

HTL6-330

6V
Voltage

330Ah
Capacity

Gel
Technology

Deep
Cycle

ESB

Electrical Solutions for Business

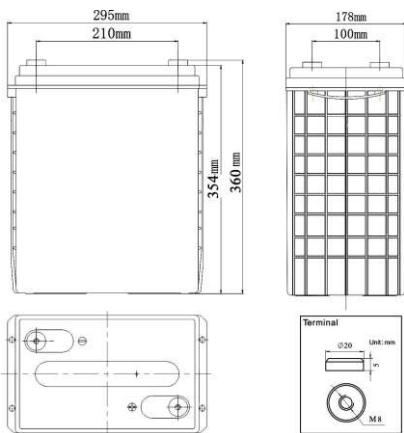


Серия тяговых батарей **HTL** изготовлена с применением уникального электролита, абсорбированного до состояния нано-геля, с добавкой Super-C, чем обеспечивает высокие токовые характеристики, а свинцовые пластины усиленного типа, продляют время работы техники от батареи.

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

ПРИМЕНЕНИЕ

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина(mm)	295±1
Ширина (mm)	178±1
Высота (mm)	354±1
Общая высота (mm)	360±1
Вес (kg)	46,8±3%

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	6V (3 cells per unit)	
Буферный режим работы (Float) @25°C	20 лет	
Номинальная емкость @25°C (при 20-часовом разряде @16.5A,5.4V)	330Ah	
Емкость @25°C	10-ти час. разряд (C10:29.7A,5.4V)	297Ah
	5-ти час разряд (C5:52.5A,5.25V)	262,5Ah
	1-час разряд (C1:183.3A,4.8V)	183.3Ah
Внутреннее сопротивление	При полном заряде @25°C ≤1.6mΩ	
Температура окружающей среды	Разряд	-25°C~60°C
	Заряд	-25°C ~60°C
	Хранение	-25°C ~60°C
Максимальный ток разряда @25°C	1000A(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 6.8-6.9 V
	Циклический режим	Начальный ток заряда менее 45 А Напряжение 7.2-7.45V

ТАБЛИЦА С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ РАЗРЯДА

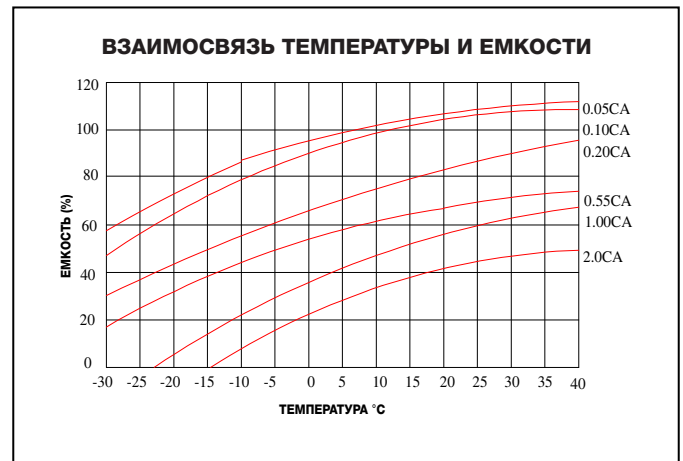
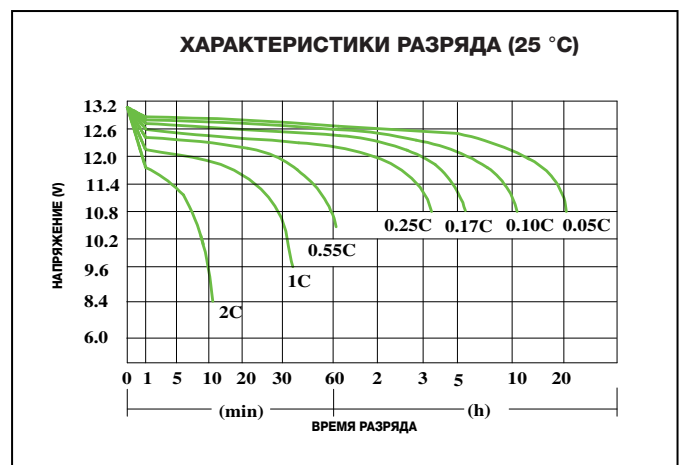
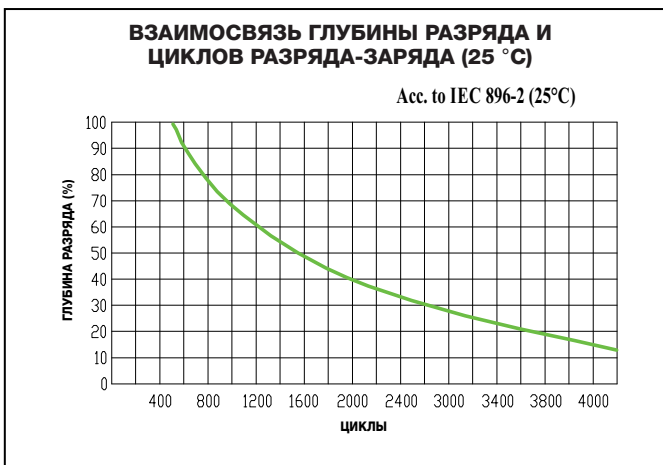
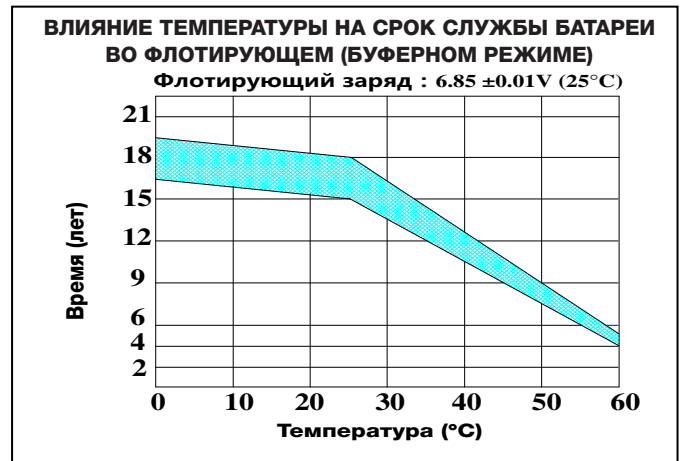
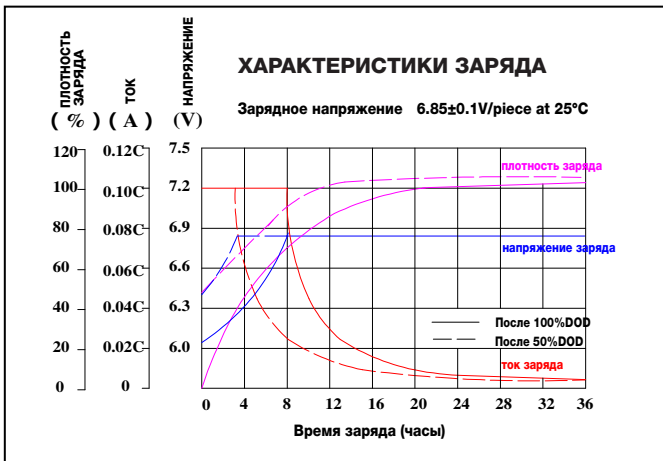
Разряд постоянным током на ячейку (Amperes at 25°C)

FV/Time	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h	100h
1.60V	424.7	270.4	199.7	183.3	116.3	81.7	55.5	36.7	32.7	17.8	3.96
1.65V	417.0	265.5	196.0	180.0	114.2	80.2	54.5	36.0	32.1	17.5	3.88
1.70V	409.3	260.6	192.4	176.6	112.1	78.7	53.5	35.3	31.5	17.1	3.81
1.75V	401.5	255.7	188.8	173.3	110.0	77.2	52.5	34.7	30.9	16.8	3.74
1.80V	386.1	245.9	181.5	166.7	105.8	74.3	50.5	33.3	29.7	16.5	3.66

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

FV/Time	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h	100h
1.60V	817.6	520.6	384.3	352.9	224.0	157.2	106.9	70.6	62.9	34.3	7.62
1.65V	802.7	511.1	377.3	346.5	219.9	154.4	105.0	69.3	61.7	33.7	7.47
1.70V	787.8	501.7	370.4	340.0	215.8	151.5	103.0	68.0	60.6	33.0	7.33
1.75V	773.0	492.2	363.4	333.6	211.7	148.6	101.1	66.7	59.5	32.4	7.19
1.80V	743.2	473.3	349.4	320.8	203.6	142.9	97.2	64.2	57.2	31.8	7.05

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. пастообразной мастики	Отбалансированные Pb-Ca решетка для улучшенной токопроводимости	Огнестойкий ABS (UL94-V0 optional)	Пламегаситель силиконовая резина устойчивая к старению	Female медь Тип- M8	Улучшенный PVC/AGM сепаратор высокого давления	Silicon Gel	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.