

ЗАКАЗЧИК _____
АДРЕС _____
ТЕЛЕФОН _____ ФАКС _____ E-MAIL _____
КОНТАКТНОЕ _____
ЛИЦО _____

1 Характеристики нагрузки

- 1.1 Номинальное напряжение на нагрузке, В 220 110 Другое___
- 1.2 Допустимый диапазон напряжения на шинах питания цепей управления в ЩПТ, В от_____ до_____
- 1.3 Допустимый диапазон напряжения на шинах питания силовых цепей в ЩПТ, В от_____ до_____

2 Характеристики рабочего (нормального) режима

- 2.1 Установившийся ток, потребляемый постоянной нагрузкой, А _____
- 2.2 Максимальный ток кратковременной толковой нагрузки, А _____
- 2.3 Максимальная продолжительность толковой нагрузки, сек _____

3 Характеристики аварийного режима

- 3.1 Установившийся ток, потребляемый постоянной нагрузкой, А _____
- 3.2 Нормируемая продолжительность аварийного режима, ч _____
- 3.3 Максимальный ток кратковременной толковой нагрузки, А _____

3.4 Максимальная продолжительность толковой нагрузки, сек _____

3.5 Момент появления толковой нагрузки в аварийном режиме в начале в конце

4 Характеристики используемых АБ, ЗУ и схемы постоянного тока

4.1 Тип и емкость АБ _____

4.2 Количество элементов в АБ, шт. _____

4.3 Номер элемента, от которого запитана постоянная нагрузка (цепи управления) в рабочем режиме _____

4.4 Номер элемента, от которого запитана толковая нагрузка (силовые цепи) в рабочем режиме _____

4.5 Полюс АБ, с которого начинается нумерация элементов «+ плюс» «- минус»

4.6 Использование элементного коммутатора

нет да-> тип _____, с ___ элемента по _____

4.7 Тип подзарядного устройства _____

4.8 Тип питающей сети подзарядного устройства

3 x 380 3 x 220 _____

4.9 Тип зарядного устройства _____

5 Характеристики аккумуляторного помещения и кабелей/шин

5.1 Средняя температура в летний период, °С _____

5.2 Средняя температура в зимний период, °С _____

5.3 Длина, марка и сечение кабеля от ЩПТ до АБ, м _____

5.4 Длина, марка и сечение кабеля от ЩПТ до ЗУ, м _____

5.5 Есть ли необходимость в новых стеллажах нет да

5.6 План аккумуляторного помещения с указанием его размеров, а также расположения шин и стеллажей, либо проектируемая схема размещения и ошиновки:

ООО «ЭНЭЛТ.КОМ»

г. Москва, шоссе Энтузиастов д.31 стр. 38; тел./факс +7(495) 649-33-78; info@enelt.com
г. Казань: тел./факс: (843) 511-49-93, 511-49-94, e-mail: oleg@enelt.com

