

## **MU 1000S** 2B 1000A4

MU 1000S - 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

Номинальное напряжение	2 B
Емкость	1000 Ач при 10-часовом разряде до U <sub>кон.</sub> - 1.80 В/Эл при 25 °0
Bec	62.5 кг
Максимальный ток разряда	6000А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	0.37 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд: от -20°C до +50°C заряд: от -0°C до +40°C хранение: от -20°C до +40°C
Ток короткого замыкания	-
Номинальная рабочая температура	25°C
Напряжение подзаряда	2.21 - 2.25 В при 25°C
Максимальный ток заряда	300 А (при заряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда I <sub>мах</sub> не ограничен
Напряжение заряда при циклическом режиме	2.35 В при 25°C
Саморазряд	низкий саморазряд, аккумулятор может храниться без подзаряда при 25°C более 6-ти месяцев.*
Выводы	под болт М10
Момент затяжки болтового соединения	минимум - 24.0Н⋅м, максимум - 54.0Н⋅м
Материал корпуса	огнеупорный полипропилен, согласно стандарту UL 94-V0

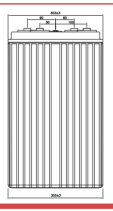




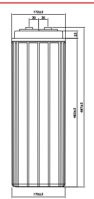


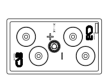
Размеры, мм:

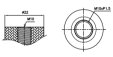
Длина Ширина Высота (с клеммами) 303±3.0 172±3.0 497±3.0



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







M10 bolt

## РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: A (25°C)

U <sub>K</sub> /T <sub>разряда</sub>	30мин	60мин	90мин	2ч	3ч	44	5ч	6ч	84	10ч	20ч	244
1.60B	1087	678	509	417	313	246	205	175	137	112	56.0	46.7
1.67B	1042	662	498	407	306	242	200	172	134	110	55.0	45.8
1.70B	983	637	483	394	295	235	194	167	130	106	53.0	44.2
1.75B	901	602	459	377	283	227	188	162	127	104	52.0	43.3
1.80B	807	553	427	355	267	216	179	155	122	100	50.0	41.7
1.83B	714	503	394	331	250	204	169	146	117	95.0	47.5	39.6

		·	
омзрал пс	истовино	и мошностью :	· RT/600 <i>k (25°C</i> )
			. DI/DIION (23 0)

U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub>	30мин	60мин	90мин	2ч	3ч	44	5ч	6ч	84	10ч	20ч	244
1.60B	1707	1173	886	734	554	438	369	317	249	205	103	85.4
1.67B	1678	1152	872	724	548	436	364	315	247	204	102	85.0
1.70B	1642	1121	855	709	534	430	357	311	243	199	99.5	82.9
1.75B	1541	1066	817	682	515	418	348	303	239	197	98.5	82.1
1.80B	1420	990	769	650	491	402	335	291	231	190	95.0	79.2
1.83B	1307	920	725	619	470	388	323	279	225	183	91.5	76.3