

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### для заказа зарядно-подзарядного устройства серии «АЛЬТИС»

Организация: \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

(ФИО, тел. рабочий, тел. мобильный, e-mail)

#### 1 Характеристики нагрузки

- 1.1 Номинальное напряжение  220 В  110 В
- 1.2 Ток нагрузки СОПТ в нормальном режиме работы \_\_\_\_\_ А
- 1.3 Максимально допустимое напряжение на шинах ЩПТ \_\_\_\_\_ В

#### 2 Характеристики аккумуляторной батареи

- 2.1 Тип аккумуляторов батареи \_\_\_\_\_
- 2.2 Емкость аккумуляторов батареи \_\_\_\_\_ Ач
- 2.3 Число элементов в аккумуляторной батарее \_\_\_\_\_ шт.
- 2.4 Номер элемента, от которого выполнена отпайка \* \_\_\_\_\_ \*
- 2.5 Напряжение поддерживающего заряда АБ \_\_\_\_\_ В/элемент
- 2.6 Напряжение ускоренного заряда АБ \_\_\_\_\_ В/элемент
- 2.7 Напряжение выравнивающего заряда АБ \_\_\_\_\_ В/элемент

\* Для АБ с дополнительной частью

#### 3 Входные характеристики ЗПУ

- 3.1 Номинальное напряжение питания (3-х фазная сеть без N)  380 В, 50 Гц  220 В, 50 Гц
- 3.2 Защита от импульсного перенапряжения на вводных фазах СТАНДАРТНО
- 3.3 Марка и сечение кабеля на вводе ЗПУ \_\_\_\_\_

#### 4 Выходные характеристики ЗПУ

- 4.1 Требуемый выходной ток \_\_\_\_\_ А
- 4.2 Автоматическое ограничение выходного тока (105 % Ином.) СТАНДАРТНО
- 4.3 Марка и сечение кабеля на выходе ЗПУ \_\_\_\_\_

#### 5 Функциональные параметры ЗПУ

- 5.1 Термокомпенсация напряжения подзаряда АБ СТАНДАРТНО
- 5.2 Длина кабеля термодатчика \_\_\_\_\_ м
- 5.3 Контроль изоляции полюсов выходной цепи ЗПУ  Да  Нет
- 5.4 Управление вентиляцией помещения АБ  Да  Нет
- 5.5 Параллельная работа ЗПУ СТАНДАРТНО
- 5.6 Защита АБ от глубокого разряда  Да  Нет

#### 6 Измерение и сигнализация

- 6.1 Монохромный ЖКИ дисплей СТАНДАРТНО
- 6.2 Параметры, отображаемые на дисплее:
- Напряжение входной сети СТАНДАРТНО
  - Ток каждой фазы входной сети  Да  Нет
  - Выходное напряжение ЗПУ СТАНДАРТНО
  - Напряжение АБ СТАНДАРТНО
  - Выходной ток ЗПУ СТАНДАРТНО
  - Ток батареи СТАНДАРТНО
  - Журнал событий СТАНДАРТНО
- 6.3 Светодиодная сигнализация режимов работы ЗУ СТАНДАРТНО
- 6.4 Мнемосхема устройства на панели управления СТАНДАРТНО
- 6.5 Дистанционная сигнализация (8 выходных реле) СТАНДАРТНО
- 6.6 Интеграция в АСУ ТП (RS485, Modbus RTU)  Да  Нет

