**СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ СПЕКТР**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Шкаф управления освещением СПЕКТР**

|  |  |
| --- | --- |
| Узел учета (да / нет) |  |
| Исполнение (уличное / внутреннее) |  |
| Функция диммирования (да / нет) |  |
| Количество выходных каналов (контакторов) для подключения нагрузки |  |
| Типы контакторов (однофазные/трехфазные) |  |
| Ток на канал (А) или мощность нагрузки на канал (кВт) или кол-во и мощность светильников на каждом канале |  |
| Канал связи (GSM-СМС/ WiFi / Ethernet / Радиоканал 433 МГц / RS-485 / RS-232) |  |
| Дополнительные требования в произвольной форме |  |

Количество шкафов: \_\_\_\_\_ шт.

**Если шкаф с функцией диммирования, то для каждого диммируемого светильника потребуется демодулятор (или ЭПРА со встроенным демодулятором). Укажите в следующей таблице количество и тип светильников**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип светильника** | **Мощность** | **Кол-во** | **ЭПРА или драйвер уже имеется\* (да/нет)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**\*** Если в комплекте со светильником уже имеется ЭПРА или драйвер с входом управления PWM (ШИМ) или 1-10В, то достаточно будет приобрести только диммеры (демодуляторы). Если нет, мы можем организовать поставку ЭПРА с уже встроенными демодуляторами.

**Программное обеспечение и сопутствующее оборудование**

|  |  |
| --- | --- |
| Программное обеспечение СПЕКТР (да / нет) |  |
| Программа для настройки шкафов при отсутствии ПО СПЕКТР (да / нет) |  |
| Разработка мнемосхемы с вынесением всех питающих пунктов (да / нет) |  |
| GSM модем с антенной и кабелем для подключения к ПК (да / нет) |  |
| Адаптер для подключения к шкафу по RS-232 (да / нет) |  |
| Ноутбук с установленным и настроенным ПО СПЕКТР (да / нет) |  |
| Ноутбук с установленной программой настройки шкафов по RS-232 (да / нет) |  |