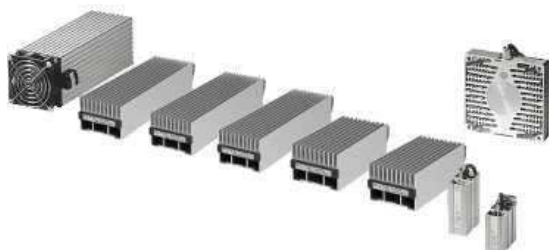


Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов [srh@nt-rt.ru](mailto:srh@nt-rt.ru) <http://spower.nt-rt.ru>

## Climasys CR

### Обзор



- Описание

#### Две функции:

- Предотвращение образования конденсата внутри шкафа.
- Повторный нагрев электрического распределительного щита, когда температура слишком низкая для нормальной работы оборудования.

#### Большой выбор моделей.

- 30 вариантов.
- Изолированные или алюминиевые.
- Со свободной конвекцией или с вентилятором.
- охлаждающая способность от 10 до 1200 вт.
- Входное напряжение: от 12 В до 450 В переменного/постоянного тока.
- Сертификация: CUL

- Преимущества

**Нагревайте безопасно!**

- Экономичные.
  - Надёжные.
  - Контроль уровня влажности в распределительных щитах.
  - Компактные размеры.
  - Оснащены нагревательным элементом типа ПТК, который стабилизирует температуру алюминиевых поверхностей.
  - Два варианта: Изолированный, с низкой температурой поверхности, и алюминиевый с температурой поверхности до 75 °С. (при температуре окружающей среды -5°С)
  - Оснащены вентиляторами, что гарантирует стабильность температуры внутри шкафа и предотвращает образование участков перегрева.
- Применение

### **Резистивные нагреватели могут использоваться в следующих целях:**

- Повторно нагреть электрический распределительный щит, когда температура внешней среды слишком низкая для нормальной работы оборудования.
- Предотвратить образование конденсата.

Конденсат может стать причиной короткого замыкания, преждевременного окисления контактов, коррозии металлических частей и, в особенности, самих шкафов, что заметно сократит срок службы электрического и электронного оборудования.

Конденсат образуется при внезапном падении температуры ниже допустимого уровня.

Чтобы избежать этого, просто необходимо поддерживать такой уровень температуры внутри шкафа, который на несколько градусов выше температуры окружающей среды.

Благодаря своему дизайну, нагреватели способствуют процессу свободной конвекции и гарантируют быстрый и равномерный нагрев всего объема шкафа.

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов    [srh@nt-rt.ru](mailto:srh@nt-rt.ru)    <http://spower.nt-rt.ru>**