|  |  |
| --- | --- |
| **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** **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*