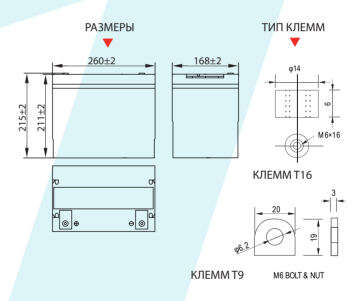




## GL12-60

Спецификация											
Номинальн	oe i	напряжение	12B								
Емкость (25°C)	C	(10.8B)	60 Ач								
	C	.5 (10.5B)	49.5 Ач								
	(	C1 (9.6B)	36.1 Ач								
Размеры		Длина	260 ± 2мм								
		Ширина	169 ± 2мм								
		Высота	211 ± 2мм								
	Пс	лная высота	233 ± 2мм								
В	ec		20.3 кг ± 4%								
Тип	кле	MM	T16/T9								
Внутреннее (Полностк батар	зар	Яженной	≈7mΩ								
Зависимост емкости	40°C		102%								
	,	25°C	100%								
от температу	ры	0°C	85%								
(10 ч.)		-15°C	65%								
Номинальна экспл		емпература ации	25°C ± 3°C								
Томпородия		Разряд	-20°C~+60°C								
Температур эксплуатаці		Заряд	-10 °C~+60°C								
Jite. Jiyaraqi		Хранение	-20°C~+60°C								
Напряжен в буферном	ие г 1 рег	одзаряда жиме (25°C)	13.50 до 13.80В Температурная компенсация -18мВ/°С								
Напяжени в циклическо	е по м р	одзаряда ежиме (25°C)	14.40 до 14.70В Температурная компенсация: -30мВ/°С								
Максималь	ныі	й ток заряда	12 A								
Максималы	ный	ток разряда	600 А (5 сек)								
Расчетный ср	ок с	лужбы (20°С)	12 лет								
		3 месяца	Остаточная емкость: 91%								
Саморазряд (25°C)	ц	6 месяцев	Остаточная емкость: 82%								
(25 0)		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	117	96	58.4	36.1	22.0	15.7	12.3	10.4	7.37	6.13	3.25	
9.9B	114	94	57.2	35.6	21.7	15.5	12.2	10.1	7.32	6.11	3.23	
10.2B	109	90	55.5	34.7	21.2	15.3	12.1	10.0	7.30	6.09	3.22	
10.5B	104	88	54.1	33.6	21.0	15.1	12.0	9.90	7.27	6.05	3.21	
10.8B	99	83	52.1	32.5	20.5	14.8	11.6	9.85	7.21	6.00	3.18	
Разряд	постоя	інной м	ощност	ью (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	
9.6B	1268	1058	655	412	255	184	144	123	88	73.2	38.9	
9.0B	1230	1032	642	406	253	183	142	121	87	73.0	38.7	
10.2B	1179	994	623	396	251	181	139	120	86	72.8	38.5	
10.5B	1128	953	607	383	247	180	137	117	85	72.4	38.2	
10.00	1005	010	ГОГ	271	240	177	122	112	01	71.0	20.1	
10.8B	1065	910	585	371	240	177	132	113	81	71.9	38.1	