

HTL12-85

ESB

Electrical Solutions for Business

12V
Voltage

85Ah
Capacity

Gel
Technology

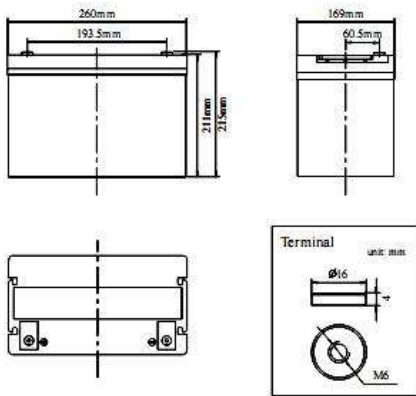
Deep
Cycle



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)	260±1
Ширина (mm)	169±1
Высота (mm)	211±1
Общая высота (mm)	215±1
Вес (kg)	26,2±3%

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение		12V (6 cells per unit)
Буферный режим работы (Float) @25°C		15 лет
Номинальная емкость @25°C (при 20-часовом разряде @5.0A, 10.8V)		85Ah
Емкость @25°C	10-ти час. разряд (C10:9.0A, 10.8V)	77Ah
	5-ти час разряд (C5:15.9A, 10.5V)	67,5Ah
	1-час разряд (C1:55.6A, 9.6V)	51.6Ah
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%

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

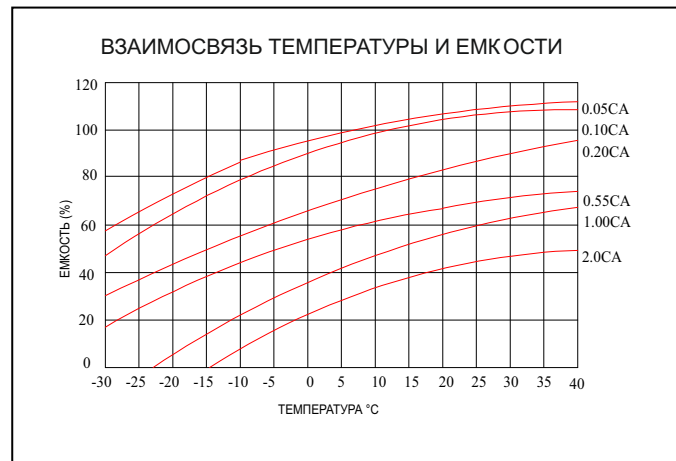
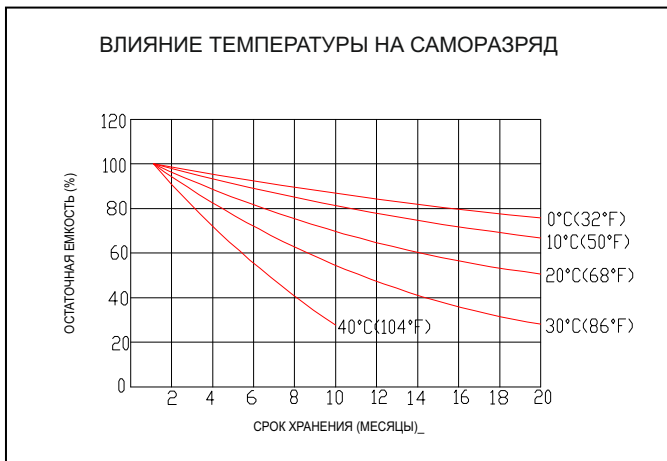
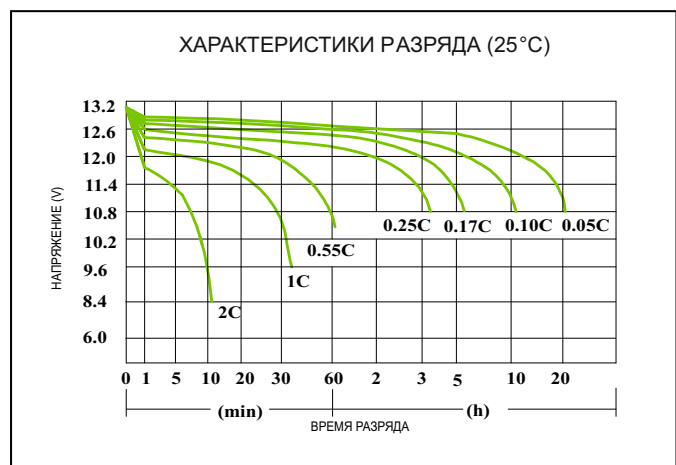
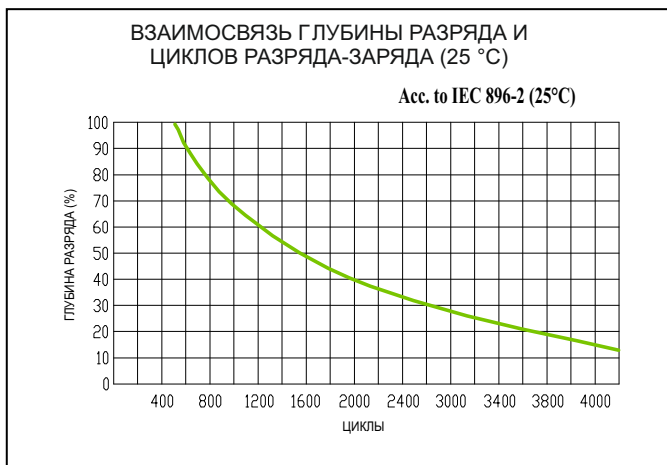
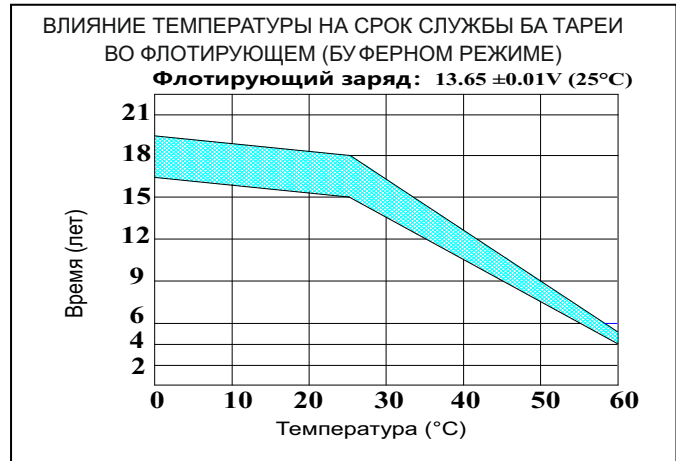
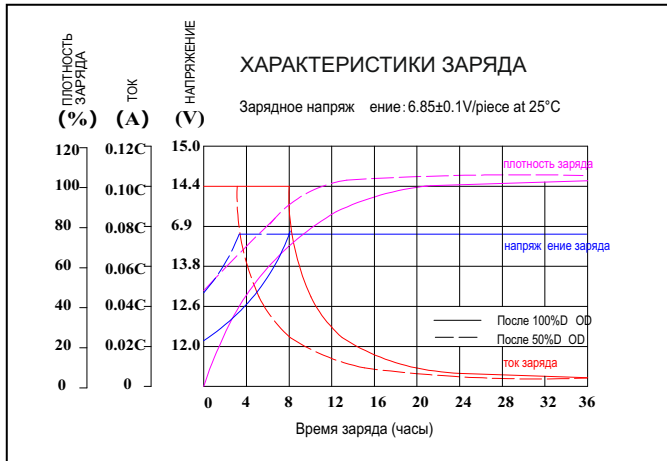
Разряд постоянным током на ячейку (Amper es at 25°C)

F.V/Time	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h	100h
1.60V	137.4	83.7	56.1	51.9	30.0	21.0	14.3	9.4	8.4	4.59	1.02
1.65V	134.9	82.2	55.1	50.9	29.4	20.7	14.0	9.3	8.3	4.51	1.00
1.70V	132.4	80.6	54.1	50.0	28.9	20.3	13.8	9.1	8.1	4.42	0.98
1.75V	129.9	79.1	53.0	49.1	28.3	19.9	13.5	8.9	8.0	4.34	0.96
1.80V	125.0	76.1	51.0	47.2	27.2	19.1	13.0	8.6	7.7	4.25	0.94

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

F.V/Time	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h	100h
1.60V	264.6	161.1	108.0	99.9	57.7	40.5	27.5	18.2	16.2	8.8	1.96
1.65V	259.8	158.2	106.0	98.1	56.6	39.8	27.0	17.8	15.9	8.7	1.93
1.70V	255.0	155.2	104.1	96.3	55.6	39.0	26.5	17.5	15.6	8.5	1.89
1.75V	250.1	152.3	102.1	94.4	54.5	38.3	26.0	17.2	15.3	8.3	1.85
1.80V	240.5	146.4	98.2	90.8	52.4	36.8	25.0	16.5	14.7	8.2	1.82

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ БА ТАРЕИ

Комплекующие	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.