|  |  |
| --- | --- |
| **Логотип3** | **Общество с ограниченной ответственностью** **«Производственно-ремонтное предприятие Энерго»** **Адрес:** 357100. Ставропольский кр., г. Невинномысск, ул. Мичурина, д. 3  **Сайт**: [**www.prpe.ru**](http://www.prpe.ru/) **Е-mail**: [**prpe@rambler.ru**](mailto:prpe@rambler.ru) **тел/факс: 8(86554) 6-31-18**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Опросный лист для заказа ЩАВР**

Наименование объекта и его адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Покупатель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Параметры*** | | | ***Ответы покупателя*** | | | | | |
| Тип ЩАВР | | |  | | | | | |
| Номинальное напряжение на вводе, В | | | □ 220 | | | □ 380 | | |
| Напряжение цепи управления, В | | | □ 220 | | | □ 380 | | |
| Наличие аппаратуры управления на вводе | | | □ автомат | | □ рубильник | | □ рубильник+предохр. | |
| Количество вводов | | | □ 2 | | | □ 3 | | |
| Вводной аппарат | автоматический выключатель | тип |  | |  | |  | |
| ном. ток, А |  | |  | |  | |
| кол-во полюсов, хар-ка |  | |  | |  | |
| рубильник | тип |  | |  | |  | |
| ном. ток, А |  | |  | |  | |
| кол-во полюсов, хар-ка |  | |  | |  | |
| предохранитель | ном. ток, А |  | |  | |  | |
| Варианты устройств АВР | | | □ приоритет | | □ равноценные | | □ независимые | |
| Наличие аппаратуры управления после АВР | | | □ автомат | | | □ рубильник | | |
| Автоматический выключатель отходящих линий | | тип |  |  | |  | |  |
| ном. ток, А |  |  | |  | |  |
| кол-во полюсов, хар-ка |  |  | |  | |  |
| количество, шт |  |  | |  | |  |
| Номинальный ток пускателей, А | | |  | |  | |  | |
| Установка контрольных приборов | | | □ на 1-ом вводе | | □ на 2-х вводах | | □ на выходе АВР | |
| Амперметр-шкала, А | | |  | | |  | | |
| Вольтметр-шкала, В | | |  | | |  | | |
| СЭЭ (тип, ток, напряжение, класс точности) | | |  | | |  | | |
| Дополнительный перечень аппаратов, входящих в изделие | | |  | | | | | |
| Вводные кабели, провода | | марка |  | |  | |  | |
| сечение |  | |  | |  | |
| количество |  | |  | |  | |
| Отходящие кабели, провода | | марка |  |  | |  | |  |
| сечение |  |  | |  | |  |
| количество |  |  | |  | |  |
| Расположение вводов | | | □ сверху | | | □ снизу | | |
| Расположение выводов | | | □ сверху | | | □ снизу | | |
| Конструктивное исполнение щитка | | | □ навесной | | □ встраиваемый | | □ напольный | |
| Тип системы заземления | | |  | | | | | |
| Степень защиты щита | | | □ IP31 | | | □ IP54 | | |
| Материал шины | | | □ медь | | | □ алюминий | | |
| Габаритные размеры щита, ВхШхГ, мм | | |  | | | | | |
| Дополнительные требования | | |  | | | | | |

Покупатель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г **М.П.**

*должность подпись (расшифровка) дата*