

Powered by



# MU 1500

2В 1500Ач

MU 1500 - батарея с большим сроком службы - до 20 лет. Как и батареи других серий CSB она необслуживаемая (AGM-технология), герметизированная, безопасная в эксплуатации, имеет низкий уровень саморазряда, высоконадежная. Используется в качестве резервного питания промышленного оборудования, на объектах энергетики, в системах телекоммуникации.



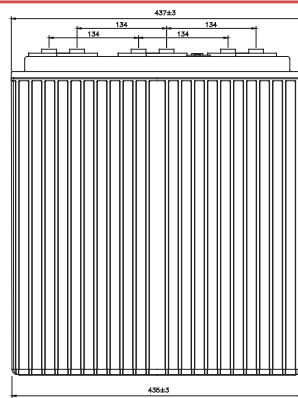
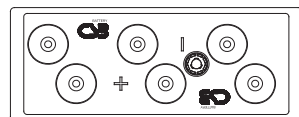
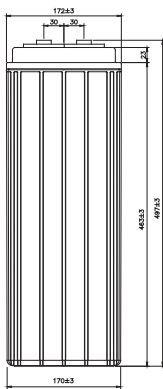
## ► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	1
Номинальное напряжение	2
Емкость	1500 Ач при 10-часовом разряде до $U_{\text{кон.}}$ - 1.80 В/Эл при 25 °C
Вес	91.5 кг
Максимальный ток разряда	9000А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	0.35 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд: от -20°C до +50°C заряд: от -20°C до +40°C хранение: от -20°C до +40°C
Номинальная рабочая температура	25°C
Напряжение подзаряда	2.23±0.02 В/Эл.; темп. коэффициент: ±3.3 мВ/°C
Максимальный ток заряда	450.0 А (при заряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда $I_{\text{max}}$ не ограничен
Напряжение заряда при циклическом режиме	2.35 В/Эл.; темп. коэффициент: ±3.3 мВ/°C
Срок хранения	до 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*
Выводы	внутренний, под болт
Материал корпуса	огнеупорный пластик, согласно UL94-V0

\*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

## ► Размеры, мм:

Длина	437±3.0
Ширина	172±3.0
Высота (макс.)	497±3.0



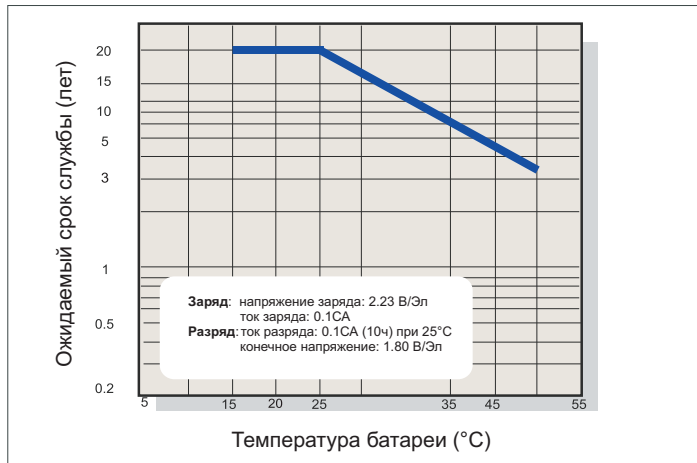
## РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : А ( 25 °C )

$U_k/T_{\text{разряда}}$	15мин	30мин	60мин	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч
<b>1.60В</b>	1630	1,017	763	625	470	369	308	263	205	169
<b>1.67В</b>	1563	993	746	610	459	362	301	258	201	165
<b>1.70В</b>	1475	956	725	591	442	353	291	251	195	160
<b>1.75В</b>	1351	904	688	566	425	341	282	243	190	156
<b>1.80В</b>	1210	830	641	433	401	324	269	232	183	150
<b>1.83В</b>	1071	754	591	497	375	305	254	220	175	143

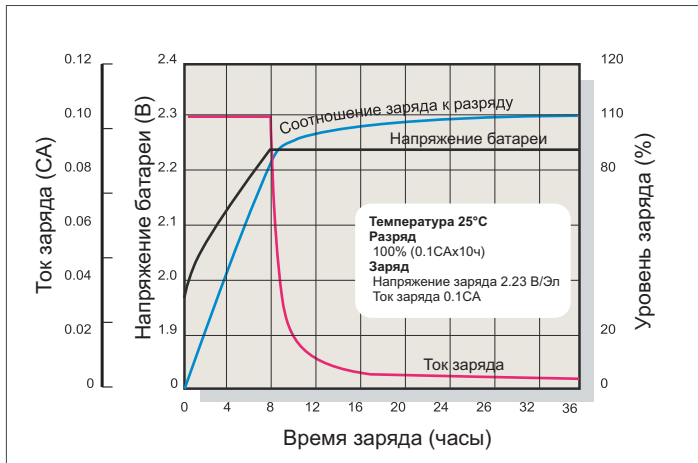
## РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : ВТ/БЛОК ( 25 °C )

$U_k/T_{\text{разряда}}$	15мин	30мин	60мин	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч
<b>1.60В</b>	2559	1759	1328	1100	832	657	554	476	373	309
<b>1.67В</b>	2516	1728	1306	1086	822	652	548	472	370	305
<b>1.70В</b>	2463	1683	1283	1064	800	646	535	467	365	301
<b>1.75В</b>	2310	1600	1225	1024	774	627	522	454	357	295
<b>1.80В</b>	2130	1486	1154	975	738	603	503	436	346	285
<b>1.83В</b>	1960	1380	1087	929	705	580	485	420	336	276

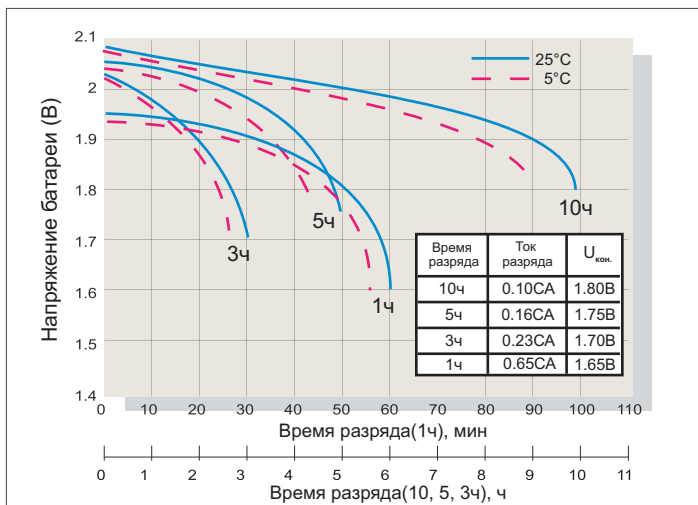
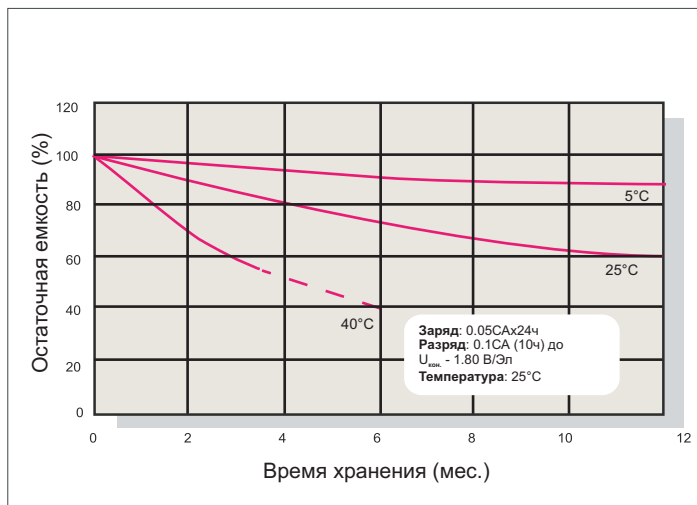
## Зависимость срока службы от температуры



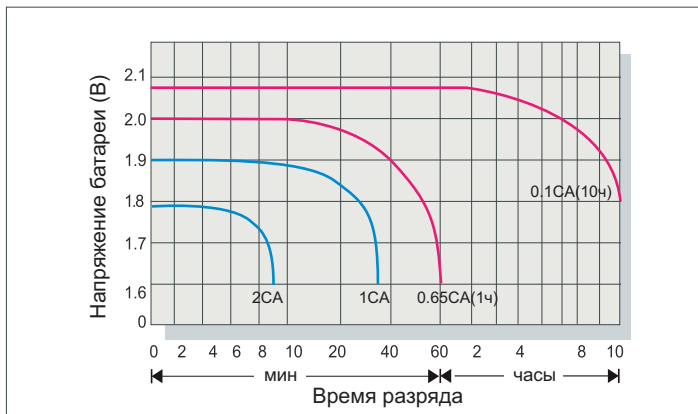
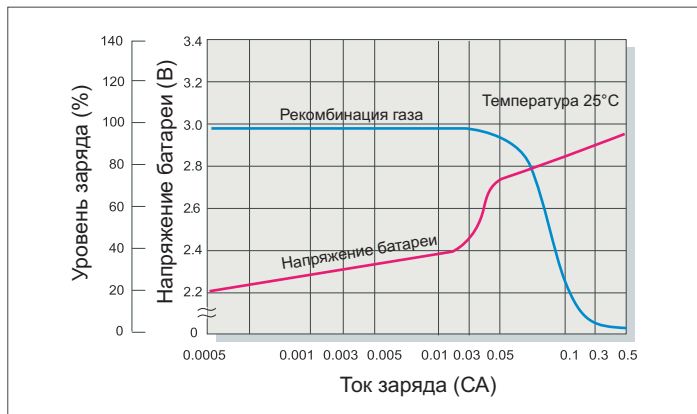
## Характеристики заряда



## Саморазряд



## Рекомбинация газа



## Заряд

Применение	Напряжение заряда(В/Эл)			Максимальный ток заряда
	Температура	Рекомендуемое значение	Диапазон значений	
Буферный режим	25°C	2.23	2.21-2.25	0.3C

## Разряд

Ток разряда (A)	Конечное напряжение (В/Эл)
0.05C > A	1.90
0.15C > A ≥ 0.05C	1.80
0.20 C > A ≥ 0.15C	1.75
0.40 C > A ≥ 0.20 C	1.70
A > 0.40 C	1.60