**Опросный лист**

**на изготовление модуля подземной подстанции МПП-РН**

Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Месторасположение объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т/ф\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. контактного лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

т/ф \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **Общие параметры** |
| Напряжение сети, В | 380 [x]  | 660 [ ]  |
| Схема расположения кабельных вводов | Ввод сбоку, вывод сбоку [x]  | Ввод сбоку, вывод сзади [ ]  | Ввод сзади, вывод сзади [ ]  |
| **Отсеки вводных и секционного выключателей (модуль АВР)** |
| Номинальный ток вводных автоматических выключателей, А | 250 [ ]  | 400 [ ]  | 630 [x]  | 1000 [ ]  | 1600 [ ]  |
| Тип автоматического выключателя | КЭАЗ | LSIS | Chint | Другой: |
| [x]  | [ ]  | [ ]  |
| Реле утечки | АЗУР1.MK [ ]  | Нет [x]  |
| Средства измерения параметров сети | Амперметр [x]  | Вольтметр [x]  | Мультиметр щитовой [ ]  |
| Прибор учёта электроэнергии на каждом вводе | Да [ ]  | Нет [x]  |
| Тип прибора учёта | - |
| Материал сборных шин | Медь [x]  | Алюминий [ ]  |
| Исполнение корпуса | Стандартное (сталь 2мм) [x]  | Повышенной прочности (ПП, сталь до 4мм) [ ]  |
| **Отсеки отходящих присоединений (зеркально, количество, кратное 2)** |
| Автоматический выключатель отходящих линий | Номинальный ток, А | 16 [ ]  | 25 [ ]  | 32 [ ]  | 40 [ ]  | 63 [x]  | 100 [x]  | 160 [x]  |
| Количество, шт. |  |  |  |  | 2 | 4 | 2 |
| Тип автоматического выключателя |  |  |  |  | КЭАЗ | КЭАЗ | КЭАЗ |
| Амперметр | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Прибор учёта электроэнергии | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Электронный контроллер тока и напряжения | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [x]  | [x]  | [x]  |
| Номинальный ток, А | 250 [ ]  | 400 [ ]  | 630 [ ]  | 1000 [ ]  |  |  |  |
| Количество, шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип автоматического выключателя |  |  |  |  |  |  |  |
| Амперметр | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |
| Прибор учёта электроэнергии | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |
| Электронный контроллер тока и напряжения | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |
| Модуль универсального питания МУП | Ном. мощность трансформатора, кВА | 0,8 [ ]  | 1,6 [x]  | 2,5 [ ]  |  |  |
| Номинальное выходное напряжение, В  | 36 [ ] 127-220 [ ]  | 36 [x] 127-220 [x]  | 36 [ ] 127-220 [ ]  |  |  |
| Род тока | 1Ф [ ] 3Ф [ ]  | 1Ф [x] 3Ф [ ]  | 1Ф [ ] 3Ф [ ]  |  |  |
| Количество, шт. |  | 2 |  |  |  |
| Вид управления | Дистанционное отключение | Дистанционное управление | Без управления |
| [ ]  | [ ]  | [x]  |
| Место управления | На вводах [ ]  | На отходящих фидерах [ ]  |
| Дистанционный контроль/управление по интерфейсу RS-485 по протоколу ModBus | Нет |
| Дополнительные технические требования(описать кратко) |  |

***Опросный лист должен быть согласован с заводом-изготовителем!***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Ф.И.О. ответственного лица Подпись М.П.