

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

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ МИЛАН

Милан ВХНп-1,25



Код завода	
Марка	Милан
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1250x690x2210 мм
Температурный режим	-18 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel

Наименование	Милан ВХНп-1,25
Глубина выкладки	400 мм
Площадь выкладки (м2)	1,84
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,84
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	380
Номинальный ток, А	6,5
Номинальная мощность ламп, Вт	30

Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1250x690x2210
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1410x1200x1360
Габариты второй упаковки (ДхГхВ)	1200x1050x510
Нетто, не более кг	235
Брутто, не более кг	400

Милан ВХНп-1,875



Код завода	6.325.014
Марка	Милан
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1875x690x2210 мм
Температурный режим	-18 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel

Наименование	Милан ВХНп-1,875
Глубина выкладки	400 мм
Площадь выкладки (м2)	2,76
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	36,2
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,76
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	380
Номинальный ток, А	8,6
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1875x690x2210
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2035x1200x1360
Габариты второй упаковки (ДхГхВ)	1050хх510
Нетто, не более кг	315
Брутто, не более кг	660

Милан ВХНп-2,5



Код завода	6.325.010
Марка	Милан
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	2500х690х2210 мм
Температурный режим	-18 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel

Наименование	Милан ВХНп-2,5
Глубина выкладки	400 мм
Площадь выкладки (м2)	3,68
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	45,2
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	3,68
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	380
Номинальный ток, А	10,7
Номинальная мощность ламп, Вт	50
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2500х690х2210
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2820х1200х1360
Габариты второй упаковки (ДхГхВ)	1340х1050х510
Нетто, не более кг	460
Брутто, не более кг	805

Милан ВХНп-3,75



Марка	Милан
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	3750х690х2210 мм
Температурный режим	-18 С°
Компрессор	Tecumseh
Контроллер	Carel

Наименование	Милан ВХНп-3,75
Глубина выкладки	400 мм
Площадь выкладки (м2)	5,52
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	54,5
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	5,52
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	380
Номинальный ток, А	13,6
Номинальная мощность ламп, Вт	70
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	3750х690х2210
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	4070х1200х1360
Габариты второй упаковки (ДхГхВ)	1340х1050х510
Нетто, не более кг	625
Брутто, не более кг	970

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