии и устойчивость к вибрации;
- Увеличенный срок хранения за счет низкого саморазряда.



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	/	15,0	14,4	13,5	13,0	/	/	/

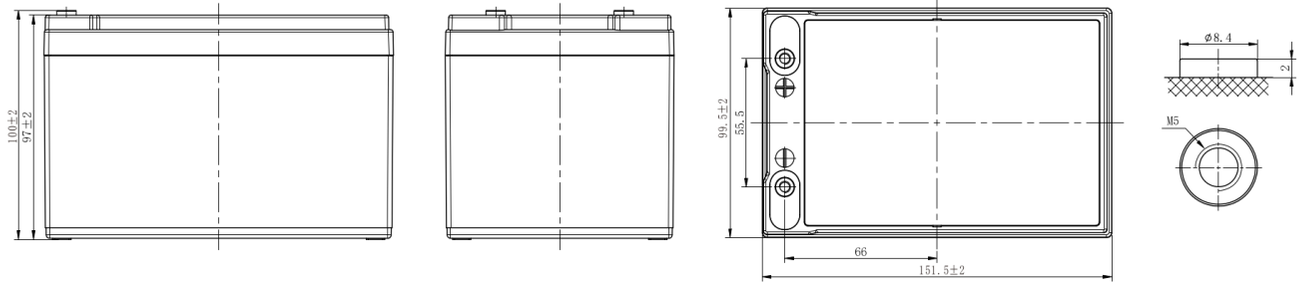
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры (мм/дюймы)				Вес (кг/фунты)	Тип клеммы (стандартная клемма)	Материал корпуса
Длина	Ширина	Высота	Общая высота			
151,5/5,96	99,5/3,92	97/3,82	100/3,94	4,00/8,82	T12-1(M5)	АБС

Диапазон рабочих температур		
Разряд	Заряд	Хранение
От -15 до 50°C (от 5 до 122°F)	От 0 до 40°C (от 32 до 104°F)	От -15 до 40°C (от 5 до 104°F)

LDC12-15

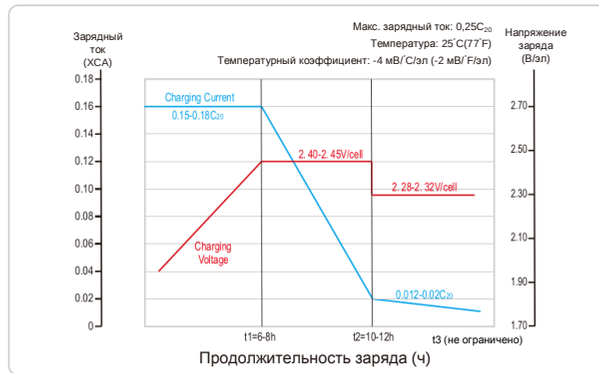
РАЗМЕРЫ



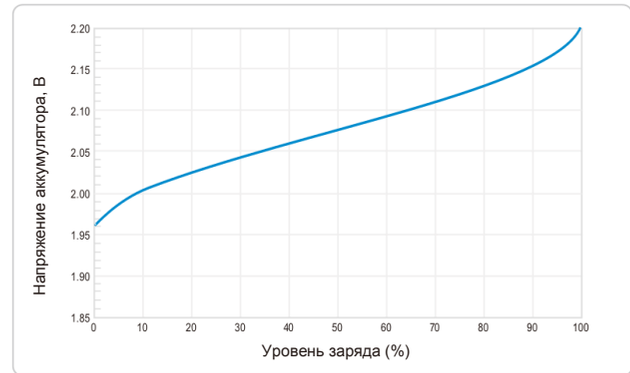
Примечание: Значения момента затяжки клеммы в дюйм-фунтах (Нм): 17,69-26,53 (2,0-3,0)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

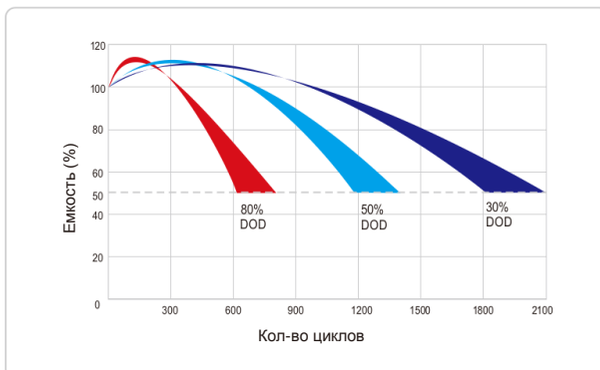
Профиль заряда



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



Зависимость срока службы от глубины разряда



Характеристики саморазряда

