|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64  **Б**рянск (4832)59-03-52 **В**ладивосток (423)249-28-31 **В**олгоград (844)278-03-48 **В**ологда (8172)26-41-59  **В**оронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06  **И**жевск (3412)26-03-58  **К**азань (843)206-01-48 | **К**алининград (4012)72-03-81  **К**алуга (4842)92-23-67  **К**емерово (3842)65-04-62  **К**иров (8332)68-02-04  **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61  **К**урск (4712)77-13-04  **Л**ипецк (4742)52-20-81  **М**агнитогорск (3519)55-03-13  **М**осква (495)268-04-70  **М**урманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 | **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 **Н**овокузнецк (3843)20-46-81 **Н**овосибирск (383)227-86-73  **О**рел (4862)44-53-42  **О**ренбург (3532)37-68-04  **П**енза (8412)22-31-16  **П**ермь (342)205-81-47  **Р**остов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64  **С**амара (846)206-03-16  **С**анкт-Петербург (812)309-46-40 **С**аратов (845)249-38-78 | **С**моленск (4812)29-41-54 **С**очи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35  **Т**омск (3822)98-41-53  **Т**ула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93 |
| **Опросный лист отправлять:** [**mci@nt-rt.ru**](mailto:mci@nt-rt.ru) | | | |

**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 (5-ая гармоника 7%)** | | | | | | | | | | **134Гц (3-я гармоника 14%)** | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **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** | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| Длительно выдерживаемый ток, содержание гармоник | | **1,3In\*,** Nll≤10% | | | | | | | | | | | **1,5In\*,** Nll≤10% | | | | | | | | | | **1,8In,** Nll≤20% | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | |
| **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 | | | | | |
|  | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 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.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64  **Б**рянск (4832)59-03-52 **В**ладивосток (423)249-28-31 **В**олгоград (844)278-03-48 **В**ологда (8172)26-41-59  **В**оронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06  **И**жевск (3412)26-03-58  **К**азань (843)206-01-48 | **К**алининград (4012)72-03-81  **К**алуга (4842)92-23-67  **К**емерово (3842)65-04-62  **К**иров (8332)68-02-04  **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61  **К**урск (4712)77-13-04  **Л**ипецк (4742)52-20-81  **М**агнитогорск (3519)55-03-13  **М**осква (495)268-04-70  **М**урманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 | **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 **Н**овокузнецк (3843)20-46-81 **Н**овосибирск (383)227-86-73  **О**рел (4862)44-53-42  **О**ренбург (3532)37-68-04  **П**енза (8412)22-31-16  **П**ермь (342)205-81-47  **Р**остов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64  **С**амара (846)206-03-16  **С**анкт-Петербург (812)309-46-40 **С**аратов (845)249-38-78 | **С**моленск (4812)29-41-54 **С**очи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35  **Т**омск (3822)98-41-53  **Т**ула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93 |
| **Опросный лист отправлять:** [**mci@nt-rt.ru**](mailto:mci@nt-rt.ru) | | | |