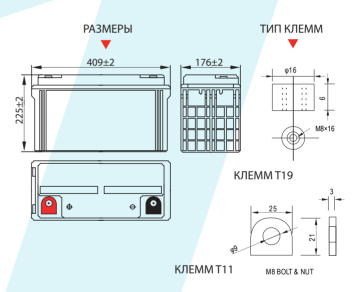




GL12-120

Специфи	ка	ция					
Номинальн	oe F	напряжение	12B				
_	C10 (10.8B)		120 Ач				
Емкость (25°C)	C5 (10.5B)		102 Ач				
(23 C)	(C1 (9.6B)	72 Ач				
		Длина	409 ± 2мм				
Размеры		Ширина	176 ± 2мм				
		Высота	225 ± 2мм				
	Пс	лная высота	225 ± 2мм				
Ве	ec		34.5 кг ± 4%				
Тип	кле	ММ	T19/T11				
Внутреннее (Полностю батар	зар	яженной	≈4.5mΩ				
Зависимост	ь.	40°C	102%				
емкости от температуры		25°C	100%				
		0°C	85%				
(10 ч.)		-15°C	65%				
Номинальна экспл			25°C ± 3°C				
Томпоратур		Разряд	-20°C~+60°C				
Температур эксплуатаци		Заряд	-10 °C~+60°C				
Jiterariy a radar		Хранение	-20°C~+60°C				
Напряжение подзаряда в буферном режиме (25°C)			13.50 до 13.80В Температурная компенсаци -18мВ/°С				
Напяжение подзаряда в циклическом режиме (25°C)			14.40 до 14.70В Температурная компенсация -30мВ/°С				
Максималь	ныі	и́ ток заряда	24 A				
Максимальн	ный	ток разряда	1200 А (5 сек)				
Расчетный ср	ок с	лужбы (20°С)	12 лет				
Carranacia		3 месяца	Остаточная емкость: 91%				
Саморазряд (25°C)	1	6 месяцев	Остаточная емкость: 82%				
(23 C)		12 месяцев	Остаточная емкость: 65%				



- Технология GEL ■
- Корпус ABS (UL 94-V0 по требованию) ■

Разряд	, постоя	інным т	оком (А	\мпер, 2	25°C)							
Кон. напр./ Время разряда	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч	•
9.6B	234	192	116	72.0	43.8	31.2	24.5	20.8	14.7	12.2	6.47	
9.9B	227	187	114	70.9	43.6	31.0	24.3	20.7	14.6	12.2	6.46	
10.2B	218	180	111	69.1	43.2	30.8	24.2	20.5	14.5	12.2	6.44	
10.5B	208	174	108	67.0	42.6	30.6	24.0	20.4	14.4	12.1	6.40	
10.8B	197	165	104	64.8	41.5	30.0	23.3	19.8	14.0	12.0	6.36	
Разряд	, постоя	нной м	ощност	ъю (Ват	т, 25°C)							
Кон. напр./ Время разряда	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч	
	10 мин 2527	15 мин 2108	30 мин 1306	60 мин 821	2ч 508	3 ч 367	4 ч 288	5 ч 246	8 ч 174	10 ч 146	20 ч 77.7	
Время разряда												
время разряда 9.6B	2527	2108	1306	821	508	367	288	246	174	146	77.7	
9.6B 9.0B	2527 2451	2108 2058	1306 1280	821 808	508 505	367 365	288 286	246 245	174 173	146 146	77.7 77.5	
9.6B 9.0B 10.2B	2527 2451 2350	2108 2058 1982	1306 1280 1241	821 808 788	508 505 500	367 365 362	288 286 284	246 245 243	174 173 172	146 146 145	77.7 77.5 77.3	