**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 ☐  |
| Мультиметр щитовой  | 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  | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| Номинальный ток, А  | 160 ☐ | 250 ☐ | 315 ☐ | 400 ☐ | 630 ☐ | 800 ☐ | 1000 ☐ |
| Кол-во, шт.  |  |  |  |  |  |  |  |
| Амперметр  | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| 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.