

## AHRX 12-200 GL 12V 200AH



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

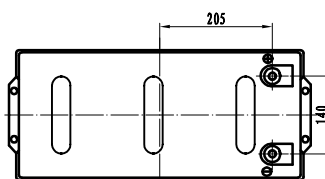
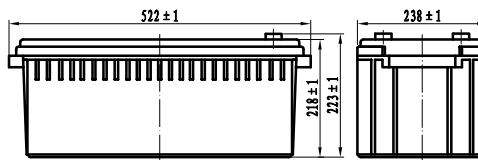
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (±3мм) *	Длина, мм	Ширина, мм	Высота без учета клемм, мм	Высота с клеммами, мм
		522	238	218
Вес, кг	62.5			
Клеммы **	Резьба под болт М8			
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	при 5-ч. до 1,75 В/эл, Ач	при 1-ч. до 1,6 В/эл, Ач	
	200	179	126	
Внутреннее сопротивление заряженной батареи (25°C), мОм	4.0			
Максимальный разрядный ток (5с), А	1000			
Саморазряд в месяц (25°C)	< 3% емкости			
Диапазон температуры, °C	при хранении, °C	при разряде, °C	при заряде, °C	
	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/°C макс.ток заряда: 60А			
Напряжение подзаряда в буферном режиме:	13,4 - 13,8В, темп. компенсация -20 мВ/°C			

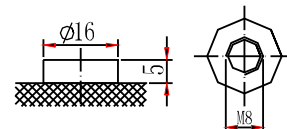
### КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

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

\*



\*\*



### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: А (25°C)

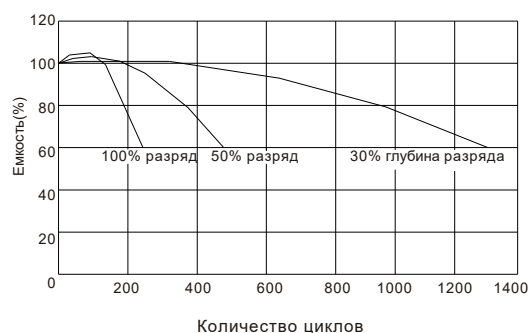
В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	624	462	350	215	156	126	82.3	57.0	38.0	20.7	10.9
1.67V	606	449	340	207	150	122	80.2	55.5	37.0	20.6	10.9
1.70V	583	432	327	201	146	118	77.8	54.5	36.4	20.5	10.8
1.75V	562	417	316	195	142	115	74.7	52.3	35.8	20.2	10.7
1.80V	532	394	299	182	137	112	72.2	50.5	35.2	20.0	10.6

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: Вт (25°C)

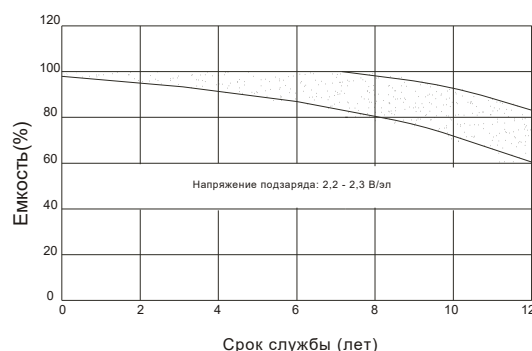
В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	1073	795	607	392	288	227	137	108	72.6	39.2	20.4
1.67V	1035	767	586	380	280	222	135	106	71.6	38.7	20.1
1.70V	1006	745	569	373	274	218	132	104	70.8	38.2	19.9
1.75V	992	735	561	363	269	214	128	100	69.9	37.7	19.6
1.80V	950	704	538	355	265	212	125	97.0	69.0	37.3	19.4

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

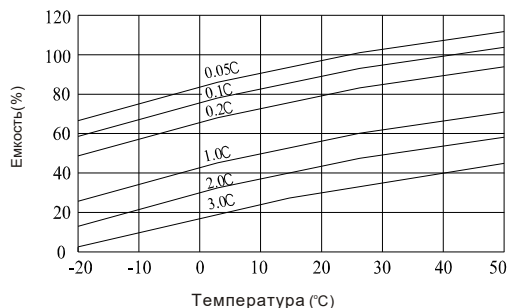
### СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ



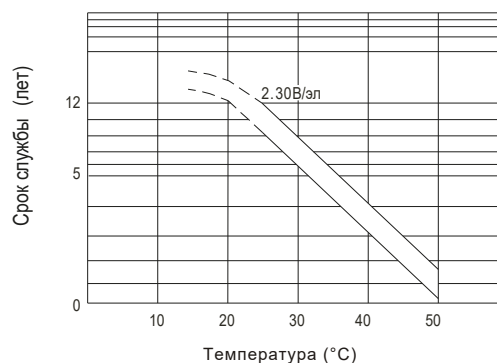
### СРОК СЛУЖБЫ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ



### ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЕМКОСТЬ



### ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СРОК СЛУЖБЫ



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