**Опросный лист**

ДЛЯ ВЫБОРА ПАРАМЕТРОВ КОНДЕНСАТОРНЫХ УСТАНОВОК НА НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (УК, УКМ(Ф)58, КРМ(Ф), АКУ, УКРМ, КРМТ, УККРМ, АУКРМ)

|  |
| --- |
| **Тип установки** |
| **Нерегулируемая** |  |
| **Регулируемая** | **Контакторная\*** | **Тиристорная** |
|  |  |
| Защита конденсаторов от высших гармоник **Фильтровая** | **Нет\*** | **189Гц** | **134Гц** | **Другое** |
|  |  |  |  |
| **Параметры сети** |
| Частота | **50Гц\*** | **60Гц** |
|  |  |
| Номинальное **напряжение сети** | **0,23кВ** | **0,4кВ\*** | **0,69кВ** |
|  |  |  |
| **Параметры конденсаторов** |
| Номинальное **напряжение** **конденсаторов** **кВ**, не менее | **0,4\*** | **0,415\*** | **0,44** | **Другое** |
|  |  |  |  |
| **Условия работы** | Для незагрязненной сети | Для слабозагрязненной сети |
| **1,3In\*** Nll≤10% | **1,5In\*** Nll≤10% | **1,8In** Nll≤20% | **Другое** |
|  |  |  |  |
| **Параметры установки** |
| **Наименование установки** |  |
| Номинальная **мощность** при номинальном напряжении и частоте, **кВар.** |  |
| **Мощность минимальной ступени** регулирования (шаг регулирования), **кВар.** | **2,5** | **5** | **10** | **12,5\*** | **15** | **20** | **25\*** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **30** | **33,3** | **37,5** | **40** | **50\*** | **67** | **Другой** |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип вводного устройства** | Без вводного устройства | ПВР(RBK)\* | Выключатель разъединитель с выносной рукояткой\* | Автоматический выключатель  |
|  |  |  | С выносной рукояткой | С дистанционным приводом |
|  |  |
| Тип ввода | **Сверху** | **Снизу** | **Другое** |
|  |  |  |
| Особенности регулятора реактивной мощности | **Автоинсталяция\*** | **Наличие порта RS-485** | Ток трансформатора тока нагрузки (для программирования регулятора на заводе) |
|  |  |  |
| Степень защиты | **IP-31\*** | **IP-44** | **IP-54** | **Другая** |
|  |  |  |  |
| Климатическое исполнение | **У\*** | **УХЛ\*** | **ХЛ\*** | **Т** | **Другое** |
|  |  |  |  |  |
| Категория размещения | **4 -** в составе оборудования\* | **3 -** внутри помещения\* | **2 -** под навесом | **1 -** на открытом воздухе | **Другое** |
|  |  |  |  |  |
| Ограничение по габаритным размерам в **мм**, не более | **Длина** | **Ширина** | **Высота** | **Нет** |
|  |  |  |  |
| **Тип корпуса** |
| **Напольный** | Металлический корпус с внутренними оцинкованными элементами, окрашен полиэфирной композицией RAL7035.\* | Рамный корпус из оцинкованного профиля треугольной закрытой формы модульной конструкции. Толщина металла профиля 2мм. Корпус имеет цоколь, навесные панели и дверь с ригельным замком окрашенными полиэфирным покрытием. Толщина металла двери и панелей 1,5мм.  |
|  |  |
| **Навесной**  |  |
| Контакты заказчика |
| Организация: |  |
| Ф.И.О |  |
| Адресс: |  |
|  |  |  |  |
| Телефон: |  | E-mail: |  |
| ИНН: |  | КПП: |  |