|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |

**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** |