

DJM12150 (12В150Ач)

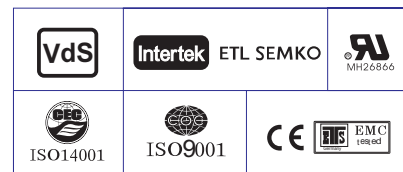
Технические характеристики

Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (10ч)	150.0Ач	
Размеры	Длина	485±3мм
	Ширина	170±2мм
	Высота	240±2мм
	Высота (макс.)	240±2мм
Вес	42.5 кг	
Выводы	Т11	
Материал корпуса	ABS	
Емкость	156.0 Ач/7.80А	(20ч, 1.80В/Эл, 25°C)
	150.0 Ач/15.0А	(10ч, 1.80В/Эл, 25°C)
	129.0 Ач/25.8А	(5ч, 1.75В/Эл, 25°C)
	117.0 Ач/39.0А	(3ч, 1.75В/Эл, 25°C)
	91.5 Ач/91.5А	(1ч, 1.60В/Эл, 25°C)
Макс. ток разряда	1500А (5с)	
Внутреннее сопротивление	3.5мОм	
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 45,0 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 _{к/Т} разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	256.7	201.8	171.6	143.6	114.1	86.4	70.7	45.0	35.6	29.1	23.5	20.4	16.6	14.2	7.73
1.80В/Эл	344.6	257.9	207.4	169.7	134.6	100.4	79.2	49.2	38.3	31.1	25.2	21.9	17.6	15.0	7.80
1.75В/Эл	388.5	283.4	226.5	182.6	139.8	104.2	82.9	51.0	39.0	31.8	25.8	22.5	17.9	15.1	7.88
1.70В/Эл	427.9	308.9	241.8	191.9	145.5	108.4	85.5	53.0	40.1	32.6	26.5	23.0	18.1	15.3	8.03
1.65В/Эл	471.8	333.3	257.2	203.8	153.5	111.1	88.4	54.5	41.8	33.7	27.2	23.5	18.4	15.6	8.13
1.60В/Эл	520.4	361.9	275.0	217.1	162.0	115.8	91.5	56.3	43.1	34.8	28.1	24.0	18.6	15.8	8.18

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

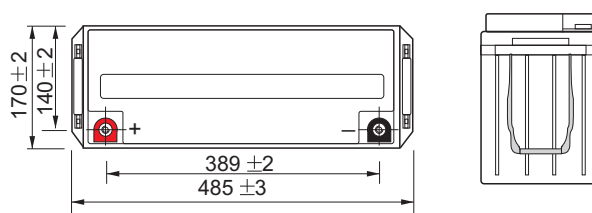
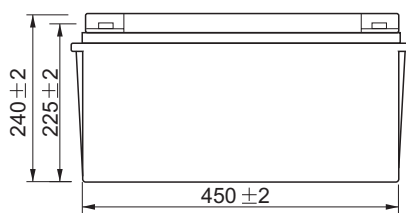
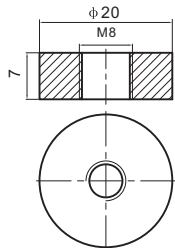
U _{к/Т} разряда	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	469.4	372.8	320.3	270.6	217.5	166.0	136.4	87.5	69.4	56.9	46.0	40.1	32.7	28.0	15.3
1.80В/Эл	623.4	470.8	381.8	315.2	252.7	191.6	152.0	94.8	74.3	60.4	49.1	42.9	34.6	29.6	15.4
1.75В/Эл	687.9	509.0	411.9	335.8	260.2	196.9	158.3	98.0	75.4	61.5	50.3	43.9	35.1	29.9	15.6
1.70В/Эл	736.5	542.2	433.6	350.3	269.3	204.0	162.7	101.7	77.3	63.0	51.4	44.8	35.6	30.2	15.8
1.65В/Эл	800.6	579.8	457.5	369.3	281.8	207.2	167.0	103.9	80.2	65.0	52.7	45.6	36.1	30.7	16.0
1.60В/Эл	862.6	615.1	481.2	389.2	295.4	214.8	172.0	106.9	82.3	66.8	54.2	46.5	36.3	31.0	16.1



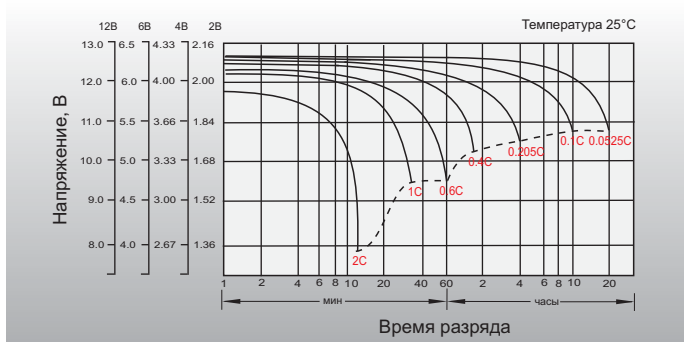
Размеры и выводы

Выводы: T11

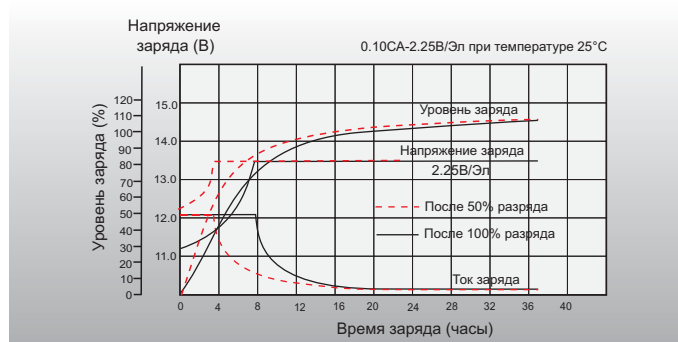
Единица измерения: мм



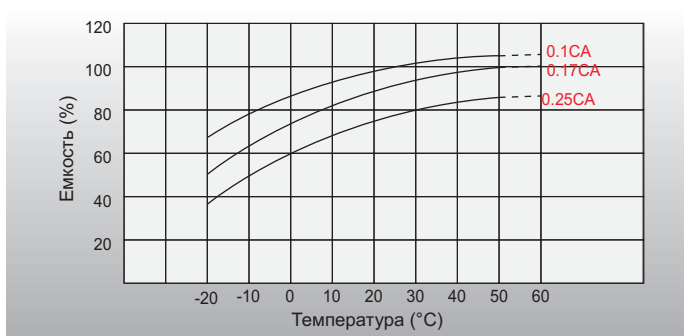
Разрядные характеристики



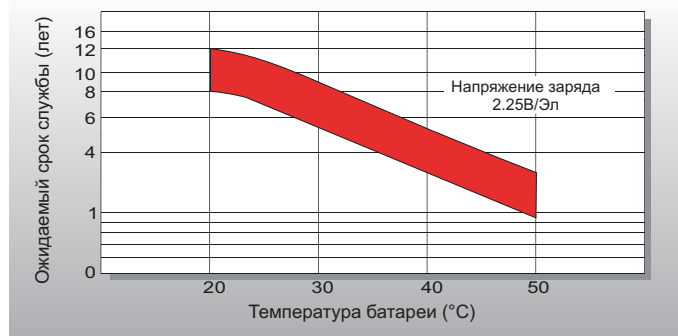
Характеристики заряда (буферный режим)



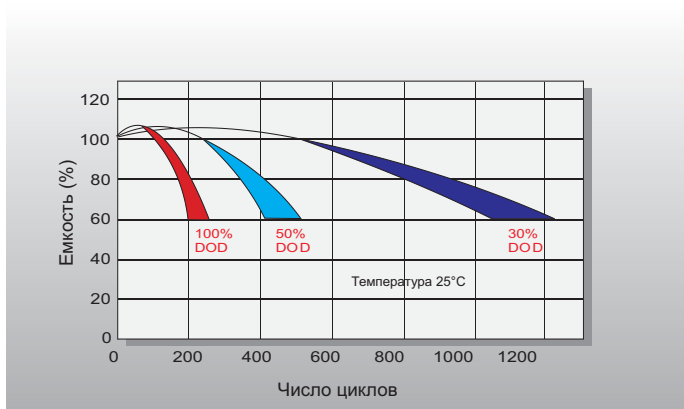
Зависимость емкости от температуры



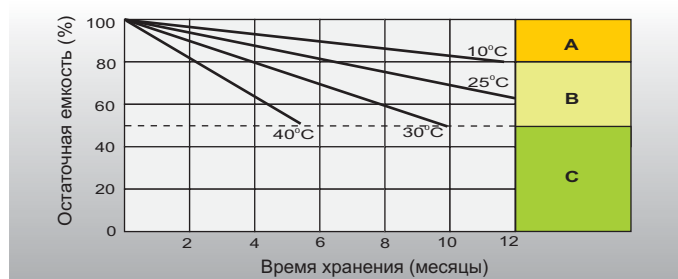
Зависимость срока службы от температуры



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.