

## DJM12200 (12V200Ah)

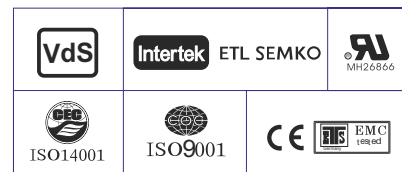
### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (10ч)	200.0Ач	
Размеры	Длина	522±3мм
	Ширина	240±2мм
	Высота	218±2мм
	Высота (макс.)	224±2мм
Вес	64.0 кг	
Выводы	T11	
Материал корпуса	ABS	
Емкость	208.0 Ач/10.4А	(20ч, 1.80В/Эл, 25°C)
	200.0 Ач/20.0А	(10ч, 1.80В/Эл, 25°C)
	172.0 Ач/34.4А	(5ч, 1.75В/Эл, 25°C)
	156.0 Ач/52.0А	(3ч, 1.75В/Эл, 25°C)
	122.0 Ач/122.0А	(1ч, 1.60В/Эл, 25°C)
Макс. ток разряда	2000А (5с)	
Внутреннее сопротивление	2.7мОм	
Диапазон рабочих температур	Разряд :	-40~60°C
	Заряд:	0~40°C
	Хранение:	-40~40°C
Номинальная рабочая температура	25±3°C	
Заряд (циклический режим)	Максимальный ток заряда: не более 60,0 А.	
	Напряжение заряда: 14,4 - 15,0 В при 25°C	
	Температурный коэффициент: -30 мВ/°C	
Заряд (буферный режим)	Максимальный ток заряда не ограничен.	
	Напряжение заряда: 13,5 - 13,8 В при 25°C	
	Температурный коэффициент: -20 мВ/°C	
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%
	25°C	100%
	0°C	86%
Срок службы	12 лет в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде	



### Области применения

- ◆ Системы телекоммуникации и связи
- ◆ Системы аварийного освещения
- ◆ Системы пожарной и охранной сигнализации
- ◆ Электростанции и подстанции
- ◆ Источники бесперебойного питания
- ◆ Резервное питание различных промышленных объектов
- ◆ Автоматика на железнодорожном и воздушном транспорте



### Разряд постоянным током : А ( 25 °С)

U <sub>к/Т</sub> разряда	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	234.0	196.8	174.6	144.8	111.7	95.6	61.9	46.5	38.1	32.1	28.1	22.5	19.4	10.3
1.80В/Эл	267.8	221.0	193.0	157.3	120.5	106.2	66.5	50.0	40.5	34.0	29.8	23.7	20.0	10.7
1.75В/Эл	304.1	249.1	213.3	170.9	131.5	110.0	69.2	52.0	41.9	34.8	30.7	24.5	20.5	11.0
1.70В/Эл	343.5	276.3	235.5	186.6	141.6	116.4	72.9	54.7	43.8	36.8	32.2	25.6	21.3	11.3
1.65В/Эл	368.8	295.9	250.5	196.9	149.9	120.4	75.6	56.9	45.5	38.0	33.3	26.4	21.9	11.6
1.60В/Эл	405.8	324.1	272.1	210.1	155.7	124.0	77.5	58.4	46.5	38.9	34.0	26.9	22.4	11.8

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

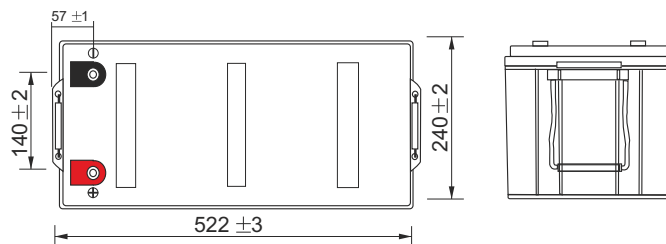
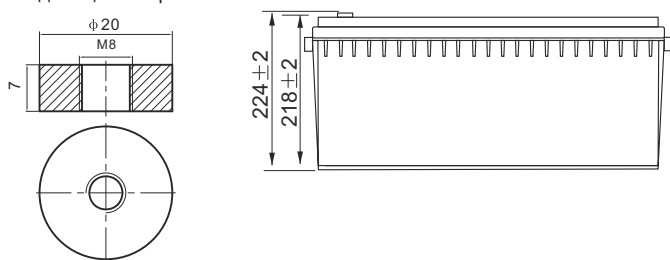
U <sub>к/Т</sub> разряда	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	436.9	371.2	332.6	278.9	217.0	186.3	121.4	91.7	75.3	63.5	55.8	45.0	38.7	20.7
1.80В/Эл	494.1	411.2	362.4	298.3	232.3	195.6	129.7	97.9	79.6	67.0	58.9	47.2	39.9	21.4
1.75В/Эл	552.3	457.9	396.7	321.5	251.0	212.3	134.4	101.4	82.1	68.4	60.6	48.6	40.9	21.9
1.70В/Эл	609.8	501.0	434.6	349.1	269.3	223.9	141.3	106.6	85.6	72.2	63.4	50.6	42.5	22.4
1.65В/Эл	648.9	532.3	458.9	365.4	282.5	230.0	145.6	110.4	88.6	74.2	65.4	52.2	43.6	23.1
1.60В/Эл	697.8	573.5	493.2	387.2	292.0	235.6	148.6	112.7	90.3	75.8	66.5	53.0	44.4	23.4



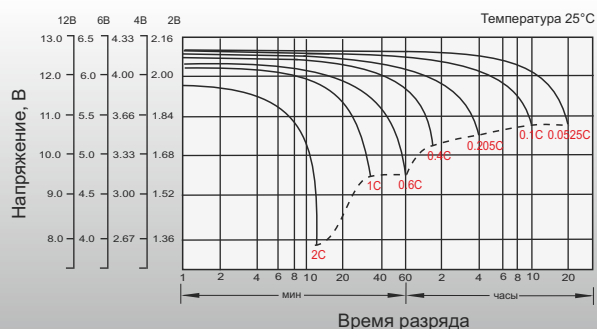
## Размеры и выводы

### Выводы: T11

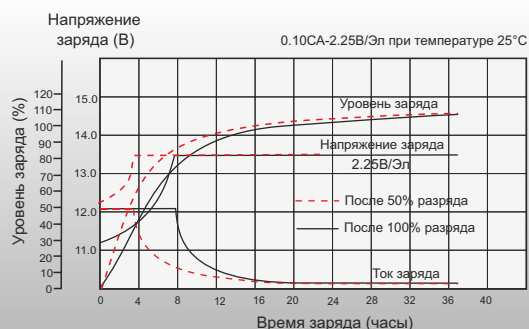
Единица измерения: мм



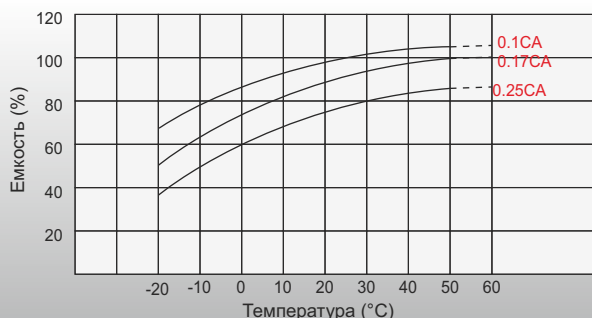
## Разрядные характеристики



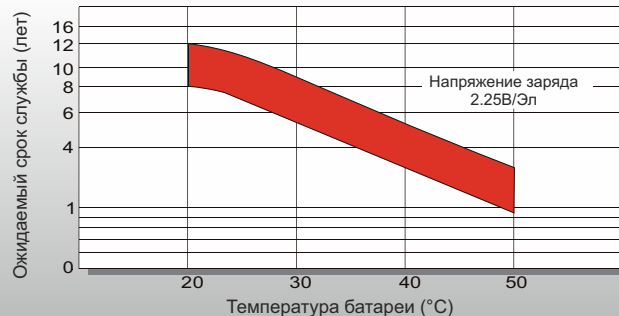
## Характеристики заряда (буферный режим)



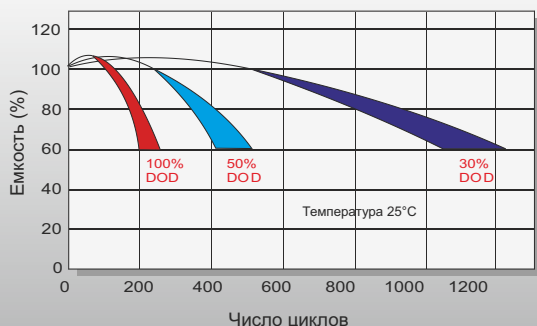
## Зависимость емкости от температуры



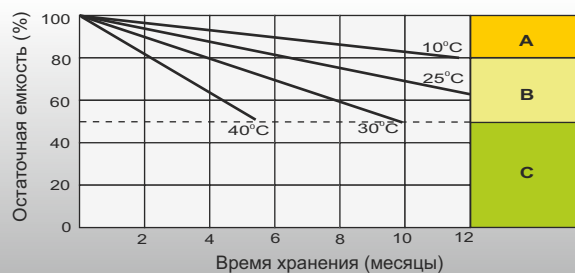
## Зависимость срока службы от температуры



## Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда



## 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.