По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Архангельск (8182)63-90-72  Астана +7(7172)727-132  Белгород (4722)40-23-64  Брянск (4832)59-03-52  Владивосток (423)249-28-31  Волгоград (844)278-03-48  Вологда (8172)26-41-59  Воронеж (473)204-51-73  Екатеринбург (343)384-55-89  Иваново (4932)77-34-06  Ижевск (3412)26-03-58  Казань (843)206-01-48 | Калининград (4012)72-03-81  Калуга (4842)92-23-67  Кемерово (3842)65-04-62  Киров (8332)68-02-04  Краснодар (861)203-40-90  Красноярск (391)204-63-61  Курск (4712)77-13-04  Липецк (4742)52-20-81  Магнитогорск (3519)55-03-13  Москва (495)268-04-70  Мурманск (8152)59-64-93  Набережные Челны (8552)20-53-41 | Нижний Новгород (831)429-08-12  Новокузнецк (3843)20-46-81  Новосибирск (383)227-86-73  Орел (4862)44-53-42  Оренбург (3532)37-68-04  Пенза (8412)22-31-16  Пермь (342)205-81-47  Ростов-на-Дону (863)308-18-15  Рязань (4912)46-61-64  Самара (846)206-03-16  Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 | Смоленск (4812)29-41-54  Сочи (862)225-72-31  Ставрополь (8652)20-65-13  Тверь (4822)63-31-35  Томск (3822)98-41-53  Тула (4872)74-02-29  Тюмень (3452)66-21-18  Ульяновск (8422)24-23-59  Уфа (347)229-48-12  Челябинск (351)202-03-61  Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93 |

Единый адрес: [nhg@nt-rt.ru](mailto:nhg@nt-rt.ru)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование организации:** |  | **Факс:** |  |
| **Контактное лицо:** |  | **Электронная почта:** |  |
| **Телефон:** |  |  |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на низковольтные конденсаторные установки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование конденсаторной установки** | | | | | | | |
| КРМ | УКМ58 | АКУ | УКРМ | КРМТ | КРМФ | КРМТФ | Другая |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Напряжение, кВ** | | **Мощность** | | **Тип** | | |
|  | - 0,4 | квар | - мощность конденсаторной установки |  |  | - Автоматическая |
|  | - 0,44 | *Р кВт* | **-** *или активная мощность потребителя и действ. cosɸ* |  |  | - Фильтровая |
|  | - 0,69 | *cosɸ* |  |  | - Тиристорная |
|  | - другое | квар | - шаг регулирования (5, 10, 12.5, 15, 25, 50) |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип ввода** | | **Вводной аппарат** | | **Габариты (ограничения)** | | |
|  | - верхний |  | - ручной выключатель нагрузки | Высота | Ширина | Глубина |
|  | - нижний |  | - автоматический выключатель | мм | мм | мм |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Степень защиты** | | **Климатическое исполнение и категория размещения** | | **Дополнительная информация** |
|  | * IP 21 |  | - У1 | THDU       % (гармоники напряжения)  THDI       % (гармоники тока)  Характер нагрузки: |
|  | * IP 54 |  | - У3 |
|  | - |  | - |

|  |
| --- |
| **Примечание** |
| Место для ввода текста. |