

G.ETALON

UPSSystems



GL 12-17

12V 17AH



Гелевая аккумуляторная батарея

Технология GEL, класс VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid)

Расчетный срок службы 12 лет

Система внутренней рекомбинации газа, эксплуатация в любом положении, кроме перевернутого крышкой вниз

Герметизированная, необслуживаемая: не требует долива воды

Нет ограничений на перевозку воздушным, железнодорожным и авто-транспортом

Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р

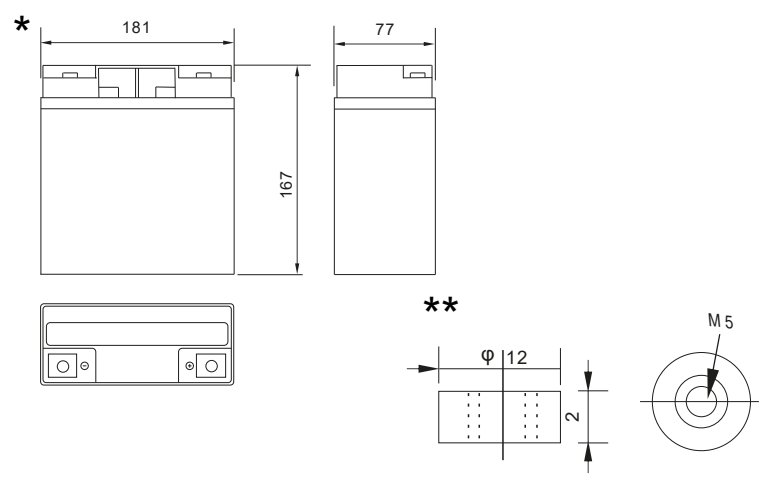
Оптимизирована для использования как в буферном, так и циклическом режиме, в оборудовании бесперебойного питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты ($\pm 3\text{мм}$) *	Длина, мм	Ширина, мм	Высота без учета клемм, мм	Высота с клеммами, мм
	181	77	167	167
Вес, кг			5.5	
Клеммы **			Резьба под болт M5	
Срок службы в буферном режиме, лет			12	
Число элементов			6	
Рабочее напряжение, В			12	
Номинальная емкость (25°C), Ач	при 10-ч. до 1,8 В/эл, Ач 16.0	при 5-ч. до 1,75 В/эл, Ач 14.7	при 1-ч. до 1,6 В/эл, Ач 12.4	
Внутреннее сопротивление заряженной батареи (25°C), мОм		16.0		
Максимальный разрядный ток (5с), А		225		
Саморазряд в месяц (25°C)		< 3% емкости		
Диапазон температуры, $^\circ\text{C}$	при хранении, $^\circ\text{C}$ от -20 до +60	при разряде, $^\circ\text{C}$ от -20 до +60	при заряде, $^\circ\text{C}$ C от -10 до +60	
Напряжение подзаряда в циклическом режиме:	14,4 - 14,7В, темп. компенсация -30 мВ/ $^\circ\text{C}$	макс.ток заряда: 5.1А		
Напряжение подзаряда в буферном режиме:	13,4 - 13,8В, темп. компенсация -20 мВ/ $^\circ\text{C}$			

КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

Полож. пластина	Диоксид свинца
Отриц. пластина	Свинец
Корпус и крышка	ABS
Клапан предохранительный	Каучук
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота



GL 12-17



GL 12-17

12V 17AH

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: А (25°C)

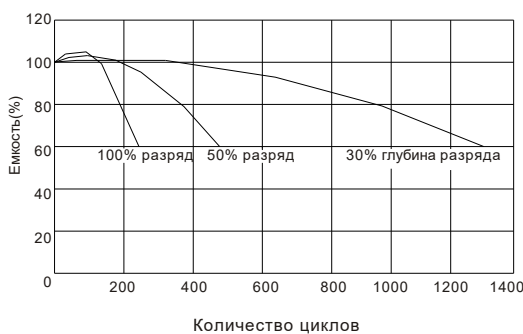
В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	67.0	45.1	34.3	20.2	15.9	12.4	7.69	4.65	3.10	1.70	0.89
1.67V	64.6	44.0	33.5	19.8	15.6	12.2	7.54	4.57	3.05	1.68	0.88
1.70V	62.2	42.9	32.6	19.3	15.3	12.0	7.38	4.49	3.00	1.65	0.87
1.75V	59.8	41.7	31.8	18.9	15.0	11.8	7.20	4.40	2.94	1.63	0.85
1.80V	57.4	40.6	30.9	18.4	14.6	11.5	7.01	4.32	2.89	1.60	0.84

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: ВТ (25°C)

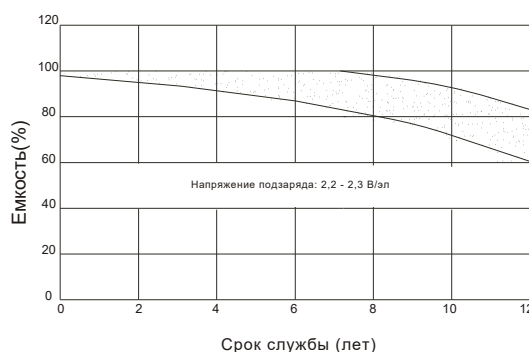
В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	117	79.0	61.0	36.0	27.4	22.0	13.1	9.10	6.16	3.33	1.76
1.67V	113	77.4	59.8	35.5	27.1	21.8	13.0	9.01	6.10	3.29	1.74
1.70V	110	75.8	58.5	35.0	26.7	21.5	12.8	8.92	6.04	3.26	1.73
1.75V	106	74.1	57.3	34.5	26.4	21.3	12.7	8.83	5.98	3.23	1.71
1.80V	102	72.5	56.0	34.0	26.0	21.0	12.5	8.74	5.92	3.20	1.70

Примечание: приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения трех контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

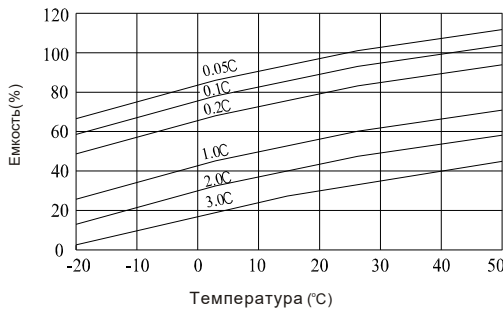
СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ



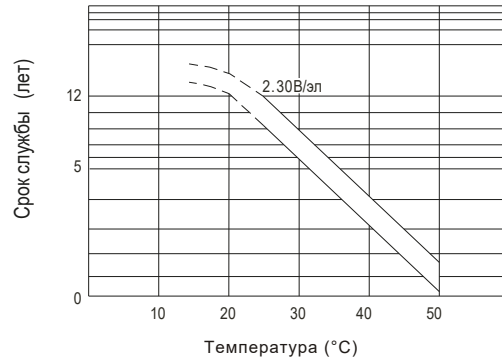
СРОК СЛУЖБЫ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ



ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЕМКОСТЬ



ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СРОК СЛУЖБЫ



Перед началом использования аккумуляторной батареи внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.



группа компаний
СПЕКТР

info@ups-mag.ru

8-800-500-35-63

Москва: +7 (499) 110-40-74

Санкт-Петербург: +7 (812) 648-22-74

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления