

FT12-100A (12В100Ач)

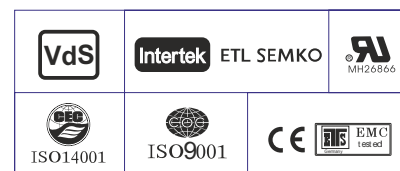
Технические характеристики

Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (8ч)	100.0Ач	
Размеры	Длина	508±2мм
	Ширина	110±2мм
	Высота	238.5±2мм
	Высота (макс.)	238.5±2мм
Вес	32.0 кг	
Выводы	под болт М6	
Материал корпуса	ABS	
Емкость	106.0 Ач/5.30А	(20ч ,1.80В/Эл,25°С)
	100.0 Ач/10.00А	(10ч,1.80 В/Эл,25°С)
	96.8 Ач/12.1А	(8ч,1.80 В/Эл,25°С)
	87.0 Ач/17.4А	(5ч,1.75 В/Эл,25°С)
	63.7 Ач/63.7А	(1ч,1.67 В/Эл,25°С)
Макс. ток разряда	1000А (5с)	
Внутреннее сопротивление	4.5мОм	
Диапазон рабочих температур	Разряд :	-40~60°С
	Заряд:	0~40°С
	Хранение:	-40~40°С
Номинальная рабочая температура	25±3°С	
Заряд (циклический режим)	Максимальный ток заряда: не более 30,0 А.	
	Напряжение заряда: 14,4 - 15,0 В при 25°С	
	Температурный коэффициент: -30 мВ/°С	
Заряд (буферный режим)	Максимальный ток заряда не ограничен.	
	Напряжение заряда: 13,5 - 13,8 В при 25°С	
	Температурный коэффициент: -20 мВ/°С	
Зависимость емкости от температуры	40°С	103%
	25°С	100%
	0°С	86%
Срок службы	12 лет в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде	



Области применения

- ♦ Размещение в специальных 19 и 23-дюймовых батарейных шкафах
- ♦ Системы телекоммуникации и связи
- ♦ Электростанции и подстанции
- ♦ Источники бесперебойного питания
- ♦ Резервное питание различных промышленных объектов
- ♦ Автоматика на железнодорожном транспорте



Разряд постоянным током : А (25 °C)

U _{к/Т} разряда	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	144.6	127.2	114.0	91.6	69.6	56.3	33.6	24.7	19.9	16.7	14.5	11.5	9.56	5.07
1.80В/Эл	168.0	146.8	127.2	99.0	74.3	59.5	34.8	25.7	20.5	17.2	14.8	11.9	10.0	5.30
1.75В/Эл	185.4	158.0	133.2	103.2	76.8	61.4	35.6	26.1	20.8	17.4	15.1	12.1	10.1	5.35
1.70В/Эл	197.4	165.6	138.6	106.0	78.8	62.8	36.2	26.5	21.1	17.6	15.3	12.2	10.2	5.38
1.67В/Эл	206.4	171.2	144.0	108.4	80.1	63.7	36.6	26.7	21.3	17.8	15.4	12.3	10.3	5.41
1.60В/Эл	215.4	176.0	146.4	110.6	80.9	64.3	37.1	27.0	21.5	18.1	15.6	12.5	10.4	5.44

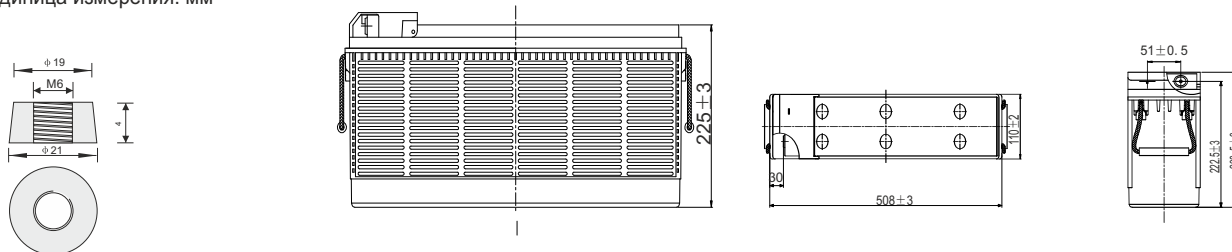
Разряд постоянной мощностью : Вт (25 °C)

U _{к/Т} разряда	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	270.0	239.9	217.2	176.4	135.2	109.7	65.8	48.6	39.3	33.1	28.7	22.9	19.1	10.1
1.80В/Эл	310.0	273.2	238.8	187.8	143.1	115.3	67.7	50.4	40.3	33.9	29.3	23.6	20.0	10.6
1.75В/Эл	336.7	290.5	247.7	194.2	146.6	118.5	69.0	51.0	40.7	34.2	29.7	23.9	20.2	10.7
1.70В/Эл	350.5	300.2	255.8	198.3	149.9	120.8	70.1	51.6	41.2	34.4	30.0	24.2	20.3	10.7
1.67В/Эл	365.1	309.1	264.7	202.4	151.9	122.2	70.8	51.9	41.5	34.8	30.2	24.4	20.5	10.8
1.60В/Эл	370.4	311.5	265.3	203.8	151.8	122.2	71.1	52.2	41.7	35.2	30.6	24.6	20.7	10.8

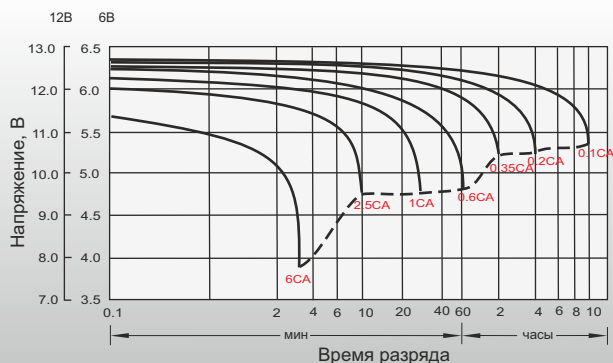
Размеры и выводы

Выводы: T13

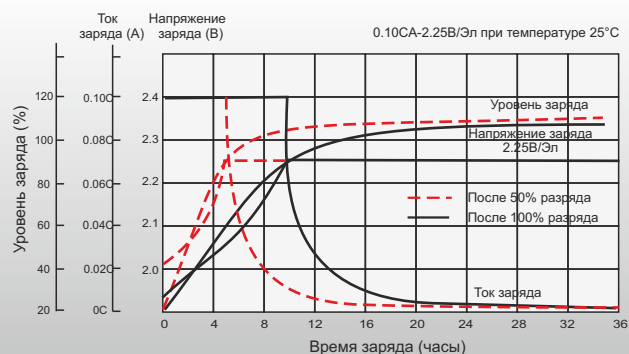
Единица измерения: мм



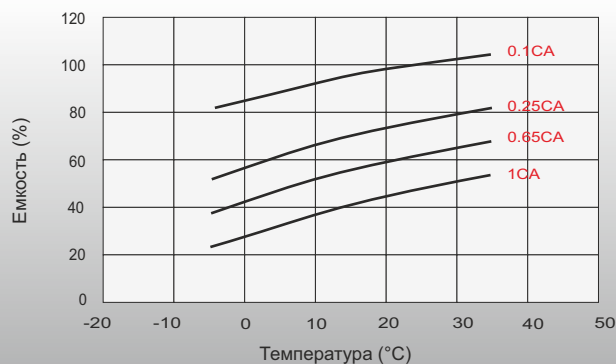
Разрядные характеристики



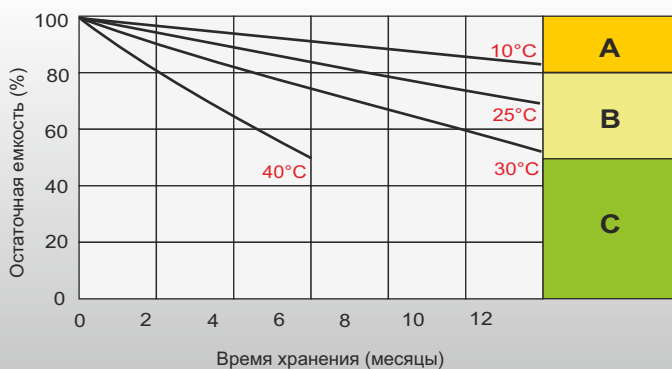
Характеристики заряда (буферный режим)



Зависимость емкости от температуры



Зависимость срока службы от температуры



Саморазряд

A Не требует дополнительного заряда (рекомендуется подзаряд для достижения 100% емкости батареи)

B Перед использованием батареи необходимо зарядить:
1. Заряд током 0,25 CA, U – 2.25 В/Эл. в течение 3 дней;
2. Заряд током 0,25 CA, U – 2.45 В/Эл. в течение 20 часов;
3. Заряд постоянным током 0,05 CA в течение 8-10 часов.

C Не допускать данных пределов, так как батарея не способна восстановить 100% емкость.