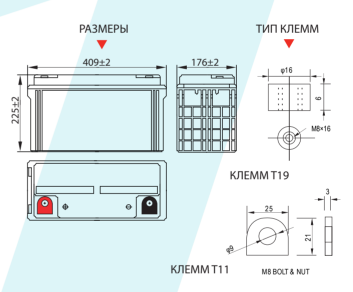




## **GL12-120**

	Специфи	ка	ция					
	Номинальн	oe F	напряжение	12B				
	-	C	(10.8B)	120 Ач				
	Емкость (25°C)	C	5 (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				
	Температур		Разряд	-20°C~+60°C				
	эксплуатаци		Заряд	-10 °C~+60°C				
	7		Хранение	-20°C~+60°C				
	Напряжені в буферном	ие п рех	одзаряда киме (25°C)	13.50 до 13.80В Температурная компенсация -18мВ/°С				
	Напяжени в циклическо	е пс м ре	одзаряда ежиме (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				
	Cauchagi		3 месяца	Остаточная емкость: 91%				
	Саморазряд (25°C)		6 месяцев	Остаточная емкость: 82%				
1			12 месяцев	Остаточная емкость: 65%				



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

Разряд	ц 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	
Pagnar	HOCTO	иной м	OHIHACT	ъю (Ват	+ 25°C							
I aspnt	i ilocios	тином м	ощност	вю (ват	1, 23 C)							
Кон. напр./ Время разряда	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 4	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч	
Кон. напр./							4 ч 288	5 ч 246	8 ч 174	10 ч 146	20 ч 77.7	
Кон. напр./ Время разряда	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч						
Кон. напр./ Время разряда 9.6В	10 мин 2527	15 мин 2108	30 мин 1306	60 мин 821	2ч 508	3 ч 367	288	246	174	146	77.7	
Кон. напр./ Время разряда 9.6В 9.0В	10 мин 2527 2451	15 мин 2108 2058	30 мин 1306 1280	60 мин 821 808	2ч 508 505	3 ч 367 365	288 286	246 245	174 173	146 146	77.7 77.5	
Кон. напр./ Время разряда 9.6B 9.0B 10.2B	10 мин 2527 2451 2350	15 мин 2108 2058 1982	30 мин 1306 1280 1241	60 мин 821 808 788	2 ч 508 505 500	3 ч 367 365 362	288 286 284	246 245 243	174 173 172	146 146 145	77.7 77.5 77.3	