**Опросный лист**

**для заказа устройства компенсации реактивной мощности УКМ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Параметры** | **Ответы заказчика** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Место установки УКМ (адрес) |  | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | У3 |  | | | | | Другое | | | | |  | |
| 3 | Номинальное напряжение | 0,4кВ | | | | | | 0,69кВ | | | | | | |
| 4 | Требуемая реактивная мощность, квар |  | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Количество установок |  | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Мощность ступени регулирования, квар |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Регулирование числа ступеней | Автоматическое | | | | |  | | Ручное | | | | |  |
| 7 | Характер нагрузки | Постоянная | |  | Непостоянная средняя | | | | |  | | Резкопере-  менная | |  |
| 8 | Наличие защиты от перегрузки по току |  | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Наличие вводного разъединителя-заземлителя |  | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Наличие контроля тока установки по фазам |  | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Наличие обогрева |  | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Соответствие параметров качества электрической сети требованиям ГОСТ13109-97 |  | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Наличие RS-485 интерфейса |  | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Примечания заказчика |  | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Доставка | Автотранспорт | | | | Самовывоз | | | | | Другое | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | |
| Заказчик | |  | | | | | | | | | | | | |
| Адрес | |  | | | | | | | | | | | | |
| Ф.И.О. исполнителя, подпись | |  | | | | | | | | | | | | |
| Должность | |  | | | | | | | | | | | | |
| Телефон, email | |  | | | | | | | | | | | | |
| СОГЛАСОВАНО | |  | | | | | | | | | | | | |