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).