

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://mariholod.nt-rt.ru> || mdh@nt-rt.ru

ОСТРОВНЫЕ ВИТРИНЫ (БОНЕТЫ)

Бонета Рица ВХНо-1,875/1,0



Код завода	6.350.127
Марка	Рица
Холодообеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	1875x1075x880 мм
Температурный режим	-18 С°
Контроллер	EVCO

Бонета Рица ВХНо-1,875/1,0

Выпускаемые "Марихолодмаш" островные низкотемпературные холодильные витрины (бонеты) Рица, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно замороженных пищевых продуктов на предприятиях торговли с выносным холодообеспечением.

Современный супермаркет трудно представить без одной или нескольких линий бонет. Этот тип холодильного оборудования чрезвычайно популярен и удобен для покупателей и для продавцов.

Конструкция изделий позволяет формировать непрерывную линию оборудования общего дизайна любой длины, с возможностью стыковки без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

В качестве опции может быть предложена суперструктура (надстройка) с полками, люминесцентной подсветкой и ценникодержателями.

Холодильные витрины обеспечивают хранение продуктов с температурой не выше минус 18°С, при температуре окружающего воздуха от 12 до 25°С и относительной влажности от 80 до 60% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Корпус и боковины, изготовленные из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью, имеют пенополиуретановую теплоизоляцию.

Изделия укомплектованы решётками для выкладки товара и разделительными решётками - из стальной оцинкованной проволоки, покрытой порошковой краской. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, нейтральны.

Бонеты имеют воздушную завесу, препятствующую перемешиванию теплого воздуха помещения и холодного – витрин, и рулонные теплоизолирующие ночные шторы, снижающие энергопотребление.

Холодильные установки оснащены электронным блоком управления с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, а также вентиляторами обдува испарителя (предусмотрена возможность установки энергосберегающих вентиляторов). Дополнительно в комплект поставки могут войти терморегулирующие вентили, соленоидные клапаны.

Оптимальная глубина выкладки увеличивает отдачу с каждого квадратного метра торговой площади, и обеспечивает легкий доступ к товару.

Наименование	Бонета Рица ВХНо-1,875/1,0
Глубина выкладки	280 мм
Площадь выкладки (м ²)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,42
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	5,7
Холодопроизводительность, (Вт)	840
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,5
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,61
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1875x1075x880
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2240x1200x1100
Нетто, не более кг	-
Брутто, не более кг	200+100 (надстройка)

Бонета Рица ВХНо-1,875/1,5



Код завода	6.350.133
Марка	Рица
Холодообеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	1875x1575x880 мм
Температурный режим	-18 С°
Контроллер	EVCO

Выпускаемые "Марихолодмаш" островные низкотемпературные холодильные витрины (бонеты) Рица, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно замороженных пищевых продуктов на предприятиях торговли с выносным холодообеспечением.

Современный супермаркет трудно представить без одной или нескольких линий бонет. Этот тип холодильного оборудования чрезвычайно популярен и удобен для покупателей и для продавцов.

Конструкция изделий позволяет формировать непрерывную линию оборудования общего дизайна любой длины, с возможностью стыковки без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

В качестве опции может быть предложена суперструктура (надстройка) с полками, люминесцентной подсветкой и ценникодержателями.

Холодильные витрины обеспечивают хранение продуктов с температурой не выше минус 18°С, при температуре окружающего воздуха от 12 до 25°С и относительной влажности от 80 до 60% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Корпус и боковины, изготовленные из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью, имеют пенополиуретановую теплоизоляцию.

Изделия укомплектованы решётками для выкладки товара и разделительными решётками - из стальной оцинкованной проволоки, покрытой порошковой краской. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, нейтральны.

Бонеты имеют воздушную завесу, препятствующую перемешиванию теплого воздуха помещения и холодного – витрин, и рулонные теплоизолирующие ночные шторы, снижающие энергопотребление.

Холодильное установок оснащены электронным блоком управления с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, а также вентиляторами обдува испарителя (предусмотрена возможность установки энергосберегающих вентиляторов). Дополнительно в комплект поставки могут войти терморегулирующие вентили, соленоидные клапаны.

Оптимальная глубина выкладки увеличивает отдачу с каждого квадратного метра торговой площади, и обеспечивает легкий доступ к товару.

Наименование	Бонета Рица ВХНо-1,875/1,5
Глубина выкладки	300 мм
Площадь выкладки (м2)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,71
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	5,9
Холодопроизводительность, (Вт)	1260
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,4
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	3330
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,74
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1875x1575x880
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2240x1700x1100
Нетто, не более кг	-
Брутто, не более кг	300+100 (надстройка)

Бонета Рица ВХНо-2,5/1,0



Код завода	6.350.128
Марка	Рица
Холодообеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	2500x1075x880 мм
Температурный режим	-18 С°

Выпускаемые "Марихолодмаш" островные низкотемпературные холодильные витрины (бонеты) Рица, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно замороженных пищевых продуктов на предприятиях торговли с выносным холодообеспечением.

Современный супермаркет трудно представить без одной или нескольких линий бонет. Этот тип холодильного оборудования чрезвычайно популярен и удобен для покупателей и для продавцов.

Конструкция изделий позволяет формировать непрерывную линию оборудования общего дизайна любой длины, с возможностью стыковки без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

В качестве опции может быть предложена суперструктура (надстройка) с полками, люминесцентной подсветкой и ценникодержателями.

Холодильные витрины обеспечивают хранение продуктов с температурой не выше минус 18°C, при температуре окружающего воздуха от 12 до 25°C и относительной влажности от 80 до 60% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Корпус и боковины, изготовленные из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью, имеют пенополиуретановую теплоизоляцию.

Изделия укомплектованы решётками для выкладки товара и разделительными решётками - из стальной оцинкованной проволоки, покрытой порошковой краской. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, нейтральны.

Бонеты имеют воздушную завесу, препятствующую перемешиванию теплого воздуха помещения и холодного – витрин, и рулонные теплоизолирующие ночные шторы, снижающие энергопотребление.

Холодильные установки оснащены электронным блоком управления с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, а также вентиляторами обдува испарителя (предусмотрена возможность установки энергосберегающих вентиляторов). Дополнительно в комплект поставки могут войти терморегулирующие вентили, соленоидные клапаны.

Оптимальная глубина выкладки увеличивает отдачу с каждого квадратного метра торговой площади, и обеспечивает легкий доступ к товару.

Наименование	Бонета Рица ВХНо-2,5/1,0
Глубина выкладки	280 мм
Площадь выкладки (м2)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,56
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	7,6
Холодопроизводительность, (Вт)	1120
Температура окружающей среды	+12...+25

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	3352
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2500x1075x880
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	3000x1200x1100
Нетто, не более кг	-
Брутто, не более кг	300+130 (надстройка)

Бонета Рица ВХНо-2,5/1,5



Код завода	6.350.130
Марка	Рица
Холодообеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	2500x1575x880 мм
Температурный режим	-18 С°
Контроллер	EVCO

Выпускаемые "Марихолодмаш" островные низкотемпературные холодильные витрины (бонеты) Рица, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно замороженных пищевых продуктов на предприятиях торговли с выносным холодообеспечением.

Современный супермаркет трудно представить без одной или нескольких линий бонет. Этот тип холодильного оборудования чрезвычайно популярен и удобен для покупателей и для продавцов.

Конструкция изделий позволяет формировать непрерывную линию оборудования общего дизайна любой длины, с возможностью стыковки без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

В качестве опции может быть предложена суперструктура (надстройка) с полками, люминесцентной подсветкой и ценникодержателями.

Холодильные витрины обеспечивают хранение продуктов с температурой не выше минус 18°C, при температуре окружающего воздуха от 12 до 25°C и относительной влажности от 80 до 60% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Корпус и боковины, изготовленные из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью, имеют пенополиуретановую теплоизоляцию.

Изделия укомплектованы решётками для выкладки товара и разделительными решётками - из стальной оцинкованной проволоки, покрытой порошковой краской. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, нейтральны.

Бонеты имеют воздушную завесу, препятствующую перемешиванию теплого воздуха помещения и холодного – витрин, и рулонные теплоизолирующие ночные шторы, снижающие энергопотребление.

Холодильные установки оснащены электронным блоком управления с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, а также вентиляторами обдува испарителя (предусмотрена возможность установки энергосберегающих вентиляторов). Дополнительно в комплект поставки могут войти терморегулирующие вентили, соленоидные клапаны.

Оптимальная глубина выкладки увеличивает отдачу с каждого квадратного метра торговой площади, и обеспечивает легкий доступ к товару.

Наименование	Бонета РИЦА ВХНо-2,5/1,5
Глубина выкладки	300 мм
Площадь выкладки (м ²)	-
Полезный объем выкладки (м ³)	0,97
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	7,8
Холодопроизводительность, (Вт)	1640
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	3,3
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	3382
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,13
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2500x1575x880
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	3000x1700x1100

Нетто, не более кг

-

Брутто, не более кг

400+130 (надстройка)

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://mariholod.nt-rt.ru> || mdh@nt-rt.ru