**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

на изготовление шкафа распределительного рудничного переменного тока

**ШР-ПП-63-Mini**

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отсек вводного автоматического выключателя** | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение сети, В | | 380 🗹 | | | | | | | | | | | | |
| Сторона ввода/вывода кабеля | | справа 🞏 | | | | | | слева 🞏 | | | | | справа и слева 🞏 | |
| Производитель вводного авт. выключателя / расцепителя | | LS 🞏 | | | | Chint 🞏 | | | | КЭАЗ 🞏 | | | | Другое 🞏 |
|
| Номинальный ток вводного авт. выключателя, А | | 63 | | | | | | | | | | | | |
| Тип вводного авт. выключателя | |  | | | | | | | | | | | | |
| Наличие блока контроля изоляции (БКИ) | | 🗹 | | | | | | | | | | | | |
| Амперметр | | 🞏 | | | | | | | | | | | | |
| Вольтметр | | 🞏 | | | | | | | | | | | | |
| Тип защиты | | Электронный контроллер тока, автоматический выключатель с фиксированной уставкой 🞏 | | | | | | | | | Автоматический выключатель с регулируемой уставкой 🞏 | | | |
| Диаметр кабельных вводов/выводов, мм | | MG-40 (24-32 мм) | | | | | | | | | | | | |
| **Отсек отходящих присоединений (до 16 линий)** | | | | | | | | | | | | | | |
| Характеристика отходящих фидеров | Номинальный ток, А | 6 🞏 | | 10 🞏 | 16 🞏 | | 20 🞏 | | 25 🞏 | | 32 🞏 | 40 🞏 | | 50 🞏 |
| Кол-во, шт. |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
| Тип авт. выключателя |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
| Количество полюсов (2P/3P) |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
| Диаметр кабельных вводов, мм | MG-20 | | MG-20 | MG-20 | | MG-20 | | MG-20 | | MG-25 | MG-25 | | MG-25 |
| Автоматические выключатели отходящих линий | | | На лицевой панели, под крышкой 🞏 | | | | | | | | Внутри шкафа 🞏 | | | |
| Дополнительный параметры | | Отходящие присоединения стандартно защищены модульными автоматическими выключателями Dekraft серии ВА101 кат. «С». | | | | | | | | | | | | |

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

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

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