

Наименование параметра	Значение
Величина тока заряда АБ в режиме «ПОДЗАРЯД», А	0,033-0,047*
Величина тока заряда АБ в режиме «ЗАРЯД», А	1,0±0,01
Время заряда АБ в режиме «ЗАРЯД» и переход в режим «ПОДЗАРЯД» при отсутствии достижения максимального напряжения заряда	13ч.±10мин.
Точность поддержания времени заряда АБ мин., не более	±10,0
Период проверки напряжения АБ под нагрузкой 3 Ом	24ч.±10мин.
Напряжение АБ в период проверки под нагрузкой, при котором происходит переход из режима «ПОДЗАРЯД» в режим «ЗАРЯД», В	10,5±0,1
Максимальное напряжение заряда АБ, при котором происходит переход в режим «ПОДЗАРЯД», В	15,00±0,15
Нестабильность тока в режимах «ЗАРЯД» при плавном изменении входного напряжения от 24 до 27 В и от 27 до 28 В, %, не более	±1,5
Температурная нестабильность тока в режиме «ЗАРЯД» при изменении температуры от минус 15 до плюс 55°С, %, не более	±2,0
Суммарная нестабильность тока заряда в режиме «ЗАРЯД», %, не более	±3,5
Максимальный ток при перегрузках и КЗ, А, не более	1,4
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40
Напряжение питания	постоянное 24-28
Масса, кг, не более	3
Охлаждение естественное кондуктивное через теплосток в приборе	
*Допустимый диапазон тока заряда в режиме «ПОДЗАРЯД» при внешних воздействиях - (0,03-0,05) А	

Пример записи блока при заказе и в конструкторской документации:

Автоматическое зарядное устройство АЗУ-1М ЛРЕИ.436234.019 ЛРЕИ.436234.019 ТУ