

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)205341

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 для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>

Climasys CE

Обзор



- Описание

Теплообменник типа «воздух - воздух»

Рекомендованы для установки на производствах, где:

- Температура окружающей среды ниже необходимой температуры внутри шкафа.
- Требуется высокая степень защиты: IP 54 или IP 55.
- окружающая среда очень загрязнена.

Большой выбор продукции:

- 4 модели.

- Два варианта установки: верхнее крепление и боковое крепление.
- Охлаждающая мощность от 15 до 70 Вт/°С .
- Входящее напряжение: 230 В (50/60 Гц).

Теплообменники системы воздух-вода.

Рекомендуются для использования в следующих условиях:

- Температура окружающей среды ниже необходимой температуры внутри шкафа.
- При агрессивной внешней среде, а внутренняя и внешняя воздушные цепи независимы друг от друга.
- Внешняя среда очень загрязнена, температура контролируется посредством холодной воды без применения внешней воздушной цепи.
- Когда необходимо удалить тепло, выработанное оборудованием на промышленной площадке.

Большой выбор моделей:

- 3 варианта.
- Два типа установки: верхнее крепление и боковое крепление.
- Охлаждающая мощность от 2 100 до 3 150 Вт.
- Входящее напряжение: 230 В (50/60 Гц).

- **Преимущества**

Гарантированная водонепроницаемость!

Теплообменники системы воздух-воздух.

- Такие изделия имеют алюминиевую теплообменную батарею, которая разделяет две воздушных цепи (внутреннюю и внешнюю) и предотвращает попадание воздушно-порошковой смеси и загрязненного воздуха внутрь шкафа. При этом внутренняя и внешняя воздушные цепи не контактируют.
- Легкость проведения технического обслуживания и ремонта.
- Высокая степень защиты IP (IP 54).

Теплообменники системы воздух-вода.

- Температура внутри шкафа не зависит от температуры окружающей среды.
- внутренняя и внешняя воздушные цепи не контактируют.
- Высокая эффективность и минимальная затрата времени на обслуживание и ремонт.

- **Применение**

Теплообменники системы воздух - воздух.

- При высоком уровне загрязнения атмосферы или при необходимости удалить большой объем тепла без контактирования внешней и внутренней воздушных цепей.

Теплообменники системы воздух-вода.

Рекомендуются к использованию в следующих условиях:

- Температура воздуха внутри шкафа ниже необходимого уровня.
- При необходимости высокой степени защиты (IP54/IP55).
- При высоком уровне загрязнения внешней среды.
- При необходимости удалить большой объём тепла и при наличии система охлаждения воды.
- Особенно подходят для использования в сильно загрязненной атмосфере без циркуляции внешней воздушной цепи.
- При наличии термостата, регулирующего температуру внутри шкафа и открывающего/закрывающего электрический клапан.

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)205341

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 для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>