

Наименование параметра	Значение
Ток разряда АБ, А	1,19...1,21
Ток доразряда АБ, А	0,198...0,202
Ток обычного заряда АБ, А	0,198...0,202
Ток ускоренного заряда АБ, А	0,495...0,505
Время обычного заряда АБ при напряжении АБ меньшем УК	7ч ±30с.
Время ускоренного заряда АБ при напряжении АБ меньшем УК	2,5ч ±30с.
Напряжение перехода к доразряду АБ, В	22,56...23,45
Напряжение перехода к заряду АБ, В	22,56...23,45
Напряжение окончания заряда АБ (УК), В	36,00...37,50
Нестабильность тока разряда, доразряда, обычного заряда, ускоренного заряда АБ при плавном изменении входного напряжения от 198 до 220 В и от 220 до 244 В, %, не более	±1,0
Температурная нестабильность тока разряда, доразряда, обычного заряда, ускоренного заряда АБ в диапазоне раб. температур, %, не более	±1,0
Нестабильность тока разряда при изменении напряжения АБ от 23 В до 28 В, обычного заряда, ускоренного заряда при изменении напряжения АБ от 23В до 36В, %, не более	±1,5
Суммарная нестабильность тока разряда, доразряда, обычного заряда, ускоренного заряда АБ, %, не более	±3,5
Напряжение питающей сети	1ф частотой 48...52 Гц, напряжением 198...244 В
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40
Масса, кг, не более	10
Вид охлаждения	естественное конвекционное

Пример записи блока при заказе и в конструкторской документации:

Автоматизированное зарядное устройство ЗРУ2-27 ЛРЕИ.436614.009 ЛРЕИ.436614.009 ТУ