

Комплекты зарядные КЗТ (КЗТ-1, КЗТ-2)

Комплекты зарядные КЗТ предназначены для заряда и обслуживания кислотных аккумуляторных батарей в стационарных и полевых условиях.



Комплекты обеспечивают:

- приведение аккумуляторных батарей в рабочее состояние;
- двухступенчатый заряд аккумуляторных батарей со стабилизацией тока и напряжения;
- проведение контрольно-тренировочных циклов аккумуляторных батарей;
- контроль плотности электролита и напряжения аккумуляторных батарей до заряда, в процессе заряда и после заряда.



ОАО «ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА»

355000, г. Ставрополь, ул. Заводская, 9, тел. (865-2) 28-07-31, факс 94-68-43

www.electroavt.stavropol.ru

el-avt@mail.stv.ru

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Норма
Номинальное напряжение питающей сети, В	380
Частота питающей сети, Гц	50
Число фаз питающей сети	3
Количество зарядных каналов	2
Номинальный ток заряда, А	
канал 1	20
канал 2	10
Диапазон регулирования уставки тока в режиме заряда постоянным током, А	
канал 1	5-20
канал 2	1-10
Допускаемые отклонения тока в режиме заряда постоянным током, %, не более	
канал 1	± 1
канал 2	$\pm 0,5$
Пределы изменения напряжения в режиме заряда постоянным током по диапазонам, В	
1	6-17
2	12-34
3	24-51
4	36-65
Пределы регулирования уставки напряжения в режиме заряда постоянным напряжением по диапазонам, В	
1	12-17
2	24-34
3	36-51
4	48-65
Отклонение напряжения в режиме заряда постоянным напряжением, В, не более	± 1
Диапазон изменения тока в режиме заряда постоянным напряжением, А	
канал 1	20-2
канал 2	10-0,5
Потребляемая мощность, ВА, не более	2500
Температура окружающей среды, °С	-30 +50
Масса, кг, не более	30
Габаритные размеры, мм	280x625x400

СОСТАВ УСТРОЙСТВА

Выпрямитель зарядный	1
Комплект кабелей	1
Комплект приборов и принадлежностей для обслуживания аккумуляторных батарей	1
Комплект ЗИП	1
Эксплуатационная документация	1