

HTL12-100

12V
Voltage

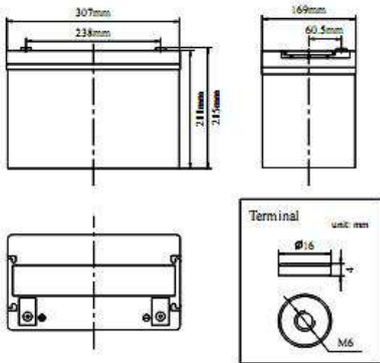
100Ah
Capacity

Gel
Technology

Deep
Cycle

ESB

Electrical Solutions for Business



РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (mm)	307±1
Ширина (mm)	169±1
Высота (mm)	211±1
Общая высота (mm)	216±1
Вес (kg)	30,5±3%

Саморазряд при @25°C в месяц 3%

Заряд постоянным напряжением при @25°C	Резервное питание	Начальный ток заряда менее 45 А Напряжение 13.6-13.8 V
	Циклический режим	Начальный ток заряда менее 45 А Напряжение 14.4-14.9V

ТАБЛИЦА С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ РАЗРЯДА

FV/Time	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h	100h
1.60V	128.7	82.0	60.5	55.6	35.3	24.8	16.8	11.1	9.9	5.4	1.20
1.65V	126.4	80.5	59.4	54.5	34.6	24.3	16.5	10.9	9.7	5.3	1.18
1.70V	124.0	79.0	58.3	53.5	34.0	23.9	16.2	10.7	9.5	5.2	1.15
1.75V	121.7	77.5	57.2	52.5	33.3	23.4	15.9	10.5	9.4	5.1	1.13
1.80V	117.0	74.5	55.0	50.5	32.1	22.5	15.3	10.1	9.0	5.0	1.11

Разряд постоянной мощностью на ячейку (Watts at 25°C)

FV/Time	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h	100h
1.60V	247.7	157.8	116.5	106.9	67.9	47.6	32.4	21.4	19.1	10.4	2.31
1.65V	243.2	154.9	114.3	105.0	66.6	46.8	31.8	21.0	18.7	10.2	2.26
1.70V	238.7	152.0	112.2	103.0	65.4	45.9	31.2	20.6	18.4	10.0	2.22
1.75V	234.2	149.1	110.1	101.1	64.2	45.0	30.6	20.2	18.0	9.8	2.18
1.80V	225.2	143.4	105.9	97.2	61.7	43.3	29.5	19.4	17.3	9.6	2.14



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Возможна работа в диапазоне 40-60 °С.
- Специальная конструкция обеспечивает бесперебойную и равномерную работу.
- Долгий срок службы и высокая стабильность в условиях высоких температур (нет необх. в дополнительном кондиционировании).
- Добавка Super-C: возможность быстрого восстановления после глубоких разрядов, 1600 циклов при @50%DOD.

СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ

IEC60896-21/22	JISC8704
IEC61427	BS6290part4
GB/T19638	CE/ISO

ПРИМЕНЕНИЕ

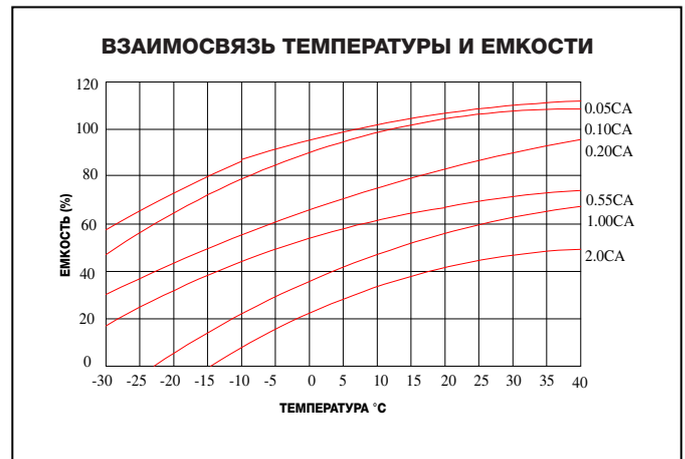
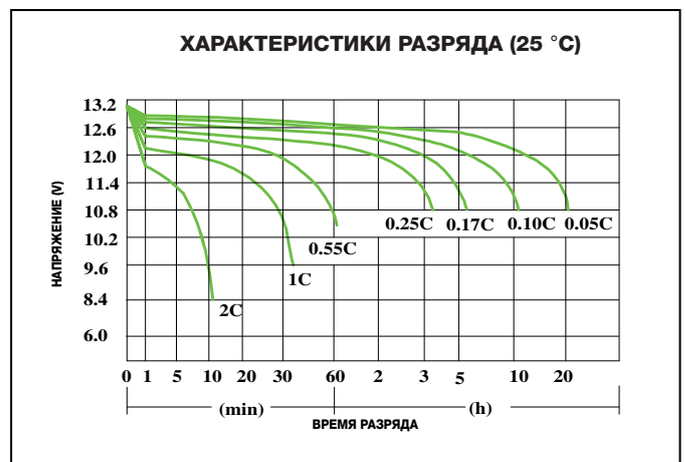
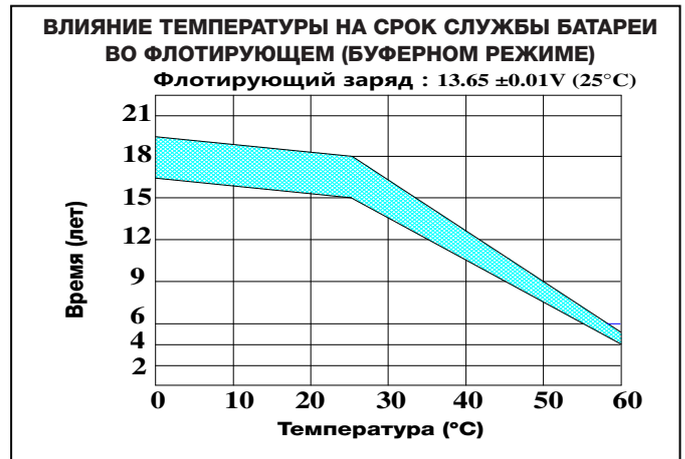
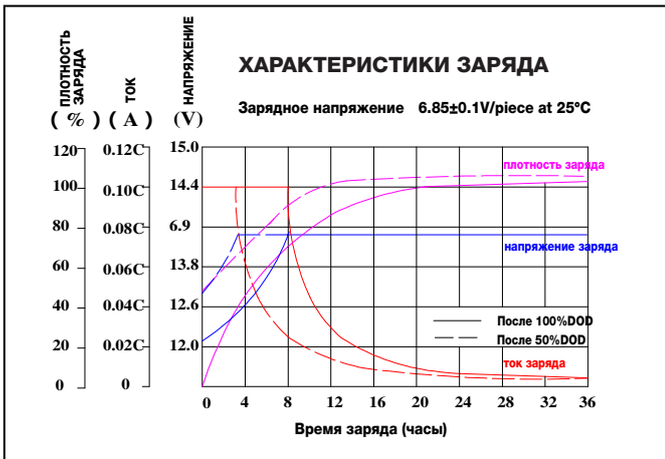
- Базовые телекоммуникационные станции (BTS).
- Солнечные/ветро-электростанции.
- Системы бесперебойного питания.
- Телекоммуникации, связь.
- Электромобили, гольф-карты.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12V (6 cells per unit)	
Буферный режим работы (Float) @25°C	20 лет	
Номинальная емкость @25°C (при 20-часовом разряде @5.0A, 10.8V)	100Ah	
Емкость @25°C	10-ти час. разряд (C10:9.0A, 10.8V)	90Ah
	5-ти час разряд (C5:15.9A, 10.5V)	79,5Ah
	1-час разряд (C1:55.6A, 9.6V)	55.6Ah
Внутреннее сопротивление	При полном заряде @25°C	≤5.3mΩ
Температура окружающей среды	Разряд	-25°C~60°C
	Заряд	-25°C ~60°C
	Хранение	-25°C ~60°C
Максимальный ток разряда @25°C	540A(5s)	
Влияние температуры на емкость (10ч.)	40°C	108%
	25°C	100%
	0 °C	90%
	-15°C	70%

Разряд постоянным током на ячейку (Amperes at 25°C)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ БАТАРЕИ

Комплектующие	Положительные пластины	Отрицательные пластины	Корпус	Защитный клапан	Терминал	Сепаратор	Электролит	Уплотнитель
Особенности	утолщенные Sn low Ca решетка с добавлением спец. пастонамазки	Отбалансированные Pb-Ca решетка для улучшенной токопроводимости	Огнестойкий ABS (UL94-V0 optional)	Пламегаситель силиконовая резина устойчивая к старению	Female медь Тип- M6	Улучшенный PVC/AGM сепаратор высокого давления	Silicon Gel (производство Германия)	2 слоя герметичной эпоксидной смолы

All products produced, sold and distributed by ENERBERG are produced under the certified Quality Management System. They are set to be of high-class quality, with reliable performance, providing state-of-the-art solutions.