|  |  |
| --- | --- |
| **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](mailto: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*