



TPL 121000T 12В 100Ач

TPL 121000T - батарея с фронтальным расположением клемм и сроком службы 12 лет в буферном режиме. В основном используется в качестве резервного питания в системах телекоммуникации и связи. Как и все батареи CSB, она перезаряжаемая, высокоэффективная и не требующая обслуживания.



► Спецификация

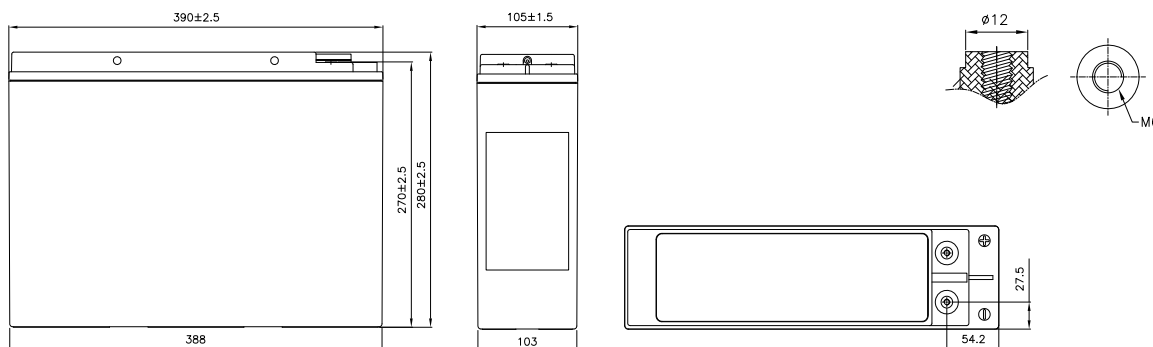
Номинальное напряжение	12 В (6 элементов на блок)
Емкость	100 Ач при 10-часовом разряде до $U_{кон}$ - 1.80 В/Эл при 25 °С
Вес	34.8 кг
Максимальный ток разряда	800А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	4.0 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд: от -15°C до +50°C заряд: от -15°C до +40°C хранение: от -15°C до +40°C
Ток короткого замыкания	2132А
Номинальная рабочая температура	25°C
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°C
Максимальный ток заряда	30 А (при заряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда I_{max} не ограничен
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 15.0 В при 25°C
Саморазряд	низкий саморазряд, аккумулятор может храниться без подзаряда при 25°C более 6-ти месяцев.*
Выходы	под болт М6
Момент затяжки болтового соединения	5.1±1.0 Нм
Материал корпуса	огнеупорный ABS, согласно стандарту UL 94-V0

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



► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота	Высота (с клеммами)
390.0±2.5	105±1.5	280.0±2.5	280.0±2.5



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : А (25°C)

$U_k/T_{разряда}$	15мин	30мин	60мин	90мин	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.67В	203	123	72.6	52.9	41.9	29.8	23.4	19.4	16.6	12.9	10.7	5.55
1.70В	198	122	72.2	52.7	41.5	29.7	23.3	19.3	16.5	12.8	10.6	5.51
1.75В	184	117	71.1	52.0	41.2	29.4	23.1	19.2	16.4	12.7	10.5	5.47
1.80В	164	111	68.7	50.8	40.2	28.7	22.6	18.8	16.0	12.5	10.4	5.37
1.83В	148	105	65.9	49.2	38.9	27.9	22.0	18.3	15.7	12.3	10.1	5.24
1.85В	138	101	64.0	48.1	38.1	27.3	21.6	18.0	15.4	12.1	9.91	5.15

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : Вт/БЛОК (25°C)

$U_k/T_{разряда}$	15мин	30мин	60мин	90мин	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.67В	2117	1370	843	619	488	344	270	223	192	152	127	66.6
1.70В	2069	1361	837	615	487	342	268	222	190	149	124	65.6
1.75В	1944	1327	828	611	482	341	265	221	189	148	123	65.3
1.80В	1753	1261	798	598	472	334	262	217	187	147	122	65.0
1.83В	1611	1211	768	581	457	326	256	213	183	145	121	63.6
1.85В	1516	1177	748	569	447	320	252	210	181	144	120	62.6