

БАЗА ЗАРЯДНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Э-350ПМ

Предназначена для заряда и разряда, производства мелкого ремонта и формовки щелочных аккумуляторных батарей, используемых в переносных и подвижных средствах связи

Типы заряжаемых аккумуляторных батарей

5НКГЦ-0,9	5НКГЦ-0,94	5НКГЦ-1,1	6НКГЦ-0,9	6НКГЦ-0,94
6НКГЦ-1,1	10НКГЦ-0,45-1	10ЦНК-0,45-1	10НКГ-0,65	10НЛЦ-0,9
10НЛГ-0,9	10НКГЦ-0,9	10НКГЦ-0,94	10НКГЦ-1Д	10НКГМ-1
10НКГЦ-1МД	10НКГ-1	10НКГЦ-1,1	10НКГЦ-1,2	10НКГЦ-1,3-2
10НМГЦ-1,5С	10НКГЦ-1,7	10НКГЦ-1,8-1	10НКГЦ-1,8-2	10НКГ-2
10НКМГ-2	10НКГЦ-2,2	10НМГЦ-2,5	10НМГЦ-3	10НКГЦ-3,5-1
10НКГЦ-3,5-2	10НМГЦ-3,5С	10НКГЦ-4,5	10НКГ-4	10НКМГ-4
10НКГЦ-5	10НМГЦ-5	10НКГЦ-6	10НКГЦ-6-2	10НКГ-6
10НКМГ-6	10НКГЦ-7	10НМГЦ-7,5С	10НКГЦ-8	10НМГЦ-8,5
10НКП-10	10НКГЦ-10	10В.КСМ-10Р	2НКП-20	2НКП-24(24М)
5НКЛБ-70	5НКТБ-80			



Основные технические параметры и характеристики

-Напряжение внешней сети частотой 50Гц, В	~3х380
-Потребляемый ток при питании от внешней сети, А	25
-Напряжение встроенных дизельных электроагрегатов частотой 50Гц, В	~3х380
-Мощность электроагрегатов, кВт	4
-Количество электроагрегатов, шт	2
-Температура окружающего воздуха, °С	-45...+50
(при температуре внутри кузова -10°С...+50°С)	
-Номинальное напряжение обслуживаемых герметичных аккумуляторных батарей, В	6; 7,2; 12
-Номинальное напряжение обслуживаемых аккумуляторных батарей открытого типа, В	2,5; 6
-Количество одновременно заряжаемых герметичных аккумуляторных батарей при питании от внешней сети, шт	120
-Количество одновременно заряжаемых герметичных аккумуляторных батарей при питании от электроагрегатов, шт	48
-Количество одновременно заряжаемых аккумуляторных батарей открытого типа с номинальным напряжением 2,5В емкостью до 25А/ч, шт	16
-Количество одновременно заряжаемых аккумуляторных батарей открытого типа с номинальным напряжением 6В емкостью до 80А/ч, шт	4
-Максимальный ток заряда и разряда герметичных аккумуляторных батарей, А	4
-Максимальный ток заряда и разряда негерметичных аккумуляторных батарей, А	32



-Допустимые отклонения параметров разряда и заряда герметичных аккумуляторных батарей, %

Ток заряда	±5
Ток разряда	±10
Напряжение окончания разряда и заряда	±2
Время заряда	±5

-Габаритные размеры, мм	длина:	7870
	ширина:	2350
	высота:	3452 (с палаткой 4090)
-Масса, кг, не более		11000

При заряде герметичных аккумуляторных батарей обеспечивается

- Автоматическое переключение в режим заряда после предварительного разряда
- Автоматическое отключение по достижении напряжения окончания заряда или заданного времени
- Сохранение "памяти" о режиме работы при временном, до 30 минут, отключении напряжения питания
- Электронная защита от коротких замыканий и обрывов во внешних цепях с автоматическим восстановлением режима работы после устранения аварийной ситуации

Состав оборудования

Устройства зарядные: УЗМ-К и ЗРУ
 Средства автономного энергообеспечения: электроагрегаты
 Оборудование управления и контроля: комплект щитов и блоков
 Средства связи: радиостанция и телефонный аппарат
 Оборудование жизнеобеспечения: отопительно-вентиляционная и фильтровентиляционная установки
 Комплект ЗИП: инструмент, принадлежность, инвентарь



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