**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

на изготовление шкафа распределительного рудничного переменного тока

ШР-ПП-63…ШР-ПП-1600

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отсек вводного автомата** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение сети, В | | 380 ☐ | | | | | 660 ☐ | | | | | | | 1140 ☐ | | | | | | |
| Сторона ввода/вывода кабеля | | слева ☐ | | | | | | | | | | справа ☐ | | | | | | | | |
| Тип авт. выключателей | | OEZ ☐ / LS ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение автоматических выключателей | | Стационарное ☐ | | | | | | | | | Выдвижное ☐ | | | | | | | | | |
| Номинальный ток вводного авт. выключателя, А | | 63 ☐ | | 80 ☐ | | 100 ☐ | | | | 125 ☐ |  | | 160 ☐ | | 250 ☐ | | | | 320 ☐ | |
| 400 ☐ | | | | 630 ☐ | | | | | | 1000 ☐ | | | | | 1600 ☐ | | | |
| Наличие реле утечки (АЗУР) | | Да ☐ | | | | | | | | | | Нет ☐ | | | | | | | | |
| Амперметр | | Да ☐ | | | | | | | | | | Нет ☐ | | | | | | | | |
| Вольтметр | | Да ☐ | | | | | | | | | | Нет ☐ | | | | | | | | |
| Прибор учёта электроэнергии | | MIC-4002 ☐ | | | | | | MIC-4224 ☐ | | | | | | | | Нет ☐ | | | | |
| Диаметр отверстий сальников, мм | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Отсеки отходящих присоединений** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Характеристики отходящих фидеров | Номинальный ток, А | 10 ☐ | 20 ☐ | | 25 ☐ | | 32 ☐ | | 40 ☐ | | | 50 ☐ | | 63 ☐ | 80 ☐ | | | 100 ☐ | | 125 ☐ |
| Кол-во, шт. |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |  | | |  | |  |
| Амперметр | ☐ | ☐ | | ☐ | | ☐ | | ☐ | | | ☐ | | ☐ | ☐ | | | ☐ | | ☐ |
| Прибор учёта электроэнергии | ☐ | ☐ | | ☐ | | ☐ | | ☐ | | | ☐ | | ☐ | ☐ | | | ☐ | | ☐ |
| Номинальный ток, А | 160 ☐ | | 250 ☐ | | 315 ☐ | | | | 400 ☐ | | | 630 ☐ | | 800 ☐ | | | | 1000 ☐ | |
| Кол-во, шт. |  | |  | |  | | | |  | | |  | |  | | | |  | |
| Амперметр | ☐ | | ☐ | | ☐ | | | | ☐ | | | ☐ | | ☐ | | | | ☐ | |
| Прибор учёта электроэнергии | ☐ | | ☐ | | ☐ | | | | ☐ | | | ☐ | | ☐ | | | | ☐ | |  | ☐ | ☐ |
| Характеристики аппарата осветительного (АОШ) | Номинальная мощность, кВА | 0,25 ☐ | | | 0,4 ☐ | | | 0,8 ☐ | | | | 1,6 ☐ | | | 2,5 ☐ | | | | 5 ☐ | |
| Номинальное Uвых., В | 220 ☐ | | | 127 ☐ | | | | 36 ☐ | | | | | 24 ☐ | | | | 12 ☐ | | |
| Количество фаз | 3Ф ☐ | | | | | | | | | | 1Ф ☐ | | | | | | | | |
| Дополнительные технические требования  (описать кратко) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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