## Hitachi **Chemical**

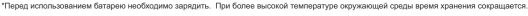


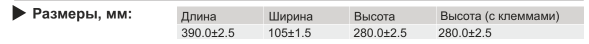
## Спецификация

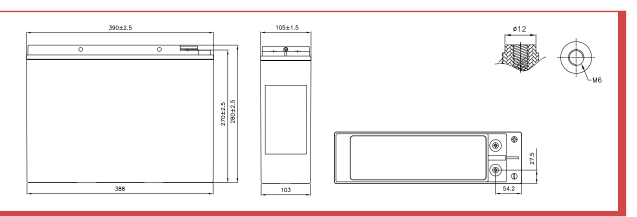
## **TPL 121000T** 12B 100A4

TPL 121000Т - 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.

Номинальное напряжение	12 В (6 элементов на блок)
Емкость	100 Ач при 8-часовом разряде до U <sub>кон.</sub> - 1.75 В/Эл при 25 °
Bec	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	2132A
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 <sub>тах</sub> 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.*
Выводы	под болт М6
Материал корпуса	огнеупорный ABS, согласно стандарту UL 94-V0
*Пород исполнаем батарою нообходимо зарадить. При б	ODDO DI ICOVON TOMBODATVIDO OVIDVIVAJOJIJON CIDORI I DDOME VDAJIJONIME COVIDAJIJACE







РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (25°C)												
U <sub>K</sub> /T <sub>разряда</sub>	15мин	30мин	60мин	90мин	24	3ч	44	5ч	6ч	84	10ч	20ч
1.67B	203	123	72.6	52.9	41.9	29.8	23.4	19.4	16.6	12.9	10.7	5.55
1.70B	198	122	72.2	52.7	41.5	29.7	23.3	19.3	16.5	12.8	10.6	5.51
1.75B	184	117	71.1	52.0	41.2	29.4	23.1	19.2	16.4	12.7	10.5	5.47
1.80B	164	111	68.7	50.8	40.2	28.7	22.6	18.8	16.0	12.5	10.4	5.37
1.83B	148	105	65.9	49.2	38.9	27.9	22.0	18.3	15.7	12.3	10.1	5.24
1.85B	138	101	64.0	48.1	38.1	27.3	21.6	18.0	15.4	12.1	9.91	5.15

РАЗРЯД ПОСТОЯННОИ МОЩНОСТЬЮ : BT/БЛОК (25°C)												
U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub>	15мин	30мин	60мин	90мин	2ч	3ч	44	5ч	6ч	84	10ч	20ч
1.67B	2117	1370	843	619	488	344	270	223	192	152	127	66.6
1.70B	2069	1361	837	615	487	342	268	222	190	149	124	65.6
1.75B	1944	1327	828	611	482	341	265	221	189	148	123	65.3
1.80B	1753	1261	798	598	472	334	262	217	187	147	122	65.0
1.83B	1611	1211	768	581	457	326	256	213	183	145	121	63.6
1.85B	1516	1177	748	569	447	320	252	210	181	144	120	62.6







