# Опросный лист на Авиационные зарядно-разрядные устройства АЗРУ-01М

## Контактная информация

| Заказчик (организация)                                |                  |  |
|-------------------------------------------------------|------------------|--|
| Наименование организации                              |                  |  |
| Ф.И.О. (контактное лицо)                              |                  |  |
| Телефон                                               |                  |  |
| E-mail                                                |                  |  |
| Наименование объекта                                  |                  |  |
| Наименование проекта                                  |                  |  |
| Подрядчик (организация)                               |                  |  |
| Наименование организации                              |                  |  |
| Ф.И.О. (контактное лицо)                              |                  |  |
| Телефон                                               |                  |  |
| E mail                                                |                  |  |
| E-mail                                                |                  |  |
| Производитель (организаци                             | ıя)              |  |
|                                                       | 1я)              |  |
| Производитель (организаци                             | 1 <del>9</del> ) |  |
| Производитель (организаци<br>Наименование организации | 19)              |  |



## Характеристики АЗРУ-01М

## Индикация/управление

цветной ЖКИ 4,3'(7')/ кнопки

## Удалённое управление

одновременно всеми каналами по интерфейсу Ethernet и USB

#### КПД максимальное

до 94%

#### Питающее напряжение

230B/50Гц 1Ф или 400B/50Гц 3Ф

#### Тип батареи

без ограничения

#### Количество каналов

от 1 до 10

## Выходное напряжение заряда каждого канала

до 40В

#### Максимальный ток заряда/разряда каждого канала

25A, 40A, 80A

## Компенсации потерь напряжения на проводах

+

#### Стабилизация тока заряда

+

## Стабилизация напряжения заряда

+

## Стабилизация мощности заряда

+

## Реализуемые профили заряда/ разряда

программируемые, без ограничений

#### Пульсации тока при заряде

1%

#### Встроенные защиты

защита от перегрева защита от скачков напряжения защита от перегрузок по току (от короткого замыкания выхода) защита от превышения выходного напряжения

## Срок службы

10 лет

#### Режим работы изделия

продолжительный

#### Вес и габариты

в зависимости от комплектации

#### Степень защиты оболочки

IP31

#### Рабочая температура

от +1°C до +35°C



| Количество кана                                | ЛОВ      |                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Максимальный т заряда/разряда (выберите только | на канал | 25A 40A 80A                                                                                                                                                 |
| <b>Размер дисплея</b> (выберите только         |          | 4,3 дюймов 7 дюймов                                                                                                                                         |
| Дополнительное оборудование (можно выбрать н   |          | Беспроводная система поаккумуляторного контроля Датчик температуры Стационарный пульт управления зарядным устройством Корректор коэффициента мощности (ККМ) |
| Количество АЗРУ                                | 7-01M    | шт                                                                                                                                                          |
| Примечание                                     |          |                                                                                                                                                             |
| Подпись                                        | М.П.     | Ф.И.О., должность                                                                                                                                           |
| Подпись                                        | м.п.     | Ф.И.О., должность                                                                                                                                           |
| Дата заполнения                                | 1        |                                                                                                                                                             |

Не забудьте сохранить этот документ и отправить его на info@ensy.tech

