



# CHR 12-17

# 12V 17AH



Аккумулятор CHR 12-12 является стационарным свинцово-кислотным необслуживаемым и изготовлен по технологии AGM.

Аккумулятор герметизирован, не нуждается в обслуживании и доливе воды, рекомендованный срок его использования – 6 лет.

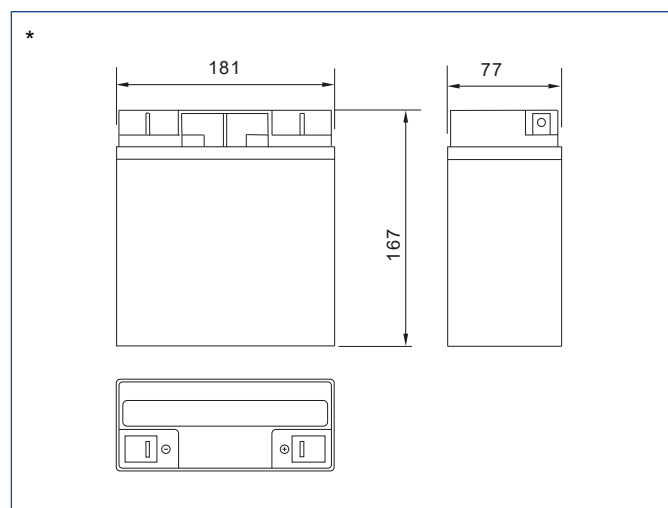
Основное применение - источники бесперебойного питания. Аккумулятор соответствует требованиям ЕС, ИСО, Гост Р

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение, В	12
Число элементов	6
Срок службы в буферном режиме, лет	6
Вес, кг	3.4
Номинальная емкость (при 25°C)	
20-ч. разряд до 1,75 В/эл, Ач	17.0
10-ч. разряд до 1,75 В/эл, Ач	16.8
5-ч. разряд до 1,75 В/эл, Ач	15.5
Габариты (±2мм) *	
Длина, мм	181
Ширина, мм	77
Высота без учета клемм, мм	167
Высота с клеммами, мм	167
Клеммы **	Ушко под болт и гайку M5,5
Диапазон температуры при хранении, °C	от -20 до +60
Диапазон температуры при разряде, °C	от -20 до +60
Диапазон температуры при заряде, °C	от -10 до +60
Внутреннее сопротивление заряженной батареи (25°C), мОм	14.0
Максимальный разрядный ток (3с), А	260
Саморазряд в месяц (25°C)	3% емкости
Напряжение подзаряда в циклическом режиме:	
14,4 - 14,7 В, температурная компенсация -30 мВ/°C	
номинальный...макс. ток заряда: 1,7...5,1 А	
Напряжение подзаряда в буферном режиме:	
13,4 - 13,8 В, температурная компенсация -20 мВ/°C	

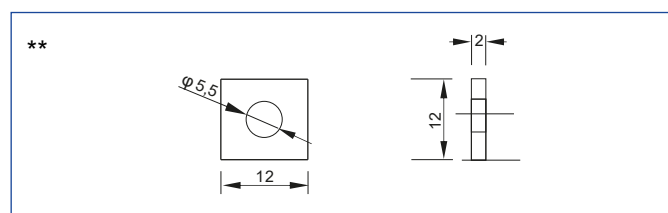
## ТЕХНОЛОГИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная энергоотдача, обеспечивающая автономию ответственных систем бесперебойного питания
- Конструкция и состав пластин оптимизированы для использования в циклическом режиме в оборудовании бесперебойного питания
- Технология AGM (Absorbent Glass Mat), класс VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid)
- Система внутренней рекомбинации газа
- Конструкция полностью герметична, эксплуатация в любом положении, кроме перевернутого крышкой вниз
- Необслуживаемые: не требуется доливе воды
- Нет ограничений на перевозку воздушным, железнодорожным, авто- транспортом
- Низкий саморазряд (до 3% в месяц)
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р



## КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

Положительная пластина	диоксид свинца
Отрицательная пластина	свинец
Корпус и крышка	синтетическая смола ABS
Клапан предохранительный	каучук
Клеммы	медь
Сепаратор	стекловолокно
Электролит	серная кислота



# CHR 12-17



**CHR 12-17**

**12V 17AH**

**РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: А (25°C)**

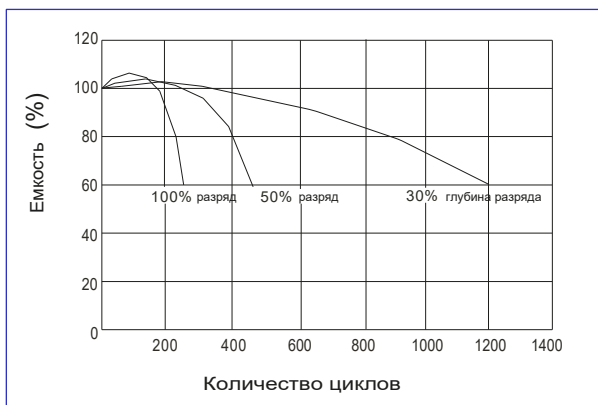
В/эл	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	69,5	45,1	35,2	19,9	12,2	6,51	4,59	3,73	3,17	1,70	0,91
1,67	67,4	43,8	34,4	19,5	12,0	6,47	4,57	3,71	3,15	1,70	0,90
1,70	64,5	41,9	33,1	18,8	11,6	6,41	4,53	3,68	3,13	1,69	0,87
1,75	61,8	40,2	32,0	18,4	11,4	6,32	4,50	3,66	3,11	1,68	0,85
1,80	58,4	37,9	30,3	17,7	11,1	6,16	4,37	3,55	3,02	1,65	0,84

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

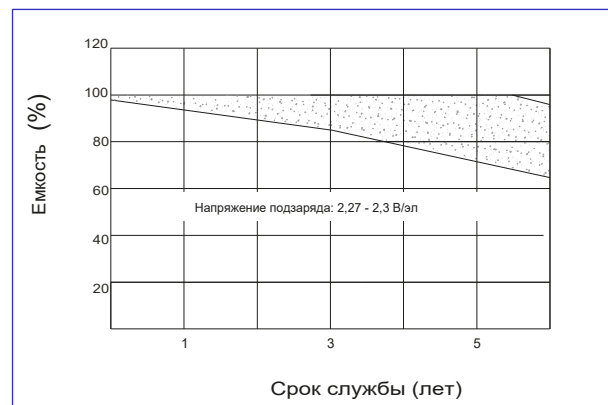
В/эл	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	775	508	402	228	141	76,3	54,6	44,4	37,9	20,5	11,0
1,67	751	494	392	223	138	75,8	54,3	44,1	37,7	20,4	10,9
1,70	721	473	378	216	135	75,0	53,9	43,8	37,4	20,3	10,9
1,75	690	452	364	211	132	73,9	53,6	43,5	37,2	20,2	10,8
1,80	651	427	346	203	129	72,1	51,9	42,2	36,0	19,7	10,6

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

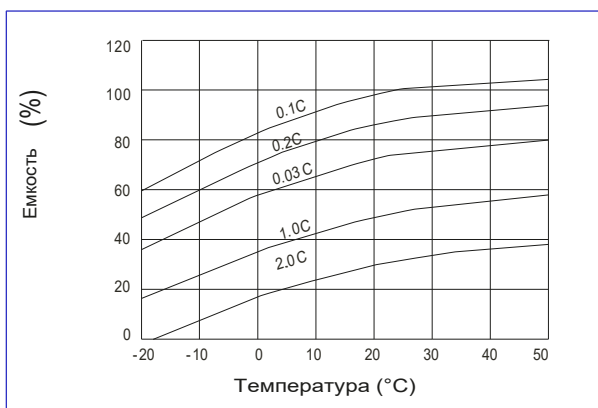
**СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ**



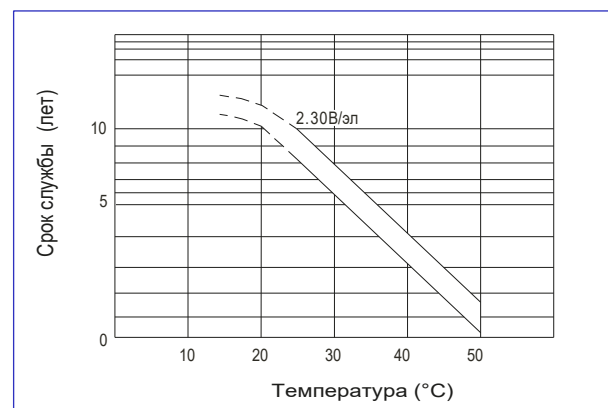
**СРОК СЛУЖБЫ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ**



**ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЕМКОСТЬ**



**ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СРОК СЛУЖБЫ**



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

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

