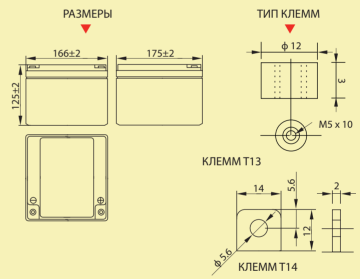
⑥ Спеці	ιф	икация					
Номинальн			12B				
	C	10 (10.5B)	28 Ач				
Емкость (25°C)	C	3 (10.5B)	26 Ач				
(25 C)	(1 (9.60B)	17 Ач				
		Длина	166 ± 2мм				
		Ширина	175 ± 2мм				
Размеры		Высота	125 ± 2мм				
	По	лная высота	125 ± 2мм				
Be	ec.		8.3 κr ± 4%				
Тип	клег	мм	T14/T13				
Внутреннее (Полностю батар	зар	яженной	≈10mΩ				
Зависимост	7	40°C	102%				
емкости		25°C	100%				
от температуры		0°C	85%				
(10 ч.)		-15°C	65%				
Номинальна экспл			25°C ± 3°C				
T	_	Разряд	-15°C~ 50°C				
Температура эксплуатации		Заряд	-10 °C~ 50°C				
		Хранение	-20°C∼ 50°C				
Напряжени в буферном	ие п рех	одзаряда киме (25°C)	13.50 до 13.80В Температурная компенсация -18мВ/°С				
Напяжение в циклическог	е по и ре	дзаряда жиме (25°C)	14.50 до 15.00В Температурная компенсация: -30мВ/°С				
Максималь	ный	і ток заряда	7.8 A				
Максимальн	ΙЫЙ	ток разряда	360 А (5 сек)				
Расчетный ср	ок с	лужбы (20°С)	Более 12 лет.				
Саморазряд (25°C)		3 месяца	Остаточная емкость: 91%				
	,	6 месяцев	Остаточная емкость: 82%				
(25 C)		12 месяцев	Остаточная емкость: 65%				





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

Разряд	Разряд постоянным током (Ампер, 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	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 постоянной мощностью (Ватт, 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	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			