

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

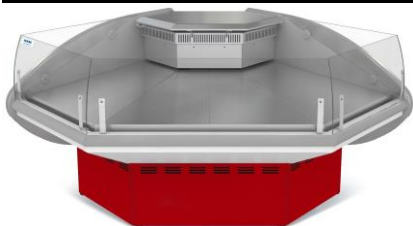
Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 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](mailto:mdh@nt-rt.ru)

# 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
Холододобеспечение	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.



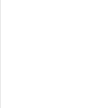


Благодаря использованию новой холодильной системы потребление электричества снижено на 40% по сравнению с предыдущей серией. Большая площадь выкладки. Статическое охлаждение снижает усушку продуктов. Фронтальное стекло с шелкографией, предусмотрено яркое освещение. Шторки витрины сделаны из поликарбоната. 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




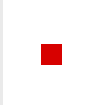



Код завода	4.322.101-12
Марка	Илеть new
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1800x1090x1170 мм
Температурный режим	-5...+5 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

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

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](mailto:mdh@nt-rt.ru)