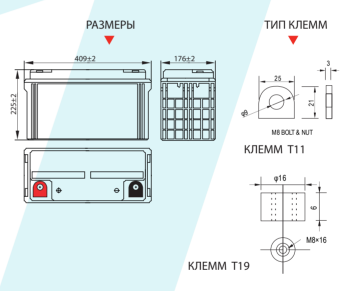




GPL12-120

Спецификация									
Номинально	ре н	апряжение	12B						
_	C	10 (10.8B)	120 Ач						
Емкость (25°C)	C5 (10.5B)		105 Ач						
	C	1 (9.6B)	74.4 Ач						
	Длина		407 ± 2мм						
Размеры		Ширина	174 ± 2мм						
		Высота	209 ± 2мм						
	Γ	Іолная высота	233 ± 2мм						
Be	c		34.5 кг ± 3%						
Типк	лем	М	T19/T11						
Внутреннее с (Полностю батаре	зар	яженной	≈4mΩ						
Зависимость		40°C	102%						
емкости	,	25°C	100%						
от температур	ΣЫ	0°C	85%						
(10 ч.)		-15°C	65%						
Номинальна: экспл			25°C ± 3°C						
Томпоратир	_	Разряд	-20°C~+60°C						
Температура эксплуатаци		Заряд	-10 °C~+60°C						
J. Carago		Хранение	-20°C~+60°C						
Напражени	о п	OUSSMULS	13.50-13.80B						
Напряжение подзаряда в буферном режиме (25°C)			Температурная компенсация: -18мВ/°С						
Напяжение подзаряда в циклическом режиме (25°C)			14.50-15.00В Температурная компенсация: -30мВ/°С						
Максималы	ный	і ток заряда	36 A						
Максимальн	ый	ток разряда	950 А (5 сек)						
Расчетный сро	ok c	лужбы (20°C)	12 лет						
		3 месяца	Остаточная емкость: 91%						
Саморазряд (25°C)		6 месяцев	Остаточная емкость: 82%						
(25 C)		12 месяцев	Остаточная емкость: 65%						



Технология AGM ■ Kopпyc ABS ■

Разря <i>ц</i>	ц постоя	янным т	гоком (А	Ампер, 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	262	202	121	74.4	43.8	31.6	25.2	21.5	14.8	12.2	6.47	
9.9B	254	197	118	73.1	43.6	31.4	25.1	21.4	14.7	12.2	6.46	
10.2B	243	190	115	71.2	43.2	31.2	24.9	21.3	14.6	12.2	6.44	
10.5B	233	183	112	69.0	42.6	31.0	24.7	21.1	14.5	12.1	6.40	
10.8B	220	173	108	66.7	41.5	30.0	24.0	20.5	14.1	12.0	6.36	
Разряд	ц постоя	м йоння	ющност	гью (Ват	т, 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	2825	2214	1353	845	508	371	297	255	176	146	77.7	
9.9B	2741	2160	1326	833	505	369	295	253	175	146	77.5	
10.2B	2628	2081	1285	812	500	367	293	251	174	145	77.3	
10.2B 10.5B	2628 2514				500 493	367 364	293 291	251 250	174 172	145 144	77.3 76.9	
		2081	1285	812								