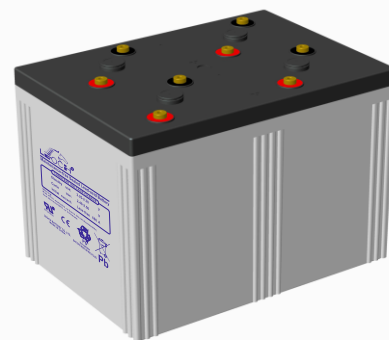


DJ2000 (2В2000АЧ)

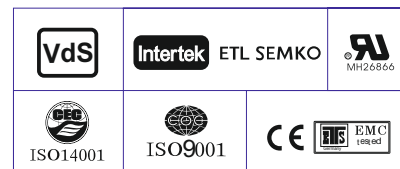
Технические характеристики

Номинальное напряжение	2 В	
Номинальная емкость (С10)	2000.0 Ач	
Размеры	Длина	490±3мм
	Ширина	350±3мм
	Высота	339±3мм
	Высота (макс.)	349±3мм
Вес	121.0 кг	
Выводы	Под болт М8 (момент затяжки болтов 11-14,7 Нм)	
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)	
Емкость на режимах	2120.0 Ач при 20-час разряде до Укон. =1.80 В/Эл при 25°С	
	2000.0 Ач при 10-час разряде до Укон. =1.80 В/Эл при 25°С	
	1650.0 Ач при 5-час разряде до Укон. =1.75 В/Эл при 25°С	
	1226.9 Ач при 1-час разряде до Укон. =1.60 В/Эл при 25°С	
Макс. ток разряда	16000 А (5с)	
Внутреннее сопротивление	0.20 мОм	
Диапазон рабочих температур	Разряд : -40~60°С	
	Заряд: -20~40°С	
	Хранение: -40~60°С	
Оптимальная °С эксплуатации	25±3°С	
Заряд (циклический режим)	Максимальный ток заряда: 600.0 А.	
	Напряжение заряда: 2.4 - 2.5 В при 25°С	
	Температурный коэффициент: -5мВ/°С	
Заряд (буферный режим)	Напряжение заряда: 2.25 - 2.3 В при 25°С	
	Температурный коэффициент: -3мВ/°С	
Зависимость Сном. от °С	40°С	103%
	25°С	100%
	0°С	86%
Саморазряд	Могут храниться до 6 месяцев при 25°С, после чего требуется заряд. При более высоких температурах сроки хранения сокращаются. Срок службы 16 лет.	



Области применения

- ♦ Системы телекоммуникаций, базовых станций (проводной и сотовой связи)
- ♦ Системы электропитания связи, в том числе, военной связи
- ♦ Системы передачи данных, телевизионных сигналов и т.д.
- ♦ Источники бесперебойного питания (ИБП), в том числе, в системах телекоммуникаций
- ♦ Системы резервного электропитания технологического оборудования на объектах связи, энергетики и других отраслях промышленности
- ♦ Аварийное освещение
- ♦ Совместная работа с солнечными батареями и ветрогенераторами



Разряд постоянным током : А (25 °С)

U _г /Т разряда	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	1392.1	1100.6	963.3	759.6	615.3	468.1	376.5	317.7	275.8	224.2	187.4	100.5
1.80В/Эл	1573.8	1230.7	1066.1	831.0	669.5	506.5	405.9	342.2	295.8	240.0	200.0	106.0
1.75В/Эл	1644.9	1280.7	1105.5	859.0	690.0	520.0	416.0	350.0	302.0	244.4	203.1	107.4
1.70В/Эл	1756.4	1329.3	1146.1	888.0	712.0	535.2	426.5	358.0	308.5	248.7	206.3	108.7
1.67В/Эл	1877.8	1359.2	1170.0	904.1	723.9	543.3	432.4	362.4	312.2	251.3	208.1	109.5
1.60В/Эл	1899.3	1429.4	1226.9	944.4	754.1	563.3	446.8	373.5	320.9	257.2	212.5	111.5

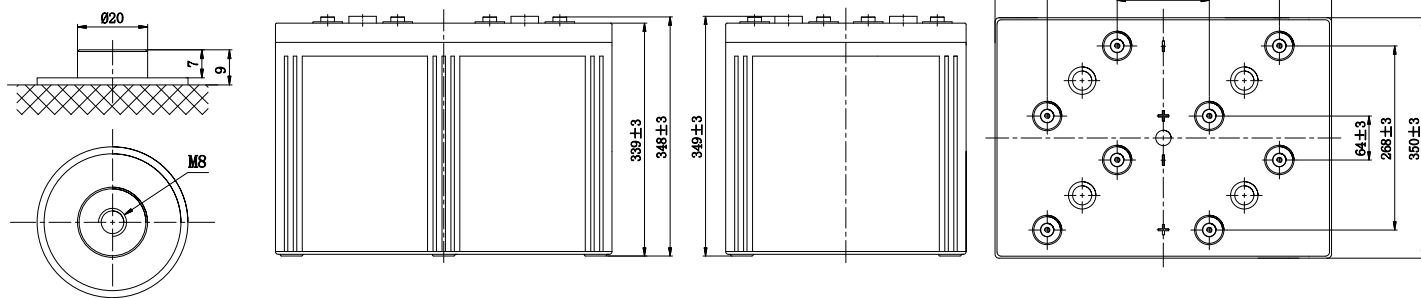
Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл (25 °С)

U _г /Т разряда	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	2690.4	2134.1	1872.4	1481.0	1202.6	917.8	739.9	625.5	543.8	442.9	370.9	199.8
1.80В/Эл	3016.2	2368.8	2058.2	1611.1	1301.8	989.0	794.8	671.7	581.8	473.2	395.2	210.6
1.75В/Эл	3125.8	2446.1	2119.2	1655.1	1334.4	1011.0	811.6	684.8	592.3	480.9	400.7	213.1
1.70В/Эл	3307.4	2519.0	2181.9	1700.9	1369.8	1035.8	829.1	698.4	603.6	488.4	406.3	215.6
1.67В/Эл	3502.0	2562.7	2216.8	1725.0	1387.8	1048.5	838.6	705.5	609.7	492.8	409.4	217.1
1.60В/Эл	3511.8	2666.6	2302.8	1787.1	1435.1	1080.7	862.1	724.0	624.2	502.9	417.0	220.8

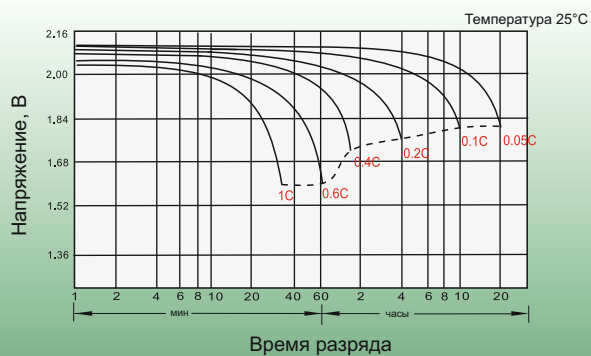
Размеры и выводы

Выводы: T11

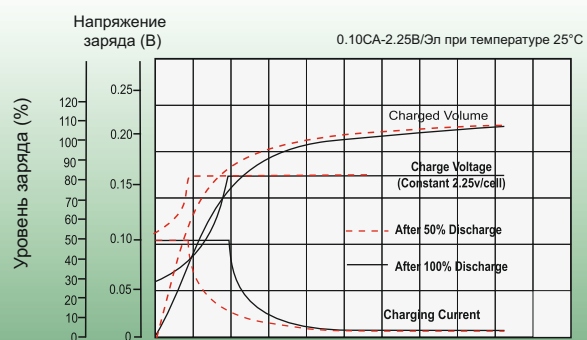
Единица измерения: мм



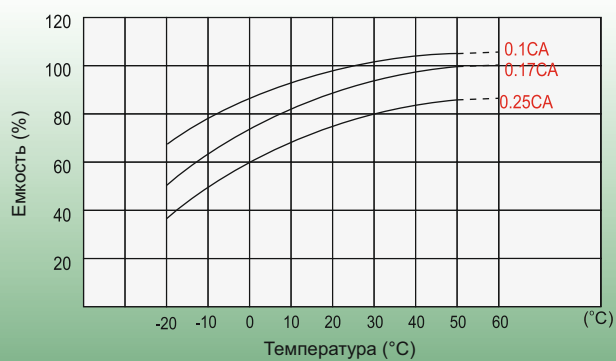
Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)



Зависимость емкости от температуры



Зависимость срока службы от температуры

