

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 НОВА

Холодильная витрина Нова ВХН-1,0



Код завода	4.320.016-03
Марка	Нова
Холодобоеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	970x770x1170 мм
Температурный режим	-13 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Нова ВХН-1,0

Глубина выкладки	505 мм
Площадь выкладки (м2)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,07
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	6,5
Цвета	
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,45
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН

Мощность оттаивания	1038
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,06
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	970x770x1170
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1150x920x1120
Нетто, не более кг	80
Брутто, не более кг	155


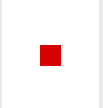



Холодильная витрина Нова ВХН-1,2



Код завода	4.320.016
Марка	Нова
Холодобоеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1170x770x1170 мм
Температурный режим	-13 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Нова ВХН-1,2

Глубина выкладки	505 мм
Площадь выкладки (м2)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,09
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	7

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,55
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	1050
Подогрев переднего стекла	ПЭН

Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,06
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1170x770x1170
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x920x1120
Нетто, не более кг	90
Брутто, не более кг	165

Холодильная витрина Нова ВХН-1,5



Код завода	4.320.016-01
Марка	Нова
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1470x770x1170 мм
Температурный режим	-13 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Нова ВХН-1,5

Глубина выкладки	505 мм										
Площадь выкладки (м2)	-										
Полезный объем выкладки (м)	0,11										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8										
Цвета	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 5002</td> <td>RAL 3020</td> <td>RAL 9003</td> <td>RAL 1003</td> <td>RAL 6029</td> </tr> </table>						RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
											
RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029							
Температура окружающей среды	+12...+25										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,7										
Наличие запасника	Нет										
Тип охлаждения	Статическое										
Способ оттаивания	ТЭН										
Мощность оттаивания	1060										
Подогрев переднего стекла	ПЭН										
Напряжение	220										

Номинальный ток, А	3,3
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1470x770x1170
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x920x1120
Нетто, не более кг	110
Брутто, не более кг	190




Холодильная витрина Нова ВХН-1,8



Код завода	4.320.016-02
Марка	Нова
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1770x770x1170 мм
Температурный режим	-13 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Нова ВХН-1,8

Глубина выкладки	505 мм
Площадь выкладки (м2)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,13
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	9

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,85
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	1080
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,64

Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1770x770x1170
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x920x1120
Нетто, не более кг	125
Брутто, не более кг	210

Холодильная витрина Нова ВХС-1,0



Код завода	4.322.110-06
Марка	Нова
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	970x770x1170 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Холодильная витрина НОВА ВХС-1,0 поможет сохранить качество разнообразных пищевых продуктов. Это среднетемпературная витрина очень экономична в плане потребляемой энергии. Компактная, малогабаритная модель подойдет для магазинов небольшой площадью. Не займет много места, но своим дизайном из гнутого стекла привлечет немало покупателей.

Дополнительная стеклянная полочка расположена в верхней части холодильной витрины НОВА ВХС-1,0 позволяет увеличить ассортимент демонстрируемой продукции. Колпак освещения расположен в крайней верхней части витрины и служит не только для подсветки экспозиции, но и служит дополнительной не охлаждаемой полкой, на которую можно выложить легкий товар.

Глубина выкладки составляет 50,5 см – этот показатель относит холодильную витрину Нова к витринам с узкой выкладкой. Но не только выкладка у этого прилавка небольшая, но и цена. Цена холодильной витрины Нова превзойдет все ваши ожидания. Не смотря на ее скромность, на качестве и работоспособности это не отразилось. Холодильную витрину Нова можно по праву назвать «рабочей лошадкой». Она не прихотлива, проста в управлении благодаря электронному блоку управления, надежна и долговечна. В ней нет ничего лишнего, а в месте с этим все продумано и сконструировано таким образом, чтобы было, как можно более удобнее с ней работать.

Наименование Холодильная витрина Нова ВХС-1,0

Глубина выкладки	505 мм
Площадь выкладки (м2)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,15
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,5

Цвета



5002 3020 9003 1003 6029

Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,45
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,51
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	970x770x1170
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1150x920x1120
Нетто, не более кг	75
Брутто, не более кг	150

Холодильная витрина Нова ВХС-1,2

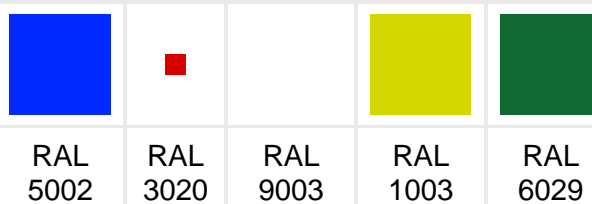


Код завода	4.322.110
Марка	Нова
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1170x770x1170 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Нова ВХС-1,2

Глубина выкладки	505 мм
Площадь выкладки (м2)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,18
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4

Цвета



Температура окружающей среды +12...+25

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,55
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,51
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1170x770x1170
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x920x1120
Нетто, не более кг	80
Брутто, не более кг	155






Холодильная витрина Нова ВХС-1,5



Код завода	4.322.110-01
Марка	Нова
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1470x770x1170 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Нова ВХС-1,5

Глубина выкладки	505 мм
Площадь выкладки (м2)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,23
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,5

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды +12...+25

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,7
---	-----

Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,4
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1470x770x1170
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x920x1120
Нетто, не более кг	85
Брутто, не более кг	165



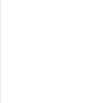


Холодильная витрина Нова ВХС-1,8



Код завода	4.322.110-02
Марка	Нова
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1770x770x1170 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Нова ВХС-1,8

Глубина выкладки	505 мм
Площадь выкладки (м2)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,28
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	5

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,85
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое

Способ оттаивания

естеств. теплопритоками

Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,4
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1770x770x1170
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x920x1120
Нетто, не более кг	90
Брутто, не более кг	175

Холодильная витрина Нова ВХСн-1,0








Код завода	4.322.110-07
Марка	Нова
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	970x770x1170 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Нова ВХСн-1,0

Глубина выкладки	505 мм
Площадь выкладки (м2)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,15
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	5,5

Цвета

				
RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды +12...+25

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,45
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	538
Подогрев переднего стекла	ПЭН

Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,86
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	970x770x1170
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1150x920x1120
Нетто, не более кг	75
Брутто, не более кг	150

Холодильная витрина Нова ВХСн-1,2



Код завода	4.322.110-03
Марка	Нова
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1170x770x1170 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Нова ВХСн-1,2

Глубина выкладки	505 мм										
Площадь выкладки (м2)	-										
Полезный объем выкладки (м)	0,18										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	6										
Цвета	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 5002</td> <td>RAL 3020</td> <td>RAL 9003</td> <td>RAL 1003</td> <td>RAL 6029</td> </tr> </table>						RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
											
RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029							
Температура окружающей среды	+12...+25										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,55										
Наличие запасника	Есть										
Тип охлаждения	Статическое										
Способ оттаивания	ТЭН										
Мощность оттаивания	550										
Подогрев переднего стекла	ПЭН										

Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,86
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1170x770x1170
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x920x1120
Нетто, не более кг	85
Брутто, не более кг	160

Холодильная витрина Нова ВХСн-1,5


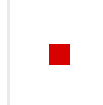
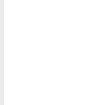




Код завода	4.322.110-04
Марка	Нова
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1470x770x1170 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Нова ВХСн-1,5

Глубина выкладки	505 мм
Площадь выкладки (м2)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,23
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	7

Цвета

				
RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды +12...+25

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов 0,7

Наличие запасника Есть

Тип охлаждения Статическое

Способ оттаивания ТЭН

Мощность оттаивания 560

Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,1
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1470x770x1170
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x920x1120
Нетто, не более кг	105
Брутто, не более кг	185






Холодильная витрина Нова ВХСн-1,8



Код завода	4.322.110-05
Марка	Нова
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1770x770x1170 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Нова ВХСн-1,8

Глубина выкладки	505 мм
Площадь выкладки (м2)	-
Полезный объем выкладки (м)	0,23
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,85
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН

Мощность оттаивания	580
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,14
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1770x770x1170
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x920x1120
Нетто, не более кг	120
Брутто, не более кг	205

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