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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| [x]  | * IP 21
 | [ ]  | - У1 | THDU       % (гармоники напряжения)THDI       % (гармоники тока)Характер нагрузки:       |
| [ ]  | * IP 54
 | [ ]  | - У3 |
| [ ]  | -        | [ ]  | -       |

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