

HTL12-110

12V
Voltage

110Ah
Capacity

Gel
Technology

Deep
Cycle

ESB

Electrical Solutions for Business



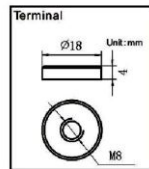
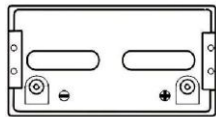
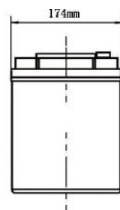
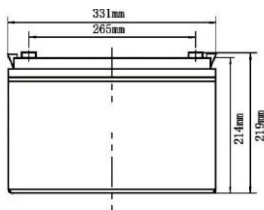
Серия тяговых батарей **HTL** изготовлена с применением уникального электролита, абсорбированного до состояния нано-геля, с добавкой Super-C, чем обеспечивает высокие токовые характеристики, а свинцовые пластины усиленного типа, продляют время работы техники от батареи.

Даже в условиях экстремальных температур и частых перебоях электроснабжения, батареи **ESB** серии **HTL** имеют долгий срок службы и обеспечивают безотказную работу. Отлично зарекомендовали себя в районах с тропическим климатом. Устанавливаются вне помещений в телекоммуникационных базовых (**BTS**) станциях и как накопитель солнечной и ветровой энергии в районах с отсутствующим электроснабжением.



СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ

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



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.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (mm)	331±1
Ширина (mm)	174±1
Высота (mm)	214±1
Общая высота (mm)	220±1
Вес (kg)	33,5±3%

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 @5.5A, 10.8V)		110Ah
Емкость @25 °C	10-ти час. разряд (C10:9.9A, 10.8V)	99Ah
	5-ти час разряд (C5:17.5A, 10.5V)	87,5Ah
	1-час разряд (C1:67.2A, 9.6V)	67.2Ah
Внутреннее сопротивление	При полном заряде @25°C	≤5.0mΩ
Температура окружающей среды	Разряд	-25°C~60°C
	Заряд	-25°C ~60°C
	Хранение	-25°C ~60°C
Максимальный ток разряда @25°C		660A(5s)
Влияние температуры на емкость (10ч.)	40°C	108%
	25°C	100%
	0 °C	90%
	-15°C	70%

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

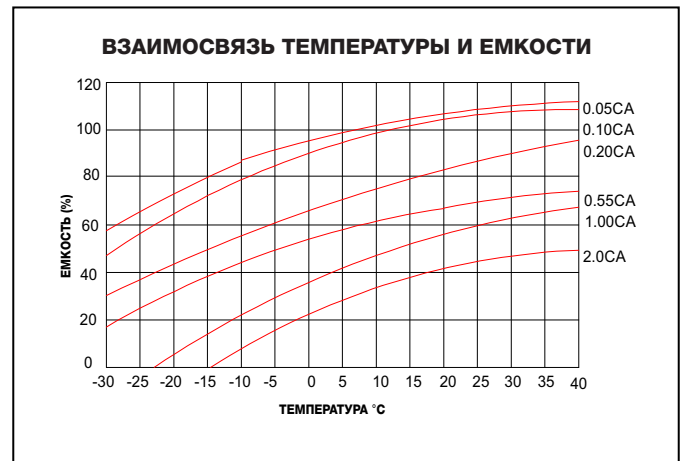
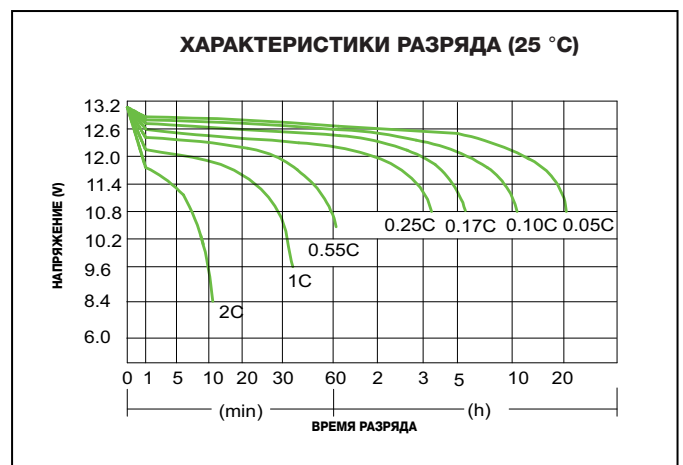
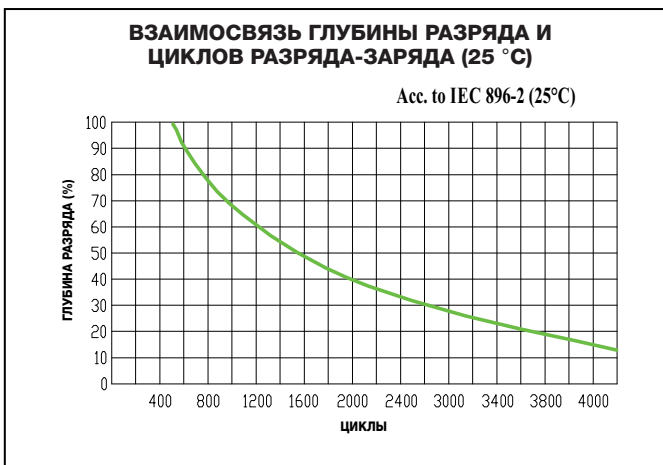
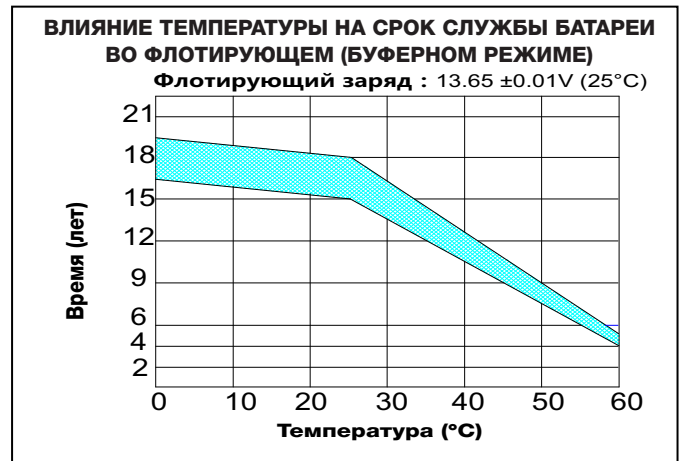
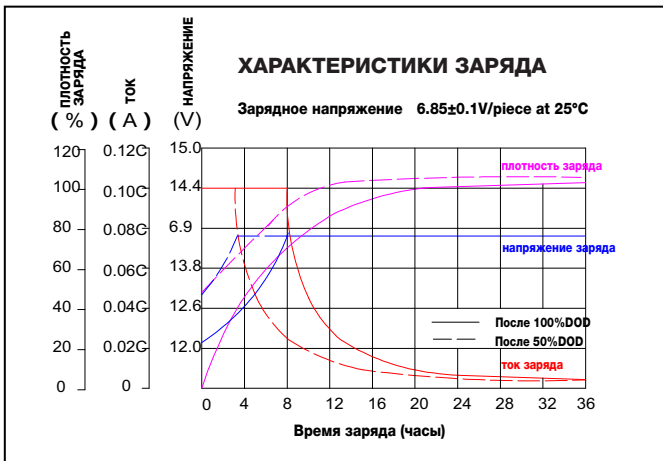
Разряд постоянным током на ячейку (Amperes at 25°C)

FV/Time	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h	100h
1.60V	177.9	108.3	72.6	67.2	38.8	27.2	18.5	12.2	10.9	5.94	1.32
1.65V	174.6	106.3	71.3	65.9	38.1	26.7	18.2	12.0	10.7	5.83	1.29
1.70V	171.4	104.4	70.0	64.7	37.4	26.2	17.8	11.8	10.5	5.72	1.27
1.75V	168.2	102.4	68.6	63.5	36.7	25.7	17.5	11.6	10.3	5.61	1.25
1.80V	161.7	98.5	66.0	61.1	35.3	24.8	16.8	11.1	9.9	5.50	1.22

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

FV/Time	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h	100h
1.60V	342.4	208.5	139.8	129.3	74.7	52.4	35.6	23.5	21.0	11.4	2.54
1.65V	336.2	204.7	137.2	126.9	73.3	51.5	35.0	23.1	20.6	11.2	2.49
1.70V	329.9	200.9	134.7	124.6	71.9	50.5	34.3	22.7	20.2	11.0	2.44
1.75V	323.7	197.1	132.1	122.2	70.6	49.5	33.7	22.2	19.8	10.8	2.40
1.80V	311.3	189.5	127.1	117.5	67.9	47.6	32.4	21.4	19.1	10.6	2.35

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