

B.ETALON

UPS Systems



BHRL 12-80

12V 80 AH



Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея
Технология AGM (Absorbent Glass Mat), 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

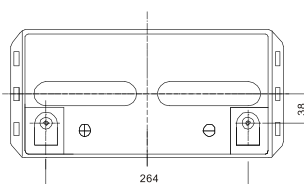
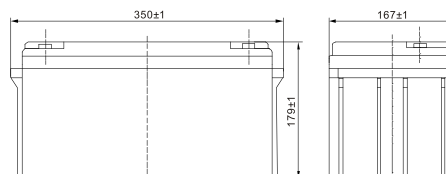
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (±3мм) *	Длина, мм	Ширина, мм	Высота без учета клемм, мм	Высота с клеммами, мм
	350	167	179	179
Вес, кг	23.4			
Клеммы **	Резьба под болт М6			
Срок службы в буферном режиме, лет	12			
Число элементов	6			
Рабочее напряжение, В	12			
Номинальная емкость (25°С), Ач	при 10-ч. до 1,8 В/эл, Ач	при 5-ч. до 1,75 В/эл, Ач		при 1-ч. до 1,6 В/эл, Ач
	80.0	72.0		53.7
Внутреннее сопротивление заряженной батареи (25°С), мОм	5.8			
Максимальный разрядный ток (5с), А	750			
Саморазряд в месяц (25°С)	< 3% емкости			
Диапазон температуры, °С	при хранении, °С		при разряде, °С	при заряде, °С
	от -20 до +60		от -20 до +60	от -10 до +60
Напряжение подзаряда в циклическом режиме:	14,4 - 14,7В, темп. компенсация -30 мВ/°С макс.ток заряда: 24А			
Напряжение подзаряда в буферном режиме:	13,4 - 13,8В, темп. компенсация -20 мВ/°С			

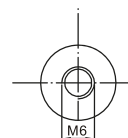
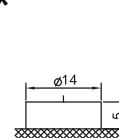
КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

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

*



**



BHRL 12-80

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: А (25°C)

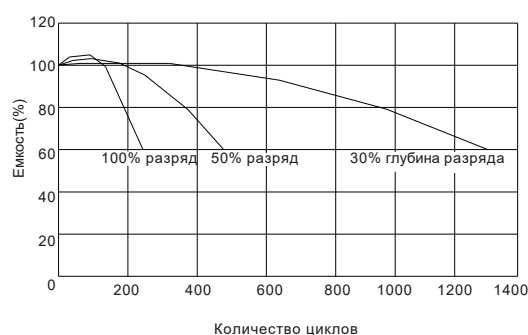
В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	268	188	149	87.3	65.5	53.7	31.8	22.7	15.0	8.20	4.28
1.67V	251	178	137	83.0	62.3	51.6	30.6	22.5	14.7	8.15	4.24
1.70V	237	168	132	80.3	60.2	49.8	29.6	22.4	14.7	8.10	4.21
1.75V	216	159	126	77.6	58.2	47.1	28.5	21.8	14.4	8.05	4.19
1.80V	202	149	118	75.0	56.3	46.3	27.4	20.7	14.1	8.00	4.16

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: Вт (25°C)

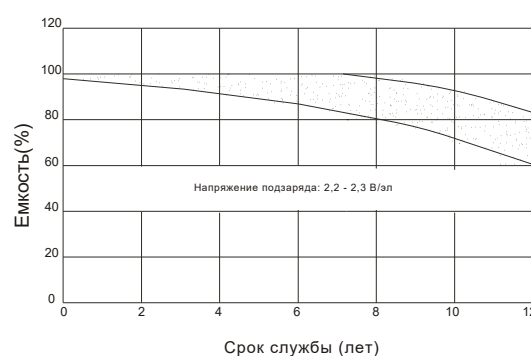
В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	441	323	258	165	124	98.6	56.5	42.5	27.9	17.9	8.34
1.67V	419	310	250	157	120	96.1	55.3	41.4	27.4	17.4	8.32
1.70V	398	299	246	154	117	93.8	53.7	40.4	27.0	17.2	8.30
1.75V	376	287	235	149	114	92.3	53.0	39.9	26.8	16.7	8.28
1.80V	352	275	224	146	111	88.5	51.4	39.0	26.4	16.2	7.12

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

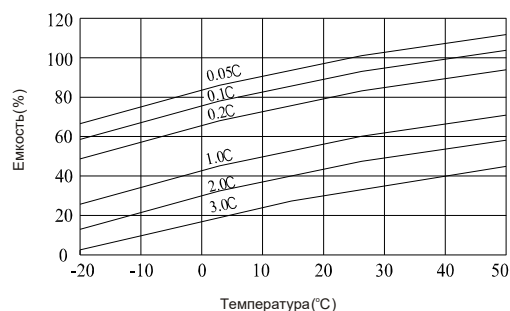
СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ



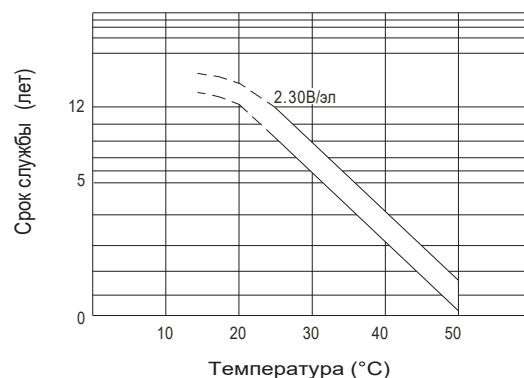
СРОК СЛУЖБЫ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ



ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЕМКОСТЬ



ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СРОК СЛУЖБЫ



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