Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 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 ПАРАБЕЛЬ

#### Холодильная витрина Парабель ВХН-1,25



Код завода6.350.020МаркаПарабельХолодообеспечениеВыносное

Размеры (ДхГхВ) 1250х1075х1200 мм

Температурный режим -16 C° Контроллер EVCO

Наименование	Холодильная витрина Парабель ВХН-1,25
1 Iddillici lobalitic	Konodinibilah biripilia Hapacenb BKIT 1,20

1 Idvinion obdinio	, колоди	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.pa.cob	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Глубина выкладки			835 мм		
Площадь выкладки (м2)			1,05		
Полезный объем выкладки (м)			0,16		
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)			2,7		
Холодопроизводительность, (Вт)			410		
Цвета	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды			+12+2	5	
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов			1,05		
Наличие запасника			Нет		

Тип охлаждения Динамическое

Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	0,72
Номинальная мощность ламп, Вт	32
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1250x1075x1200
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1520x1200x1120
Нетто, не более кг	125
Брутто, не более кг	260

# Холодильная витрина Парабель ВХН-1,875



Код завода 6.350.020-01 Марка Парабель Холодообеспечение Выносное

Размеры (ДхГхВ) 1875x1075x1200 мм

Температурный режим -16 C° Компрессор Danfoss

Подогрев переднего стекла

11-			
Hai	имен	нова	ние

#### Холодильная витрина Парабель ВХН-1,875

ПЭН

Глубина выкладки			835 мм		
Площадь выкладки (м2)			1,58		
Полезный объем выкладки (м)			0,24		
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)			4,8		
Холодопроизводительность, (Вт)			610		
Цвета	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды			+12+2	5	
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов			1,58		
Наличие запасника			Нет		
Тип охлаждения		Ді	инамичес	кое	
Способ оттаивания			ТЭН		

Напряжение	220
Номинальный ток, А	0,34
Номинальная мощность ламп, Вт	60
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1875x1075x1200
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2150x1200x1120
Нетто, не более кг	190
Брутто, не более кг	340

# Холодильная витрина Парабель ВХС-1,25



Номинальный ток, А

Номинальная мощность ламп, Вт

6.350.120 Код завода Марка Парабель Холодообеспечение

Выносное Размеры (ДхГхВ) 1250х1075х1200 мм

Температурный режим 0...+7 C° **EVCO** Контроллер

Наименование	Холодильная витрина Парабель В	XC-1,25
Глубина выкладки	835 мм	
Площадь выкладки (м2)	1,05	
Полезный объем выкладки (м)	0,23	
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	1,70	
Холодопроизводительность, (Вт)	550	
Цвета	RAL RAL RAL RAL 5002 3020 9003 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды	+12+25	
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,05	
Наличие запасника	Есть	
Тип охлаждения	Динамическое	
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками	
Подогрев переднего стекла	Нет	
Напряжение	220	

0,34

Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1250x1075x1200
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1520x1200x1120
Нетто, не более кг	115
Брутто, не более кг	250

# Холодильная витрина Парабель ВХС-1,875



Код завода 6.350.120-01 Марка Парабель

Холодообеспечение Выносное

Размеры (ДхГхВ) 1875х1075х1200 мм

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

Наименование	Холодильная витрина Парабель BXC-1,875
Глубина выкладки	835 мм
Площадь выкладки (м2)	1,58
Полезный объем выкладки (м)	0,35
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,26
Холодопроизводительность, (Вт)	820
Цвета	RAL RAL RAL RAL S002 3020 9003 1003 6029
Температура окружающей среды	+12+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,58
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	0,65
Номинальная мощность ламп, Вт	60
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1875x1075x1200
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2150x1200x1120

Нетто, не более кг 155 Брутто, не более кг 300

# <u> Холодильная витрина Парабель ВХС-2,5</u>



Код завода 6.350.120-02 Марка Холодообеспечение

Парабель Выносное Размеры (ДхГхВ) 2500х1075х1200 мм

Температурный режим Контроллер

0...+7 C° **EVCO** 

#### Наименование

Нетто, не более кг

Брутто, не более кг

#### Хополипьная витрина Парабель ВХС-2.5

180

наименование	холодильная витрина Парабель ВХС-2,5
Глубина выкладки	835 мм
Площадь выкладки (м2)	2,1
Полезный объем выкладки (м)	0,46
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,24
Холодопроизводительность, (Вт)	1100
Цвета	RAL RAL RAL RAL 5002 3020 9003 1003 6029
Температура окружающей среды	+12+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,1
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	0,58
Harring De	64
Номинальная мощность ламп, Вт	O I
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2500x1075x1200

# Холодильная витрина Парабель ВХС-3,75



Код завода Марка Холодообеспечение Размеры (ДхГхВ) Температурный режим Контроллер 6.350.120-03 Парабель Выносное

3750х1075х1200 мм

0...+7 C° EVCO

Наименование	Холодильная витрина Парабель BXC-3,75
Глубина выкладки	835 мм
Площадь выкладки (м2)	3,15
Полезный объем выкладки (м)	0,69
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,99
Холодопроизводительность, (Вт)	1640
Цвета	RAL RAL RAL RAL 5002 3020 9003 1003 6029
Температура окружающей среды	+12+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	3,15
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	0,97
Номинальная мощность ламп, Вт	96
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	3750x1075x1200
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	4205x1200x1180
Нетто, не более кг	270
Брутто, не более кг	480

# Холодильная витрина Парабель ВХС-УВ



Код завода 6.350.122 Марка Парабель Холодообеспечение Выносное

Размеры (ДхГхВ) 1435x1435x1200 мм

Температурный режим 0...+7 C°

Контроллер EVCO

Наименование	Холодильная витрина Парабель ВХС-УВ
Глубина выкладки	835 мм
Площадь выкладки (м2)	1,24
Полезный объем выкладки (м)	0,29
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	1,6
Холодопроизводительность, (Вт)	700
Цвета	RAL RAL RAL RAL RAL 5002 3020 9003 1003 6029
Температура окружающей среды	+12+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,24
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	0,66
Номинальная мощность ламп, Вт	28
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1435x1435x1200
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1670x1120
Нетто, не более кг	120
Брутто, не более кг	250

# Холодильная витрина Парабель ВХС-УН



Код завода Марка Холодообеспечение Размеры (ДхГхВ) Температурный режим Контроллер

Брутто, не более кг

6.350.123 Парабель Выносное

1410х1410х1200 мм

0...+7 C° EVCO

контроллер Е VCO				
Наименование	Холодильная витрина Парабель ВХС-УН			
Глубина выкладки	835 мм			
Площадь выкладки (м2)	1,25			
Полезный объем выкладки (м)	0,19			
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	1,3			
Холодопроизводительность, (Вт)	550			
Цвета	RAL RAL RAL RAL 5002 3020 9003 1003 6029			
Температура окружающей среды	+12+25			
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,25			
Наличие запасника	Нет			
Тип охлаждения	Динамическое			
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками			
Подогрев переднего стекла	Нет			
Напряжение	220			
Номинальный ток, А	0,66			
Номинальная мощность ламп, Вт	28			
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1410x1410x1200			
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1670x1120			
Нетто, не более кг	120			

# Холодильная витрина Парабель ВХСд-1,25



Код завода Марка Холодообеспечение Размеры (ДхГхВ) Температурный режим Контроллер

6.350.120-40 Парабель Выносное 1250x1075x1200 мм 0...+7 C° EVCO

Наименование	Холодильная витрина Парабель ВХСд-1,25				
Глубина выкладки	835 мм				
Площадь выкладки (м2)	1,05				
Полезный объем выкладки (м)	0,15				
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	1				
Холодопроизводительность, (Вт)			550		
Цвета	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды			+12+2	5	
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,05				
Наличие запасника			Нет		
Тип охлаждения	Динамическое				
Способ оттаивания		естест	в. теплопр	итоками	
Подогрев переднего стекла			Нет		
Напряжение			220		
Номинальный ток, А			0,61		
Номинальная мощность ламп, Вт	32				
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1250x1075x1200				
Габариты в упаковке (ДхГхВ)		152	20x1200x1	1120	
Нетто, не более кг			135		
Брутто, не более кг	270				

#### Холодильная витрина Парабель ВХСл -1,25



Код завода Марка Холодообеспечение Размеры (ДхГхВ) Температурный режим Контроллер

Брутто, не более кг

6.350.120-50 Парабель Выносное 1250x1075x1200 мм -5...0 C°

**EVCO** 

Наименование	Холодильная витрина Парабель ВХСл -1,25
Глубина выкладки	820 мм
Площадь выкладки (м2)	1,05

0,23 Полезный объем выкладки (м) Потребление электроэнергии в сутки (кВт) 2,3

Холодопроизводительность, (Вт) 700

Цвета		•			
дрога	RAL	RAL	RAL	RAL	RAL
	5002	3020	9003	1003	6029

Температура окружающей среды	+12+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для	1.05
выкладки продуктов	1,03

вымладки продуктов	
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	525
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	0,72
Номинальная мощность ламп, Вт	32
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1250x1075x1200
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1520x1200x1120
Нетто, не более кг	125

# Холодильная витрина Парабель ВХСло-1,25



Код завода Марка 6.350.120-90 Парабель Холодообеспечение Размеры (ДхГхВ) Выносное

1250х1075х825 мм

Температурный режим Контроллер 0...+7 C° **EVCO** 

Наименование	Холодильная витрина Парабель ВХСло-1,25				
Глубина выкладки	820 мм				
Площадь выкладки (м2)	1,05				
Полезный объем выкладки (м)	0,23				
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	0,7				
Холодопроизводительность, (Вт)	650				
Цвета	RAL RAL RAL RAL RAL 5002 3020 9003 1003 6029				
Температура окружающей среды	+12+25				
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,05				
Наличие запасника	Нет				
Тип охлаждения	Динамическое				
Способ оттаивания	ТЭН				
Мощность оттаивания	500				
Подогрев переднего стекла	Нет				
Напряжение	200				
Номинальный ток, А	0,34				
Номинальная мощность ламп, Вт	-				
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1250x1075x825				
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1520x1200x1120				
Нетто, не более кг	95				
Брутто, не более кг	225				

# Холодильная витрина Парабель ВХСн-1,25



Брутто, не более кг

 Код завода
 6.350.120-10

 Марка
 Парабель

Холодообеспечение Выносное Размеры (ДхГхВ) 1250х1075х1200 мм

Температурный режим -5...+5 С° Контроллер EVCO

2100	
Наименование	Холодильная витрина Парабель ВХСн-1,25
Глубина выкладки	835 мм
Площадь выкладки (м2)	1,05
Полезный объем выкладки (м)	0,23
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	2,3
Холодопроизводительность, (Вт)	700
Цвета	RAL RAL RAL RAL S002 3020 9003 1003 6029
Температура окружающей среды	+12+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,05
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	0,72
Номинальная мощность ламп, Вт	32
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1250x1075x1200
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1520x1200x1120
Нетто, не более кг	120

# Холодильная витрина Парабель ВХСн-1,875



Код завода Марка Холодообеспечение Размеры (ДхГхВ) Температурный режим Контроллер 6.350.120-11 Парабель Выносное 1875х1075х1200 мм -5...+5 C° EVCO

Наименование	Холодильная витрина Парабель ВХСн-1,87				
Глубина выкладки	835 мм				
Площадь выкладки (м2)	1,58				
Полезный объем выкладки (м)	0,35				
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,2				
Холодопроизводительность, (Вт)			1050		
Цвета	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды			+12+25	5	
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов			1,58		
Наличие запасника			Есть		
Тип охлаждения	Динамическое				
Способ оттаивания			ТЭН		
Подогрев переднего стекла			ПЭН		
Напряжение			220		
Номинальный ток, А			1,34		
Номинальная мощность ламп, Вт	60				
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1875x1075x1200				
Габариты в упаковке (ДхГхВ)		21	50x1200x1	1120	
Нетто, не более кг			160		
Брутто, не более кг			305		

# Холодильная витрина Парабель ВХСн-2,5



Код завода Марка Холодообеспечение Размеры (ДхГхВ) Температурный режим Контроллер 6.350.120-12 Парабель Выносное 2500x1075x1200 мм -5...+5 С° EVCO

Наименование	Холодильная витрина Парабель BXCн-2,5				
Глубина выкладки	835 мм				
Площадь выкладки (м2)	2,1				
Полезный объем выкладки (м)			0,46		
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,22				
Холодопроизводительность, (Вт)			1400		
Цвета	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды			+12+25	5	
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов			2,1		
Наличие запасника			Есть		
Тип охлаждения		Ді	инамичесь	кое	
Способ оттаивания			ТЭН		
Подогрев переднего стекла			ПЭН		
Напряжение			220		
Номинальный ток, А			1,4		
Номинальная мощность ламп, Вт			64		
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2500x1075x1200				
Габариты в упаковке (ДхГхВ)		27	70x1200x1	120	
Нетто, не более кг			185		
Брутто, не более кг	420				

# Холодильная витрина Парабель ВХСн-3,75



Код завода6.350.120-13

Марка Парабель Холодообеспечение Размеры (ДхГхВ) Выносное 3750х1075х1200 мм

Температурный режим -5...+5 С° Контроллер EVCO

Наименование	Холодильная витрина Парабель ВХСн-3,7				
Глубина выкладки	835 мм				
Площадь выкладки (м2)	3,15				
Полезный объем выкладки (м)		0,69			
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	6,67				
Холодопроизводительность, (Вт)		2100			
Цвета		AL RAL 020 9003	RAL 1003	RAL 6029	
Температура окружающей среды		+12+2	25		
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов		3,15			
Наличие запасника		Есть			
Тип охлаждения		Динамиче	ское		
Способ оттаивания		ТЭН			
Подогрев переднего стекла		ПЭН			
Напряжение		220			
Номинальный ток, А		1,31			
Номинальная мощность ламп, Вт	96				
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	3750x1075x1200				
Габариты в упаковке (ДхГхВ)		4205x1200>	1180		
Нетто, не более кг		280			
Брутто, не более кг		490			

# Холодильная витрина Парабель ВХСн-УВ



Код завода6.350.122-10МаркаПарабель

Холодообеспечение Выносное

Размеры (ДхГхВ) 1435x1435x1200 мм

Температурный режим -5...+5 C°

Контроллер EVCO

	V					
Наименование	Холодильная витрина Парабель ВХСн-УВ					
Глубина выкладки	835 мм					
Площадь выкладки (м2)			1,24			
Полезный объем выкладки (м)			0,29			
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)			1,6			
Холодопроизводительность, (Вт)			800			
Цвета	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029	
Температура окружающей среды			+12+25	5		
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов			1,24			
Наличие запасника			Есть			
Тип охлаждения		Ді	инамичесі	кое		
Способ оттаивания			ТЭН			
Мощность оттаивания			510			
Подогрев переднего стекла			ПЭН			
Напряжение			220			
Номинальный ток, А			0,78			
Номинальная мощность ламп, Вт	87					
Габариты без упаковки (ДхГхВ)		143	35x1435x1	1200		
Габариты в упаковке (ДхГхВ)		167	70x1670x1	1120		
Нетто, не более кг			130			
Брутто, не более кг	260					

# Холодильная витрина Парабель ВХСн-УН



Код завода Марка Холодообеспечение Размеры (ДхГхВ) Температурный режим Контроллер

Брутто, не более кг

6.350.123-10 Парабель Выносное 1410x1410x1200 мм -5...+5 C°

**EVCO** 

Наименование	Холодильная витрина Парабель ВХСн-УН					
Глубина выкладки	835 мм					
Площадь выкладки (м2)	1,25					
Полезный объем выкладки (м)	0,19					
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	2,5					
Холодопроизводительность, (Вт)	650					
Цвета	RAL RAL RAL RAL 5002 3020 9003 1003 6029					
Температура окружающей среды	+12+25					
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,25					
Наличие запасника	Нет					
Тип охлаждения	Динамическое					
Способ оттаивания	ТЭН					
Мощность оттаивания	540					
Подогрев переднего стекла	ПЭН					
Напряжение	220					
Номинальный ток, А	0,86					
Номинальная мощность ламп, Вт	117					
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1410x1410x1200					
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1670x1120					
Нетто, не более кг	130					

# Холодильная витрина Парабель ВХСно-1,25



Код завода Марка Холодообеспечение Размеры (ДхГхВ) Температурный режим Контроллер

Брутто, не более кг

6.350.120-30 Парабель Выносное 1250х1075х825 мм -2...+5 С° EVCO

контрольтер	2,00						
Наименование		Холодильная витрина Парабель ВХСно-1,25					
Глубина выкладки		835 мм					
Площадь выкладки (м2)		1,05					
Полезный объем выкладки (	(M)	0,23					
Потребление электроэнерги	и в сутки (кВт)	0,7					
Холодопроизводительность	, (Вт)	800					
Цвета		RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029	
Температура окружающей с	реды	+12+25					
Охлаждаемая площадь подд выкладки продуктов	донов и полок для	1,05					
Наличие запасника		Есть					
Тип охлаждения		Динамическое					
Способ оттаивания		ТЭН					
Мощность оттаивания		500					
Подогрев переднего стекла		Нет					
Напряжение		220					
Номинальный ток, А		0,34					
Номинальная мощность лам	ип, Вт	-					
Габариты без упаковки (ДхГ	xB)		12	250x1075x	825		
Габариты в упаковке (ДхГхВ	)		15	20x1200x	1120		
Нетто, не более кг			95				

#### Холодильная витрина Парабель ВХСно-1,875



Код завода Марка Холодообеспечение Размеры (ДхГхВ) Температурный режим Контроллер

Напряжение

Номинальный ток, А

Нетто, не более кг

Брутто, не более кг

Номинальная мощность ламп, Вт

Габариты без упаковки (ДхГхВ)

Габариты в упаковке (ДхГхВ)

6.350.120-31 Парабель Выносное

1875х1075х825 мм

-2...+5 C° EVCO

Наименование	Холодильная витрина Парабель ВХСно- 1,875				
Глубина выкладки	835 мм				
Площадь выкладки (м2)	1,58				
Полезный объем выкладки (м)	0,35				
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	1,1				
Холодопроизводительность, (Вт)	1150				
Цвета	RAL RAL RAL RAL RAL 5002 3020 9003 1003 6029				
Температура окружающей среды	+12+25				
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,58				
Наличие запасника	Есть				
Тип охлаждения	Динамическое				
Способ оттаивания	ТЭН				
Подогрев переднего стекла	Нет				

220

0,57

1875x1075x825

2150x1200x1120

145

# Холодильная витрина Парабель ВХСо-1,25



Код завода Марка Холодообеспечение Размеры (ДхГхВ) Температурный режим Контроллер 6.350.120-20 Парабель Выносное 1250х1075х825 мм 0...+7 С° EVCO

Наименование	Холодильная витрина Парабель ВХСо-1,25				
Глубина выкладки	835 мм				
Площадь выкладки (м2)	1,05				
Полезный объем выкладки (м)	0,23				
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	1,25				
Холодопроизводительность, (Вт)	650				
Цвета	RAL RAL RA 5002 3020 900				
Температура окружающей среды	+12.	+25			
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,05				
Наличие запасника	Есть				
Тип охлаждения	Динамическое				
Способ оттаивания	ТЭН				
Подогрев переднего стекла	Нет				
Напряжение	220				
Номинальный ток, А	0,24				
Номинальная мощность ламп, Вт	-				
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1250x1075x825				
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1520x1200x1120				
Нетто, не более кг	95				
Брутто, не более кг	225				

#### Холодильная витрина Парабель ВХСо-1,875



Код завода Марка Холодообеспечение Размеры (ДхГхВ) Температурный режим Контроллер 6.350.120-21 Парабель Выносное 1875х1075х825 мм 0...+7 С° EVCO

Наименование	Холодильная витрина Парабель ВХСо-1,875					
Глубина выкладки	835 мм					
Площадь выкладки (м2)	1,58					
Полезный объем выкладки (м)	0,35					
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	2					
Холодопроизводительность, (Вт)		950				
Цвета		AL RAL 020 9003	RAL 1003	RAL 6029		
Температура окружающей среды	+12+25					
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,58					
Наличие запасника	Есть					
Тип охлаждения	Динамическое					
Способ оттаивания	ТЭН					
Подогрев переднего стекла	Нет					
Напряжение	220					
Номинальный ток, А	0,41					
Номинальная мощность ламп, Вт	-					
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1875x1075x825					
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2150x1200x1120					
Нетто, не более кг	145					

290

#### Холодильная витрина Парабель ВХСо-2,5



Брутто, не более кг

Код завода Марка Холодообеспечение Размеры (ДхГхВ) Температурный режим Контроллер 6.350.120-22 Парабель Выносное 2500x1075x825 мм 0...+7 C°

**EVCO** 

#### Наименование Холодильная витрина Парабель ВХСо-2,5

Tidviworiobarivio	лоподиныная витрина нараболь вжоб 2,6				
Глубина выкладки	835 мм				
Площадь выкладки (м2)	2,1				
Полезный объем выкладки (м)	0,46				
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	1,97				
Холодопроизводительность, (Вт)	1300				
Цвета	RAL RAL RAL RAL 85002 3020 9003 1003 60				
Температура окружающей среды	+12+25				
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,1				
Наличие запасника	Есть				
Тип охлаждения	Динамическое				
Способ оттаивания	ТЭН				
Подогрев переднего стекла	Нет				
Напряжение	220				
Номинальный ток, А	0,38				
Номинальная мощность ламп, Вт	-				
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2500x1075x825				
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2770x1200x1120				
Нетто, не более кг	170				
Брутто, не более кг	405				

#### Холодильная витрина Парабель ВХСо-3,75



Код завода Марка Холодообеспечение Размеры (ДхГхВ) Температурный режим Контроллер 6.350.120-23 Парабель Выносное 3750x1075x825 мм 0...+7 C°

EVCO

Наименование	Холодильная витрина Парабель ВХСо-3,75					
Глубина выкладки	835 мм					
Площадь выкладки (м2)	3,15					
Полезный объем выкладки (м)	0,69					
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	2,67					
Холодопроизводительность, (Вт)			1900			
Цвета	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029	
Температура окружающей среды			+12+25	5		
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	3,15					
Наличие запасника	Есть					
Тип охлаждения	Динамическое					
Способ оттаивания	ТЭН					
Подогрев переднего стекла	Нет					
Напряжение	220					
Номинальный ток, А	0,52					
Номинальная мощность ламп, Вт	-					
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	3750x1075x825					
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	4205x1200x1180					
Нетто, не более кг	215					
Брутто, не более кг	425					

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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Калинипрад (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодра (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 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

Казахстан (772)734-952-31