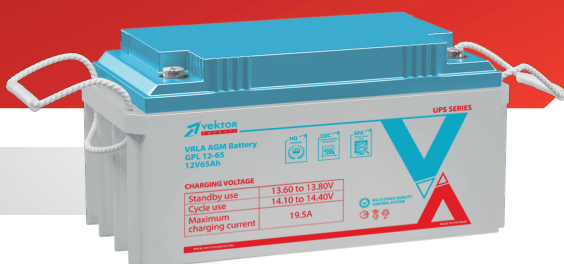




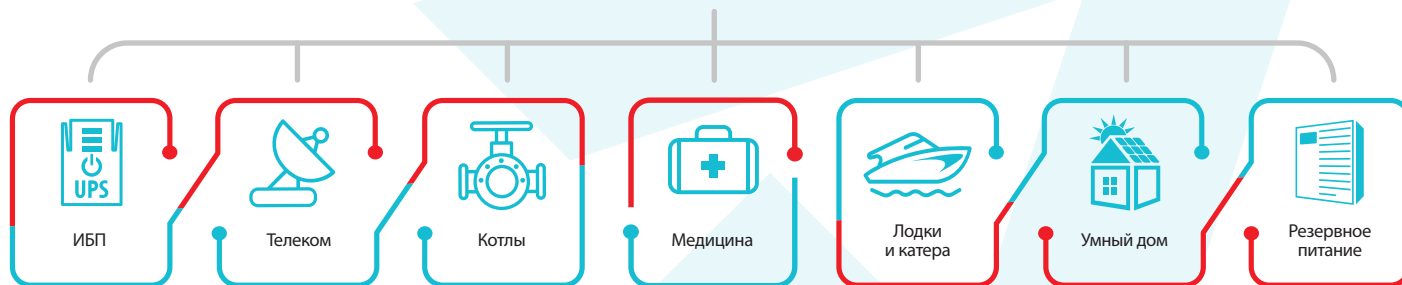
# СЕРИЯ GPL GPL 12-65

## ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Аккумуляторные батареи серии General Purpose относятся к классу герметизированных (AGM), необслуживаемых, клапанно-регулируемых (VRLA).
- Специальный патентованный Pb-Ca-Sn-Al сплав. Характеризуется высокой плотностью энергии и повышенной защитой от коррозионной активности. Обладают низким саморазрядом и рассчитаны на длительный срок службы.
- в буферном режиме, в соответствии с принятой классификацией Eurobat > 12 лет.
- Широкий диапазон рабочих температур от -20°C до +60°C.

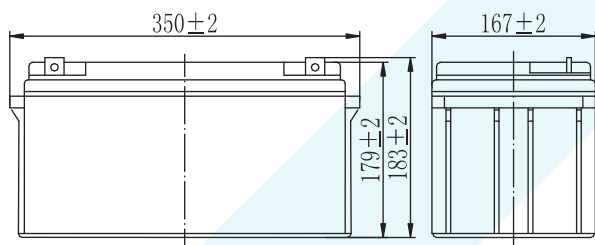


## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

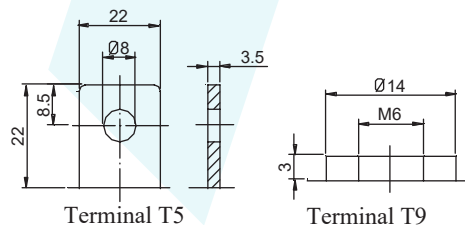


## РАЗМЕРЫ

350(Д)х167(Ш)х179(В)х183(ВП)



## ТИП КЛЕММ



Номинальное напряжение	Номинальная ёмкость (10HR)	Размеры				Вес ±2%	Внутреннее сопротивление (в заряженном виде)	Клеммы
		Д	Ш	В	ПВ			
12 В	65 Ач	350±2мм	167±2мм	179±2мм	183±2мм	20.3 кг	≈6 мΩ	T5/T9

## ЗАРЯД ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Номинальная емкость		Максимальный ток заряда
20 часовой разряд (3.37A)	67.4 Ач	19.5 А
10 часовой разряд (6.5A)	65 Ач	
5 часовой разряд (11.56A)	57.8 Ач	
3 часовой разряд (17.14A)	51.42 Ач	
1 часовой разряд (40.22A)	40.22 Ач	
Зависимость ёмкости от температуры		Циклический режим
40°C(104°F)	102%	Напряжение заряда в циклическом режиме 14.10 до 14.40 В при 25 °
25°C(77°F)	100%	Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -30 мВ / °С
0°C(32°F)	85%	Буферный режим
		Напряжение заряда в циклическом режиме 13.60 до 13.80 В при 25 °
		Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -18 мВ / °С
		Максимальный ток разряда
		650A (5 СЕК)
		<b>⚠️ ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Аккумулятор необходимо зарядить по истечении 6 месяцев хранения, в противном случае в результате сульфатации может произойти необратимая потеря емкости.

## ТАБЛИЦА РАЗРЯДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Конечное напряжение (В)	Минуты					Часы						
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч	
<b>Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)</b>												
9.60	226.97	158.91	118.41	68.55	40.22	24.1	13.69	14.37	12.13	6.93	3.55	
9.90	218.71	154.13	115.32	67.03	39.48	23.74	17.46	14.19	11.99	6.86	3.53	
10.2	208.06	147.96	111.24	65.04	38.49	23.27	17.14	13.96	11.8	6.78	3.49	
10.5	194.33	139.9	105.97	62.45	37.19	22.66	16.73	13.64	11.56	6.66	3.44	
10.8	177.11	129.65	99.11	59.06	35.5	21.84	16.18	13.22	11.23	6.5	3.37	
<b>Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)</b>												
9.60	390.65	274.13	210.15	126.37	76.34	46.36	34.34	28.01	23.74	13.82	7.1	
9.90	386.47	273.03	208.96	125.47	75.71	46.01	34.06	27.8	23.58	13.72	7.06	
10.2	371.74	264.98	203.38	122.39	74.08	45.24	33.52	27.4	23.26	13.56	6.99	
10.5	353.53	255.02	196.42	118.71	71.94	44.24	32.86	26.89	22.86	13.34	6.9	
10.8	327.76	240.4	186.37	113.43	69.0	42.87	31.9	26.16	22.29	13.04	6.77	

