** Общество с ограниченной ответственностью**

**«Элком-Энерго»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Адрес: 355035, г. Ставрополь, ул. 1-я Промышленная, 13Тел: 8 (8652) 599-788

E-mail: mail@elcom-energo.ru

web: [www.elcom-energo.ru](http://www.elcom-energo.ru)

|  |  |
| --- | --- |
| http://elcom-energo.ru/uploads/posts/2013-07/1372835234_23062013140-244x325.jpg | \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015г. Опросный лист**Установка компенсации реактивной мощности** **Конденсаторная установка** |

**Нужное подчеркнуть!**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование (вписать) | КРМ / АУКРМ/ УКМ58/ УКРМ/ КУ/ ККУ др….**«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»** |
| Мощность конденсаторной установки, кВАр |  |
| Номинальное напряжение | 0,38 / 0,4/ 0,44/ 0,69 |
| Количество ступеней | 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 |
| Минимальная ступень регулирования, кВАр | 2 **/** 2,5 / 5 / 7,5 / 10 / 12,5 / 15 / 20 / 25 / 50 / 75 / 100 |
| Необходимый cosф |  0,65 / 0,7 / 0,75 / 0,8 / 0,85 / 0,9 / 0,95 / 1 |
| Фильтр гармонических искажений | Не требуется / 3% / 5% / 7% / 14% |
| Габарит В\*Ш\*Г, мм |  |
| Вариант монтажа  | Навесная / Напольная |
| Применение конденсаторов | «EPCOS» (Германия) / «НЮКОН» (Россия) |
| Вес, кг |  |
| Способ подключения | Кабелем сверху/снизу |
| Охлаждение, вентиляция | Естественная/Принудительная |
| Ном. ток установки,А |  |
| Степень защиты | IP31 / IP54 |
| Вариант размещения | Уличное / внутреннее |
| **Гарантия** | **12 месяцев.** |
| **Способ оплаты** | **50% предоплата, остальные 50% при сообщении о готовности к отгрузке.** |
| **Срок изготовления**  |  |
| **Регулятор реактивной мощности** | **BLR Beluk / VMtec - Германия** |

**Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Контактный телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**