

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 RC



## RIVACOLD RC125-16: воздухоохладители. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RC125-16
Модель	Кубический
Серия	RC
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	10.6 кг
Диаметр входной трубы	12 mm
Диаметр выходной трубы	16 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламел. расст., мм	5
Объем контура	1.89 дм³

### Вентилятор

Модель	Net2c16pvn002
Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	65 Вт
Потребляемый ток	0.45 А
Воздухообмен	736 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	7 м

### Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Степень защиты IP42
5. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
6. Класс изоляции "B"
7. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Диаметр вентилятора 250 мм с наклоном лопастей 28°
14. Воздухоохладители серии "RC" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
16. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей с шагом 5,3 мм и медной трубы диаметром 3/8 "
17. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
18. Технические особенности
19. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
20. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
21. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева

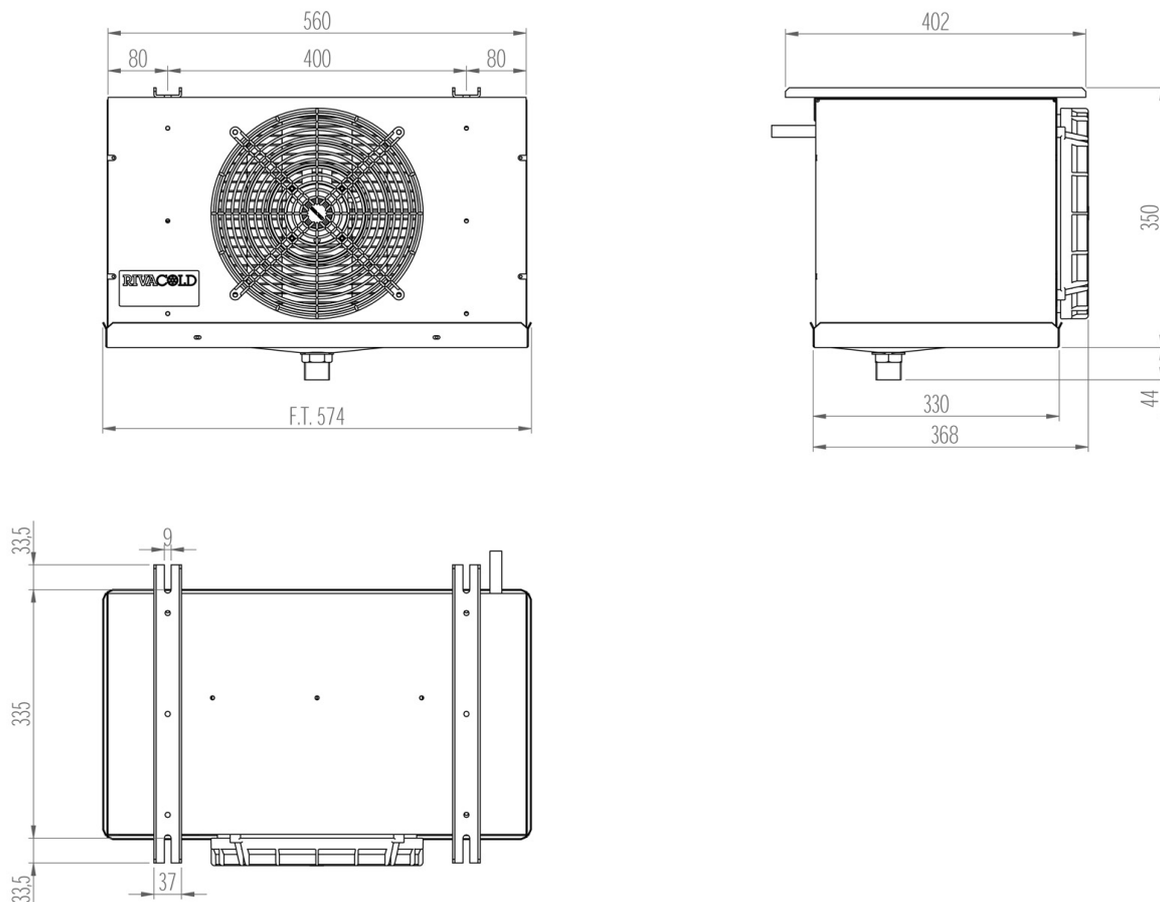
22. Степень защиты IP42
23. Диапазон рабочих температур  $-40^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
24. Класс изоляции "В"
25. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
26. Алюминиевый корпус
27. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
28. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
29. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RC" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
33. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей с шагом 5,3 мм и медной трубы диаметром 3/8 "
34. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
35. Диаметр вентилятора 250 мм с наклоном лопастей  $28^{\circ}$

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

##### Подключение Дельта

$\Delta T \setminus T_c$	$-30^{\circ}\text{C}$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$	$-10^{\circ}\text{C}$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$2^{\circ}\text{C}$	$4^{\circ}\text{C}$	$6^{\circ}\text{C}$	$8^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$	$15^{\circ}\text{C}$
10	1 220	1 310	1 390	1 460	1 540	1 630	1 730	1 760	1 780	1 800	1 830	1 860	2 010
9	1 110	1 190	1 250	1 310	1 380	1 460	1 560	1 580	1 600	1 610	1 630	1 690	1 790
8	994	1 060	1 110	1 160	1 200	1 270	1 360	1 380	1 390	1 400	1 430	1 480	1 580
7	872	918	959	992	1 040	1 100	1 180	1 190	1 200	1 200	1 250	1 280	1 380
6	742	777	807	835	876	931	1 000	1 010	1 020	1 030	1 070	1 110	1 185
5	602	628	645	673	710	759	825	828	830	866	895	927	1 012

#### Чертеж



## RIVACOLD RC225-25: воздухоохладители. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RC225-25
Модель	Кубический
Серия	RC
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	17.7 кг
Диаметр входной трубы	12 mm
Диаметр выходной трубы	16 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Red	0
Ряды	4
Межламельн. расст., мм	5
Объем контура	2.27 дм³

### Вентилятор

Модель	Net2c16pvn002
Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	65 Вт
Потребляемый ток	0.45 А
Воздухообмен	1 602 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	7.5 м

### Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Степень защиты IP42
5. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
6. Класс изоляции "В"
7. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Диаметр вентилятора 250 мм с наклоном лопастей 28°
14. Воздухоохладители серии "RC" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
16. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей с шагом 5,3 мм и медной трубы диаметром 3/8 "
17. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
18. Технические особенности
19. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
20. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
21. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева

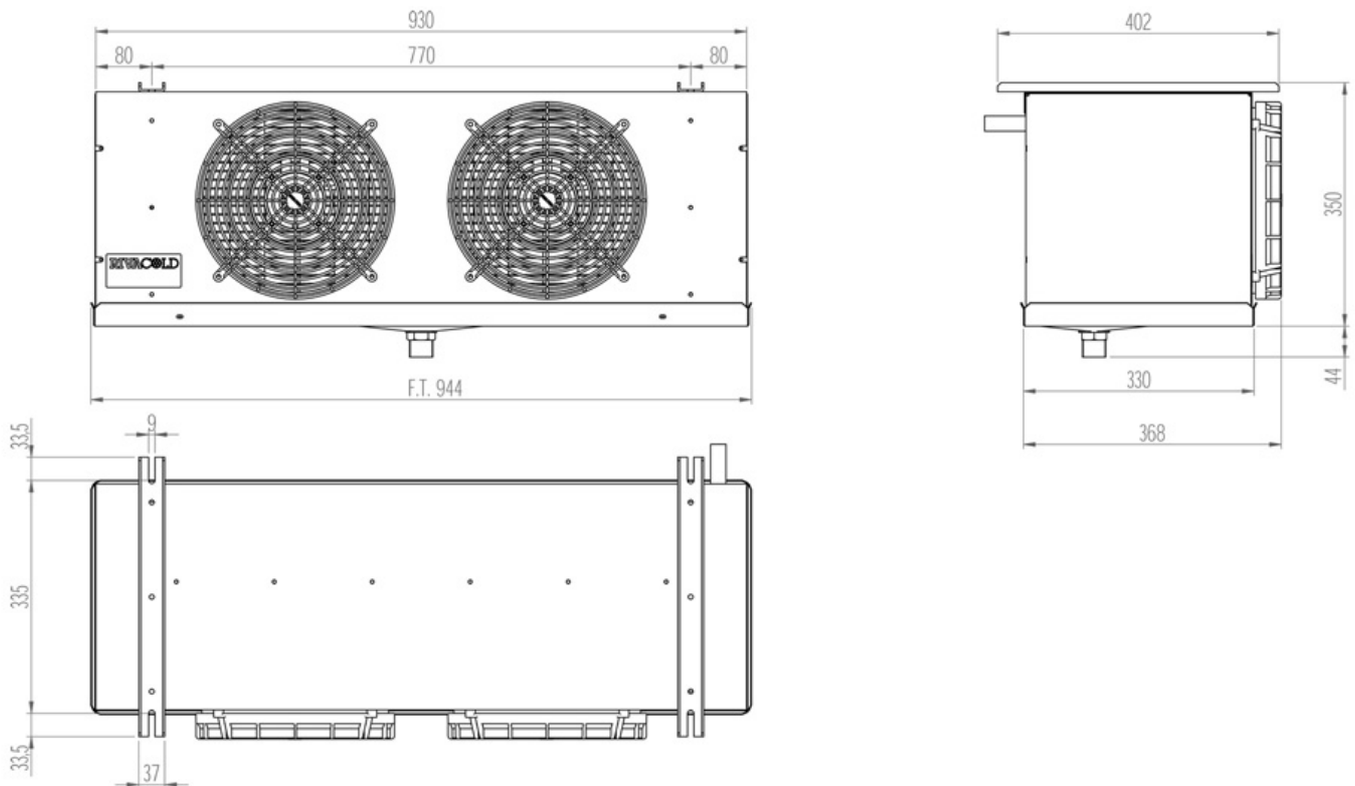
22. Степень защиты IP42
23. Диапазон рабочих температур  $-40^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
24. Класс изоляции "В"
25. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
26. Алюминиевый корпус
27. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
28. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
29. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RC" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
33. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей с шагом 5,3 мм и медной трубы диаметром 3/8 "
34. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
35. Диаметр вентилятора 250 мм с наклоном лопастей  $28^{\circ}$

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

##### Подключение Дельта

$\Delta T \setminus T_c$	$-30^{\circ}\text{C}$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$	$-10^{\circ}\text{C}$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$2^{\circ}\text{C}$	$4^{\circ}\text{C}$	$6^{\circ}\text{C}$	$8^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$	$15^{\circ}\text{C}$
10	1 620	1 830	2 020	2 170	2 330	2 500	2 690	2 740	2 790	2 830	2 880	2 940	3 190
9	1 510	1 690	1 830	1 970	2 100	2 240	2 440	2 480	2 520	2 550	2 590	2 680	2 855
8	1 380	1 530	1 650	1 760	1 870	1 990	2 150	2 180	2 210	2 240	2 280	2 360	2 535
7	1 240	1 350	1 450	1 530	1 630	1 730	1 870	1 890	1 910	1 930	2 000	2 060	2 210
6	1 070	1 160	1 240	1 300	1 380	1 480	1 610	1 620	1 630	1 660	1 730	1 790	1 915
5	890	952	1 000	1 060	1 130	1 220	1 330	1 340	1 350	1 400	1 450	1 500	1 650

#### Чертеж



## RIVACOLD RC225-30: воздухоохладители. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RC225-30
Модель	Кубический
Серия	RC
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	19.7 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	3.57 дм³

### Вентилятор

Модель	Net2c16pvn002
Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	65 Вт
Потребляемый ток	0.45 А
Воздухообмен	1 445 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	7 м

### Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Степень защиты IP42
5. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
6. Класс изоляции "B"
7. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Диаметр вентилятора 250 мм с наклоном лопастей 28°
14. Воздухоохладители серии "RC" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
16. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей с шагом 5,3 мм и медной трубы диаметром 3/8 "
17. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
18. Технические особенности
19. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
20. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
21. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева

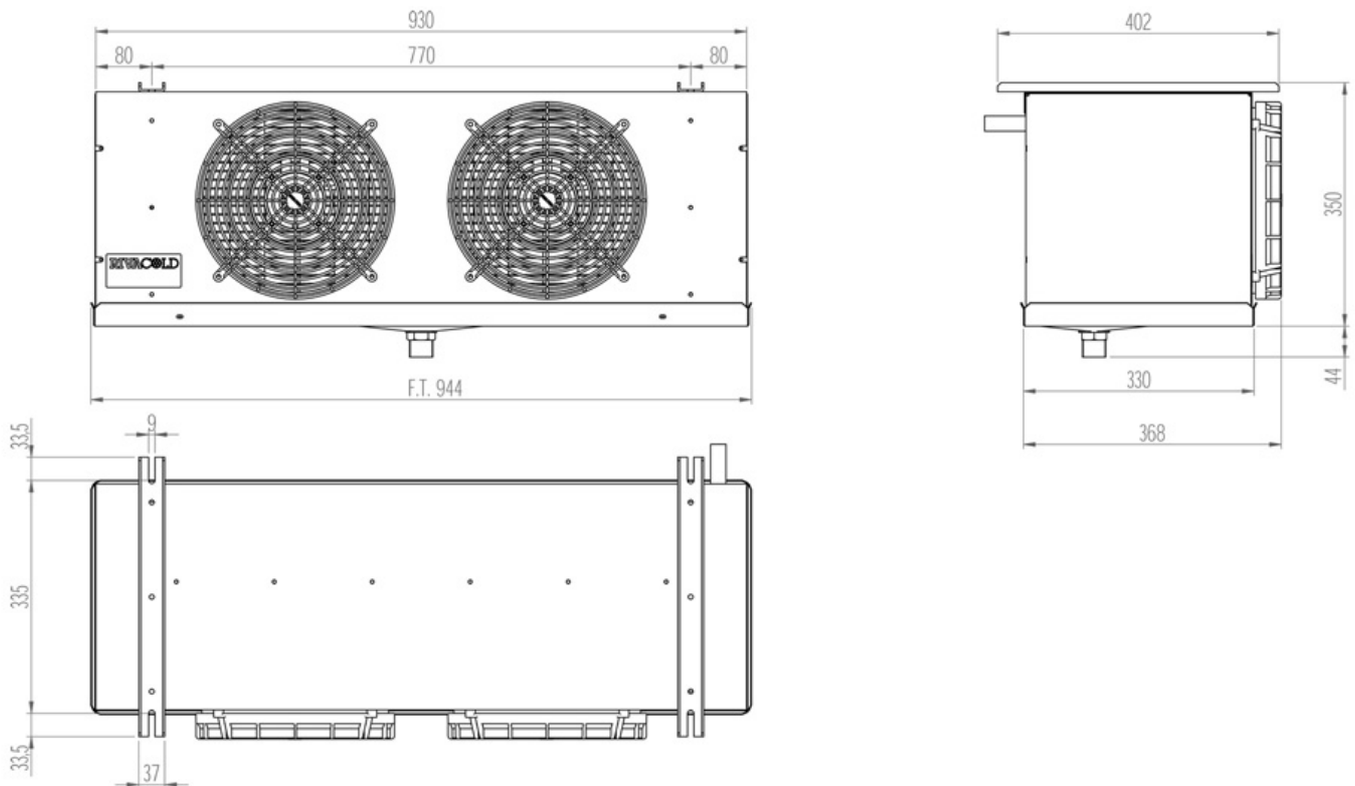
22. Степень защиты IP42
23. Диапазон рабочих температур  $-40^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
24. Класс изоляции "В"
25. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
26. Алюминиевый корпус
27. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
28. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
29. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RC" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
33. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей с шагом 5,3 мм и медной трубы диаметром 3/8 "
34. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
35. Диаметр вентилятора 250 мм с наклоном лопастей  $28^{\circ}$

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

##### Подключение Дельта

$\Delta T \setminus T_c$	$-30^{\circ}\text{C}$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$	$-10^{\circ}\text{C}$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$2^{\circ}\text{C}$	$4^{\circ}\text{C}$	$6^{\circ}\text{C}$	$8^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$	$15^{\circ}\text{C}$
10	2 310	2 530	2 720	2 880	3 020	3 200	3 420	3 480	3 530	3 580	3 630	3 700	4 000
9	2 130	2 310	2 460	2 600	2 720	2 880	3 090	3 130	3 170	3 210	3 250	3 360	3 585
8	1 930	2 070	2 190	2 280	2 410	2 550	2 740	2 780	2 800	2 840	2 890	2 990	3 190
7	1 700	1 810	1 910	1 980	2 060	2 190	2 380	2 400	2 420	2 420	2 530	2 600	2 800
6	1 460	1 540	1 600	1 660	1 750	1 860	2 010	2 030	2 040	2 070	2 160	2 230	2 405
5	1 200	1 260	1 300	1 350	1 430	1 520	1 660	1 670	1 680	1 750	1 810	1 880	2 055

#### Чертеж



## RIVACOLD RC325-45: воздухоохладители. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RC325-45
Модель	Кубический
Серия	RC
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	28.2 кг
Диаметр входной трубы	12 мм
Диаметр выходной трубы	22x1 мм
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	5
Объем контура	4.77 дм³

### Вентилятор

Модель	Net2c16pvp002
Кол-во вент.	3
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	65 Вт
Потребляемый ток	0.45 А
Воздухообмен	2 167 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	7 м

### Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Степень защиты IP42
5. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
6. Класс изоляции "B"
7. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Диаметр вентилятора 250 мм с наклоном лопастей 28°
14. Воздухоохладители серии "RC" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
16. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей с шагом 5,3 мм и медной трубы диаметром 3/8 "
17. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
18. Технические особенности
19. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
20. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
21. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева

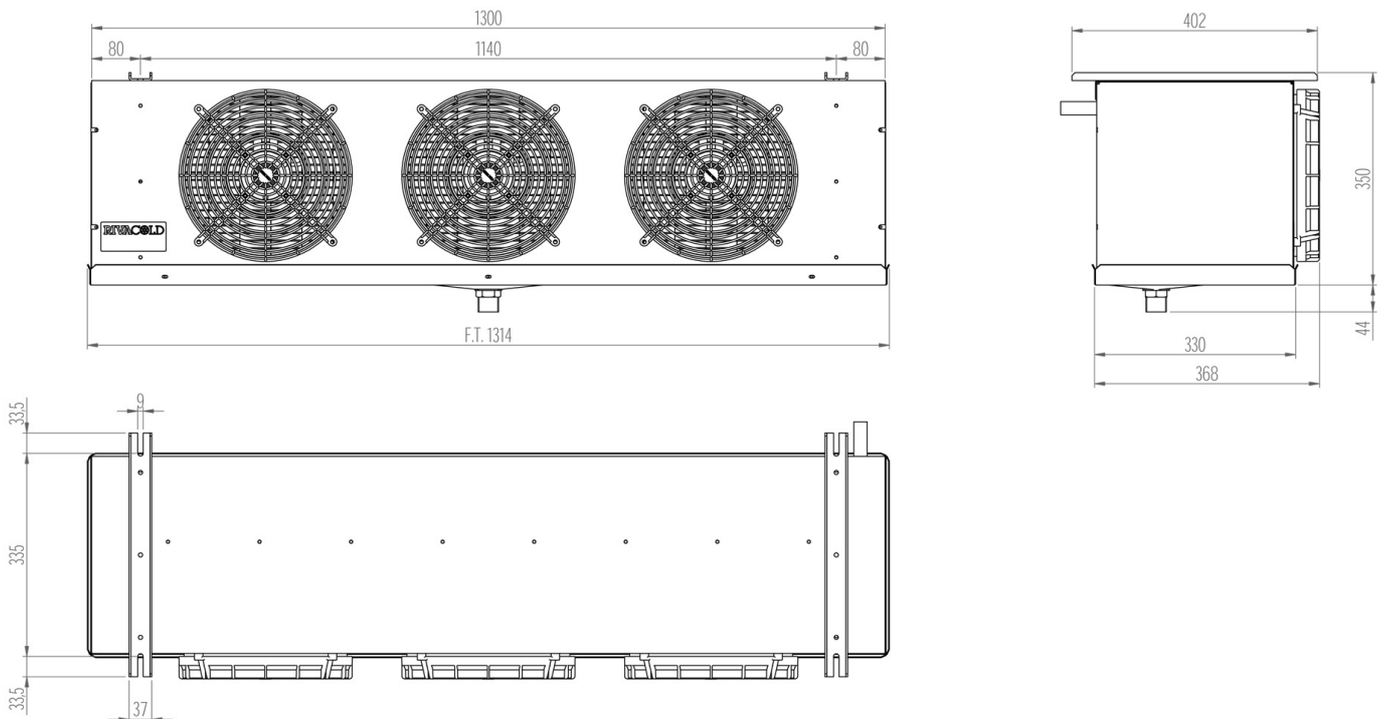
22. Степень защиты IP42
23. Диапазон рабочих температур  $-40^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
24. Класс изоляции "В"
25. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
26. Алюминиевый корпус
27. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
28. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
29. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RC" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
33. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей с шагом 5,3 мм и медной трубы диаметром 3/8 "
34. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
35. Диаметр вентилятора 250 мм с наклоном лопастей  $28^{\circ}$

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

##### Подключение Дельта

$\Delta T \setminus T_c$	$-30^{\circ}\text{C}$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-15^{\circ}\text{C}$	$-10^{\circ}\text{C}$	$-5^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$2^{\circ}\text{C}$	$4^{\circ}\text{C}$	$6^{\circ}\text{C}$	$8^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$	$15^{\circ}\text{C}$
10	2 640	3 050	3 430	3 780	4 090	4 450	4 840	4 960	5 060	5 160	5 260	5 410	5 885
9	2 490	2 840	3 170	3 450	3 750	4 060	4 420	4 520	4 610	4 690	4 790	4 960	5 335
8	2 310	2 610	2 890	3 120	3 350	3 620	3 940	4 010	4 080	4 150	4 250	4 410	4 760
7	2 100	2 350	2 580	2 740	2 960	3 190	3 470	3 530	3 580	3 630	3 770	3 890	4 215
6	1 860	2 060	2 220	2 370	2 550	2 760	3 020	3 060	3 100	3 170	3 300	3 420	3 720
5	1 590	1 740	1 860	1 980	2 130	2 300	2 530	2 560	2 590	2 700	2 810	2 920	3 220

#### Чертеж



## RIVACOLD RC325-33: воздухоохладители. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RC325-33
Модель	Кубический
Серия	RC
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	25.2 кг
Диаметр входной трубы	12 мм
Диаметр выходной трубы	22x1 мм
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	4
Межламельн. расст., мм	5
Объем контура	3.17 дм³

### Вентилятор

Модель	Net2c16pvn002
Кол-во вент.	3
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	65 Вт
Потребляемый ток	0.45 А
Воздухообмен	2 364 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	7.5 м

### Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Степень защиты IP42
5. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
6. Класс изоляции "B"
7. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
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 / 1 Ф / 50-60Гц
12. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Диаметр вентилятора 250 мм с наклоном лопастей 28°
14. Воздухоохладители серии "RC" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
16. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей с шагом 5,3 мм и медной трубы диаметром 3/8 "
17. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
18. Технические особенности
19. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
20. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
21. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева

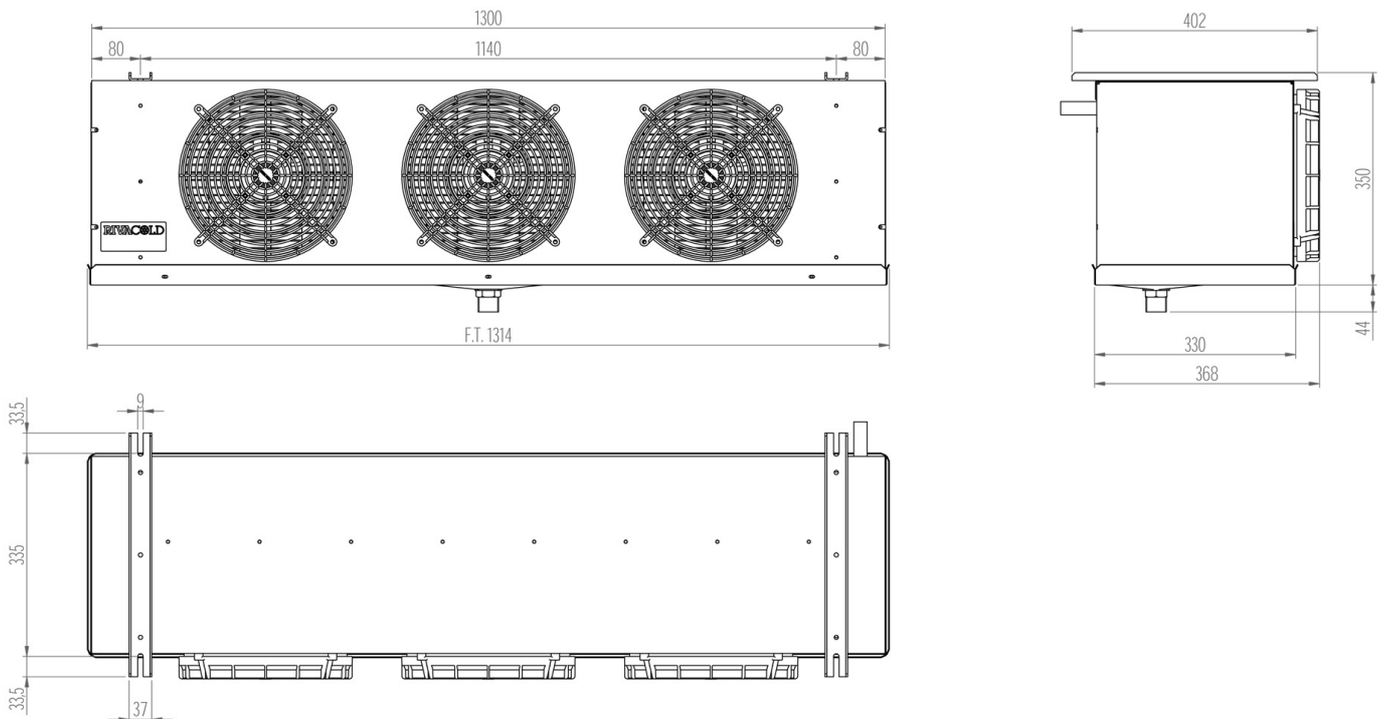
22. Степень защиты IP42
23. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
24. Класс изоляции "В"
25. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
26. Алюминиевый корпус
27. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
28. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
29. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RC" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
33. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей с шагом 5,3 мм и медной трубы диаметром 3/8 "
34. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
35. Диаметр вентилятора 250 мм с наклоном лопастей 28°

#### 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	2 680	2 960	3 210	3 400	3 580	3 810	4 070	4 140	4 200	4 290	4 350	4 440	4 790
9	2 470	2 700	2 890	3 070	3 220	3 420	3 670	3 720	3 770	3 820	3 860	3 990	4 265
8	2 240	2 430	2 570	2 720	2 850	3 030	3 250	3 290	3 320	3 360	3 420	3 540	3 790
7	1 980	2 110	2 240	2 340	2 470	2 620	2 820	2 850	2 870	2 890	2 990	3 070	3 295
6	1 690	1 800	1 900	1 980	2 090	2 220	2 400	2 420	2 440	2 470	2 570	2 650	2 875
5	1 390	1 470	1 530	1 600	1 700	1 820	1 980	1 980	1 990	2 080	2 150	2 220	2 420

#### Чертеж



## RIVACOLD RC425-61: воздухоохладители. Модель кубический.



### Технические характеристики

Модель	RC425-61
Модель	Кубический
Серия	RC
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Вес нетто	37.9 кг
Диаметр входной трубы	12 mm
Диаметр выходной трубы	28x1,5 mm
Дренажное соединение	1" (33mm)
Ред	0
Ряды	6
Межламельн. расст., мм	5
Объем контура	6.7 дм³

### Вентилятор

Модель	Net2c16pvn002
Кол-во вент.	4
Диам.	254 мм
Источник питания	230/1/50
Скорость вент.	1 300 об/мин
Потребляемая мощность	65 Вт
Потребляемый ток	0.45 А
Воздухообмен	2 890 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	7 м

### Технические особенности

1. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
2. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
3. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева
4. Степень защиты IP42
5. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
6. Класс изоляции "B"
7. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 EC по низкому напряжению
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. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
13. Диаметр вентилятора 250 мм с наклоном лопастей 28°
14. Воздухоохладители серии "RC" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
15. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
16. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей с шагом 5,3 мм и медной трубы диаметром 3/8 "
17. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
18. Технические особенности
19. Чрезвычайно компактная форма дает возможность устанавливать их в холодильных камерах с очень малыми габаритами.
20. Используемые двигатели вентиляторов имеют следующие особенности:
21. В соответствии с законом EN60335-1 имеют защиту от перегрева

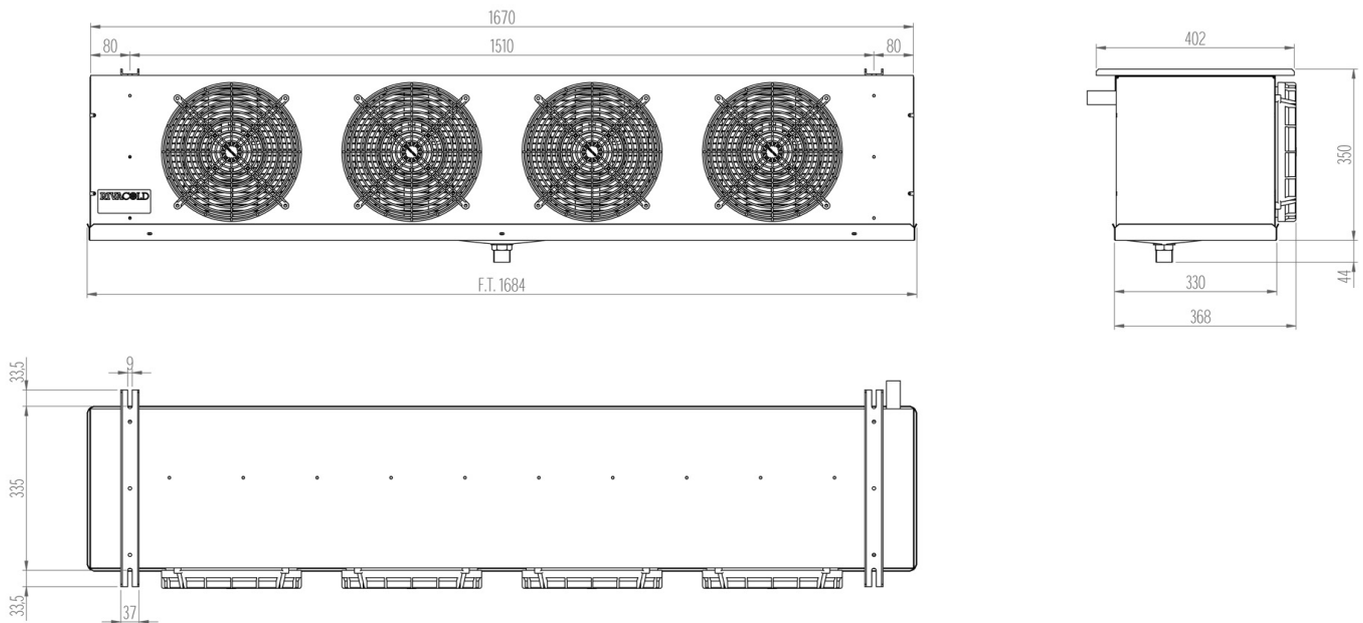
22. Степень защиты IP42
23. Диапазон рабочих температур -40°C...+40°C
24. Класс изоляции "В"
25. Используемые электрокомпоненты соответствуют директиве 2006/95 ЕС по низкому напряжению
26. Алюминиевый корпус
27. Используемые инженерные решения обеспечивают корпусу прочность и гарантируют отсутствие вибраций во время работы.
28. Винты, шайбы и гайки изготовлены из нержавеющей стали
29. Напряжение питания 230-240В / 1Ф / 50-60Гц
30. Версия ED поставляется со встроенными тэнами оттайки и хорошо подходит для использования в условиях низких температур.
31. Воздухоохладители серии "RC" разработаны для установки в холодильных камерах, предназначенных для хранения свежих и замороженных продуктов.
32. Двигатели вентиляторов работают в режиме всасывания, что предотвращает образование конденсата на вентиляторе
33. Теплообменник изготовлен из алюминиевых ламелей с шагом 5,3 мм и медной трубы диаметром 3/8 "
34. Все теплообменники проходят опрессовку азотом и выдерживают давление 25 бар
35. Диаметр вентилятора 250 мм с наклоном лопастей 28°

#### 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	4 160	4 660	5 100	5 500	5 840	6 260	6 740	6 870	6 990	7 100	7 220	7 380	8 005
9	3 870	4 300	4 670	4 960	5 250	5 670	6 110	6 220	6 320	6 410	6 510	6 730	7 230
8	3 540	3 900	4 200	4 440	4 680	5 000	5 390	5 480	5 550	5 630	5 740	5 950	6 400
7	3 170	3 450	3 700	3 850	4 090	4 370	4 710	4 780	4 830	4 880	5 050	5 210	5 610
6	2 760	2 970	3 140	3 290	3 490	3 740	4 060	4 110	4 150	4 220	4 390	4 550	4 925
5	2 310	2 440	2 560	2 700	2 870	3 090	3 380	3 410	3 440	3 580	3 720	3 850	4 225

#### Чертеж



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)