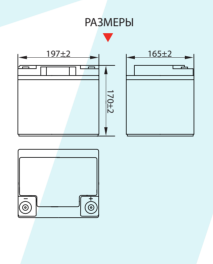




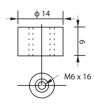


GP12-40

Специфи	ка	ция						
Номинальн	эе н	апряжение	12B					
ENWOCT	C	20 (10.5B)	40 Ач					
Емкость (25°C)	C	10 (10.5B)	35 Ач					
(== =,	C	1 (9.6B)	24.8 Ач					
Размеры		Длина	197 ± 2мм					
		Ширина	165 ± 2мм					
		Высота	170 ± 2мм					
	Γ	Іолная высота	170 ± 2мм					
Be	eC.		12.5 кг ± 4%					
Типк	лем	М	T9/T16					
Внутреннее ((Полностю батар	зар	яженной	≈8.5mΩ					
Зависимость		40°C	102%					
емкости		25°C	100%					
от температуј	ЭЫ	0°C	85%					
(10 ч.)		-15°C	65%					
Номинальна экспл			25°C ± 3°C					
Температур	а	Разряд	-20°C~+60°C					
эксплуатаци		Заряд	-10 °C~+60°C					
		Хранение	-20°C~+60°C					
Напряжені в буферном	1е п рех	одзаряда киме (25°C)	13.50-13.80B Температурная компенсация: -18мВ/°С					
Напяжени в циклическо	е по м р	одзаряда ежиме (25°C)	14.50-15.00В Температурная компенсация: -30мВ/°С					
Максималь	ный	і ток заряда	12 A					
Максимальн	ΙЫЙ	ток разряда	400 А (5 сек)					
Расчетный ср	ок с	лужбы (20°С)	10 лет					
Cauchag		3 месяца	Остаточная емкость: 91%					
Саморазряд (25°C)	,	6 месяцев	Остаточная емкость: 82%					
(25 %)		12 месяцев	Остаточная емкость: 65%					







КЛЕММ Т16 Технология AGM ■ Корпус ABS ■

Разряд	д постоя	янным т	гоком (/	Ампер,	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	87.2	67.2	40.2	24.8	14.6	10.5	8.40	7.18	4.94	4.07	2.16	
9.9B	84.6	65.6	39.4	24.3	14.5	10.5	8.36	7.14	4.91	4.06	2.15	
10.2B	81.1	63.2	38.2	23.7	14.4	10.4	8.30	7.09	4.87	4.05	2.15	
10.5B	77.6	61.0	37.3	23.0	14.2	10.3	8.24	7.04	4.84	4.03	2.13	
10.8B	73.2	57.8	35.9	22.2	13.8	10.0	7.99	6.83	4.69	4.00	2.12	
Разряд	д постоя	и йоннк	ющност	гью (Ват	г <mark>т, 25°С</mark>							
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	942	738	451	282	169	124	98.8	84.9	58.6	48.6	25.9	
9.9B	914	720	442	278	168	123	98.3	84.4	58.3	48.5	25.8	
10.2B	876	694	428	271	167	122	97.6	83.8	57.9	48.4	25.8	
10.5B	838	670	418	262	164	121	96.9	83.2	57.5	48.1	25.6	
10.8B	791	635	403	254	160	118	94.0	80.7	55.8	47.8	25.4	