

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

стр. 1 из 3

## 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

### Производитель (организация)

Наименование организации

Ф.И.О. (контактное лицо)

Телефон

E-mail

## Индикация/управление

цветной ЖКИ / кнопки

## Удалённое управление

одновременно всеми каналами по интерфейсу Ethernet и USB

## КПД максимальное

до 94%

## Питающее напряжение

220В/50Гц 1Ф  
или 380В/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

25А, 40А, 80А

## 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

## Режим работы изделия

продолжительный

## Вес и габариты

в зависимости от комплектации

## Степень защиты оболочки

IP54

## Рабочая температура

от +1°C до +35°C

Количество каналов (до 10)

Максимальный ток

25А  40А  80А

заряда/разряда на канал

(выберите только 1 вариант)

Дополнительное  
оборудование

(можно выбрать несколько)

- Беспроводная система поаккумуляторного контроля
- Датчик температуры
- Стационарный пульт управления зарядным устройством
- Корректор коэффициента мощности (ККМ)

Количество АЗРУ-01М

шт

Примечание

Подпись исполнителя

Подпись заказчика

М.П.

Ф.И.О., должность

Дата заполнения

Не забудьте сохранить этот документ и отправить его на [info@ensy.tech](mailto:info@ensy.tech)