

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rivacold.nt-rt.ru/> || [rdz@nt-rt.ru](mailto:rdz@nt-rt.ru)

## Воздухоохладители серии RSI



## RIVACOLD RSI1250: воздухоохлаждатели. Модель потолочный.



### Технические характеристики

Модель	RSI1250
Модель	Потолочный
Серия	RSI
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	9.1 кг
Диаметр входной трубы	12 mm
Диаметр выходной трубы	16 mm
Дренажное соединение	1/2" (20mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	5
Объем контура	1.2 дм³

### Вентилятор

Модель	Aa812706wp
Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Источник питания	220-240/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	60 Вт
Потребляемый ток	0.5 А
Воздухообмен	583 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	6.5 м

### Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
2. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
3. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
4. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
5. Степень защиты IP42
6. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
7. Класс изоляции "В"
8. Алюминиевый корпус
9. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
10. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
11. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
12. Воздухоохлаждатели серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
13. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его в помещениях с минимальной высотой.
14. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
15. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
16. Модельный ряд состоит из двух типов теплообменников, изготовленных из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8 " с геометрией 25x21,65 мм для моделей с диаметром вентилятора 250мм и труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5x32,5 для моделей с диаметром вентилятора 350 мм
17. Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 5,3 мм и подходят для холодильных камер с температурой -30°C...+10°C
18. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23СЕЕ по низкому напряжению

19. Технические особенности
20. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
21. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
22. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
23. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
24. Степень защиты IP42
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Класс изоляции "B"
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его помещениях с минимальной высотой.
33. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
34. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
35. Модельный ряд состоит из двух типов теплообменников, изготовленных из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8 " с геометрией 25x21,65 мм для моделей с диаметром вентилятора 250мм и труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5x32,5 для моделей с диаметром вентилятора 350 мм
36. Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 5,3 мм и подходят для холодильных камер с температурой -30°C...+10°C
37. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	15°C
10	1 010	1 050	1 090	1 120	1 150	1 200	1 270	1 280	1 290	1 300	1 310	1 330	1 430
9	900	940	970	1 000	1 020	1 070	1 130	1 140	1 150	1 160	1 180	1 200	1 280
8	790	820	840	870	890	930	990	1 000	1 010	1 020	1 030	1 050	1 130
7	680	700	720	730	760	790	840	850	860	870	880	900	950
6	570	580	590	600	630	660	710	720	730	740	750	770	820
5	440	450	460	470	490	520	560	570	570	580	600	620	670

## RIVACOLD RSI2250: воздухоохладители. Модель потолочный.



### Технические характеристики

Модель	RSI2250
Модель	Потолочный
Серия	RSI
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	17.2 кг
Диаметр входной трубы	12 mm
Диаметр выходной трубы	16 mm
Дренажное соединение	1/2" (20mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	5
Объем контура	2.26 дм³

### Вентилятор

Модель	Aa812706wp
Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Источник питания	220-240/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	60 Вт
Потребляемый ток	0.5 А
Воздухообмен	1 138 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	7 м

### Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
2. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
3. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
4. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
5. Степень защиты IP42
6. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
7. Класс изоляции "B"
8. Алюминиевый корпус
9. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
10. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
11. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
12. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
13. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его помещениях с минимальной высотой.
14. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
15. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
16. Модельный ряд состоит из двух типов теплообменников, изготовленных из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8 " с геометрией 25x21,65 мм для моделей с диаметром вентилятора 250мм и труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5x32,5 для моделей с диаметром вентилятора 350 мм
17. Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 5,3 мм и подходят для холодильных камер с температурой -30°C...+10°C
18. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению

19. Технические особенности
20. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
21. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
22. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
23. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
24. Степень защиты IP42
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Класс изоляции "B"
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его помещениях с минимальной высотой.
33. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
34. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
35. Модельный ряд состоит из двух типов теплообменников, изготовленных из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8 " с геометрией 25x21,65 мм для моделей с диаметром вентилятора 250мм и труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5x32,5 для моделей с диаметром вентилятора 350 мм
36. Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 5,3 мм и подходят для холодильных камер с температурой -30°C...+10°C
37. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	15°C
10	1 560	1 740	1 910	2 070	2 160	2 310	2 490	2 530	2 570	2 610	2 650	2 710	3 040
9	1 450	1 610	1 750	1 860	1 960	2 090	2 250	2 290	2 320	2 360	2 390	2 470	2 650
8	1 320	1 460	1 570	1 660	1 740	1 860	2 000	2 030	2 060	2 080	2 130	2 200	2 350
7	1 180	1 290	1 380	1 430	1 520	1 620	1 750	1 770	1 790	1 800	1 870	1 920	2 070
6	1 030	1 110	1 160	1 220	1 290	1 380	1 500	1 510	1 530	1 550	1 620	1 670	1 820
5	860	910	960	970	1 060	1 140	1 240	1 250	1 260	1 310	1 360	1 410	1 540

## RIVACOLD RSI3250: воздухоохладители. Модель потолочный.



### Технические характеристики

Модель	RSI3250
Модель	Потолочный
Серия	RSI
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	20.9 кг
Диаметр входной трубы	12 mm
Диаметр выходной трубы	22x1 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	5
Объем контура	3.18 дм³

### Вентилятор

Модель	Aa812706wp
Кол-во вент.	3
Диам.	254 мм
Источник питания	220-240/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	60 Вт
Потребляемый ток	0.5 А
Воздухообмен	1 706 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8.5 м

### Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
2. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
3. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
4. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
5. Степень защиты IP42
6. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
7. Класс изоляции "B"
8. Алюминиевый корпус
9. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
10. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
11. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
12. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
13. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его в помещениях с минимальной высотой.
14. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
15. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
16. Модельный ряд состоит из двух типов теплообменников, изготовленных из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8" с геометрией 25x21,65 мм для моделей с диаметром вентилятора 250мм и труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5x32,5 для моделей с диаметром вентилятора 350 мм
17. Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 5,3 мм и подходят для холодильных камер с температурой -30°C...+10°C
18. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению

19. Технические особенности
20. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
21. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
22. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
23. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
24. Степень защиты IP42
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Класс изоляции "B"
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его помещениях с минимальной высотой.
33. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
34. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
35. Модельный ряд состоит из двух типов теплообменников, изготовленных из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8 " с геометрией 25x21,65 мм для моделей с диаметром вентилятора 250мм и труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5x32,5 для моделей с диаметром вентилятора 350 мм
36. Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 5,3 мм и подходят для холодильных камер с температурой -30°C...+10°C
37. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	15°C
10	2 560	2 820	3 040	3 190	3 340	3 540	3 790	3 850	3 900	3 960	4 010	4 090	4 420
9	2 360	2 570	2 750	2 880	3 000	3 190	3 410	3 470	3 510	3 550	3 590	3 710	3 960
8	2 130	2 310	2 450	2 520	2 660	2 820	3 030	3 070	3 100	3 130	3 180	3 300	3 530
7	1 890	2 020	2 110	2 190	2 300	2 440	2 630	2 650	2 670	2 690	2 790	2 860	3 090
6	1 620	1 720	1 780	1 850	1 950	2 080	2 240	2 260	2 300	2 350	2 400	2 480	2 680
5	1 330	1 390	1 430	1 500	1 590	1 700	1 850	1 880	1 910	1 940	2 010	2 080	2 280

## RIVACOLD RSI4250: воздухоохладители. Модель потолочный.



### Технические характеристики

Модель	RSI4250
Модель	Потолочный
Серия	RSI
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	25.6 кг
Диаметр входной трубы	12 mm
Диаметр выходной трубы	22x1 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	5
Объем контура	4.19 дм³

### Вентилятор

Модель	Aa812706wp
Кол-во вент.	4
Диам.	254 мм
Источник питания	220-240/1/50-60
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	60 Вт
Потребляемый ток	0.5 А
Воздухообмен	2 275 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	9.5 м

### Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
2. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
3. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
4. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
5. Степень защиты IP42
6. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
7. Класс изоляции "B"
8. Алюминиевый корпус
9. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
10. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
11. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
12. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
13. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его помещениях с минимальной высотой.
14. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
15. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
16. Модельный ряд состоит из двух типов теплообменников, изготовленных из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8 " с геометрией 25x21,65 мм для моделей с диаметром вентилятора 250мм и труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5x32,5 для моделей с диаметром вентилятора 350 мм
17. Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 5,3 мм и подходят для холодильных камер с температурой -30°C...+10°C
18. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению



19. Технические особенности
20. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
21. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
22. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
23. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
24. Степень защиты IP42
25. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
26. Класс изоляции "B"
27. Алюминиевый корпус
28. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
29. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
30. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
31. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его помещениях с минимальной высотой.
33. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
34. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
35. Модельный ряд состоит из двух типов теплообменников, изготовленных из алюминиевых ламелей и медных труб диаметром 3/8 " с геометрией 25x21,65 мм для моделей с диаметром вентилятора 250мм и труб диаметром 12 мм с геометрией 37,5x32,5 для моделей с диаметром вентилятора 350 мм
36. Модели с диаметром вентилятора 250 мм оснащены теплообменниками с расстоянием между ламелями 5,3 мм и подходят для холодильных камер с температурой -30°C...+10°C
37. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	15°C
10	2 800	3 210	3 590	3 880	4 160	4 490	4 860	4 970	5 070	5 150	5 250	5 380	5 830
9	2 630	2 980	3 300	3 560	3 790	4 090	4 420	4 510	4 590	4 660	4 750	4 920	5 270
8	2 430	2 730	2 990	3 170	3 400	3 660	3 960	4 030	4 090	4 150	4 240	4 400	4 730
7	2 200	2 440	2 630	2 790	2 980	3 210	3 470	3 520	3 570	3 610	3 740	3 860	4 160
6	1 930	2 120	2 260	2 390	2 560	2 760	3 000	3 040	3 070	3 130	3 260	3 370	3 670
5	1 630	1 760	1 860	1 980	2 120	2 290	2 510	2 530	2 550	2 660	2 760	2 860	3 140

## RIVACOLD RSI23507: воздухоохладители. Модель потолочный.



### Технические характеристики

Модель	RSI23507
Модель	Потолочный
Серия	RSI
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	34.9 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	22x1 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	7
Объем контура	4.88 дм³

### Вентилятор

Модель	60035162
Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	3 150 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	12 м

### Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
2. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
3. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
4. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
9. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
10. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его в помещениях с минимальной высотой.
11. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
12. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Модели с диаметром вентиляторов 350 мм выполнены в двух модификациях: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер с температурой -5°C...+15° С и с расстоянием между ламелями 7 мм для холодных камер с температурой -40°C...+4°C
14. Степень защиты IP44
15. Класс изоляции F
16. Рабочая температура -40°C...+65°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению
18. Технические особенности
19. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм

20. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
21. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
22. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
23. Алюминиевый корпус
24. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
25. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
26. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
27. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его помещениях с минимальной высотой.
29. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Модели с диаметром вентиляторов 350 мм выполнены в двух модификациях: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер с температурой -5°C...+15° C и с расстоянием между ламелями 7 мм для холодных камер с температурой -40°C...+4°C
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Рабочая температура -40°C...+65°C
35. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	2 970	3 390	3 790	4 130	4 310	4 560	4 800	5 060	5 100	5 130
9	2 760	3 120	3 450	3 690	3 870	4 070	4 280	4 510	4 540	4 580
8	2 520	2 820	3 080	3 260	3 400	3 570	3 750	3 940	3 970	4 000
7	2 240	2 480	2 650	2 770	2 910	3 040	3 190	3 360	3 370	3 390
6	1 930	2 110	2 230	2 310	2 420	2 530	2 650	2 800	2 810	2 830
5	1 580	1 680	1 750	1 830	1 910	1 990	2 100	2 230	2 240	2 260

## RIVACOLD RSI23503: воздухоохладители. Модель потолочный.



### Технические характеристики

Модель	RSI23503
Модель	Потолочный
Серия	RSI
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	35.9 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	22x1 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	4.88 дм³

### Вентилятор

Модель	60035162
Кол-во вент.	2
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	2 391 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	10 м

### Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
2. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
3. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
4. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
9. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
10. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его в помещениях с минимальной высотой.
11. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
12. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Модели с диаметром вентиляторов 350 мм выполнены в двух модификациях: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер с температурой -5°C...+15° С и с расстоянием между ламелями 7 мм для холодных камер с температурой -40°C...+4°C
14. Степень защиты IP44
15. Класс изоляции F
16. Рабочая температура -40°C...+65°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению
18. Технические особенности
19. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм

20. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
21. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
22. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
23. Алюминиевый корпус
24. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
25. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
26. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
27. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его помещениях с минимальной высотой.
29. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Модели с диаметром вентиляторов 350 мм выполнены в двух модификациях: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер с температурой -5°C...+15° С и с расстоянием между ламелями 7 мм для холодных камер с температурой -40°C...+4°C
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Рабочая температура -40°C...+65°C
35. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5 °C	0 °C	2 °C	4 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	15 °C
10	5 350	5 690	5 750	5 790	5 840	5 870	5 970	6 130	6 370
9	4 790	5 080	5 130	5 150	5 200	5 280	5 370	5 470	5 620
8	4 210	4 460	4 480	4 530	4 580	4 630	4 690	4 770	4 890
7	3 600	3 810	3 830	3 860	3 890	3 920	3 990	4 060	4 170
6	3 000	3 180	3 210	3 240	3 270	3 300	3 370	3 440	3 550
5	2 380	2 540	2 560	2 580	2 610	2 670	2 730	2 800	2 910

## RIVACOLD RSI33507: воздухоохладители. Модель потолочный.



### Технические характеристики

Модель	RSI33507
Модель	Потолочный
Серия	RSI
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	48 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	28x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	7
Объем контура	6.86 дм³

### Вентилятор

Модель	60035162
Кол-во вент.	3
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	4 598 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	12.5 м

### Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
2. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
3. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
4. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
9. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
10. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его в помещениях с минимальной высотой.
11. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
12. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Модели с диаметром вентиляторов 350 мм выполнены в двух модификациях: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер с температурой -5°C...+15° С и с расстоянием между ламелями 7 мм для холодных камер с температурой -40°C...+4°C
14. Степень защиты IP44
15. Класс изоляции F
16. Рабочая температура -40°C...+65°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению
18. Технические особенности
19. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм

20. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
21. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
22. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
23. Алюминиевый корпус
24. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
25. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
26. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
27. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его помещениях с минимальной высотой.
29. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Модели с диаметром вентиляторов 350 мм выполнены в двух модификациях: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер с температурой -5°C...+15° С и с расстоянием между ламелями 7 мм для холодных камер с температурой -40°C...+4°C
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Рабочая температура -40°C...+65°C
35. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	4 080	4 700	5 280	5 780	6 230	6 540	6 910	7 320	7 380	7 420
9	3 800	4 340	4 830	5 240	5 610	5 860	6 180	6 540	6 570	6 600
8	3 490	3 940	4 330	4 660	4 950	5 080	5 340	5 640	5 690	5 740
7	3 120	3 480	3 790	4 040	4 200	4 350	4 560	4 810	4 840	4 870
6	2 700	2 970	3 190	3 390	3 510	3 620	3 810	4 030	4 060	4 090
5	2 220	2 410	2 560	2 660	2 740	2 870	3 030	3 220	3 250	3 280

## RIVACOLD RSI33503: воздухоохладители. Модель потолочный.



### Технические характеристики

Модель	RSI33503
Модель	Потолочный
Серия	RSI
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	49.5 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	28x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	6.86 дм³

### Вентилятор

Модель	60035162
Кол-во вент.	3
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	3 459 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	11 м

### Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
2. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
3. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
4. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
9. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
10. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его в помещениях с минимальной высотой.
11. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
12. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Модели с диаметром вентиляторов 350 мм выполнены в двух модификациях: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер с температурой -5°C...+15° С и с расстоянием между ламелями 7 мм для холодных камер с температурой -40°C...+4°C
14. Степень защиты IP44
15. Класс изоляции F
16. Рабочая температура -40°C...+65°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению
18. Технические особенности
19. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм



20. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
21. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
22. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
23. Алюминиевый корпус
24. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
25. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
26. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
27. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его помещениях с минимальной высотой.
29. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Модели с диаметром вентиляторов 350 мм выполнены в двух модификациях: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер с температурой -5°C...+15° С и с расстоянием между ламелями 7 мм для холодных камер с температурой -40°C...+4°C
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Рабочая температура -40°C...+65°C
35. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5 °C	0 °C	2 °C	4 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	15 °C
10	7 630	8 150	8 250	8 330	8 410	8 460	8 610	8 840	9 190
9	6 870	7 310	7 380	7 420	7 500	7 630	7 760	7 900	8 110
8	6 050	6 430	6 500	6 570	6 640	6 720	6 800	6 930	7 130
7	5 190	5 510	5 550	5 600	5 650	5 700	5 800	5 910	6 080
6	4 340	4 620	4 660	4 710	4 760	4 810	4 910	5 010	5 160
5	3 470	3 700	3 730	3 770	3 810	3 900	4 000	4 100	4 250

## RIVACOLD RSI43507: воздухоохладители. Модель потолочный.



### Технические характеристики

Модель	RSI43507
Модель	Потолочный
Серия	RSI
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°C)
Вес нетто	58.2 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	28x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	7
Объем контура	8.83 дм³

### Вентилятор

Модель	60035162
Кол-во вент.	4
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	5 963 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	13 м

### Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
2. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
3. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
4. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
9. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
10. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его в помещениях с минимальной высотой.
11. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
12. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Модели с диаметром вентиляторов 350 мм выполнены в двух модификациях: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер с температурой -5°C...+15° С и с расстоянием между ламелями 7 мм для холодных камер с температурой -40°C...+4°C
14. Степень защиты IP44
15. Класс изоляции F
16. Рабочая температура -40°C...+65°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению
18. Технические особенности
19. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм

20. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
21. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
22. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
23. Алюминиевый корпус
24. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
25. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
26. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
27. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его помещениях с минимальной высотой.
29. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Модели с диаметром вентиляторов 350 мм выполнены в двух модификациях: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер с температурой -5°C...+15° C и с расстоянием между ламелями 7 мм для холодных камер с температурой -40°C...+4°C
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Рабочая температура -40°C...+65°C
35. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	2°C	4°C
10	6 050	6 820	7 510	7 960	8 310	8 720	9 130	9 580	9 630	9 660
9	5 590	6 230	6 790	7 150	7 420	7 750	8 110	8 510	8 560	8 610
8	5 050	5 580	6 020	6 290	6 480	6 760	7 060	7 410	7 450	7 490
7	4 460	4 870	5 120	5 380	5 520	5 730	5 990	6 270	6 290	6 320
6	3 800	4 080	4 270	4 380	4 550	4 730	4 940	5 210	5 240	5 270
5	3 070	3 210	3 320	3 440	3 560	3 710	3 900	4 130	4 150	4 180

## RIVACOLD RSI43503: воздухоохладители. Модель потолочный.



### Технические характеристики

Модель	RSI43503
Модель	Потолочный
Серия	RSI
Температурный диапазон	Высокотемпературный (+5...+10°C)
Вес нетто	60.2 кг
Диаметр входной трубы	12 mm-1/2" sae
Диаметр выходной трубы	28x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	4
Объем контура	8.83 дм³

### Вентилятор

Модель	60035162
Кол-во вент.	4
Диам.	350 мм
Источник питания	230/1/50-60
Скорость вент.	1 400 об/мин
Потребляемая мощность	130 Вт
Потребляемый ток	0.58 А
Воздухообмен	4 613 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	12 м

### Технические особенности

1. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм
2. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
3. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
4. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
5. Алюминиевый корпус
6. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
7. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
8. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
9. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
10. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его в помещениях с минимальной высотой.
11. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
12. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Модели с диаметром вентиляторов 350 мм выполнены в двух модификациях: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер с температурой -5°C...+15° С и с расстоянием между ламелями 7 мм для холодных камер с температурой -40°C...+4°C
14. Степень защиты IP44
15. Класс изоляции F
16. Рабочая температура -40°C...+65°C
17. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению
18. Технические особенности
19. Теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин и медной трубы диаметром 3/8" с геометрией 25x22 мм

20. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
21. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
22. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
23. Алюминиевый корпус
24. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
25. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
26. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
27. Воздухоохладители серии "RSI" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
28. Этот модельный ряд имеет чрезвычайно компактные размеры, что позволяет размещать его помещениях с минимальной высотой.
29. Весь модельный ряд "RSI" доступен с двумя различными диаметрами вентиляторов и тремя различными типами расстояний между ламелями.
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Модели с диаметром вентиляторов 350 мм выполнены в двух модификациях: с расстоянием между ламелями 3,5 мм для холодных камер с температурой -5°C...+15° С и с расстоянием между ламелями 7 мм для холодных камер с температурой -40°C...+4°C
32. Степень защиты IP44
33. Класс изоляции F
34. Рабочая температура -40°C...+65°C
35. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 73/23CEE по низкому напряжению

#### Таблица холодопроизводительности (Вт) - Хладагент : R404A

##### Подключение Дельта

ΔT \ Tc	-5°C	0°C	2°C	4°C	6°C	8°C	10°C	12°C	15°C
10	10 400	11 000	11 050	11 100	11 200	11 300	11 400	11 600	11 900
9	9 240	9 750	9 800	9 900	10 000	10 100	10 200	10 300	10 450
8	8 060	8 510	8 580	8 650	8 720	8 790	8 860	9 010	9 240
7	6 720	7 080	7 120	7 160	7 200	7 240	7 350	7 480	7 680
6	5 560	5 880	5 920	5 970	6 020	6 070	6 190	6 310	6 490
5	4 390	4 670	4 700	4 730	4 770	4 880	4 990	5 110	5 290

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rivacold.nt-rt.ru/> || [rdz@nt-rt.ru](mailto:rdz@nt-rt.ru)