

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 ШКАФЫ ШХ

Холодильный шкаф ШХ 0,80М



Код завода	4.300.117
Марка	ШХ
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1195x595x1970 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Холодильный шкаф ШХ-0,80М предназначен для охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся продуктов и напитков на предприятиях пищевой промышленности и торговли. Корпус оборудования выполнен из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым наполнением, полки-решетки - из стальной проволоки, оцинкованные, покрытые порошковой краской.

Наименование	Холодильный шкаф ШХ 0,80М
Полезный объем выкладки (м)	0,80
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	5,0
Количество бутылок в длину	12
Количество бутылок в глубину	6
Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных)	360
Температура окружающей среды	+12...+43
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками

Мощность оттаивания	-
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,15
Номинальная мощность ламп, Вт	4,8
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1195x595x1970
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1225x630x2140
Нетто, не более кг	110
Брутто, не более кг	130

Холодильный шкаф ШХ 0,80С



Код завода	4.300.118
Марка	ШХ
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1195x595x1970 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Холодильный шкаф ШХ-0,80С предназначен для хранения, демонстрации и продажи пищевых продуктов и напитков в предприятиях торговли: магазинах различных форматов, рынках, павильонах. В холодильном шкафу ШХ используется динамическое охлаждение. Встроенный вентилятор, обеспечивает циркуляцию холодного воздуха во внутреннем объеме, посредством которого постоянно поддерживается равномерный температурный режим во всем рабочем объеме и обеспечивается его быстрое охлаждение.

Холодильный шкаф ШХ-0,80С вследствие продуманной конструкции дверей со стеклопакетом обеспечивает отличный обзор представленных напитков и гастрономических продуктов. Перемещаемые по высоте полки, с большой частотой вариантов установки, обеспечивают оптимальную выкладку. В шкафах ШХ применена система автоматического выпаривания конденсата, которая значительно упрощает санитарную обработку и уход за оборудованием.

Наименование	Холодильный шкаф ШХ 0,80С
Полезный объем выкладки (м)	0,80
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	5,5
Количество бутылок в длину	12
Количество бутылок в глубину	6
Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных)	360
Температура окружающей среды	+12...+35

Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,15
Номинальная мощность ламп, Вт	4,8
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1195x595x1970
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1225x630x2140
Нетто, не более кг	130
Брутто, не более кг	150

Холодильный шкаф ШХ 0,80С Купе



Код завода	4.300.145
Марка	ШХ
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1195x595x1970 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Холодильный шкаф ШХ-0,80С купе предназначен для хранения, демонстрации и продажи пищевых продуктов и напитков в предприятиях торговли: магазинах различных форматов, рынках, павильонах. В холодильном шкафу ШХ используется динамическое охлаждение. Встроенный вентилятор, обеспечивает циркуляцию холодного воздуха во внутреннем объеме, посредством которого постоянно поддерживается равномерный температурный режим во всем рабочем объеме и обеспечивается его быстрое охлаждение.

Холодильный шкаф ШХ-0,80С купе вследствие продуманной конструкции дверей со стеклопакетом обеспечивает отличный обзор представленных напитков и гастрономических продуктов. Перемещаемые по высоте полки, с большой частотой вариантов установки, обеспечивают оптимальную выкладку. В шкафах ШХ применена система автоматического выпаривания конденсата, которая значительно упрощает санитарную обработку и уход за оборудованием.

Наименование	Холодильный шкаф ШХ 0,80С Купе
Полезный объем выкладки (м)	0,80
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	5,50
Количество бутылок в длину	12
Количество бутылок в глубину	6
Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных)	360
Температура окружающей среды	+12...+35

Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,15
Номинальная мощность ламп, Вт	4,8
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1195x595x1970
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1225x630x2140
Нетто, не более кг	130
Брутто, не более кг	150

Холодильный шкаф ШХ-0,80С Купе статика



Код завода	4.300.145-01
Марка	ШХ
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1195x595x1970 мм
Температурный режим	0...+7 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Холодильный шкаф ШХ-0,80С со статическим охлаждением предназначен для хранения, демонстрации и продажи цветов, сыров, салатов, кондитерских изделий, готовых блюд в предприятиях торговли: магазинах различных форматов, рынках, павильонах. В холодильном шкафу ШХ используется статическое охлаждение. Такой тип охлаждения значительно снижает усушку продуктов и полуфабрикатов выставленных на продажу.

Холодильный шкаф ШХ-0,80С со статическим охлаждением вследствие продуманной конструкции дверей со стеклопакетом обеспечивает отличный обзор представленных гастрономических продуктов. Перемещаемые по высоте полки, с большой частотой вариантов установки, обеспечивают оптимальную выкладку. В шкафах ШХ применена система автоматического выпаривания конденсата, которая значительно упрощает санитарную обработку и уход за оборудованием.

Наименование	Холодильный шкаф ШХ-0,80С Купе статика
Полезный объем выкладки (м)	0,80
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	5,50
Температура окружающей среды	+12...+35
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Мощность оттаивания	-

Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,55
Номинальная мощность ламп, Вт	4,8
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1195x595x1970
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1225x630x2140
Нетто, не более кг	130
Брутто, не более кг	150

Холодильный шкаф ШХК-400М



Код завода	4.300.044-03
Марка	ШХ
Холодобоеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	750x750x1870 мм
Температурный режим	0...+7 / -13 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Холодильный шкаф ШХК-400М
Полезный объем выкладки (м)	2x0,175
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	6
Температура окружающей среды	+12...+43
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками при открытых дверях
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,2
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	750x750x1870
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1000x950x2050
Нетто, не более кг	150
Брутто, не более кг	240

Холодильный шкаф ШХК-800



Код завода	4.300.048-03
Марка	ШХ
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1500x750x1870 мм
Температурный режим	0...+7 / -13 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование Холодильный шкаф ШХК-800

Полезный объем выкладки (м)	2x0,40
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	7,3
Температура окружающей среды	+12...+43
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками при открытых дверях
Напряжение	220
Номинальный ток, А	5,2
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1500x750x1870
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1700x980x2050
Нетто, не более кг	200
Брутто, не более кг	310

Холодильный шкаф ШХСн 0,06С



Код завода	4.300.210
Марка	ШХ
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	490x450x770 мм
Температурный режим	-6...+6 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Danfoss

Шкаф специально разработан для демонстрации и продажи икры, рыбных деликатесов и пресервов с учетом всех требований к условиям хранения и экспозиции этих деликатесных продуктов с температурой хранения от -6°C до 6°C.

Шкаф имеет небольшие размеры - удобен в транспортировке и эксплуатации.

Наименование Холодильный шкаф ШХСн 0,06С

Температура окружающей среды	+12...+35
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	-
Номинальная мощность ламп, Вт	1,7
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	490x450x770
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	540x500x860
Нетто, не более кг	42
Брутто, не более кг	50

Холодильный шкаф ШХСн 0,10С



Код завода	4.300.209
Марка	ШХ
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	490x510x930 мм
Температурный режим	-6...+6 С°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Danfoss

Наименование Холодильный шкаф ШХСн 0,10С

Температура окружающей среды	+12...+35
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	-
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	490x510x930

Габариты в упаковке (ДхГхВ)

540x560x1020

Нетто, не более кг

44

Брутто, не более кг

54

Холодильный шкаф ШХСн 0,10СК



Код завода	4.300.209-07
Марка	ШХ
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	490x510x1070 мм
Температурный режим	-6...+6 C°
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Danfoss

Наименование Холодильный шкаф ШХСн 0,10СК

Температура окружающей среды

+12...+35

Тип охлаждения

Динамическое

Способ оттаивания

естеств. теплопритоками

Напряжение

220

Номинальный ток, А

-

Номинальная мощность ламп, Вт

-

Габариты без упаковки (ДхГхВ)

490x510x1070

Габариты в упаковке (ДхГхВ)

540x560x1061

Нетто, не более кг

44

Брутто, не более кг

54

Холодильный шкаф ШХСн 0,15С



Код завода	4.300.208
Марка	ШХ
Холододобеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	560x600x930 мм
Температурный режим	-6...+6 C°
Компрессор	Danfoss

Контроллер

Danfoss

Наименование

Холодильный шкаф ШХСн 0,15С

Потребление электроэнергии в сутки (кВт)

-

Температура окружающей среды

+12...+35

Тип охлаждения

Динамическое

Способ оттаивания

естеств. теплопритоками

Напряжение

220

Номинальный ток, А

-

Номинальная мощность ламп, Вт

-

Габариты без упаковки (ДхГхВ)

560x600x930

Габариты в упаковке (ДхГхВ)

610x650x1020

Нетто, не более кг

51

Брутто, не более кг

61

Холодильный шкаф ШХСн 0,15СК



Код завода

4.300.208-07

Марка

ШХ

Холододобеспечение

Встроенное

Размеры (ДхГхВ)

560x600x1070 мм

Температурный режим

-6...+6 С°

Компрессор

Danfoss

Контроллер

Danfoss

Наименование

Холодильный шкаф ШХСн 0,15СК

Температура окружающей среды

+12...+35

Тип охлаждения

Динамическое

Способ оттаивания

естеств. теплопритоками

Напряжение

220

Номинальный ток, А

-

Номинальная мощность ламп, Вт

-

Габариты без упаковки (ДхГхВ)

560x600x1070

Габариты в упаковке (ДхГхВ)

610x650x1110

Нетто, не более кг

51

Брутто, не более кг

61

Холодильный шкаф ШХСн 0,80М



Код завода	4.300.127
Марка	ШХ
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1195x595x1970 мм
Температурный режим	-6...+6 °С
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Универсальный холодильный шкаф ШХСн-0,80М предназначен для хранения и продажи предварительно охлажденных особо скоропортящихся и скоропортящихся продуктов: икры, охлажденного мяса и рыбы, полуфабрикатов, пресервов на предприятиях торговли всех форм и форматов. Внутренний охлаждаемый объем шкафа обеспечивает хранение продуктов и полуфабрикатов в диапазоне температур от -6 до +6°С, при температуре окружающего воздуха от +12 до +43°С и относительной влажности от 80 до 40%.

Корпус шкафа выполнен из заливных сэндвич-панелей с пенополиуретановой теплоизоляцией. Перемещаемые по высоте полки-решетки из стальной проволоки, оцинкованные и окрашенные порошковой краской, с высокой частотой вариантов переустановки, обеспечивают оптимальную загрузку продуктов. Оттаивание испарителя производится автоматически с помощью теплоэнергонагревателей (ТЭН), талая вода автоматически выпаривается.

Наименование Холодильный шкаф ШХСн 0,80М

Полезный объем выкладки (м)	0,80
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	6
Количество бутылок в длину	12
Количество бутылок в глубину	6
Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных)	360
Температура окружающей среды	+12...+43
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	418
Напряжение	220
Номинальный ток, А	5,17
Номинальная мощность ламп, Вт	4,8
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1195x595x1970
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1225x630x2140
Нетто, не более кг	110

Холодильный шкаф ШХСн 0,80С

Код завода	4.300.128
Марка	ШХ
Холодообеспечение	Встроенное
Размеры (ДхГхВ)	1195x585x1970 мм
Температурный режим	-6...+6 °С
Компрессор	Danfoss
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Универсальный холодильный шкаф ШХСн-0,80С предназначен для хранения, демонстрации и продажи предварительно охлажденных особо скоропортящихся и скоропортящихся продуктов: икры, охлажденного мяса и рыбы, полуфабрикатов, пресервов на предприятиях торговли всех форм и форматов. Внутренний охлаждаемый объем шкафа обеспечивает хранение продуктов и полуфабрикатов в диапазоне температур от минус 6 до +6°С, при температуре окружающего воздуха от 12 до 35°С и относительной влажности от 80 до 55%.

Благодаря специальной конструкции стеклянных дверей, стекло не запотекает и продукты всегда доступны для обозрения. Перемещаемые по высоте полки-решетки из стальной проволоки, оцинкованные и окрашенные порошковой краской, с высокой частотой вариантов переустановки, обеспечивают оптимальную выкладку.

Наименование	Холодильный шкаф ШХСн 0,80С
Полезный объем выкладки (м)	0,80
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	6,5
Количество бутылок в длину	12
Количество бутылок в глубину	6
Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных)	360
Температура окружающей среды	+12...+35
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	418
Напряжение	220
Номинальный ток, А	5,17
Номинальная мощность ламп, Вт	4,8
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1195x585x1970

Габариты в упаковке (ДхГхВ)

1225x630x2140

Нетто, не более кг

130

Брутто, не более кг

150

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