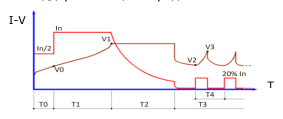




ProHF E 24-12

Высокочастотное автоматическое зарядное устройство

Профиль заряда для «гелевых» АКБ – IU + поддерживающий заряд



In=программируемая емкость/10

V1=программируемое напряжение

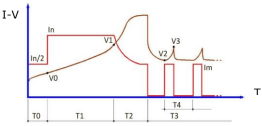
V0=1.90 В/элемент V2=2.10 В/элемент T0=Max 1ч T1=Max 12ч

T2=T1(Min 24-Max 44)

T3=Неограниченно T4=Max 6ч

V3=2.30 В/элемент
Профиль заряда для АКБ с жидким
электролитом 8ч, 11ч, 13ч – IWa +

поддерживающий заряд



In Pb8h=программируемая емкость/6

In Pb11h=программируемая емкость/10

In Pb13h=программируемая емкость/12

. V1=программируемое

напряжение

V0=1.90 В/элемент V2=2.10 В/элемент

V2=2.10 В/элемент V3=2.30 В/элемент Im (Pb11h/Pb13h)=50% In Im (Pb8h)=25% In

Im (Pb8h)=25% In T0=Max 1x

T1 (Pb11h/Pb13h)=Мах 12ч

T1 (Pb8h)=Max 64 T2 (Pb11h/Pb13h)=

0.6 T1 (Min 14-Max 3.5 4) T2 (Pb8h)=1.2 T1 (Min 14-

Мах 3.5ч

Т3=Неограниченно

Т4=Мах 6ч

Электропитание

Фаза	1
Частота, Гц	47-63
Напряжение питания, В	230
Нижний порог напряжения, В	185
Среднее рабочее напряжение, В	210
Верхний порог напряжения, В	265
Мощность, Вт	410
Потребляемый ток, А	3,0
КПД (без проводов), %	>85
Температура эксплуатации, °С	От - 10 до +50
Длина кабеля питания, м	2,0
Тип вилки	SHUKO

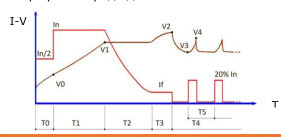
Выходные характеристики

Напряжение, В	24
Зарядный ток, А	3-12
Тип АКБ	АКБ с жидким
	электролитом/GEL-AGM
Профиль заряда АКБ с жидким электролитом	IWaP
Макс. время заряда (DOD=80%), ч	8/11/13
Профиль заряда VRLA АКБ (GEL/AGM)	IUoP
Макс. время заряда (DOD=80%), ч	12
Длина выходных проводов, м	2,5
Тип проводов, мм ²	4
Разъем подключения батарей	Нет
Минимальное напряжение для	1В/эл-т (12 В)
начала заряда	

Встроенные функции

Вспомогательный датчик	4
отсутствия сети, А	
Вспомогательный датчик низкого	4
заряда АКБ, А	

Профиль заряда для «гелевых» и AGM AKБ- IU + поддерживающий заряд (подходит для литиевых АКБ)



 In=программируемая емкость
 If=

 V0=1.9 В/элемент
 T0=Max 1ч

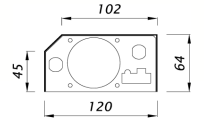
 V1=программируемое напряжение
 T1=Max 12ч

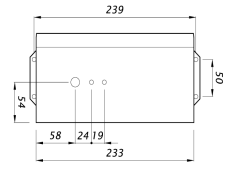
 V2=программируемое напряжение
 T2=T1+6ч=If

 V3=2.10 В/элемент
 T3=Max 4ч=V

 V4=2.30 В/элемент
 T4=Неограниченно

 T5=Max 6ч





Габаритные размеры

Материал корпуса	сталь
Толщина стенок корпуса, мм	1,0
Тип покрытия	Эпоксидная смола
Размеры корпуса (ДхШхВ), мм	233x120x64
Размеры упаковки, мм	400x295x105
Защита	IP20
Вес, кг	1,3
Вес с упаковкой, кг	2,4
Количество на паллете, шт	40
Размеры паллеты, мм	800x1200

Защита

Плавкий предохранитель для защиты от перепадов напряжения

Защита от переполюсовки

Защита от КЗ на выходных проводах (АКБ НЕ ПОДСОЕДИНЕНЫ)

Электронная защита от перегрева

Емкость заряжаемых батарей и сила постоянного (Idc) и переменного (Iac) тока заряда

АКБ с жидким электролитом						VRLA АКБ (GEL/AGM)					
Время заряда 13 ч Время заряда 11 ч			Время заряда 8 ч			Время заряда 12 ч					
Ач (C5)	Idc	Iac	Ач (C5)	Idc	Iac	Ач (C5)	Idc	Iac	Ач (C5)	Idc	Iac
30	2,5	0,6	30	3,0	0,8	30	5,0	1,3	30	3,0	0,8
40	3,3	0,8	40	4,0	1,0	40	6,7	1,7	40	4,0	1,0
50	4,2	1,1	50	5,0	1,3	50	8,3	2,1	50	5,0	1,3
60	5,5	1,3	60	6,0	1,5	60	10,0	2,5	60	6,0	1,5
80	6,6	1,7	80	8,0	2,0	80	12,0	3,0	80	8,0	2,0
100	8,3	2,1	100	10,0	2,5				100	10,0	2,5
120	10,0	2,5	120	12,0	3,0				120	12,0	3,0
140	12,0	3,0									

Максимальное время заряда указано при DOD 80 %, Тип АКБ и емкость программируются при помощи мультипрограммера **MP TOP II**





Выносной индикатор заряда



Длина провода 2 м

Разъемы для подключения АКБ



Производитель оставляет за собой право на изменение параметров продукции без уведомления