**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на изготовление шкафа распределительного рудничного 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **Общие параметры** |
| Напряжение сети, В  | 0,4 [x]  | 0,69 [ ]  | 1,2 [ ]  |
| Расположение кабельных вводов | Спереди [x]  | Справа [ ]  | Слева [ ]  |
| Исполнение корпуса | Стандартное (сталь 2мм) [x]  | Повышенной прочности (ПП, сталь до 4мм) [ ]  |
| Вид крепления | Навесное [ ]  | Напольное [ ]  |
| **Параметры ввода** |
| Производитель вводного авт. выключателя | КЭАЗ | DekRaft | Chint | Другой: |
| [x]  | [ ]  | [ ]  |
| Номинальный ток вводного авт. выключателя, А  | 63 [ ]  | 80 [ ]  | 100 [ ]  | 125 [ ]  | 160 [ ]  | 250 [ ]  | 320 [ ]  |
| 400 [ ]  | 630 [ ]  | 800 [ ]  |
| Средства измерения параметров сети | Амперметр [ ]  | Вольтметр [x]  | Мультиметр щитовой [ ]  |
| Тип защиты | Электронный контроллер тока, автомат с фиксированной уставкой [ ]   | Автоматический выключатель с регулируемой уставкой [x]  |
| **Отсеки отходящих присоединений** |
| Тип автоматических выключателей | КЭАЗ | DekRaft | Chint | Другой: |
| [x]  | [ ]  | [ ]  |
| 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 [ ]  | INPIN [ ]  | ИЭК [ ]  | Другое |
| Вид управления | Без управления |
| Дополнительные технические требования (описать кратко)  |    |

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

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

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