Устройство зарядно-подзарядное двухканальное с микропроцессорным управлением для основной и хвостовой  
части элементов аккумуляторной батареи.  
Устройство предназначено для:  
• заряда и подзаряда аккумуляторных батарей (АБ) различными методами (U, IU, IUI, выравнивающий заряд), а  
также для работы в буферном режиме с АБ;  
• организации систем бесперебойного питания и цепей постоянного оперативного тока на подстанциях и  
распределительных устройствах;  
• заряда и подзаряда «хвостовых» аккумуляторных батарей различными методами.  
Естественное охлаждение  
Структура УЗП: двухканальное устройство содержащее:  
- зарядно-подзарядный канал 1 – канал основной аккумуляторной батареи (ОСН АБ);  
- зарядно-подзарядный канал 2 - канал аккумуляторной батареи хвостовых элементов (АБ ХЭ).  
Входное напряжение Переменное 380 В 3-х фазное \*  
Нейтраль - Изолированная  
Диапазон входного напряжения от 323 до 418 В  
Номинальная частота питающей сети 50 Гц  
Диапазон регулирования выходного напряжения:  
Канал ОСН АБ от 150 до 260 В  
Канал АБ ХЭ от 12 до 80 В  
Диапазон регулирования выходного тока:  
Канал ОСН АБ от 0,2 до 80А  
Канал АБ ХЭ от 0,1 до 40А  
Коэффициент пульсаций выходного напряжения по каждому каналу не более 0.5 %  
Коэффициент полезного действия УЗП не менее 0.95  
Точность поддержания величины установленного напряжения  
Канал ОСН АБ ±1В  
Канал АБ ХЭ ±0,3В  
Точность поддержания величины установленного тока  
Канал ОСН АБ ±0,3А  
Канал АБ ХЭ ±0,1А  
При поставке товара необходимо предоставить: паспорт ,ЗИП (Запасные части, инструмент и  
принадлежности), руководство по эксплуатации,4. Программное обеспечение (установочный диск).