**Опросный лист**

**на изготовление шкафа распределительного рудничного ШР-ПП-63-Mini**

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 | | | | | | | | |
| Расположение кабельных вводов | | Спереди | | | | | Справа | | | | | | | | Слева | | |
| Исполнение корпуса | | Стандартное  (сталь 2мм) | | | | | | | | Повышенной прочности  (ПП, сталь до 4мм) | | | | | | | |
| Размер кабельных вводов | | MG-40 (24-32 мм) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид крепления | | Навесное | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Параметры ввода** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток вводного автоматического выключателя, А | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип автоматического выключателя | | КЭАЗ | | DekRaft | | | | Chint | | | | | | Другой: | | | |
|  | |  | | | |  | | | | | |
| Наличие блока контроля изоляции на вводе | | Да | | | | | Нет | | | | | | | | | | |
| Средства измерения параметров сети | | Амперметр | | | Вольтметр | | | | | | | Мультиметр щитовой | | | | | |
| Прибор технического учёта электроэнергии | | Да | | | | | Нет | | | | | | | | | | |
| Тип прибора учёта | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип защиты | | Электронный контроллер тока, автомат с фиксированной уставкой | | | | | Автоматический выключатель с регулируемой уставкой | | | | | | | | | | |
| **Отходящие присоединения (не более 16 штук)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Автоматический выключатель отходящих линий | Номинальный ток, А | 6 | 10 | 16 | | 20 | | | | | 25 | | | | | 32 | 40 |
| Количество, шт. |  | 5 | 4 | |  | | | | | 1 | | | | |  | 1 |
| Тип автоматического выключателя |  | КЭАЗ | КЭАЗ | |  | | | | | КЭАЗ | | | | |  | КЭАЗ |
| Количество полюсов (2P/3P) |  |  |  | |  | | | | |  | | | | |  |  |
| Размер кабельных вводов | MG-20 | MG-20 | MG-20 | | MG-20 | | | | | MG-20 | | | | | MG-25 | MG-25 |
| Вид управления | | Без управления | | | | | | | | | | | | | | | |
| Автоматические выключатели отходящих линий | | На лицевой панели, под крышкой | | | | | | | | | | | Внутри шкафа | | | | |
| Дополнительные технические требования  (описать кратко) | |  | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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