

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 Купец ВХНо-1,2



Код завода	4.325.002-04
Марка	Купец
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1345x1015x995 мм
Температурный режим	-18 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Бонета Купец ВХНо-1,2
Глубина выкладки	205 мм
Площадь выкладки (м2)	0,97
Полезный объем выкладки (м)	0,2
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	22,3
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,97
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	-
Напряжение	220 В
Номинальный ток, А	7,1
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1345 (72+72)x1015x995
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1480x1160x1170

Нетто, не более кг	210
Брутто, не более кг	260

Бонета Купец ВХНо-1,8



Код завода	4.325.003-04
Марка	Купец
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1945x1015x995 мм
Температурный режим	-18 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Бонета Купец ВХНо-1,8
Глубина выкладки	205 мм
Площадь выкладки (м2)	1,46
Полезный объем выкладки (м)	0,3
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	28,4
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,46
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Напряжение	220 В
Номинальный ток, А	9,93
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1945x1015x995
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2110x1160x1170
Нетто, не более кг	305
Брутто, не более кг	394

Бонета Купец ВХНо-2,4



Код завода 4.325.004-04
Марка *Купец*
Холодообеспечение *Встроенное*
Размеры (ДхГхВ) *2545x1015x995 мм*
Температурный режим *-18 С°*
Компрессор *Tecumseh*
Контроллер *Carel, Evco, Danfoss*

Наименование	Бонета Купец VXNo-2,4
Глубина выкладки	205 мм
Полезный объем выкладки (м)	0,4
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	44,6
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,94
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Напряжение	220 В
Номинальный ток, А	7,1
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2545x1015x995
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1480x1160x1170 два ящика
Нетто, не более кг	410
Брутто, не более кг	480

Бонета Купец VXNo-3,6



Код завода 4.325.005-02
Марка *Купец*
Холодообеспечение *Встроенное*
Размеры (ДхГхВ) *3744x1015x995 мм*

Температурный режим -18 С°
Компрессор Danfoss
Контроллер Carel, Evco, Danfoss

Наименование Бонета Купец ВХНо-3,6

Глубина выкладки	205 мм
Полезный объем выкладки (м)	0,6
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	56,8
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,92
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Напряжение	220 В
Номинальный ток, А	9,93
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	3744x1015x995
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2110x1160x1170 два ящика
Нетто, не более кг	305
Брутто, не более кг	394

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