**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** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**\* Стандартная комплектация не влияющая на увеличение стоимости установки.**

|  |
| --- |
| **Контакты заказчика:** Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |