**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) | |  | | | | | | | | | | | | | | |