

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 ВАЛЕНСИЯ

Валенсия ВХСл-1,25



Код завода	6.350.300-34
Марка	Валенсия
Холодообеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	1250x1160x930 мм
Температурный режим	-5...0 С°
Контроллер	Carel

Наименование	Валенсия ВХСл-1,25
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	2,68
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	-
Холодопроизводительность, (Вт)	670
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,68
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	-
Номинальная мощность ламп, Вт	-

Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1250x1160x930
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1570x1300x1550
Нетто, не более кг	160
Брутто, не более кг	382

Валенсия ВХСно-1,25



Код завода	6.350.300-54
Марка	Валенсия
Холодообеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	1250x1127x885 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Контроллер	Carel

Наименование	Валенсия ВХСно-1,25
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	1,02
Полезный объем выкладки (м)	0,15
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	2,6
Холодопроизводительность, (Вт)	870
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,02
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,0
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1250x1127x885
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	95
Брутто, не более кг	-

Валенсия ВХСо-1,25



Код завода 6.350.300-24
Марка Валенсия
Холодообеспечение Выносное
Размеры (ДхГхВ) 1250x1127x885 мм
Температурный режим 0...+7 С°
Контроллер Carel

Наименование	Валенсия ВХСо-1,25
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	1,02
Полезный объем выкладки (м)	0,15
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	2,6
Холодопроизводительность, (Вт)	740
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,02
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	-
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	0,95
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1250x1127x885
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	95
Брутто, не более кг	130

Валенсия ВХСо-1,25



Код завода 6.350.300-24
Марка Валенсия
Холодообеспечение Выносное
Размеры (ДхГхВ) 1250x1127x885 мм

Температурный режим 0...+7 С°
Контроллер Carel

Наименование	Валенсия ВХСо-1,25
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	1,02
Полезный объем выкладки (м)	0,15
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	2,6
Холодопроизводительность, (Вт)	740
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,02
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	-
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	0,95
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1250x1127x885
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	95
Брутто, не более кг	130

Холодильная витрина Валенсия ВХН-1,25



Код завода 6.350.300-44
Марка Валенсия
Холодообеспечение Выносное
Размеры (ДхГхВ) 1250x1127x1265 мм
Температурный режим -18...-12 С°
Контроллер Carel

Наименование	Холодильная витрина Валенсия ВХН-1,25
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	1,02
Полезный объем выкладки (м)	0,15

Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	24,8
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,02
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	7,5
Номинальная мощность ламп, Вт	35,5
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1250x1127x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	160
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХН-1,875



Код завода	6.350.300-45
Марка	Валенсия
Холододобеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	1875x1127x1265 мм
Температурный режим	-18...-12 С°
Контроллер	Carel

Наименование	Холодильная витрина Валенсия ВХН-1,875
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	1,53
Полезный объем выкладки (м)	0,23
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	27
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,53
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет

Напряжение	220
Номинальный ток, А	8,3
Номинальная мощность ламп, Вт	52,5
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1875x1127x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	240
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХС-1,25



Код завода	6.350.300-04
Марка	Валенсия
Холододобеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	1250x1127x1265 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Контроллер	Carel

Наименование	Холодильная витрина Валенсия ВХС-1,25
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	1,02
Полезный объем выкладки (м)	0,15
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,3
Холодопроизводительность, (Вт)	650
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,02
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,4
Номинальная мощность ламп, Вт	35,5
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1250x1127x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	160

Брутто, не более кг

-

Холодильная витрина Валенсия ВХС-1,875



Код завода 6.350.300-05
Марка Валенсия
Холодообеспечение Выносное
Размеры (ДхГхВ) 1875x1127x1265 мм
Температурный режим 0...+7 С°
Контроллер Carel

Наименование	Холодильная витрина Валенсия ВХС-1,875
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	1,53
Полезный объем выкладки (м)	0,23
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,6
Холодопроизводительность, (Вт)	970
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,53
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,8
Номинальная мощность ламп, Вт	52,5
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1875x1127x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	240
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХС-2,5



Код завода	6.350.300-06
Марка	Валенсия
Холодообеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	2500x1127x1265 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Контроллер	Carel

Наименование	Холодильная витрина Валенсия ВХС-2,5
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	2,04
Полезный объем выкладки (м)	0,31
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	6,3
Холодопроизводительность, (Вт)	1270
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,04
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,8
Номинальная мощность ламп, Вт	69
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2500x1127x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2795x1300x1550
Нетто, не более кг	320
Брутто, не более кг	469

Холодильная витрина Валенсия ВХС-3,75



Код завода	6.350.300-07
Марка	Валенсия
Холодообеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	3750x1127x1265 мм
Температурный режим	0...+7 С°

Наименование	Холодильная витрина Валенсия ВХС-3,75
Глубина выкладки	880 мм

Площадь выкладки (м2)	3,06
Полезный объем выкладки (м)	0,46
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	7,8
Холодопроизводительность, (Вт)	1890
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	3,06
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	900
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,2
Номинальная мощность ламп, Вт	105,0
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	3750x1127x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	480
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХС-УВ



Код завода	6.350.303-04
Марка	Валенсия
Холодообеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	1315x1315x165 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Контроллер	Carel

Наименование	Холодильная витрина Валенсия ВХС-УВ
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	1,24
Полезный объем выкладки (м)	0,18
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	2,4
Холодопроизводительность, (Вт)	900

Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,24
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	0,9
Номинальная мощность ламп, Вт	33,0
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1315x1315x165
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	190
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХС-УН 90



Код завода	6.350.307-04
Марка	Валенсия
Холодообеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	1618x1618x1265 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Контроллер	Carel

Наименование	Холодильная витрина Валенсия ВХС-УН 90
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	1,26
Полезный объем выкладки (м)	0,19
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,1
Холодопроизводительность, (Вт)	900
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,26
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН

Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,7
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1618x1618x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	240
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХС-УН 90 кругл



Код завода	6.350.301-04
Марка	Валенсия
Холодообеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	1860x1211x1265 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Контроллер	Carel

Наименование	Холодильная витрина Валенсия ВХС-УН 90 кругл
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	0,98
Полезный объем выкладки (м)	0,14
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,4
Холодопроизводительность, (Вт)	900
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,98
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,5
Номинальная мощность ламп, Вт	39
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1860x1211x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-

Нетто, не более кг	240
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХСл-1,875



Код завода	6.350.300-35
Марка	Валенсия
Холодобоеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	1875x1127x1265 мм
Температурный режим	-5...0 С°
Контроллер	Carel

Наименование	Холодильная витрина Валенсия ВХСл-1,875
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	1,53
Полезный объем выкладки (м)	0,23
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,2
Холодопроизводительность, (Вт)	1020
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,53
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,4
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1875x1127x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	240
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХСл-2,5



Код завода	6.350.300-36
Марка	Валенсия
Холододобеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	2500x1127x1265 мм
Температурный режим	-5...0 С°
Контроллер	Carel

Наименование Холодильная витрина Валенсия ВХСл-2,5

Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	2,04
Полезный объем выкладки (м)	0,31
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,9
Холодопроизводительность, (Вт)	1400
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,04
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,4
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2500x1127x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	320
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХСн-1,25



Код завода	6.350.300-14
Марка	Валенсия
Холодообеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	1250x1127x1265 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Контроллер	Carel

Наименование	Холодильная витрина Валенсия ВХСн-1,25
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	1,02
Полезный объем выкладки (м)	0,15
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,3
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,02
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,4
Номинальная мощность ламп, Вт	35,5
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1250x1127x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	160
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХСн-1,875



Код завода	6.350.300-15
Марка	Валенсия
Холодообеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	1875x1065x1315 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Контроллер	Carel

Наименование	Холодильная витрина Валенсия ВХСн-1,875
Глубина выкладки	880 мм

Площадь выкладки (м2)	1,53
Полезный объем выкладки (м)	0,23
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,6
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,53
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,8
Номинальная мощность ламп, Вт	52,5
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1875x1065x1315
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	240
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХСн-2,5



Код завода	6.350.300-16
Марка	Валенсия
Холододобеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	2500x1127x1265 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Контроллер	Carel

Наименование Холодильная витрина Валенсия ВХСн-2,5

Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	2,04
Полезный объем выкладки (м)	0,31
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	6,3
Холодопроизводительность, (Вт)	1500
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,04

Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,8
Номинальная мощность ламп, Вт	69
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2500x1127x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	320
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХСн-3,75



Код завода	6.350.300-17
Марка	Валенсия
Холододобеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	3750x1127x1265 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Контроллер	Carel

Наименование	Холодильная витрина Валенсия ВХСн-3,75
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	3,06
Полезный объем выкладки (м)	0,46
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	7,8
Холодопроизводительность, (Вт)	2200
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	3,06
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,2

Номинальная мощность ламп, Вт	105
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	3750x1127x1265
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	480
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХСно-1,875



Код завода	6.350.300-55
Марка	Валенсия
Холодообеспечение	Выносное
Размеры (ДхГхВ)	1875x1127x885 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Контроллер	Carel

Наименование	Холодильная витрина Валенсия ВХСно-1,875
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	1,53
Полезный объем выкладки (м)	0,23
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,9
Холодопроизводительность, (Вт)	1300
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,53
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,3
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1875x1127x885
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	145
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХСно-2,5



Код завода 6.350.300-56
Марка Валенсия
Холодообеспечение Выносное
Размеры (ДхГхВ) 2500x1127x885 мм
Температурный режим -5...+5 С°
Контроллер Carel

Наименование Холодильная витрина Валенсия ВХСно-2,5

Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	2,04
Полезный объем выкладки (м)	0,31
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,1
Холодопроизводительность, (Вт)	1730
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,04
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,4
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2500x1127x885
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	190
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХСо-1,875



Код завода 6.350.300-25
Марка Валенсия
Холодообеспечение Выносное
Размеры (ДхГхВ) 1875x1127x885 мм
Температурный режим 0...+7 С°
Контроллер Carel

Наименование	Холодильная витрина Валенсия ВХСо-1,875
Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	1,53
Полезный объем выкладки (м)	0,23
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,9
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,53
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,3
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1875x1127x885
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	145
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХСо-2,5



Код завода 6.350.300-26
Марка Валенсия
Холодообеспечение Выносное

Размеры (ДхГхВ) 2500x1127x885 мм
 Температурный режим 0...+7 С°
 Контроллер Carel

Наименование Холодильная витрина Валенсия ВХСо-2,5

Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	2,04
Полезный объем выкладки (м)	0,31
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,1
Холодопроизводительность, (Вт)	1400
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,04
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,4
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2500x1127x885
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	190
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Валенсия ВХСо-3,75



Код завода 6.350.300-27
 Марка Валенсия
 Холодообеспечение Выносное
 Размеры (ДхГхВ) 3750x1127x885 мм
 Температурный режим 0...+7 С°
 Контроллер Carel

Наименование Холодильная витрина Валенсия ВХСо-3,75

Глубина выкладки	880 мм
Площадь выкладки (м2)	3,06

Полезный объем выкладки (м)	0,46
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	5,7
Холодопроизводительность, (Вт)	2120
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	3,06
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	1,8
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	3750x1127x885
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	290
Брутто, не более кг	-

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