

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

ГОРКИ

Пристенная витрина Флоренция ВХСп-0,6 Cube



Код завода	4.324.060-10
Марка	Флоренция Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	591x670x2070 мм
Температурный режим	+1 ... +10 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Пристенная витрина Флоренция ВХСп-0,6 Cube
Глубина выкладки	1x300, 3x400 + 440 мм
Площадь выкладки (м2)	1,00
Полезный объем выкладки (м)	0,29
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	9
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,00
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	12
Номинальная мощность ламп, Вт	15
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	591x670x2070

Габариты в упаковке (ДхГхВ)	810x890x2255
Нетто, не более кг	80
Брутто, не более кг	150

Пристенная витрина Флоренция ВХСп-0,6



Код завода	4.324.060
Марка	Флоренция
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	591x697x2070 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Пристенная витрина Флоренция ВХСп-0,6
Глубина выкладки	1x300, 3x400 + 440 мм
Площадь выкладки (м2)	1,00
Полезный объем выкладки (м)	0,29
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	9
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,00
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	12
Номинальная мощность ламп, Вт	15
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	591x697x2070
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	810x890x2255
Нетто, не более кг	80
Брутто, не более кг	150

Пристенная витрина Флоренция ВХСп-0,8 Cube



Код завода	4.324.061-10
Марка	Флоренция Cube
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	791x670x2070 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Пристенная витрина Флоренция ВХСп-0,8 Cube
Глубина выкладки	1x300, 3x400 + 440 мм
Площадь выкладки (м2)	1,4
Полезный объем выкладки (м)	0,40
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	11
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,4
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	12,5
Номинальная мощность ламп, Вт	21
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	791x670x2070
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1010x890x2255
Нетто, не более кг	90
Брутто, не более кг	170

Пристенная витрина Флоренция ВХСп-0,8



Код завода	4.324.061
Марка	Флоренция
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	791x697x2070 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Пристенная витрина Флоренция ВХСп-0,8
Глубина выкладки	1x300, 3x400 + 440 мм
Площадь выкладки (м2)	1,4
Полезный объем выкладки (м)	0,40
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	11
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,4
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	12,5
Номинальная мощность ламп, Вт	21
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	791x697x2070
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1010x890x2255
Нетто, не более кг	90
Брутто, не более кг	170

Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,0 Cube



Код завода	4.324.062-10
Марка	Флоренция Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	991x670x2070 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,0 Cube
Глубина выкладки	1x300, 3x400 + 440 мм
Площадь выкладки (м2)	1,84
Полезный объем выкладки (м)	0,51
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	13
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,84
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	13,5
Номинальная мощность ламп, Вт	27
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	991x670x2070
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1210x890x2255
Нетто, не более кг	100
Брутто, не более кг	190

Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,0



Код завода	4.324.062
Марка	Флоренция
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	991x697x2070 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,0
Глубина выкладки	1x300, 3x400 + 440 мм

Площадь выкладки (м2)	1,84
Полезный объем выкладки (м)	0,51
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	13
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,84
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	13,5
Номинальная мощность ламп, Вт	27
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	991x697x2070
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1210x890x2255
Нетто, не более кг	100
Брутто, не более кг	190

Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,2 Cube



Код завода	4.324.063-10
Марка	Флоренция Cube
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1191x670x2070 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,2 Cube
Глубина выкладки	1x300, 3x400 + 440 мм
Площадь выкладки (м2)	2,24
Полезный объем выкладки (м)	0,63
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	15
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,24
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками

Напряжение	220
Номинальный ток, А	14
Номинальная мощность ламп, Вт	33
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1191x670x2070
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1410x890x2255
Нетто, не более кг	110
Брутто, не более кг	200

Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,2



Код завода	4.324.063
Марка	Флоренция
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1191x697x2070 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,2
Глубина выкладки	1x300, 3x400 + 440 мм
Площадь выкладки (м2)	2,24
Полезный объем выкладки (м)	0,63
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	15
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,24
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	14
Номинальная мощность ламп, Вт	33
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1191x697x2070
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1410x890x2255
Нетто, не более кг	110
Брутто, не более кг	200

Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,6 Cube



Код завода	4.324.064-10
Марка	Флоренция Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1591x670x2070 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,6 Cube
Глубина выкладки	1x300, 3x400 + 440 мм
Площадь выкладки (м2)	3
Полезный объем выкладки (м)	0,85
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	18
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	3
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	14,5
Номинальная мощность ламп, Вт	45
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1591x670x2070
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1810x890x2255
Нетто, не более кг	125
Брутто, не более кг	245

Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,6



Код завода	4.324.064
Марка	Флоренция
Холодообеспечение	Встроенное

Размеры (ДхГхВ)	1591x697x2070 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,6
Глубина выкладки	1x300, 3x400 + 440 мм
Площадь выкладки (м2)	3
Полезный объем выкладки (м)	0,85
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	18
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	3
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	14,5
Номинальная мощность ламп, Вт	45
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1591x697x2070
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1810x890x2255
Нетто, не более кг	125
Брутто, не более кг	245

Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,9 Cube



Код завода	4.324.065-10
Марка	Флоренция Cube
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1906x670x2070 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,9 Cube
Глубина выкладки	1x300, 3x400 + 440 мм
Площадь выкладки (м2)	3,68
Полезный объем выкладки (м)	1,03

Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	20
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	3,68
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	15
Номинальная мощность ламп, Вт	54
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1906x670x2070
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2125x890x2255
Нетто, не более кг	170
Брутто, не более кг	320

Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,9



Код завода	4.324.065
Марка	Флоренция
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1906x697x2070 мм
Температурный режим	+1 ...+10 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Пристенная витрина Флоренция ВХСп-1,9
Глубина выкладки	1x300, 3x400 + 440 мм
Площадь выкладки (м2)	3,68
Полезный объем выкладки (м)	1,03
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	20
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	3,68
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	15

Номинальная мощность ламп, Вт	54
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1906х697х2070
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2125х890х2255
Нетто, не более кг	170
Брутто, не более кг	320

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