

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 ВХ



RIVACOLD BXM250Z052: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°C).



Технические характеристики

Модель	BXM250Z052
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	BX
Версия	Врезной
Газовое расширение	TRV
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	723 кг
Ред	2
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	16 100 Вт
Потребляемый ток	29.36 А

Компрессор

Модель	4TCS-12,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	41.3 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	13 581 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	12 418 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	19 м

RIVACOLD BXM256Z052: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	BXM256Z052
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	BX
Версия	Врезной
Газовое расширение	TRV
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	730 кг
Ред	2
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	18 300 Вт
Потребляемый ток	29.15 А

Компрессор

Модель	4PCS-15,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	48.5 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	560 мм
Воздухообмен	17 050 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	11 459 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	18 м

RIVACOLD BXM256Z152: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	BXM256Z152
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	BX
Версия	Врезной
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	733 кг
Ред	2
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	20 270 Вт
Потребляемый ток	32.6 А

Компрессор

Модель	4NCS-20.2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	56.1 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	560 мм
Воздухообмен	17 050 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	11 459 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	18 м

RIVACOLD VXM356Z052: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°C).

Цена 2 001 760 Руб



Технические характеристики

Модель	VXM356Z052
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	VX
Версия	Врезной
Газовое расширение	TRV
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°C)
Хладагент	R404A
Вес нетто	1158 кг
Ред	2
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	25 940 Вт
Потребляемый ток	41.2 А

Компрессор

Модель	4H-25.2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	73.6 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	3
Диам.	560 мм
Воздухообмен	28 050 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Воздухообмен	21 604 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	27 м

RIVACOLD BXM356Z152: моноблок настенный среднетемпературный (-5...+5°С).



Технические характеристики

Модель	BXM356Z152
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	BX
Версия	Врезной
Газовое расширение	TRP
Температурный диапазон	Среднетемпературный (-5...+5°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	1162 кг
Ред	2
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	28 850 Вт
Потребляемый ток	46.6 А

Компрессор

Модель	4G-30,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	84.5 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	3
Диам.	560 мм
Воздухообмен	28 050 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Воздухообмен	21 604 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	27 м

RIVACOLD BXL250Z042: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	BXL250Z042
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	BX
Версия	Врезной
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	812 кг
Ред	2
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	17 700 Вт
Потребляемый ток	31.75 А

Компрессор

Модель	4H-15,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	73.6 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	14 519 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	12 417 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	19 м

RIVACOLD BXL250Z052: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	BXL250Z052
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	BX
Версия	Врезной
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	755 кг
Ред	2
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	19 400 Вт
Потребляемый ток	34.8 А

Компрессор

Модель	4G-20.2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	84.5 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	13 581 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	11 549 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	18 м

RIVACOLD BXL256Z052: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	BXL256Z052
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	BX
Версия	Врезной
Газовое расширение	TPB
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	822 кг
Ред	2
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	24 070 Вт
Потребляемый ток	38.8 А

Компрессор

Модель	6H-25,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	110.2 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	2
Диам.	560 мм
Воздухообмен	17 050 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	2
Диам.	500 мм
Воздухообмен	11 459 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	18 м

RIVACOLD BXL356Z042: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	BXL356Z042
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	BX
Версия	Врезной
Газовое расширение	TRV
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	1202 кг
Ред	2
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	26 910 Вт
Потребляемый ток	43.9 А

Компрессор

Модель	6G-30,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	126.8 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	3
Диам.	560 мм
Воздухообмен	29 288 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Воздухообмен	25 346 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	28 м

RIVACOLD BXL356Z052: моноблок настенный низкотемпературный (-25...-15°С).



Технические характеристики

Модель	BXL356Z052
Модель	Моноблок
Крепление	Настенный
Серия	BX
Версия	Врезной
Газовое расширение	TRV
Температурный диапазон	Низкотемпературный (-25...-15°С)
Хладагент	R404A
Вес нетто	1242 кг
Ред	2
Оттайка	Горячий газ

Потребление

Потребляемая мощность	29 850 Вт
Потребляемый ток	53.6 А

Компрессор

Модель	6F-40,2Y
Модель	Полугерметичный
Марка	Bitzer
Напряжение	400/3/50
Производительность	151.6 м³

Конденсатор

Кол-во вент.	3
Диам.	560 мм
Воздухообмен	28 050 м³/ч

Воздухоохладитель

Кол-во вент.	3
Диам.	500 мм
Воздухообмен	24 245 м³/ч
Дальность выброса струи воздуха	28 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