

# Опросный лист на Шкаф зарядно-разрядный ШЗР-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

### Производитель (организация)

Наименование организации

Ф.И.О. (контактное лицо)

Телефон

E-mail

## Индикация/управление

цветной ЖКИ / кнопки

## КПД максимальное

до 94%

## Питающее напряжение

220В/50Гц 1Ф или 380В/50Гц 3Ф

## Тип батареи

кислотные, щелочные

## Выходное напряжение заряда

до 160В

## Компенсации потерь напряжения на проводах

+

## Стабилизация тока заряда

+

## Стабилизация напряжения заряда

+

## Стабилизация мощности заряда

+

## Реализуемые профили заряда/разряда

программируемые, без ограничений

## Пулсации 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

## Интерфейсы для подключения к ПК

USB 2.0, опционально Ethernet, WiFi

## Степень защиты оболочки

IP54

## Вес изделия в сборе, не более

130 кг

## Габаритные размеры, не более

1830 × 600 × 600 мм (ВхШхГ)

## Рабочая температура

от +1°C до +35°C

## Максимальный ток заряда

(выберите только 1 вариант)

35А

70А

105А

140А

175А

210А

**Дополнительное  
оборудование**

(можно выбрать  
несколько)

- Модуль корректор коэффициента мощности ( $\cos\phi$  до 0.98)
- Модуль десульфатации
- Модуль разряда
- Модуль CAN для подключения до 120 беспроводных датчиков температуры
- Модуль Ethernet для подключения ЗУ в локальную сеть
- Модуль Wi-Fi для управления ЗУ с мобильного телефона и компьютера

**Количество ШЗР-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)**