

## **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**НА УСТРОЙСТВО СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА СЕРИИ УСНПТ**

Заказчик (Организация)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. исполнителя, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МП

Контактные телефоны, E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Требуется (Ответы заказчика)** |
| **Аккумуляторная батарея (АБ)** |
| Тип и производитель АБ |  |
| Емкость АБ, Ач |  |
| Кол-во 2-х вольтовых элементов, шт |  |
| **Выходные параметры** |
| Выходной ток, А  |  |
| Выходное напряжение, В  |  230 (стандарт) Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Параметры мониторинга** |
| Наличие системы мониторинга и связи с АСУТП |  Да Нет |
| Интерфейс связи с АСУТП |  RS-485 Ethernet Радиоканал GSM |
| Протокол обмена с АСУТП |  Modbus RTU Modbus TCP MЭК60870-5-104 МЭК61850 (MMS) |
| **Конструктивные параметры** |
| Степень защиты (IP31…IP54)  |  IP31 (cтандарт) Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Габаритные размеры, мм | Высота  |  |
| Ширина  |  |
| Глубина  |  |
| Сейсмостойкость по MSK-64, 6-9 баллов |  6 Иное\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Дополнительные параметры** |
| Расположение коммутационных аппаратов |  Внешнее Внутреннее |
| **Дополнительные требования** |
|  |
|  |
|  |

 Стандартные исполнения УСНПТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номинальный выходной ток УСНПТ, А** | **Наименование УСНПТ** | **Габариты ВхШхГ, мм** |
| **100** | **УСНПТ-100 Е-230 УХЛ4** | **2100х800х600** |
| **200** | **УСНПТ-200 Е-230 УХЛ4** | **2100х800х600** |
| **300** | **УСНПТ-300 Е-230 УХЛ4** | **2100х800х600** |
| **400** | **УСНПТ-400 Е-230 УХЛ4** | **2100х800х600** |
| **500** | **УСНПТ-500 Е-230 УХЛ4** | **2100х1600х600** |
| **600** | **УСНПТ-600 Е-230 УХЛ4** | **2100х1600х600** |
| **700** | **УСНПТ-700 Е-230 УХЛ4** | **2100х1600х600** |
| **800** | **УСНПТ-800 Е-230 УХЛ4** | **2100х1600х600** |
| **900** | **УСНПТ-900 Е-230 УХЛ4** | **2100х2400х600** |
| **1000** | **УСНПТ-1000 Е-230 УХЛ4** | **2100х2400х600** |
| **1100** | **УСНПТ-1100 Е-230 УХЛ4** | **2100х2400х600** |
| **1200** | **УСНПТ-1200 Е-230 УХЛ4** | **2100х2400х600** |
| **1300** | **УСНПТ-1300 Е-230 УХЛ4** | **2100х2400х600** |
| **1400** | **УСНПТ-1400 Е-230 УХЛ4** | **2100х2400х600** |
| **1500** | **УСНПТ-1500 Е-230 УХЛ4** | **2100х2400х600** |