

# MSJ 260

2В 260Ач

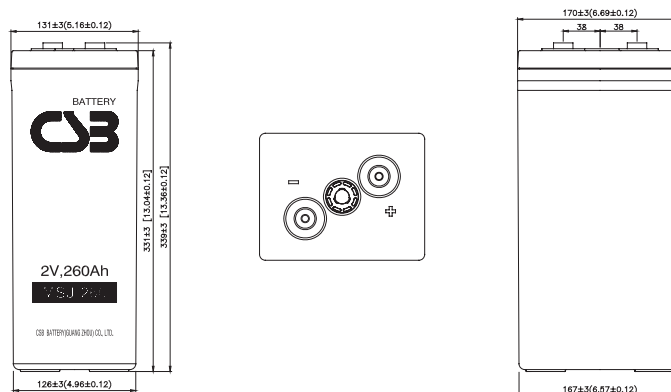
MSJ 260 - батарея с большим сроком службы - до 20 лет. Как и батареи других серий CSB она необслуживаема (AGM-технология), герметизирована, безопасна в эксплуатации, имеет низкий уровень саморазряда, высоконадежна. Используется в качестве резервного питания промышленного оборудования, на объектах энергетики, в системах телекоммуникации.



## Спецификация

Кол-во элементов в блоке	1
Номинальное напряжение	2
Емкость	260 Ач при 10-часовом разряде до $U_{кон.}$ - 1.80 В/Эл при 25 °С
Вес	около 17.5 кг
Максимальный ток разряда	1560А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	около 0.56 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд: от -20°С до +50°С; заряд: от -20°С до +40°С; хранение: от -20°С до +40°С
Номинальная рабочая температура	25°С
Напряжение постоянного подзаряда	2.23±0.02 В при 25°С; темп. коэффициент: ±3.3 мВ/°С
Максимальный ток заряда	78 А (при заряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда $I_{max}$ не ограничен
Напряжение заряда при циклическом режиме	2.35 В при 25°С; темп. коэффициент: ±3.3 мВ/°С
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол), огнеупорный корпус, согласно UL94-V0

## Размеры и расположение клемм



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

$U_k/T_{разряда}$	15мин	30мин	60мин	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч
1.60В/Эл	397	263	162	96.0	72.0	57.0	48.0	42.0	33.0	29.0
1.65В/Эл	378	253	154	93.0	68.0	55.0	46.0	40.0	33.0	28.0
1.70В/Эл	353	238	152	91.0	68.0	54.0	46.0	40.0	32.0	28.0
1.75В/Эл	313	212	140	86.0	63.0	52.0	43.0	38.0	31.0	27.0
1.80В/Эл	269	195	132	83.0	61.0	51.0	42.0	37.0	30.0	26.0
1.83В/Эл	228	176	122	78.0	58.0	47.0	40.0	35.0	28.0	25.0

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

$U_k/T_{разряда}$	15мин	30мин	60мин	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч
1.60В/Эл	695	468	288	173	130	104	88.0	78.0	63.0	53.0
1.65В/Эл	688	466	288	172	128	103	88.0	77.0	62.0	52.0
1.70В/Эл	633	433	278	168	126	103	87.0	76.0	61.0	52.0
1.75В/Эл	570	391	260	161	121	98.0	83.0	73.0	59.0	50.0
1.80В/Эл	490	360	245	154	116	96.0	81.0	71.0	58.0	49.0
1.83В/Эл	414	324	226	145	111	88.0	77.0	68.0	55.0	48.0