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

**Опросный лист для заказа УКРМ-0.4**

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| ***Параметры*** | ***Ответы покупателя*** |
| Номинальная мощность установки (от 20 до 400 кВАр) |  |
| Номинальное напряжение конденсаторов, кВ | □ 0.4 | □ 0.44 | □ 0.46 | □ 0.5 | □ 0.52 | □ 0.69 |
| Допустимые перегрузки конденсаторов по току | □ 1.3\*Iном | □ 1.5\*Iном | □ Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип конденсаторной установки | □ регулируемая | □ нерегулируемая |
| Управление | □ автоматическое | □ ручное |
| Защита конденсаторов от высших гармоник | □ нет | □ 134Гц | □ 189Гц | □ 210Гц |
| Мощность минимальной ступени регулирования (шаг регулирования), кВар. | □ 5 | □ 10 | □ 12.5 | □ 15 | □ 20 | □ 25 |
| □ 30 | □ 33.3 | □ 37.5 | □ 40 | □ 50 | □ \_\_\_\_\_\_ |
| Тип коммутационного аппарата на вводе | □ авт.выключатель | □ рубильник | □ нет |
| □ предохранитель + выключатель-разъединитель |
| Тип коммутации | □ электромеханический контактор | □ тиристор | □ без коммутации |
| Климатическое исполнение | □ У3 | □ УХЛ4 | □ У1 |
| Степень защиты | □ IP20 | □ IP54 | □ Другое\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип корпуса | □ напольный (от 50кВАр) | □ навесной (до 150кВАр) |
| Система заземления | □ TN-C | □ TN-S | □ TN-C-S |
| Ввод силового кабеля | □ сверху | □ снизу |
| Ограничение по габаритам (ВхШхГ), мм | □ нет | □ есть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип нагрузки (описать подробно) |  |
| Величина гармоник напряжения, % | □ 3-я | □ 5-я | □ 7-я | □ 9-я | □ 11-я |
| Величина гармоник тока, % | □ 3-я | □ 5-я | □ 7-я | □ 9-я | □ 11-я |
| Вывод данных на ПК+ПО | □ да | □ нет |
| Количество установок в заказе |  |
| Дополнительная информация |  |

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

 *должность подпись (расшифровка) дата*