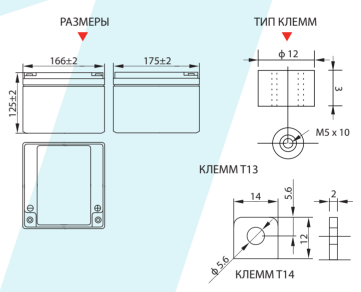




## **GL12-28**

Спецификация									
Номинальн	oe i	напряжение	12B						
F	C	20 (10.5B)	28 Ач						
Емкость (25°C)	C	(10.5B)	26 Ач						
(23 C)		C1 (9.60B)	17 Ач						
		Длина	166 ± 2мм						
Размории		Ширина	175 ± 2мм						
Размеры		Высота	125 ± 2мм						
	Пс	олная высота	125 ± 2мм						
В	ec		8.3 кг ± 4%						
Тип	кле	MM	T14/T13						
Внутреннее (Полностк батар	зар	Эяженной	≈10mΩ						
Зависимост	ъ.	40°C	102%						
емкости	D	25°C	100%						
от температу	от температуры		85%						
(10 ч.)		-15°C	65%						
Номинальна экспл		емпература гации	25°C ± 3°C						
Температур	12	Разряд	-20°C~+60°C						
эксплуатаці		Заряд	-10 °C~+60°C						
		Хранение	-20°C~+60°C						
Напряжение подзаряда в буферном режиме (25°C)			13.50 до 13.80В Температурная компенсация -18мВ/°С						
Напяжение подзаряда в циклическом режиме (25°C)			14.40 до 14.70В Температурная компенсация: -30мВ/°С						
Максималь	ны	й ток заряда	7.8 A						
Максималы	ный	ток разряда	360 А (5 сек)						
Расчетный ср	ок с	лужбы (20°С)	Более 15 лет.						
Canapassas		3 месяца	Остаточная емкость: 91%						
Саморазряд (25°C)	4	6 месяцев	Остаточная емкость: 82%						
,		12 месяцев	Остаточная емкость: 65%						



- Технология AGM ■
- 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	60.3	49.9	29.4	17.0	10.2	7.19	5.74	4.71	3.15	2.65	1.43	
9.9B	58.5	48.3	28.8	16.8	10.1	7.15	5.71	4.68	3.13	2.64	1.42	
10.2B	56.1	46.9	27.9	16.5	10.0	7.11	5.67	4.65	3.11	2.63	1.42	
10.5B	53.7	45.4	27.3	16.1	9.85	7.06	5.62	4.61	3.09	2.60	1.40	
10.8B	50.6	42.9	26.3	15.7	9.60	6.85	5.46	4.48	3.01	2.56	1.38	
Разряд	постоя	інной м	ощност	ью (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	679	570	337	205	119	85	68.3	56.2	37.8	31.9	17.3	
9.0B	659	557	330	202	117	83	67.9	56.0	37.5	31.8	17.2	
10.2B	632	536	320	196	114	81	67.5	55.7	37.3	3.17	17.0	
10.5B	605	518	312	192	111	80	67.3	55.5	37.1	31.5	16.9	
10.8B	571	490	301	186	107	78	66.9	55.3	36.8	31.3	1.67	