**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

на изготовление шкафа распределительного рудничного переменного тока с быстроразъёмными соединениями

ШР-ПП-63-БРС…ШР-ПП-800-БРС

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Напряжение сети, В | 0,4 ☐ | | | | | 0,69 ☐ | | | | | | 1,2 ☐ | | |
| Исполнение | Навесное ☐ | | | | | | | | Напольное ☐ | | | | | |
| Сторона ввода/вывода кабеля | слева ☐ | | | | | | | | справа ☐ | | | | | |
| Тип вводного авт. выключателя / расцепителя |  | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток вводного авт. выключателя, А | 63 ☐ | 80 ☐ | | | 100 ☐ | | | 125 ☐ | | 160 ☐ | | | 250 ☐ | 320 ☐ |
| 400 ☐ | | | | 630 ☐ | | | | | | | | 800 ☐ | |
| Амперметр | Да ☐ | | | | | | | | Нет ☐ | | | | | |
| Вольтметр | Да ☐ | | | | | | | | Нет ☐ | | | | | |
| Диаметр кабельных вводов, мм |  | | | | | | | | | | | | | |
| Количество кабельных вводов, шт. |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Отсеки отходящих присоединений** |  | | | | | | | | | | | | | |
| Тип отходящих автоматических выключателей |  | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток, А | 16 ☐ | | 25 ☐ | | | | 63 ☐ | | 80 ☐ | | | | 100 ☐ | 125 ☐ |
| Кол-во, шт. |  | |  | | | |  | |  | | | |  |  |
| Наличие БРС | ☐ | | ☐ | | | | ☐ | | ☐ | | | | ☐ | ☐ |
| Номинальный ток, А | 160 ☐ | | 250 ☐ | | | | 315 ☐ | | 400 ☐ | | | |  |  |
| Кол-во, шт. |  | |  | | | |  | |  | | | |  |  |
| Наличие БРС | ☐ | | ☐ | | | | ☐ | | ☐ | | | |  |  |
| Тип быстроразъемного соединения | СВР ☐ | | | Proconect ☐ | | | | | | | Другое ☐ | | | |
| Дополнительные технические требования  (описать кратко) |  | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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