

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 СТ



RIVACOLD CTM006Z001: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°C).



Технические характеристики

Модель	CTM006Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	СТ
Версия	Врезной
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	68 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	829 Вт
Потребляемый ток	4.92 А

Компрессор

Модель	NEK6213GK
Модель	Герметический
Марка	Aspera
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	939 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	607 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

RIVACOLD CTM008Z001: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°c).



Технические характеристики

Модель	CTM008Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	СТ
Версия	Врезной
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	71 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	853 Вт
Потребляемый ток	4.12 А

Компрессор

Модель	NEK6217GK
Модель	Герметический
Марка	Aspera
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	874 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	570 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

RIVACOLD CTM016Z001: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°c).



Технические характеристики

Модель	CTM016Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	СТ
Версия	Врезной
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	82 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	1 280 Вт
Потребляемый ток	5.79 А

Компрессор

Модель	NJ9226GK
Модель	Герметический
Марка	Aspera
Напряжение	230/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 748 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 155 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

RIVACOLD CTM022Z001: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°c).



Технические характеристики

Модель	CTM022Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	СТ
Версия	Врезной
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	86 кг
Red	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	2 469 Вт
Потребляемый ток	6.98 А

Компрессор

Модель	NJ9232GK
Модель	Герметический
Марка	Aspera
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 574 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 080 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

RIVACOLD CTM034Z012: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	CTM034Z012
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	СТ
Версия	Врезной
Газовое расширение	ТРВ
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	110 кг
Ред	1
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	1 792 Вт
Потребляемый ток	4.29 А

Компрессор

Модель	MTZ22JCVE4
Модель	Герметический
Марка	Maneurop
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	2 600 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	2 511 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

RIVACOLD CTM046Z012: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	CTM046Z012
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	СТ
Версия	Врезной
Газовое расширение	TRP
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	122 кг
Ред	1
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	2 279 Вт
Потребляемый ток	5.3 А

Компрессор

Модель	MTZ28JEVE4
Модель	Герметический
Марка	Малеигор
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	2 500 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	2 277 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

RIVACOLD CTL004Z001: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°c).



Технические характеристики

Модель	CTL004Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	СТ
Версия	Врезной
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	77 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	744 Вт
Потребляемый ток	4.82 А

Компрессор

Модель	NT2180GK
Модель	Герметический
Марка	Aspera
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	939 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	607 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

RIVACOLD CTL006Z001: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°c).



Технические характеристики

Модель	CTL006Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	СТ
Версия	Врезной
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	79 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	758 Вт
Потребляемый ток	3.82 А

Компрессор

Модель	NJ2192GK
Модель	Герметический
Марка	Aspera
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	254 мм
Воздухообмен	874 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	200 мм
Воздухообмен	570 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

RIVACOLD CTL012Z001: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°c).



Технические характеристики

Модель	CTL012Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	СТ
Версия	Врезной
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	83 кг
Ред	0
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	1 187 Вт
Потребляемый ток	6.11 А

Компрессор

Модель	NJ2212GK
Модель	Герметический
Марка	Aspera
Напряжение	220-240/1/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 748 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 155 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

RIVACOLD CTL016Z001: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°c).



Технические характеристики

Модель	CTL016Z001
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	СТ
Версия	Врезной
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	85 кг
Ред	1
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	1 430 Вт
Потребляемый ток	6.25 А

Компрессор

Модель	
Модель	
Марка	
Напряжение	
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 574 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	1 080 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

RIVACOLD CTL024Z002: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	CTL024Z002
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	СТ
Версия	Врезной
Газовое расширение	Капиллярная трубка
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	89 кг
Ред	1
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	2 142 Вт
Потребляемый ток	5.02 А

Компрессор

Модель	NTZ068A4LR1A
Модель	Герметический
Марка	Манеигор
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	254 мм
Воздухообмен	1 488 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	200 мм
Воздухообмен	990 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	5 м

RIVACOLD CTL034Z012: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	CTL034Z012
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	СТ
Версия	Врезной
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	126 кг
Ред	2
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	2 293 Вт
Потребляемый ток	4.86 А

Компрессор

Модель	NTZ096A4LR1A
Модель	Герметический
Марка	Манеигор
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	2 600 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	2 511 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

RIVACOLD CTL046Z012: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	CTL046Z012
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	СТ
Версия	Врезной
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	136 кг
Ред	2
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	2 717 Вт
Потребляемый ток	6.15 А

Компрессор

Модель	NTZ108A4LR1A
Модель	Герметический
Марка	Манеигор
Напряжение	400/3/50
Производительность	0 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	2 500 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	1
Диам.	350 мм
Воздухообмен	2 277 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	8 м

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