**Опросный лист**

на изготовление модуля подземной подстанции МПП-РН-100…МПП-РН-1600

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

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

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

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

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

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

|  |
| --- |
| **Общие параметры** |
| Напряжение сети, В | 380 [ ]  | 660 [ ]  |
| Схема расположения кабельных вводов (см. табл.1) | №1 [ ]  | №2 [ ]  | №3 [ ]  |
| **Отсеки вводных и секционного выключателей (модуль АВР)** |
| Номинальный ток вводных[ автоматических выключателей, А | 100 [ ]  | 250 [ ]  | 630 [ ]  | 1000 [ ]  | 1600 [ ]  |
| Тип автоматического выключателя | LS |
| Наличие реле утечки | Да [ ]  | Нет [ ]  |
| Амперметр | Да [ ]  | Нет [ ]  |
| Вольтметр | Да [ ]  | Нет [ ]  |
| Мультиметр щитовой | MIC-4002 [ ]  | MIC-4224 [ ]  |
| Прибор учёта электроэнергии на каждом вводе | Да [ ]  | Нет [ ]  |
| Тип прибора учёта |  |
| Материал сборных шин | Медь [ ]  | Алюминий [ ]  |
| Исполнение корпуса | Стандартное (сталь 2мм) [ ]  | Повышенной прочности (ПП, сталь до 8мм) [ ]  |
| Диаметр кабельных вводов (сальников), мм |  |
| **Отсеки отходящих присоединений** |
| Автоматический выключатель отходящих линий | Номинальный ток, А | 16 [ ]  | 25 [ ]  | 32 [ ]  | 40 [ ]  | 63 [ ]  | 100 [ ]  | 160 [ ]  |
| Количество, шт. |  |  |  |  | 2 | 4 | 2 |
| Тип автоматического выключателя | LS | LS | LS | LS | LS | LS | LS |
| Амперметр | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Прибор учёта электроэнергии | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Электронный контроллер тока и напряжения на каждой отходящей линии | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Номинальный ток, А | 250 [ ]  | 400 [ ]  | 630 [ ]  | 1000 [ ]  |  |  |  |
| Количество, шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип автоматического выключателя | LS | LS | LS | LS |  |  |  |
| Амперметр | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |
| Прибор учёта электроэнергии | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |
| Электронный контроллер тока и напряжения на каждой отходящей линии | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Модуль универсального питания МУП | Ном. мощность трансформатора, кВА | 2,5 [ ]  | 1,6 [ ]  | 0,8 [ ]  |  |  |
| Номинальное Uвых., В  | 36 [ ] 127-220 [ ]  | 36 [ ] 127-220 [ ]  | 36 [ ] 127-220 [ ]  |  |  |
| Род тока | 1Ф [ ] 3Ф [ ]  | 1Ф [ ] 3Ф [ ]  | 1Ф [ ] 3Ф [ ]  |  |  |
| Количество, шт. |  |  |  |  |  |
| Дополнительные технические требования(описать кратко) |  |