

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

Моноблоки серии SV



RIVACOLD SVL003Z001: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°c).



Технические характеристики

Модель	SVL003Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	SV
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	61 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	679 Вт
Потребляемый ток	3.2 А

Компрессор

Модель	T2168GK
Модель	Герметический
Марка	Aspera
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	660 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	510 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

Технические особенности

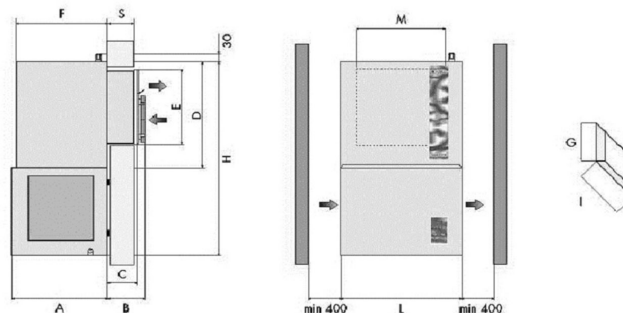
1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Реле высокого давления
4. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
5. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
6. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
7. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Встроенная панель управления
17. Монтажный комплект
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Электронная панель управления
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
27. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
28. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
29. Лоток для выпаривания конденсата
30. Кабель питания длиной 2,5 м
31. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
32. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
33. Газовое расширение каплярной трубкой
34. Встроенная панель управления
35. Монтажный комплект
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	522 (2.2 m ³)	639 (3.3 m ³)	780 (4.5 m ³)
32°C	487 (1.9 m ³)	605 (3 m ³)	745 (4 m ³)
43°C	417 (1.5 m ³)	530 (2.3 m ³)	662 (3.2 m ³)

Чертеж



Dimensional blocksystem SV SV Blocksystem dimensions											
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
590	125	100	420	325	350	300	810	410	504	485	

RIVACOLD SVL006Z001: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	SVL006Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	SV
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	67.5 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	814 Вт
Потребляемый ток	3.8 А

Компрессор

Модель	CAJ2446Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	975 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	560 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

Технические особенности

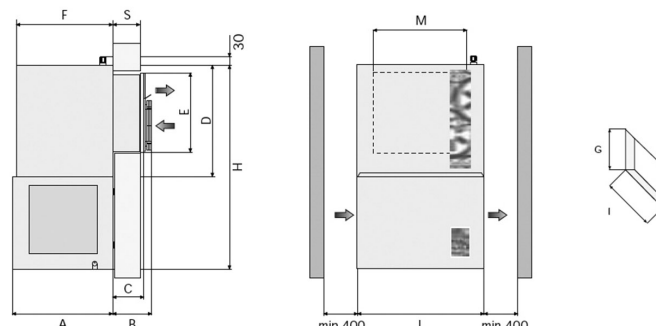
1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Реле высокого давления
4. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
5. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
6. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
7. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Встроенная панель управления
17. Монтажный комплект
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Электронная панель управления
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
27. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
28. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
29. Лоток для выпаривания конденсата
30. Кабель питания длиной 2,5 м
31. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
32. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
33. Газовое расширение каплярной трубкой
34. Встроенная панель управления
35. Монтажный комплект
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	864 (4.8 m ³)	1 034 (7 m ³)	1 314 (9.9 m ³)
32°C	765 (4 m ³)	915 (5.9 m ³)	1 163 (8.3 m ³)
43°C	656 (3 m ³)	784 (4.4 m ³)	996 (6.2 m ³)

Чертеж



Dimensioni blocksystem SV										
SV blocksystem dimensions										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
430	125	100	500	385	390	390	910	590	704	585

RIVACOLD SVL008Z001: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	SVL008Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	SV
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	79 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	1 350 Вт
Потребляемый ток	6.5 А

Компрессор

Модель	CAJ2464Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	975 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	560 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

Технические особенности

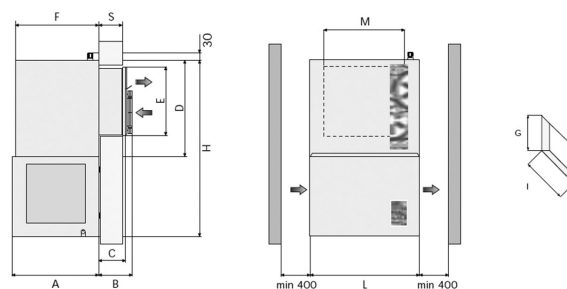
1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Реле высокого давления
4. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
5. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
6. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
7. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстроръемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Встроенная панель управления
17. Монтажный комплект
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Электронная панель управления
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
27. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
28. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
29. Лоток для выпаривания конденсата
30. Кабель питания длиной 2,5 м
31. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
32. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
33. Газовое расширение каплярной трубкой
34. Встроенная панель управления
35. Монтажный комплект
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	1 123 (7.7 m ³)	1 305 (10.6 m ³)	1 510 (12.6 m ³)
32°C	970 (6.2 m ³)	1 139 (8.6 m ³)	1 325 (10.4 m ³)
43°C	721 (3.6 m ³)	864 (5.2 m ³)	1 015 (6.4 m ³)

Чертеж



Dimensioni blocksystem SV										
SV blocksystem dimension										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
430	125	100	500	385	390	390	910	590	704	585

RIVACOLD SVM003Z001: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°C).



Технические характеристики

Модель	SVM003Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	SV
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	53 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	611 Вт
Потребляемый ток	4.1 А

Компрессор

Модель	CAE4450Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	660 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	510 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

Технические особенности

1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Реле высокого давления
4. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
5. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
6. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
7. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстроръемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

RIVACOLD SVM003Z001: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°c).



Технические характеристики

Модель	SVM003Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	SV
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	53 кг
Red	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	611 Вт
Потребляемый ток	4.1 А

Компрессор

Модель	CAE4450Z
Модель	Герметичский
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	660 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	510 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

Технические особенности

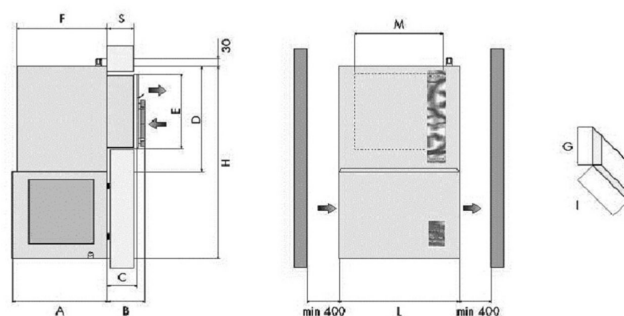
1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Реле высокого давления
4. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
5. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
6. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
7. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Встроенная панель управления
17. Монтажный комплект
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Электронная панель управления
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
27. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
28. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
29. Лоток для выпаривания конденсата
30. Кабель питания длиной 2,5 м
31. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
32. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
33. Газовое расширение каплярной трубкой
34. Встроенная панель управления
35. Монтажный комплект
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
25°C	665 (3.8 m ³)	799 (4.9 m ³)	945 (7.8 m ³)
32°C	598 (3.2 m ³)	720 (4.1 m ³)	853 (6.6 m ³)
43°C	466 (2.3 m ³)	564 (2.9 m ³)	671 (4.6 m ³)

Чертеж



Dimensional block system SV SV block system dimensions										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
390	125	100	420	325	350	330	810	410	504	485

RIVACOLD SVM006Z001: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°c).



Технические характеристики

Модель	SVM006Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	SV
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	64.5 кг
Red	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	633 Вт
Потребляемый ток	3.6 А

Компрессор

Модель	CAE9460Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	975 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	560 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

Технические особенности

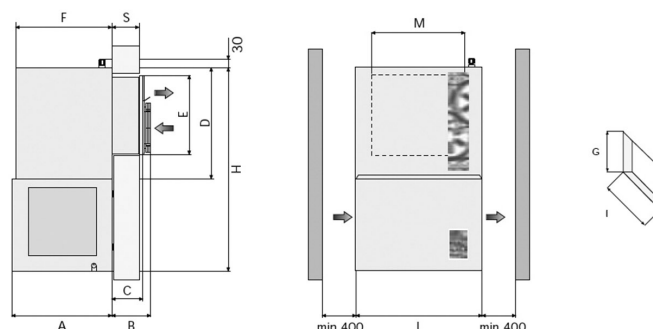
1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Реле высокого давления
4. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
5. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
6. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
7. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Встроенная панель управления
17. Монтажный комплект
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Электронная панель управления
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
27. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
28. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
29. Лоток для выпаривания конденсата
30. Кабель питания длиной 2,5 м
31. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
32. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
33. Газовое расширение каплярной трубкой
34. Встроенная панель управления
35. Монтажный комплект
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
25°C	975 (6.2 m ³)	1 133 (7.8 m ³)	1 198 (10.9 m ³)
32°C	863 (5.2 m ³)	1 003 (6.5 m ³)	1 060 (9.1 m ³)
43°C	740 (4 m ³)	860 (4.9 m ³)	908 (6.9 m ³)

Чертеж



Dimensioni blocksystem SV SV blocksystem dimensions										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
430	125	100	500	385	390	390	910	590	704	585

RIVACOLD SVM008Z001: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°c).



Технические характеристики

Модель	SVM008Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	SV
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	77 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	854 Вт
Потребляемый ток	3.9 А

Компрессор

Модель	CAJ9510Z
Модель	Герметический
Марка	Tecumseh europe
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	300 мм
Воздухообмен	975 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	560 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	3 м

Технические особенности

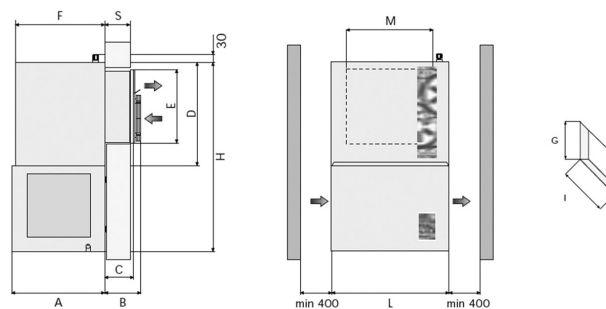
1. В комплектацию включено
2. Электронная панель управления
3. Реле высокого давления
4. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
5. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
6. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
7. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
8. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
9. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
10. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
11. Лоток для выпаривания конденсата
12. Кабель питания длиной 2,5 м
13. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстръемные лицевые панели для доступа к системе
14. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой

15. Газовое расширение каплярной трубкой
16. Встроенная панель управления
17. Монтажный комплект
18. Технические особенности
19. В комплектацию включено
20. Электронная панель управления
21. Реле высокого давления
22. Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
23. Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
24. Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
25. Воздушный конденсатор (опционально водяной)
26. Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
27. Микровыключатель двери с кабелем длиной 2,5 м
28. Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
29. Лоток для выпаривания конденсата
30. Кабель питания длиной 2,5 м
31. Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской, быстросъемные лицевые панели для доступа к системе
32. Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
33. Газовое расширение каплярной трубкой
34. Встроенная панель управления
35. Монтажный комплект
36. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
37. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
38. Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
39. Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Таблица холодопроизводительности (Вт)

$T_a \setminus T_c$	-5°C	0°C	5°C
25°C	1 349 (10 m ³)	1 566 (12.6 m ³)	1 786 (19 m ³)
32°C	1 219 (8.6 m ³)	1 417 (10.8 m ³)	1 616 (16.7 m ³)
43°C	1 003 (6.2 m ³)	1 167 (7.7 m ³)	1 330 (11.7 m ³)

Чертеж



Dimensioni blocksystem SV SV blocksystem dimensions										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
430	125	100	500	385	390	390	910	590	704	585

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