

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://magma.nt-rt.ru> || mgk@nt-rt.ru

БОНЕТЫ МОРОЗИЛЬНЫЕ RUBIN С НИЗКИМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ. Технические характеристики.

RUBIN

бонеты островные с "глухой" боковиной вентилируемого типа



Модификации

Бонеты линейные низкотемпературные - 22... - 18°C

Базовая комплектация

Электронный контроллер с функцией координированной оттайки
 Комплект подключения к дренажной системе
 Тройной стеклопакет
 Решетки объема выкладки
 Клапан TRV для R404A
 Легкая деревянная упаковка

Дополнительное оснащение

Боковины (левая, правая)
 Панели фронтальные цветные декоративные
 Накладки на боковины цветные декоративные
 Комплект соединительный в линию
 Делители проволочные поперечные
 Суперструктура одноуровневая и двухуровневая
 Крышка ночная
 Крышка ночная с вырезом под суперструктуру
 Ценникодержатели

Таблица основных характеристик бонет RUBIN

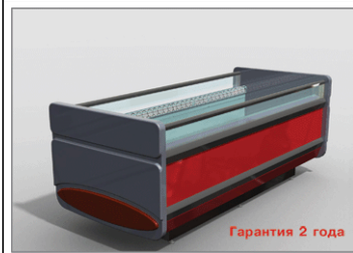
Наименование параметров	Единицы измерения	Типоразмеры	
		Рубин 250	Рубин 375
Рабочий диапазон температур при температуре окружающего воздуха + 25°C и относительной влажности окружающего воздуха 60%	°C	- 22... - 18	
Значение «Уставки»	°C	- 18	
Длина (без учета боковых панелей)	мм	2500	3750
Длина (с учетом боковых панелей)		2670	3920
Ширина(без учета боковых панелей)		1640	1640
Высота (без учета боковых панелей)		970	970
Глубина выкладки	мм	1300	
Глубина загрузки	мм	320	
Площадь загрузки	кв. м	3,25	4,87
Полезный объем	куб. дм	1050	1560
Вес (без боковин и упаковки)	кг	320	480
Холодопроизводительность (при температуре кипения -35°C)	Вт	1000	1500
Номинальная потребляемая мощность базовая / с суперструктурой	кВт	0.46 / 0.56	0.65 / 0.79
Максимальная потребляемая мощность базовая / с суперструктурой	кВт	4.3 / 4.4	5.9 / 6.0

Номинальное напряжение	В	380 / 220
Частота	Гц	50
Количество фаз	кол-во	3
Степень защиты электрооборудования, обеспечиваемая оболочками (по ГОСТ14254)	код	IP20
Хладагент	тип	R404A

БОНЕТЫ МОРОЗИЛЬНЫЕ RUBIN-K С НИЗКИМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

RUBIN-K

бонеты островные с "глухой" боковиной вентилируемого типа



Модификации

Бонеты линейные
низкотемпературные -
22... - 18°
С

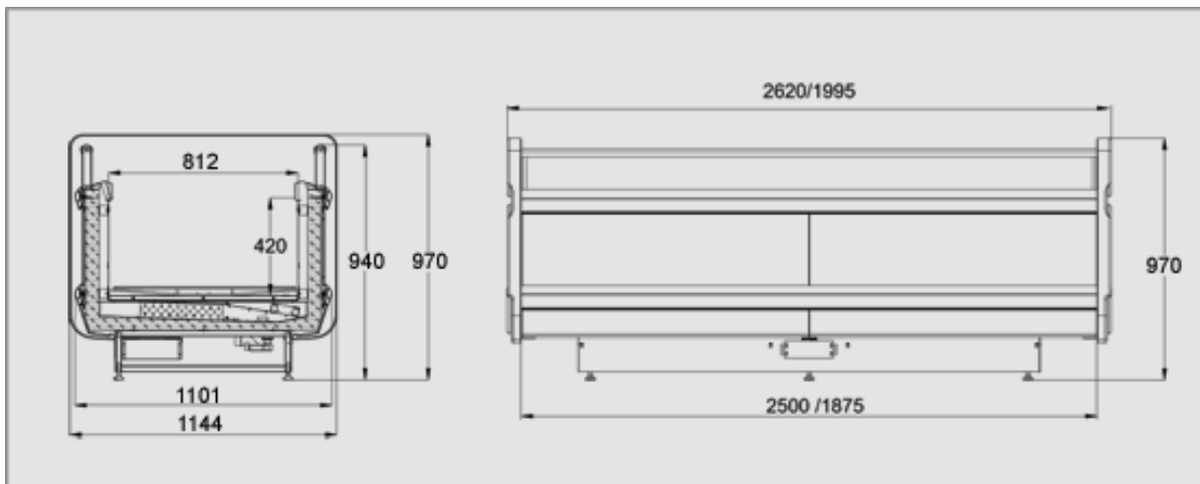
Базовая комплектация

Электронный контроллер с функцией координированной оттайки
Комплект подключения к дренажной системе
Тройной стеклопакет
Решетки объема выкладки
Клапан ТРВ для R404A
Легкая деревянная упаковка

Дополнительное оснащение

Боковины (левая, правая)
Панели фронтальные цветные декоративные
Накладки на боковины цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Делители проволочные поперечные
Суперструктура одноуровневая и двухуровневая
Крышка ночная
Крышка ночная с вырезом под суперструктуру
Комплектов ПЭНов обогрева стеклопакета
Ценникодержатели
Нижняя подсветка бонет

Сечение бонеты



Бонеты могут быть укомплектованы суперструктурой с двумя полками

Ширина верхней полки - 650 мм

Ширина нижней полки - 450 мм

Нагрузка на 1 кв.м полки составляет 150 кг

Таблица основных характеристик бонет RUBIN-K

Наименование параметров	Единицы измерения	Типоразмеры	
		Рубин-K 187	Рубин-K 250
Рабочий диапазон температур при температуре окружающего воздуха + 25°C и относительной влажности окружающего воздуха 60%	°C	- 22... - 18	

Значение «Уставки»	°С	- 18	
Длина (без учета боковых панелей)	мм	1875	2500
Длина (с учетом боковых панелей)		1995	2620
Ширина (без учета боковых панелей)		1144	1144
Высота (без учета боковых панелей)		970	970
Глубина выкладки	мм	812	
Глубина загрузки	мм	420	
Площадь загрузки	кв. м	1,52	2,03
Полезный объем	куб. дм	640	853
Вес (без боковин и упаковки)	кг	340	400
Холодопроизводительность (при температуре кипения -35°С)	Вт	650	900
Номинальная потребляемая мощность базовая / с суперструктурой	кВт	0.356 / 0.474	0.509 / 0.663
Максимальная потребляемая мощность в режиме оттайки	кВт	1,645	2,691
Номинальное напряжение	В	220	
Частота	Гц	50	
Количество фаз	кол-во	1	
Степень защиты электрооборудования, обеспечиваемая оболочками (по ГОСТ 14254)	код	IP20	
Хладагент	тип	R404A	

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://magma.nt-rt.ru> || mgk@nt-rt.ru