

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 Илеть

Холодильная витрина Илеть ВХН-1,2



Код завода	4.320.015
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1200x1100x1230 мм
Температурный режим	-18 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" низкотемпературные холодильные витрины Илеть, предназначены для демонстрации и продажи, предварительно замороженных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХН-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХН-1,5 Илеть-1500 мм; ВХН-1,8 Илеть-1800 мм; ВХН-2,1 Илеть-2100 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объём) витрин обеспечивают хранение продуктов при температуре минус 18°С, температура окружающего воздуха при этом должна быть в диапазоне от 12 до 35°С, а относительная влажность от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью теплоэлектронагревателей (ТЭН), имеется поддон для сбора конденсата.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой) и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Полки-решётки и перегородки, для разделения групп продуктов, выполнены из стальной оцинкованной проволоки и окрашены порошковой краской. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

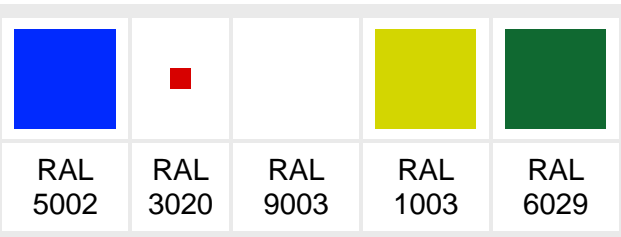
Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Для предотвращения запотевания предусмотрен подогрев лобового и боковых стекол ПЭНОм, для улучшения температурных характеристик установлены передний стеклопакет и боковые стеклянные панели (отбойники).

Торговое холодильное оборудование имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХН-1,2
Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	0,87
Полезный объем выкладки (м)	0,12
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	12,1
Цвета	
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,87
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	1090
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,6
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1200x1100x1230
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x1200x1120
Нетто, не более кг	150
Брутто, не более кг	260

Холодильная витрина Илеть ВХН-1,5



Код завода	4.320.015-01
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1500x1100x1230 мм
Температурный режим	-18 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" низкотемпературные холодильные витрины Илеть, предназначены для демонстрации и продажи, предварительно замороженных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХН-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХН-1,5 Илеть-1500 мм; ВХН-1,8 Илеть-1800 мм; ВХН-2,1 Илеть-2100 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объём) витрин обеспечивают хранение продуктов при температуре минус 18°С, температура окружающего воздуха при этом должна быть в диапазоне от 12 до 35°С, а относительная влажность от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью теплоэлектронагревателей (ТЭН), имеется поддон для сбора конденсата.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой) и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Полки-решётки и перегородки, для разделения групп продуктов, выполнены из стальной оцинкованной проволоки и окрашены порошковой краской. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Для предотвращения запотевания предусмотрен подогрев лобового и боковых стекол ПЭНОм, для улучшения температурных характеристик установлены передний стеклопакет и боковые стеклянные панели (отбойники).


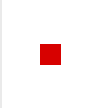




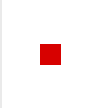




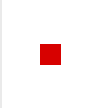



Торговое холодильное оборудование имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование

Холодильная витрина Илеть ВХН-1,5

Глубина выкладки	790 мм										
Площадь выкладки (м2)	1,11										
Полезный объем выкладки (м)	0,16										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	13,5										
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	1,11										
Наличие запасника	Нет										
Тип охлаждения	Статическое										
Способ оттаивания	ТЭН										
Мощность оттаивания	1100										
Подогрев переднего стекла	ПЭН										
Напряжение	220										
Номинальный ток, А	4,2										
Номинальная мощность ламп, Вт	40										
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1500x1100x1230										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1200x1120										
Нетто, не более кг	180										
Брутто, не более кг	310										

Холодильная витрина Илеть ВХН-1,8



Код завода	4.320.015-02
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1800x1100x1230 мм
Температурный режим	-18 С°
Компрессор	Aspera
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" низкотемпературные холодильные витрины Илеть, предназначены для демонстрации и продажи, предварительно замороженных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХН-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХН-1,5 Илеть-1500 мм; ВХН-1,8 Илеть-1800 мм; ВХН-2,1 Илеть-2100 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объём) витрин обеспечивают хранение продуктов при температуре минус 18°C, температура окружающего воздуха при этом должна быть в диапазоне от 12 до 35°C, а относительная влажность от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью теплоэлектронагревателей (ТЭН), имеется поддон для сбора конденсата.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой) и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Полки-решётки и перегородки, для разделения групп продуктов, выполнены из стальной оцинкованной проволоки и окрашены порошковой краской. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Для предотвращения запотевания предусмотрен подогрев лобового и боковых стекол ПЭНОм, для улучшения температурных характеристик установлены передний стеклопакет и боковые стеклянные панели (отбойники).

Торговое холодильное оборудование имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХН-1,8
Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	1,34
Полезный объем выкладки (м)	0,19
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	16
Цвета	 RAL 5002 RAL 3020 RAL 9003 RAL 1003 RAL 6029
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,34
Наличие запасника	Нет

Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	1120
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,9
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1800x1100x1230
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x1200x1120
Нетто, не более кг	200
Брутто, не более кг	360

Холодильная витрина Илеть ВХН-2,1



Код завода	4.320.015-03
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	2100x1100x1230 мм
Температурный режим	-18 С°
Компрессор	Aspera
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" низкотемпературные холодильные витрины Илеть, предназначены для демонстрации и продажи, предварительно замороженных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХН-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХН-1,5 Илеть-1500 мм; ВХН-1,8 Илеть-1800 мм; ВХН-2,1 Илеть-2100 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объём) витрин обеспечивают хранение продуктов при температуре минус 18°С, температура окружающего воздуха при этом должна быть в диапазоне от 12 до 35°С, а относительная влажность от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью теплоэлектронагревателей (ТЭН), имеется поддон для сбора конденсата.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой) и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Полки-решётки и перегородки, для разделения групп продуктов, выполнены из стальной оцинкованной проволоки и окрашены порошковой краской. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из

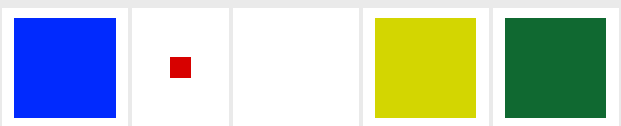
поликарбоната. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Для предотвращения запотевания предусмотрен подогрев лобового и боковых стекол ПЭНОм, для улучшения температурных характеристик установлены передний стеклопакет и боковые стеклянные панели (отбойники).

Торговое холодильное оборудование имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХН-2,1
Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	1,58
Полезный объем выкладки (м)	0,22
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	20,5
Цвета	 RAL 5002 RAL 3020 RAL 9003 RAL 1003 RAL 6029
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,58
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	1130
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	5,5
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2100x1100x1230
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2230x1200x1120
Нетто, не более кг	230
Брутто, не более кг	420

Холодильная витрина Илеть ВХС-1,2 динамика



Код завода	4.322.100
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1200x1100x1230 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные (гастрономические) холодильные витрины Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХС-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХС-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХС-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХС-2,1 Илеть - 2100 мм; ВХС-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХС-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХС-3,0 Илеть - 3000 мм.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема 0...+7°С при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое или динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется емкость-поддон для сбора конденсата после оттайки.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник). Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.


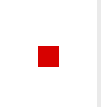




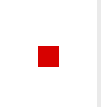




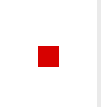



Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "EVCO" с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, обеспечивающие бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата. Изготовление витрин разной длины и использование угловых модулей ВХС-УВ Илеть и ВХС-УН Илеть позволяет формировать непрерывную линию оборудования одного дизайна любой конфигурации с возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование

Холодильная витрина Илеть ВХС-1,2

	динамика										
Глубина выкладки	790 мм										
Площадь выкладки (м2)	0,87										
Полезный объем выкладки (м)	0,27										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	7										
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...+35										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,87										
Наличие запасника	Есть										
Тип охлаждения	Динамическое										
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками										
Подогрев переднего стекла	Нет										
Напряжение	220										
Номинальный ток, А	2,8										
Номинальная мощность ламп, Вт	30										
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1200x1100x1230										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x1200x1120										
Нетто, не более кг	130										
Брутто, не более кг	240										

Холодильная витрина Илеть ВХС-1,2 статика



Код завода	4.322.100-50
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1200x1100x1230 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные (гастрономические) холодильные витрины Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах

любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХС-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХС-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХС-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХС-2,1 Илеть - 2100 мм; ВХС-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХС-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХС-3,0 Илеть - 3000 мм.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема 0...+7°C при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°C и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое или динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется емкость-поддон для сбора конденсата после оттайки.

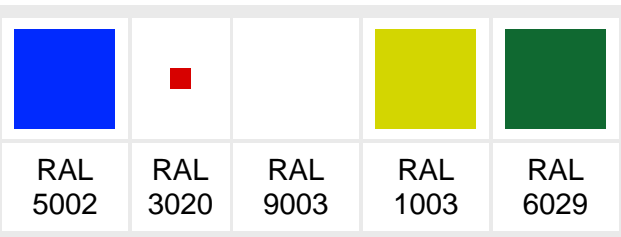
Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник). Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "EVCO" с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, обеспечивающие бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата. Изготовление витрин разной длины и использование угловых модулей ВХС-УВ Илеть и ВХС-УН Илеть позволяет формировать непрерывную линию оборудования одного дизайна любой конфигурации с возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХС-1,2 статика
Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	0,87
Полезный объем выкладки (м)	0,27
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	7
Цвета	
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,87
Наличие запасника	Есть

Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,8
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1200x1100x1230
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x1200x1120
Нетто, не более кг	130
Брутто, не более кг	240

Холодильная витрина Илеть ВХС-1,5 динамика



Код завода	4.322.100-01
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1500x1100x1230 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные (гастрономические) холодильные витрины Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХС-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХС-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХС-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХС-2,1 Илеть - 2100 мм; ВХС-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХС-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХС-3,0 Илеть - 3000 мм.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема 0...+7°С при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое или динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется емкость-поддон для сбора конденсата после оттайки.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.
















Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник). Исполнение всех

витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "EVCO" с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, обеспечивающие бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата. Изготовление витрин разной длины и использование угловых модулей ВХС-УВ Илеть и ВХС-УН Илеть позволяет формировать непрерывную линию оборудования одного дизайна любой конфигурации с возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХС-1,5 динамика										
Глубина выкладки	790 мм										
Площадь выкладки (м2)	1,11										
Полезный объем выкладки (м)	0,34										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,1										
Цвета	<table><tbody><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></tbody></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...+35										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,11										
Наличие запасника	Есть										
Тип охлаждения	Динамическое										
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками										
Подогрев переднего стекла	Нет										
Напряжение	220										
Номинальный ток, А	3,84										
Номинальная мощность ламп, Вт	40										
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1500x1100x1230										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1200x1120										
Нетто, не более кг	160										
Брутто, не более кг	290										

Холодильная витрина Илеть ВХС-1,5 статика



Код завода	4.322.100-51
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1500x1100x1230 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные (гастрономические) холодильные витрины Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлажденных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХС-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХС-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХС-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХС-2,1 Илеть - 2100 мм; ВХС-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХС-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХС-3,0 Илеть - 3000 мм.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема 0...+7°С при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое или динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется емкость-поддон для сбора конденсата после оттайки.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник). Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.


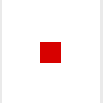




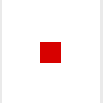




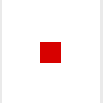



Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "EVCO" с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, обеспечивающие бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата. Изготовление витрин разной длины и использование угловых модулей ВХС-УВ Илеть и ВХС-УН Илеть позволяет формировать непрерывную линию оборудования одного дизайна любой конфигурации с возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование

Холодильная витрина Илеть ВХС-1,5

	статика										
Глубина выкладки	790 мм										
Площадь выкладки (м2)	1,11										
Полезный объем выкладки (м)	0,34										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,1										
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...+35										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,11										
Наличие запасника	Есть										
Тип охлаждения	Статическое										
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками										
Подогрев переднего стекла	Нет										
Напряжение	220										
Номинальный ток, А	3,84										
Номинальная мощность ламп, Вт	40										
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1500x1100x1230										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1200x1120										
Нетто, не более кг	160										
Брутто, не более кг	290										

Холодильная витрина Илеть ВХС-1,8 динамика



Код завода 4.322.100-02

Марка Илеть

Холодообеспечение Встроенное

Размеры (ДхГхВ) 1800x1100x1230 мм

Температурный режим 0...+7 С°

Компрессор Danfoss

Контроллер Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные (гастрономические) холодильные витрины Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения

и продажи предварительно охлажденных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХС-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХС-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХС-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХС-2,1 Илеть - 2100 мм; ВХС-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХС-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХС-3,0 Илеть - 3000 мм.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема 0...+7°C при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°C и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое или динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется емкость-поддон для сбора конденсата после оттайки.






Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник). Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "EVCO" с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, обеспечивающие бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата. Изготовление витрин разной длины и использование угловых модулей ВХС-УВ Илеть и ВХС-УН Илеть позволяет формировать непрерывную линию оборудования одного дизайна любой конфигурации с возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХС-1,8 динамика				
Глубина выкладки	790 мм				
Площадь выкладки (м2)	1,34				
Полезный объем выкладки (м)	0,42				
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	10,1				
Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды	+12...+35				
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для	1,34				

выкладки продуктов	
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,92
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1800х1100х1230
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950х1200х1120
Нетто, не более кг	180
Брутто, не более кг	340

Холодильная витрина Илеть ВХС-1,8 статика



Код завода	4.322.100-52
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1800х1100х1230 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные (гастрономические) холодильные витрины Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХС-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХС-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХС-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХС-2,1 Илеть - 2100 мм; ВХС-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХС-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХС-3,0 Илеть - 3000 мм.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема 0...+7°С при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое или динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется емкость-поддон для сбора конденсата после оттайки.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к



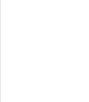




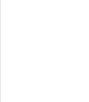




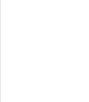


использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник). Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "EVCO" с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, обеспечивающие бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата. Изготовление витрин разной длины и использование угловых модулей ВХС-УВ Илеть и ВХС-УН Илеть позволяет формировать непрерывную линию оборудования одного дизайна любой конфигурации с возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХС-1,8 статика										
Глубина выкладки	790 мм										
Площадь выкладки (м2)	1,34										
Полезный объем выкладки (м)	0,42										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	10,1										
Цвета	<table><tbody><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></tbody></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...+35										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,34										
Наличие запасника	Есть										
Тип охлаждения	Статическое										
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками										
Подогрев переднего стекла	Нет										
Напряжение	220										
Номинальный ток, А	3,92										
Номинальная мощность ламп, Вт	40										
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1800x1100x1230										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x1200x1120										
Нетто, не более кг	180										
Брутто, не более кг	340										

Холодильная витрина Илеть ВХС-2,1 динамика



Код завода	4.322.100-03
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	2100x1100x1230 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные (гастрономические) холодильные витрины Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХС-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХС-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХС-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХС-2,1 Илеть - 2100 мм; ВХС-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХС-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХС-3,0 Илеть - 3000 мм.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема 0...+7°С при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое или динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется емкость-поддон для сбора конденсата после оттайки.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.







Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник). Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "EVCO" с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, обеспечивающие бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата. Изготовление витрин разной длины и использование угловых модулей ВХС-УВ Илеть и ВХС-УН Илеть позволяет формировать непрерывную линию оборудования одного дизайна любой конфигурации с возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Холодильная витрина Илеть ВХС-2,1
динамика

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХС-2,1 динамика										
Глубина выкладки	790 мм										
Площадь выкладки (м2)	1,56										
Полезный объем выкладки (м)	0,49										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	13,6										
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...+35										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,56										
Наличие запасника	Есть										
Тип охлаждения	Динамическое										
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками										
Подогрев переднего стекла	Нет										
Напряжение	220										
Номинальный ток, А	5,37										
Номинальная мощность ламп, Вт	40										
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2100x1100x1230										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2230x1200x1120										
Нетто, не более кг	210										
Брутто, не более кг	400										

Холодильная витрина Илеть ВХС-2,1 статика



Код завода	4.322.100-53
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	2100x1100x1230 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные (гастрономические) холодильные витрины Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения

и продажи предварительно охлажденных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХС-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХС-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХС-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХС-2,1 Илеть - 2100 мм; ВХС-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХС-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХС-3,0 Илеть - 3000 мм.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема 0...+7°C при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°C и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое или динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется емкость-поддон для сбора конденсата после оттайки.






Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник). Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "EVCO" с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, обеспечивающие бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата. Изготовление витрин разной длины и использование угловых модулей ВХС-УВ Илеть и ВХС-УН Илеть позволяет формировать непрерывную линию оборудования одного дизайна любой конфигурации с возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХС-2,1 статика				
Глубина выкладки	790 мм				
Площадь выкладки (м2)	1,56				
Полезный объем выкладки (м)	0,49				
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	13,6				
Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды	+12...+35				
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,56				

Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	5,37
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2100x1100x1230
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2230x1200x1120
Нетто, не более кг	210
Брутто, не более кг	400

Холодильная витрина Илеть ВХС-2,4 динамика



Код завода	4.322.100-11
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	2400x1100x1230 мм
Температурный режим	0...+7 °С
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные (гастрономические) холодильные витрины Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХС-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХС-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХС-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХС-2,1 Илеть - 2100 мм; ВХС-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХС-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХС-3,0 Илеть - 3000 мм.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема 0...+7°С при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое или динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется емкость-поддон для сбора конденсата после оттайки.


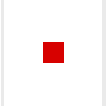



Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник). Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "EVCO" с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, обеспечивающие бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата. Изготовление витрин разной длины и использование угловых модулей ВХС-УВ Илеть и ВХС-УН Илеть позволяет формировать непрерывную линию оборудования одного дизайна любой конфигурации с возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХС-2,4 динамика				
Глубина выкладки	790 мм				
Площадь выкладки (м2)	1,8				
Полезный объем выкладки (м)	0,57				
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	14				
Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды	+12...+35				
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,8				
Наличие запасника	Есть				
Тип охлаждения	Динамическое				
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками				
Подогрев переднего стекла	Нет				
Напряжение	220				
Номинальный ток, А	4,9				
Номинальная мощность ламп, Вт	60				
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2400x1100x1230				
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2580x1200x1120				
Нетто, не более кг	220				
Брутто, не более кг	420				

Холодильная витрина Илеть ВХС-2,4 статика



Код завода	4.322.100-54
Марка	Илеть
Холодобоеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	2400x1100x1230 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные (гастрономические) холодильные витрины Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлажденных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХС-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХС-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХС-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХС-2,1 Илеть - 2100 мм; ВХС-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХС-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХС-3,0 Илеть - 3000 мм.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема 0...+7°С при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое или динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется емкость-поддон для сбора конденсата после оттайки.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник). Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.
















Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "EVCO" с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, обеспечивающие бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата. Изготовление витрин разной длины и использование угловых модулей ВХС-УВ Илеть и ВХС-УН Илеть позволяет формировать непрерывную линию оборудования одного дизайна любой конфигурации с возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Предлагается дополнительная комплектация изделий стеклянными перегородками для разделения разных групп продуктов и стеклянной неохлаждаемой полкой.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Холодильная витрина Илеть ВХС-2,4 статика

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХС-2,4 статика										
Глубина выкладки	790 мм										
Площадь выкладки (м2)	1,8										
Полезный объем выкладки (м)	0,57										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	14										
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...+35										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,8										
Наличие запасника	Есть										
Тип охлаждения	Статическое										
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками										
Подогрев переднего стекла	Нет										
Напряжение	220										
Номинальный ток, А	4,9										
Номинальная мощность ламп, Вт	60										
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2400x1100x1230										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2580x1200x1120										
Нетто, не более кг	220										
Брутто, не более кг	420										

Холодильная витрина Илеть ВХС-2,7 динамика



Код завода	4.322.100-12
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	2700x1100x1230 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные (гастрономические) холодильные витрины

Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлажденных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХС-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХС-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХС-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХС-2,1 Илеть - 2100 мм; ВХС-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХС-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХС-3,0 Илеть - 3000 мм.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема 0...+7°C при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°C и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое или динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется емкость-поддон для сбора конденсата после оттайки.






Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник). Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "EVCO" с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, обеспечивающие бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата. Изготовление витрин разной длины и использование угловых модулей ВХС-УВ Илеть и ВХС-УН Илеть позволяет формировать непрерывную линию оборудования одного дизайна любой конфигурации с возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХС-2,7 динамика				
Глубина выкладки	790 мм				
Площадь выкладки (м2)	2,05				
Полезный объем выкладки (м)	0,64				
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	16				
Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды	+12...+35				
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для	2,05				

выкладки продуктов	
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	6,24
Номинальная мощность ламп, Вт	64
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2700x1100x1230
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2880x1200x1120
Нетто, не более кг	225
Брутто, не более кг	430

Холодильная витрина Илеть ВХС-2,7 статика



Код завода	4.322.100-55
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ))2700x1100x1230 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные (гастрономические) холодильные витрины Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХС-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХС-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХС-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХС-2,1 Илеть - 2100 мм; ВХС-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХС-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХС-3,0 Илеть - 3000 мм.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема 0...+7°С при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое или динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется емкость-поддон для сбора конденсата после оттайки.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к



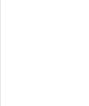




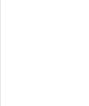




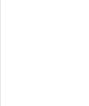


использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник). Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "EVCO" с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, обеспечивающие бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата. Изготовление витрин разной длины и использование угловых модулей ВХС-УВ Илеть и ВХС-УН Илеть позволяет формировать непрерывную линию оборудования одного дизайна любой конфигурации с возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХС-2,7 статика										
Глубина выкладки	790 мм										
Площадь выкладки (м2)	2,05										
Полезный объем выкладки (м)	0,64										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	16										
Цвета	<table><tbody><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></tbody></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...+35										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,05										
Наличие запасника	Есть										
Тип охлаждения	Статическое										
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками										
Подогрев переднего стекла	Нет										
Напряжение	220										
Номинальный ток, А	6,24										
Номинальная мощность ламп, Вт	64										
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2700x1100x1230										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2880x1200x1120										
Нетто, не более кг	225										
Брутто, не более кг	430										

Холодильная витрина Илеть ВХС-3,0 динамика



Код завода	4.322.100-13
Марка	Илеть
Холодобоеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	3000x1100x1230 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные (гастрономические) холодильные витрины Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлажденных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХС-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХС-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХС-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХС-2,1 Илеть - 2100 мм; ВХС-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХС-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХС-3,0 Илеть - 3000 мм.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема 0...+7°С при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое или динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется емкость-поддон для сбора конденсата после оттайки.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник). Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.


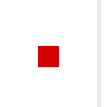




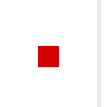




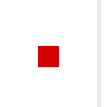



Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "EVCO" с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, обеспечивающие бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата. Изготовление витрин разной длины и использование угловых модулей ВХС-УВ Илеть и ВХС-УН Илеть позволяет формировать непрерывную линию оборудования одного дизайна любой конфигурации с возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование

Холодильная витрина Илеть ВХС-3,0

	динамика										
Глубина выкладки	790 мм										
Площадь выкладки (м2)	2,29										
Полезный объем выкладки (м)	0,72										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	18										
Цвета	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">RAL 5002</td> <td style="text-align: center;">RAL 3020</td> <td style="text-align: center;">RAL 9003</td> <td style="text-align: center;">RAL 1003</td> <td style="text-align: center;">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...+35										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,29										
Наличие запасника	Есть										
Тип охлаждения	Динамическое										
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками										
Подогрев переднего стекла	Нет										
Напряжение	220										
Номинальный ток, А	6,24										
Номинальная мощность ламп, Вт	64										
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	3000x1100x1230										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	3180x1200x1120										
Нетто, не более кг	230										
Брутто, не более кг	440										

Холодильная витрина Илеть ВХС-3,0 статика



Код завода	4.322.100-56
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	3000x1100x1230 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные (гастрономические) холодильные витрины Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах

любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХС-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХС-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХС-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХС-2,1 Илеть - 2100 мм; ВХС-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХС-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХС-3,0 Илеть - 3000 мм.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема 0...+7°C при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°C и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое или динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется емкость-поддон для сбора конденсата после оттайки.



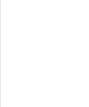




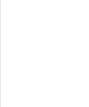




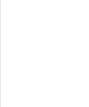


Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник). Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "EVCO" с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, обеспечивающие бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

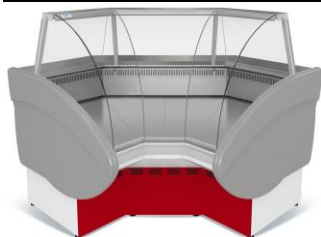
Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата. Изготовление витрин разной длины и использование угловых модулей ВХС-УВ Илеть и ВХС-УН Илеть позволяет формировать непрерывную линию оборудования одного дизайна любой конфигурации с возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Торгово-холодильное оборудование упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХС-3,0 статика										
Глубина выкладки	790 мм										
Площадь выкладки (м2)	2,29										
Полезный объем выкладки (м)	0,72										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	18										
Цвета	<table><tbody><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></tbody></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...+35										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,29										

Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	6,24
Номинальная мощность ламп, Вт	64
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	3000x1100x1230
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	3180x1200x1120
Нетто, не более кг	230
Брутто, не более кг	440

Холодильная витрина Илеть ВХС-УВ



Код завода	4.322.092-02
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1500x1500x1230 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные холодильные витрины: угол внутренний ВХС-УВ Илеть и угол наружный ВХС-УН Илеть (внутренний и наружный угловые модули 90°), предназначены для хранения, демонстрации и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания. Данные холодильные установки позволяют составлять из любых витрин марки Илеть, обслуживаемых продавцом, линии специальной конфигурации с поворотами и возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Витрины обеспечивают содержание продуктов в диапазоне температур от 0 до +7°С, при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин - динамическое, оттаивание испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется ванна для слива талой воды после оттайки


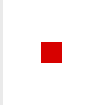




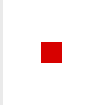




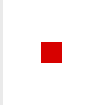



Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутыми фронтальными стеклами, шторками из поликарбоната, угол внутренний ВХС-УВ Илеть имеет охлаждаемый закрытый объем (запасник) для

кратковременного хранения товарного запаса. Исполнение витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть. Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Холодильное оборудование Марихолодмаш упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХС-УВ										
Глубина выкладки	790 мм										
Площадь выкладки (м ²)	1,1										
Полезный объем выкладки (м)	0,33										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	7										
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...+35										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,1										
Наличие запасника	Есть										
Тип охлаждения	Динамическое										
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками										
Подогрев переднего стекла	Нет										
Напряжение	220										
Номинальный ток, А	3,51										
Номинальная мощность ламп, Вт	16										
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1500x1500x1230										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1670x1120										
Нетто, не более кг	160										
Брутто, не более кг	300										

Холодильная витрина Илеть ВХС-УН



Код завода

4.322.093-02

Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1465x1465x1230 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные холодильные витрины: угол внутренний ВХС-УВ Илеть и угол наружный ВХС-УН Илеть (внутренний и наружный угловые модули 90°), предназначены для хранения, демонстрации и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания. Данные холодильные установки позволяют составлять из любых витрин марки Илеть, обслуживаемых продавцом, линии специальной конфигурации с поворотами и возможностью стыковки изделий без боковых панелей, для этого предусмотрен комплект крепежа.

Витрины обеспечивают содержание продуктов в диапазоне температур от 0 до +7°С, при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.


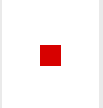



Охлаждение витрин - динамическое, оттаивание испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется ванна для слива талой воды после оттайки

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутыми фронтальными стеклами, шторками из поликарбоната, угол внутренний ВХС-УВ Илеть имеет охлаждаемый закрытый объем (запасник) для кратковременного хранения товарного запаса. Исполнение витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть. Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм.

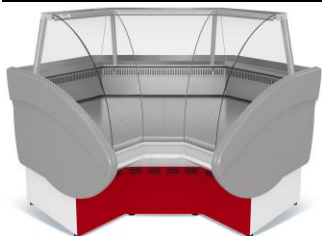
Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Холодильное оборудование Марихолодмаш упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХС-УН				
Глубина выкладки	790 мм				
Площадь выкладки (м2)	1,22				
Полезный объем выкладки (м)	0,18				
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	7				
Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды	+12...+35				

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,22
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,51
Номинальная мощность ламп, Вт	16
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1465x1465x1230
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1670x1120
Нетто, не более кг	160
Брутто, не более кг	300

Холодильная витрина Илеть ВХСд-1,5



Код завода	4.322.100-17
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1500x1020x1350 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные демонстрационные (кондитерские) холодильные витрины ВХСд-1,5 Илеть и ВХСд-2,1 Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации и продажи тортов и других кондитерских товаров, в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема от 0 до +7 °С, при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется ванна для слива талой воды после оттайки.

Витрины имеют цельнозаливной короб, столешницу и боковины с пенополиуретановой теплоизоляцией. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), выдвижные охлаждаемые поддоны на шариковых направляющих для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины оснащены гнутым фронтальным стеклом, двумя стеклянными неохлаждаемыми демонстрационными полками и одной - охлаждаемой, шторками из поликарбоната, боковыми стеклами толщиной 8 мм. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

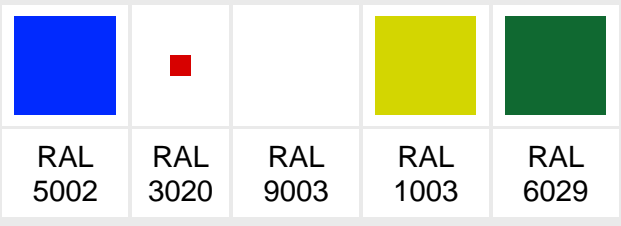
Торговое холодильное оборудование имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Кондитерские витрины имеют увеличенную площадь экспозиции, за счет большей глубины фронтальной выкладки товара (ширины загрузки) - 875 мм, при той же ширине изделий (1100 мм), трех стеклянных полок, выдвижных поддонов для пищевых продуктов.

Торгово-холодильное оборудование Марихолодмаш упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Композиционная легкость, увеличенная площадь остекления, позволяют придать выкладке особую выразительность и наиболее выгодно представить товар покупателю, а контроль качества холодильников - их надежность в работе.

Наименование Холодильная витрина Илеть ВХСд-1,5

Глубина выкладки	875 мм
Площадь выкладки (м2)	2
Полезный объем выкладки (м)	0,22
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,2
Цвета	
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,5
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,62
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1500x1020x1350
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1200x1120
Нетто, не более кг	185
Брутто, не более кг	390

Холодильная витрина Илеть ВХСд-2,1



Код завода	4.322.100-18
Марка	Илеть
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	2100x1020x1350 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" среднетемпературные демонстрационные (кондитерские) холодильные витрины ВХСд-1,5 Илеть и ВХСд-2,1 Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации и продажи тортов и других кондитерских товаров, в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Витрины обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур полезного объема от 0 до +7 °С, при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Охлаждение витрин – статическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью естественных теплопритоков, имеется ванна для слива талой воды после оттайки.

Витрины имеют цельнозаливной короб, столешницу и боковины с пенополиуретановой теплоизоляцией. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), выдвижные охлаждаемые поддоны на шариковых направляющих для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины оснащены гнутым фронтальным стеклом, двумя стеклянными неохлаждаемыми демонстрационными полками и одной - охлаждаемой, шторками из поликарбоната, боковыми стеклами толщиной 8 мм. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Торговое холодильное оборудование имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera или Tecumseh, а также вентиляторы ELCO, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Кондитерские витрины имеют увеличенную площадь экспозиции, за счет большей глубины фронтальной выкладки товара (ширины загрузки) - 875 мм, при той же ширине изделий (1100 мм), трех стеклянных полок, выдвижных поддонов для пищевых продуктов.

Торгово-холодильное оборудование Марихолодмаш упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Композиционная легкость, увеличенная площадь остекления, позволяют придать выкладке особую выразительность и наиболее выгодно представить товар покупателю, а контроль качества холодильников - их надежность в работе.

Наименование

Холодильная витрина Илеть ВХСд-2,1

Глубина выкладки	875 мм										
Площадь выкладки (м2)	2,83										
Полезный объем выкладки (м)	0,33										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	14,1										
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...+35										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,12										
Наличие запасника	Нет										
Тип охлаждения	Статическое										
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками										
Подогрев переднего стекла	Нет										
Напряжение	220										
Номинальный ток, А	5,18										
Номинальная мощность ламп, Вт	40										
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2100x1020x1350										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2230x1200x1120										
Нетто, не более кг	200										
Брутто, не более кг	400										

Холодильная витрина Илеть ВХСн-1,2



Код завода	4.322.100-07
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1200x1100x1230 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" универсальные холодильные витрины (пресервы) Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых особо скоропортящихся и скоропортящихся продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХСн-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХСн-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХСн-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХСн-2,1 Илеть - 2080 мм; ВХСн-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХСн-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХСн-3,0 Илеть - 3000 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объём) витрин обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур от -5 (витрина) и -3 (запасник) до +5°C, при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°C и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Витрины имеют встроенное или выносное холодообеспечение. В качестве хладагента используется озонобезопасный хладон R404А.

Охлаждение витрин – динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью теплоэлектронагревателей (ТЭН), имеется поддон для сбора конденсата.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник) для хранения товарного запаса. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Предусмотрен подогрев лобового и боковых стекол ПЭНОм, для предотвращения запотевания и стеклянное ограждение (отбойник), для улучшения температурных характеристик.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата.

Холодильное оборудование Марихолодмаш упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование Холодильная витрина Илеть ВХСн-1,2

Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	0,87
Полезный объем выкладки (м)	0,27
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	11
Цвета	
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,87
Наличие запасника	Есть

Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	590
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,56
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1200x1100x1230
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x1200x1120
Нетто, не более кг	140
Брутто, не более кг	250

Холодильная витрина Илеть ВХСн-1,5



Код завода	4.322.100-08
Марка	Илеть
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1500x1100x1230 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" универсальные холодильные витрины (пресервы) Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых особо скоропортящихся и скоропортящихся продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХСн-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХСн-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХСн-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХСн-2,1 Илеть - 2080 мм; ВХСн-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХСн-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХСн-3,0 Илеть - 3000 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объём) витрин обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур от -5 (витрина) и -3 (запасник) до +5°С, при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Витрины имеют встроенное или выносное холодообеспечение. В качестве хладагента используется озонобезопасный хладон R404А.

Охлаждение витрин – динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью теплоэлектронагревателей (ТЭН), имеется поддон для сбора конденсата.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали.

Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник) для хранения товарного запаса. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

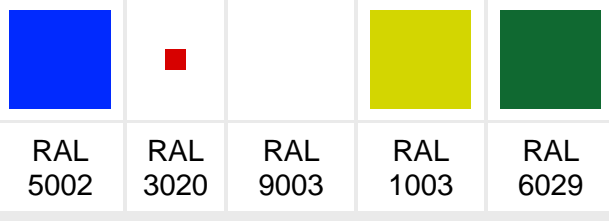
Предусмотрен подогрев лобового и боковых стекол ПЭНом, для предотвращения запотевания и стеклянное ограждение (отбойник), для улучшения температурных характеристик.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата.

Холодильное оборудование Марихолодмаш упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование Холодильная витрина Илеть ВХСн-1,5

Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	1,11
Полезный объем выкладки (м)	0,34
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	12,3
Цвета	 RAL 5002 RAL 3020 RAL 9003 RAL 1003 RAL 6029
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,11
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	600
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,96
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1500x1100x1230
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1200x1120
Нетто, не более кг	170
Брутто, не более кг	300

Холодильная витрина Илеть ВХСн-1,8



Код завода	4.322.100-09
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1800x1100x1230 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" универсальные холодильные витрины (пресервы) Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлажденных особо скоропортящихся и скоропортящихся продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХСн-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХСн-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХСн-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХСн-2,1 Илеть - 2080 мм; ВХСн-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХСн-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХСн-3,0 Илеть - 3000 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объем) витрин обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур от -5 (витрина) и -3 (запасник) до +5°С, при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Витрины имеют встроенное или выносное холодообеспечение. В качестве хладагента используется озонобезопасный хладон R404А.

Охлаждение витрин – динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью теплоэлектронагревателей (ТЭН), имеется поддон для сбора конденсата.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник) для хранения товарного запаса. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.



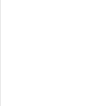




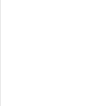




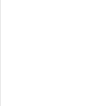


Предусмотрен подогрев лобового и боковых стекол ПЭНОм, для предотвращения запотевания и стеклянное ограждение (отбойник), для улучшения температурных характеристик.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата.

Холодильное оборудование Марихолодмаш упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование Холодильная витрина Илеть ВХСн-1,8

Глубина выкладки	790 мм										
Площадь выкладки (м2)	1,34										
Полезный объем выкладки (м)	0,42										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	13,5										
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	1,34										
Наличие запасника	Есть										
Тип охлаждения	Динамическое										
Способ оттаивания	ТЭН										
Мощность оттаивания	620										
Подогрев переднего стекла	ПЭН										
Напряжение	220										
Номинальный ток, А	4										
Номинальная мощность ламп, Вт	40										
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1800x1100x1230										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x1200x1120										
Нетто, не более кг	190										
Брутто, не более кг	350										

Холодильная витрина Илеть ВХСн-2,1



Код завода	4.322.100-10
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	2100x1100x1230 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" универсальные холодильные витрины (пресервы) Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлажденных особо скоропортящихся и скоропортящихся продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХСн-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХСн-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХСн-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХСн-2,1 Илеть - 2080 мм; ВХСн-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХСн-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХСн-3,0 Илеть - 3000 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объем) витрин обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур от -5 (витрина) и -3 (запасник) до +5°C, при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°C и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Витрины имеют встроенное или выносное холодообеспечение. В качестве хладагента используется озонобезопасный хладон R404А.

Охлаждение витрин – динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью теплоэлектронагревателей (ТЭН), имеется поддон для сбора конденсата.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник) для хранения товарного запаса. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Предусмотрен подогрев лобового и боковых стекол ПЭНОм, для предотвращения запотевания и стеклянное ограждение (отбойник), для улучшения температурных характеристик.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

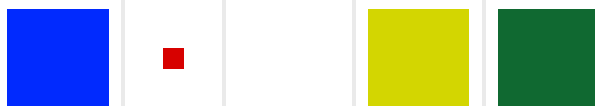
Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата.

Холодильное оборудование Марихолодмаш упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование Холодильная витрина Илеть ВХСн-2,1

Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	1,56
Полезный объем выкладки (м)	0,49
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	19,6

Цвета



RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
----------	----------	----------	----------	----------

Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,56
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	630
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,64
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2100x1100x1230
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2230x1200x1120
Нетто, не более кг	220
Брутто, не более кг	410

Холодильная витрина Илеть ВХСн-2,4



Код завода	4.322.100-14
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	2400x1100x1230 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" универсальные холодильные витрины (пресервы) Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых особо скоропортящихся и скоропортящихся продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХСн-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХСн-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХСн-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХСн-2,1 Илеть - 2080 мм; ВХСн-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХСн-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХСн-3,0 Илеть - 3000 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объём) витрин обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур от -5 (витрина) и -3 (запасник) до +5°С, при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Витрины имеют встроенное или выносное холодообеспечение. В качестве хладагента используется

озонобезопасный хладон R404A.

Охлаждение витрин – динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью теплоэлектронагревателей (ТЭН), имеется поддон для сбора конденсата.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник) для хранения товарного запаса. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Предусмотрен подогрев лобового и боковых стекол ПЭНОм, для предотвращения запотевания и стеклянное ограждение (отбойник), для улучшения температурных характеристик.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата.

Холодильное оборудование Марихолодмаш упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование Холодильная витрина Илеть ВХСн-2,4

Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	1,8
Полезный объем выкладки (м)	0,57
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	22
Цвета	 RAL 5002 RAL 3020 RAL 9003 RAL 1003 RAL 6029
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,8
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	630
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220

Номинальный ток, А	4,49
Номинальная мощность ламп, Вт	60
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2400x1100x1230
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2580x1200x1120
Нетто, не более кг	230
Брутто, не более кг	430

Холодильная витрина Илеть ВХСн-2,7



Код завода	4.322.100-15
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	2700x1100x1230 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Aspera
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" универсальные холодильные витрины (пресервы) Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых особо скоропортящихся и скоропортящихся продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХСн-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХСн-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХСн-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХСн-2,1 Илеть - 2080 мм; ВХСн-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХСн-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХСн-3,0 Илеть - 3000 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объём) витрин обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур от -5 (витрина) и -3 (запасник) до +5°С, при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Витрины имеют встроенное или выносное холодообеспечение. В качестве хладагента используется озонобезопасный хладон R404А.

Охлаждение витрин – динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью теплоэлектронагревателей (ТЭН), имеется поддон для сбора конденсата.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник) для хранения товарного запаса. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

Предусмотрен подогрев лобового и боковых стекол ПЭНом, для предотвращения запотевания и

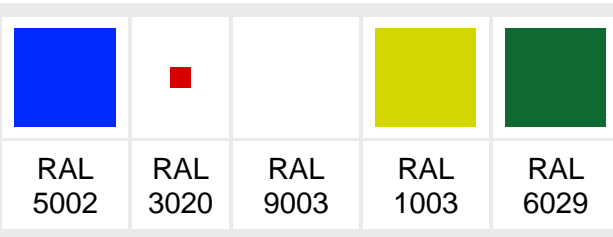
стеклянное ограждение (отбойник), для улучшения температурных характеристик.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата.

Холодильное оборудование Марихолодмаш упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

Наименование Холодильная витрина Илеть ВХСн-2,7

Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	2,05
Полезный объем выкладки (м)	0,64
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	24
Цвета	
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,05
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	640
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	5,55
Номинальная мощность ламп, Вт	64
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2700x1100x1230
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2880x1200x1120
Нетто, не более кг	240
Брутто, не более кг	445

Холодильная витрина Илеть ВХСн-3,0



Код завода	4.322.100-16
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	3000x1100x1230 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Aspera
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Выпускаемые "Марихолодмаш" универсальные холодильные витрины (пресервы) Илеть, обслуживаемые продавцом, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлажденных особо скоропортящихся и скоропортящихся продуктов в продовольственных магазинах любого формата, кафе, других предприятиях общественного питания.

Холодильные установки имеют следующие размеры (длина): ВХСн-1,2 Илеть - 1200 мм; ВХСн-1,5 Илеть - 1500 мм; ВХСн-1,8 Илеть - 1800 мм; ВХСн-2,1 Илеть - 2080 мм; ВХСн-2,4 Илеть - 2400 мм; ВХСн-2,7 Илеть - 2700 мм; ВХСн-3,0 Илеть - 3000 мм.

Морозильные камеры (внутренний охлаждаемый объем) витрин обеспечивают хранение продуктов в диапазоне температур от -5 (витрина) и -3 (запасник) до +5°С, при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 50% соответственно. Номинальное напряжение питающей сети 220В (~ 50 Гц), род тока – переменный, однофазный.

Витрины имеют встроенное или выносное холодообеспечение. В качестве хладагента используется озонобезопасный хладон R404А.

Охлаждение витрин – динамическое, оттаивания испарителя производится автоматически с помощью теплоэлектронагревателей (ТЭН), имеется поддон для сбора конденсата.

Цельнозаливной короб, столешница и боковины имеют пенополиуретановую теплоизоляцию. Короб изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полиэфирной эмалью и защитной пленкой, боковины - из ударопрочного АБС пластика. Верхняя полка (светильник с люминесцентной лампой), поддоны для выкладки продуктов и рабочий стол (столешница) выполнены из нержавеющей стали. Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и средами, имеют разрешение к использованию санитарных органов Минздрава.

Холодильные витрины Марихолодмаш оснащены гнутым фронтальным стеклом, шторками из поликарбоната, имеют вместительный охлаждаемый закрытый объем (запасник) для хранения товарного запаса. Исполнение всех витрин на ножках, с лицевыми панелями (щитками), декорирующими нижнюю часть.

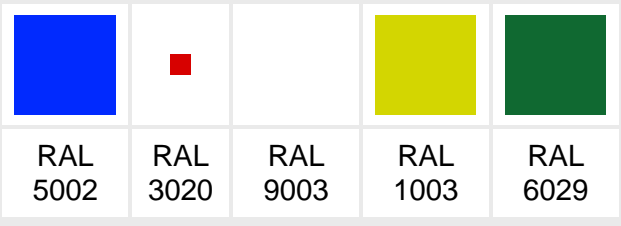
Предусмотрен подогрев лобового и боковых стекол ПЭНОм, для предотвращения запотевания и стеклянное ограждение (отбойник), для улучшения температурных характеристик.

Торговое холодильное оборудование (ТХО) имеет электронный блок управления "Evco" (Италия) с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания, компрессоры Aspera, а также вентиляторы ELCO или EBM PAPST, которые обеспечивают бесперебойную и ненавязчивую работу изделий. Для сервисного обслуживания установлен клапан Шредера.

Глубина фронтальной выкладки товара (ширина загрузки) 790 мм, при ширине изделий (1100 мм), позволяет оптимально экспонировать товар в магазинах любого формата.

Холодильное оборудование Марихолодмаш упаковывается в деревянную транспортную тару, что повышает сохранность витрин при перевозке и хранении.

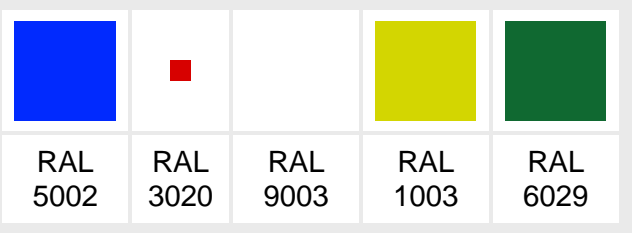
Наименование Холодильная витрина Илеть ВХСн-3,0

Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	2,29
Полезный объем выкладки (м)	0,72
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	26
Цвета	
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	2,29
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	652
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	5,58
Номинальная мощность ламп, Вт	64
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	3000x1100x1230
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	3180x1200x1120
Нетто, не более кг	250
Брутто, не более кг	460

Холодильная витрина Илеть ВХСно-1,2



Код завода	4.322.100-36
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1200x1100x875 мм
Температурный режим	-2...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss
















Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХСно-1,2
Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	0,87
Полезный объем выкладки (м)	0,27
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	11
Цвета	
Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,87
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,41
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1200x1100x875
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x1200x1120
Нетто, не более кг	130
Брутто, не более кг	250

Холодильная витрина Илеть ВХСно-1,5



Код завода	4.322.100-37
Марка	Илеть
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1500x1100x875 мм
Температурный режим	-2...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Илеть ВХСно-1,5
Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	1,1

Полезный объем выкладки (м)	0,34										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	12,3										
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	1,1										
Наличие запасника	Есть										
Тип охлаждения	Динамическое										
Способ оттаивания	ТЭН										
Подогрев переднего стекла	Нет										
Напряжение	220										
Номинальный ток, А	3,41										
Номинальная мощность ламп, Вт	-										
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1500x1100x875										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1200x1120										
Нетто, не более кг	160										
Брутто, не более кг	300										

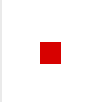



Холодильная витрина Илеть ВХСно-1,8



Код завода	4.322.100-38
Марка	Илеть
Холодобоеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1800x1100x875 мм
Температурный режим	-2...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть ВХСно-1,8

Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	1,34
Полезный объем выкладки (м)	0,42
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	13,5

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029
Температура окружающей среды	+12...+25				
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,34				
Наличие запасника	Есть				
Тип охлаждения	Динамическое				
Способ оттаивания	ТЭН				
Подогрев переднего стекла	Нет				
Напряжение	220				
Номинальный ток, А	3,71				
Номинальная мощность ламп, Вт	-				
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1800x1100x875				
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x1200x1120				
Нетто, не более кг	180				
Брутто, не более кг	350				


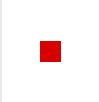



Холодильная витрина Илеть ВХСно-2,1



Код завода	4.322.100-35
Марка	Илеть
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	2080x1100x875 мм
Температурный режим	-2...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть ВХСно-2,1

Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	1,56
Полезный объем выкладки (м)	0,49
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	19,6

Цвета					
	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 1,56

Наличие запасника Есть

Тип охлаждения Динамическое

Способ оттаивания ТЭН

Подогрев переднего стекла Нет

Напряжение 220

Номинальный ток, А 4,75

Номинальная мощность ламп, Вт -

Габариты без упаковки (ДхГхВ) 2080x1100x875

Габариты в упаковке (ДхГхВ) 2230x1200x1120

Нетто, не более кг 210

Брутто, не более кг 410

Холодильная витрина Илеть ВХСо-1,2



Код завода 4.322.100-31
 Марка Илеть
 Холодообеспечение Встроенное
 Размеры (ДхГхВ) 1200x1100x900 мм
 Температурный режим 0...+7 С°
 Компрессор Danfoss
 Контроллер Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть ВХСо-1,2

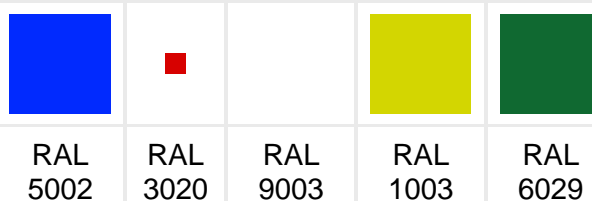
Глубина выкладки 790 мм

Площадь выкладки (м2) 0,87

Полезный объем выкладки (м) 0,27

Потребление электроэнергии в сутки (кВт) 7

Цвета



Температура окружающей среды +12...+25

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,87
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	500
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,53
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1200x1100x900
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x1200x1120
Нетто, не более кг	120
Брутто, не более кг	240


Холодильная витрина Илеть ВХСо-1,5



Код завода	4.322.100-32
Марка	Илеть
Холодобоеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1500x1100x900 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть ВХСо-1,5

Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	1,11
Полезный объем выкладки (м)	0,34
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,1

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды +12...+25

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,11
---	------

Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	500
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,86
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1500x1100x900
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1200x1120
Нетто, не более кг	150
Брутто, не более кг	290


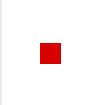



Холодильная витрина Илеть ВХСо-2,1



Код завода	4.322.100-34
Марка	Илеть
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	2080x1100x900 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть ВХСо-2,1

Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	1,56
Полезный объем выкладки (м)	0,49
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	13,6

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,56
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое

Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	500
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	5,4
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2080x1100x900
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2230x1200x1120
Нетто, не более кг	200
Брутто, не более кг	400


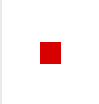



Холодильная витрина Илеть ВХСо-1,8



Код завода	4.322.100-33
Марка	Илеть
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1800x1100x900 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть ВХСо-1,8

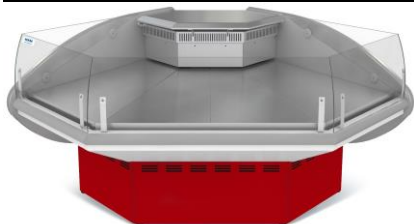
Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	1,34
Полезный объем выкладки (м)	0,42
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	10,1

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,34
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	500

Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,16
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1800x1100x900
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x1200x1120
Нетто, не более кг	170
Брутто, не более кг	340






Холодильная витрина Илеть ВХСо-УН



Код завода	4.322.093-04
Марка	Илеть
Холодобоеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1465x1465x875 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть ВХСо-УН

Глубина выкладки	790 мм
Площадь выкладки (м2)	1,22
Полезный объем выкладки (м)	0,18
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,22
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,57

Номинальная мощность ламп, Вт

-

Габариты без упаковки (ДхГхВ)

1465x1465x875

Габариты в упаковке (ДхГхВ)

1670x1670x1120

Нетто, не более кг

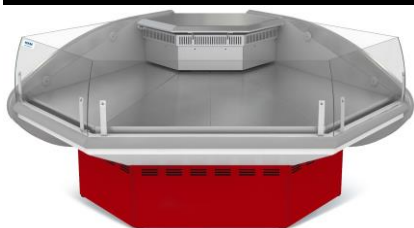
155

Брутто, не более кг

260

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ ИЛЕТЬ NEW

Холодильная витрина Илеть new ВХН-1,2



Код завода 4.320.101
Марка Илеть new
Холодообеспечение Встроенное
Размеры (ДхГхВ) 1200x1090x1170 мм
Температурный режим -16 С°
Компрессор Danfoss
Контроллер Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть new ВХН-1,2

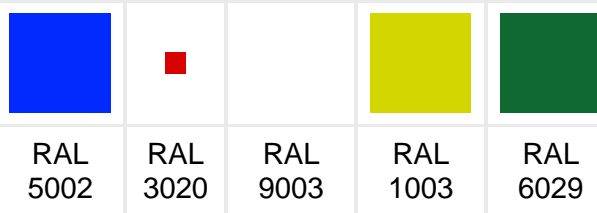
Глубина выкладки 760 мм

Площадь выкладки (м2) 0,84

Полезный объем выкладки (м) 0,13

Потребление электроэнергии в сутки (кВт) 10,5

Цвета



Температура окружающей среды +12...+25

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов 0,84

Наличие запасника Нет

Тип охлаждения Статическое

Способ оттаивания ТЭН

Мощность оттаивания 1090

Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,6
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1200x1090x1170
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x1200x1120
Нетто, не более кг	96
Брутто, не более кг	260






Холодильная витрина Илеть new ВХН-1,5



Код завода	4.320.101-01
Марка	Илеть new
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1500x1090x1170 мм
Температурный режим	-16 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть new ВХН-1,5

Глубина выкладки	760 мм
Площадь выкладки (м2)	1,07
Полезный объем выкладки (м)	0,17
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	11,6

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды	+12...+25
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,07
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	1100
Подогрев переднего стекла	ПЭН

Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,2
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1500x1090x1170
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1200x1120
Нетто, не более кг	120
Брутто, не более кг	320

Холодильная витрина Илеть new ВХН-1,8



Код завода	4.320.101-02
Марка	Илеть new
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1800x1090x1170 мм
Температурный режим	-16 С°
Компрессор	Aspera
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Холодильная витрина Илеть new ВХН-1,8 - вместительная морозильная витрина, используемая для демонстрации и хранения мяса, рыбы, птицы, полуфабрикатов.



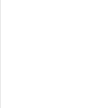


Благодаря использованию новой холодильной системы потребление электричества снижено на 40% по сравнению с предыдущей серией. Большая площадь выкладки. Статическое охлаждение снижает усушку продуктов. Фронтальное стекло с шелкографией, предусмотрено яркое освещение. Шторки витрины сделаны из поликарбоната. Установлен электронный блок управления с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания.

Рабочий стол и верхняя полка (светильник) сделаны из декоративной нержавеющей стали. Полки решетки и перегородки изготовлены из стальной проволоки, оцинкованные, окрашенные порошковой краской.

Корпус изготовлен из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением.

Наименование Холодильная витрина Илеть new ВХН-1,8

Глубина выкладки	760 мм
Площадь выкладки (м2)	1,3
Полезный объем выкладки (м)	0,2
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	13,2

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды +12...+25

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для 1,3

выкладки продуктов	
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	1120
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,9
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1800x1090x1170
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x1200x1120
Нетто, не более кг	130
Брутто, не более кг	360

Холодильная витрина Илеть new ВХС-1,2



Код завода	4.322.101
Марка	Илеть new
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1200x1090x1170 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Холодильная витрина ВХС-1,2 Илеть new – это оптимальная модель для использования в различных магазинах. Витрина отличается элегантным и современным дизайном, который выделит ваш магазин из ряда других. Глубокая и хорошо просматриваемая выкладка витрины глубиной поможет разместить товар самым выгодным образом. Холодильная витрина ВХС-1,2 Илеть new оснащена импортными комплектующими от лидирующих производителей с мировым уровнем, что гарантирует надежную работу всех агрегатов витрины долгие, долгие годы.

Испарители и конденсаторы изготавливаются на новом итальянском оборудовании фирмы GBS из высококачественных импортных материалов. Заправка изделий фреоном осуществляется на автоматизированных станциях фирмы «GALILEO»(Италия). Снижение массы изделия упрощает монтаж на объекте у покупателя. Статическое охлаждение снижает усушку продуктов при выкладке в витрине.

Быстросъемная цветная нижняя панель позволяет скомплектовать заказ покупателя в кратчайший срок в любом цветовом исполнении. Измененный дизайн с улучшенными эргономическими показателями (лобовое стекло с шелкографией, большая площадь выкладки), позволяет в лучшем свете представить выставленную продукцию и снизить затраты на обслуживание витрины. Также в стандартную комплектацию среднетемпературных и универсальных витрин введена стеклянная

полка. При заливке боковин и коробов применяется пенополиуретан, компоненты которого изготовлены на водной основе и являются экологически чистыми продуктами.
















Наименование Холодильная витрина Илеть new ВХС-1,2

Глубина выкладки	765 мм										
Площадь выкладки (м2)	0,21										
Полезный объем выкладки (м)	0,27										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	2,8										
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...+35										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,84										
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)	1200x1090x1170										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x1200x1120										
Нетто, не более кг	90										
Брутто, не более кг	220										

Холодильная витрина Илеть new ВХС-1,5



Код завода	4.322.101-01
Марка	Илеть new
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1500x1090x1170 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss




Наименование	Холодильная витрина Илеть new ВХС-1,5										
Глубина выкладки	765 мм										
Площадь выкладки (м2)	0,27										
Полезный объем выкладки (м)	0,34										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,2										
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...+35										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,07										
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)	1500x1090x1170										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1200x1120										
Нетто, не более кг	108										
Брутто, не более кг	250										

Холодильная витрина Илеть new ВХС-1,8



Код завода	4.322.101-02
Марка	Илеть new
Холодобоеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1800x1090x1170 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть new ВХС-1,8

Глубина выкладки	765 мм										
Площадь выкладки (м2)	0,31										
Полезный объем выкладки (м)	0,42										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,6										
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...+35										
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,3										
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)	1800x1090x1170										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1950x1200x1120										
Нетто, не более кг	120										
Брутто, не более кг	280										
















Холодильная витрина Илеть new ВХСн-1,2



Код завода	4.322.101-10
Марка	Илеть new
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1200x1090x1170 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть new ВХСн-1,2

Глубина выкладки	765 мм
Площадь выкладки (м2)	0,21
















Полезный объем выкладки (м)	0,27										
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	0,84										
Наличие запасника	Есть										
Тип охлаждения	Статическое										
Способ оттаивания	ТЭН										
Мощность оттаивания	550										
Подогрев переднего стекла	ПЭН										
Напряжение	220										
Номинальный ток, А	3,87										
Номинальная мощность ламп, Вт	30										
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1200x1090x1170										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1350x1200x1120										
Нетто, не более кг	96										
Брутто, не более кг	230										

Холодильная витрина Илеть new ВХСн-1,5



Код завода	4.322.101-11
Марка	Илеть new
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1500x1090x1170 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Илеть new ВХСн-1,5
Глубина выкладки	765 мм
Площадь выкладки (м2)	0,27

Полезный объем выкладки (м)	0,34										
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,8										
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	1,07										
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)	1500x1090x1170										
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1670x1200x1120										
Нетто, не более кг	120										
Брутто, не более кг	260										

Холодильная витрина Илеть new ВХСн-1,8




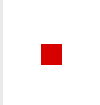



Код завода	4.322.101-12
Марка	Илеть new
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1800x1090x1170 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть new ВХСн-1,8

Глубина выкладки	765 мм
Площадь выкладки (м2)	0,31
Полезный объем выкладки (м)	0,42

Потребление электроэнергии в сутки (кВт)

9,3

Цвета					
	RAL 5002	RAL 3020	RAL 9003	RAL 1003	RAL 6029

Температура окружающей среды

+12...+25

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов

1,3

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)

1800x1090x1170

Габариты в упаковке (ДхГхВ)

1950x1200x1120

Нетто, не более кг

130

Брутто, не более кг

290

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ ИЛЕТЬ CUBE

Холодильная витрина Илеть Cube ВХН-1,2



Код завода

4.320.102

Марка

Илеть Cube

Холодообеспечение

Встроенное

Размеры (ДхГхВ)

1135x1135x1225 мм

Температурный режим

-16 С°

Компрессор

Danfoss

Контроллер

Carel, Evco, Danfoss

Наименование

Холодильная витрина Илеть Cube ВХН-1,2

Глубина выкладки	715 мм
Площадь выкладки (м2)	0,8
Полезный объем выкладки (м)	0,12
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	11,5
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,8
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	2100
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,4
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1135x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	170
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Илеть Cube VХН-1,5



Код завода	4.320.102-01
Марка	Илеть Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1435x1135x1225 мм
Температурный режим	-16 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть Cube VХН-1,5

Глубина выкладки	715 мм
Площадь выкладки (м2)	1,04
Полезный объем выкладки (м)	0,16
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	12,5
Температура окружающей среды	+12...+35

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,04
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	2200
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	5,1
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1435x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	20

Холодильная витрина Илеть Cube ВХН-1,8



Код завода	4.320.102-02
Марка	Илеть Cube
Холодобоеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1735x1135x1225 мм
Температурный режим	-16 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Илеть Cube ВХН-1,8
Глубина выкладки	715 мм
Площадь выкладки (м2)	1,27
Полезный объем выкладки (м)	0,19
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	14,2
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,27
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	2350
Подогрев переднего стекла	ПЭН

Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,9
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1735x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	220

Холодильная витрина Илеть Cube ВХС-2,1 статика



Код завода	4.322.102-03
Марка	Илеть Cube
Холодобоеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	2015x1135x1225 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильная витрина Илеть Cube ВХС-2,1 статика
Глубина выкладки	760 мм
Площадь выкладки (м2)	1,56
Полезный объем выкладки (м)	0,49
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,5
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,56
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,8
Номинальная мощность ламп, Вт	18
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2015x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	230
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-1,2



Код завода	4.322.102-20
Марка	Илеть Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1135x1135x1225 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-1,2

Глубина выкладки	760 мм
Площадь выкладки (м2)	0,87
Полезный объем выкладки (м)	0,27
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,4
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,87
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,8
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1135x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	160
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-1,5



Код завода	4.322.102-21
Марка	Илеть Cube
Холодообеспечение	Встроенное

Размеры (ДхГхВ)	1435x1135x1225 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-1,5

Глубина выкладки	760 мм
Площадь выкладки (м2)	1,1
Полезный объем выкладки (м)	0,34
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	9,4
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,1
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,1
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1435x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	190
Брутто, не более кг	

Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-1,8



Код завода	4.322.102-22
Марка	Илеть Cube
Холодобоеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1735x1135x1225 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-1,8

Глубина выкладки	760 мм
------------------	--------

Площадь выкладки (м2)	1,34
Полезный объем выкладки (м)	0,42
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	10,3
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,34
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,5
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1735x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	210
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-2,1



Код завода	4.322.102-23
МаркаИлеть	Cube
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	2015x1135x1225 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-2,1

Глубина выкладки	760 мм
Площадь выкладки (м2)	1,56
Полезный объем выкладки (м)	0,49
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	14,9
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,56

Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,8
Номинальная мощность ламп, Вт	18
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2015x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	240
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