**Опросный лист на расчет стоимости установки компенсации реактивной мощности**

|  |  |
| --- | --- |
| **Количество установок данного типа\*:** |  |
| **Номинальная мощность установки\*:** | □ 25 кВАр □ 50 кВАр □ 75 кВАр □ 100 кВАр  □ 125 кВАр □ 150 кВАр □ 200 кВАр □ 250 кВАр  □ 300 кВАр □ 350 кВАр □ 400 кВАр □ кВАр |
| **Номинальная мощность наименьшей ступени\*:** | □ 5 кВАр; □ 25 кВАр;  □ 12,5 кВАр. □ 50 кВАр; □ кВАр |
| **Количество ступеней регулирования\*:** |  |
| Номинальное линейное напряжение: | ✓0,4 кВ, 50 Гц (по умолчанию) |
| Режим работы установки | □ регулируемый (стандартно) □ нерегулируемый |
| Переключение ступеней с помощью: | □ электромеханических контакторов ((стандартно)  (быстродействие – 60 с))  □ тиристорных контакторов (быстродействие - 30 мс) |
| Интерфейс связи: | □ RS 485 □ RS 232 □ USB □ Wi-Fi □ отсутствует |
| Кабельный ввод: | □ снизу (стандартно) □ сверху |
| Вводное коммутирующее устройство: | □ рубильник (стандартно)  □ автоматический выключатель |
| Дополнительное оборудование: | □ сухой контакт «Авария»  □ трансформатор тока для установки в ГРЩ |
| Материал шин | ✓ медь (по умолчанию) |
| **Степень защиты установки\*:** | □ IP31 □ IP41 □ IP54 □ IP55 □ IP65 |
| Обслуживание установки | □ одностороннее (стандартно) □ двухстороннее |
| Климатическое исполнение: | □ УХЛ3.1 (стандартно)  □ по требованию заказчика: |
| Система сетей | □ TN-S (стандартно) □ TN-C |
| **Исполнение\*:** | □ навесное □ напольное |
| **Оболочка производства\*:** | □ внутрироссийского □ европейского |
| Коэффициент частотной расстройки, % (заполняется при комплектации установки антирезонансными дросселями) или указать коэффициент фильтрации.  Заказчик несет полную ответственность за корректность выбора коэффициента частотной расстройки. | □ 5,67% □ 7% □ 14% |
| Дополнительные требования: | |
| Организация:  № факса, № телефона, e-mail: | |
| **Ф.И.О., должность, контактный телефон ответственного лица заказывающей организации\***: | |

**\* - обязательно к заполнению**