

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)

## СТОЛЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ

### Стол холодильный СХС-2-60



Код завода 4.330.075-06  
Марка Без марки  
Холодообеспечение Встроенное  
Температурный режим -2...+6 °С  
Компрессор Embraco  
Контроллер Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Стол холодильный СХС-2-60
Глубина выкладки	600 мм
Площадь выкладки (м2)	0,286
Полезный объем выкладки (м)	0,253
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,2
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,286
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,2
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1350х600х880

Габариты в упаковке (ДхГхВ) 1560x820x1040

Нетто, не более кг 80

Брутто, не более кг 125

## **Стол холодильный СХС-2-70**



Код завода 4.330.075-09  
Марка Без марки  
Холодообеспечение Встроенное  
Температурный режим -2...+6 С°  
Компрессор Embraco  
Контроллер Carel, Evco, Danfoss

Наименование Стол холодильный СХС-2-70

Глубина выкладки 700 мм

Площадь выкладки (м2) 0,343

Полезный объем выкладки (м) 0,302

Потребление электроэнергии в сутки (кВт) 3,8

Температура окружающей среды +12...+35

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов 0,343

Наличие запасника Есть

Тип охлаждения Динамическое

Способ оттаивания естеств. теплопритоками

Напряжение 220

Номинальный ток, А 4,2

Номинальная мощность ламп, Вт -

Габариты без упаковки (ДхГхВ) 1350x700x880

Габариты в упаковке (ДхГхВ) 1560x920x1040

Нетто, не более кг 85

Брутто, не более кг 135

## **Стол холодильный СХН-2-60**



Код завода	4.330.075
Марка	Без марки
Холодообеспечение	Встроенное
Температурный режим	-18...0 C°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Стол холодильный СХН-2-60
Глубина выкладки	600 мм
Площадь выкладки (м2)	0,286
Полезный объем выкладки (м)	0,253
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	6,0
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,286
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,2
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1350x600x880
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1560x820x1040
Нетто, не более кг	80
Брутто, не более кг	125

## **Стол холодильный СХС-3-60**



Код завода	4.330.075-07
Марка	Без марки
Холодообеспечение	Встроенное
Температурный режим	-2...+6 С°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Стол холодильный СХС-3-60
Глубина выкладки	600 мм
Площадь выкладки (м2)	0,417
Полезный объем выкладки (м)	0,384
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,0
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,417
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,2
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1775x600x880
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1990x820x1040
Нетто, не более кг	95
Брутто, не более кг	150

## **Стол холодильный СХН-2-70**



Код завода	4.330.075-03
Марка	Без марки
Холодообеспечение	Встроенное
Температурный режим	-18...0 С°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Стол холодильный СХН-2-70
Глубина выкладки	700 мм
Площадь выкладки (м2)	0,343
Полезный объем выкладки (м)	0,302
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	6,5
Температура окружающей среды	+12...+43
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,343
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,2
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1350x700x880
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1560x920x1040
Нетто, не более кг	85
Брутто, не более кг	135

## **Стол холодильный СХС-3-70**



Код завода	4.330.075-10
Марка	Без марки
Холодообеспечение	Встроенное
Температурный режим	-2...+6 С°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Стол холодильный СХС-3-70
Глубина выкладки	700 мм
Площадь выкладки (м2)	0,501
Полезный объем выкладки (м)	0,460
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,7
Температура окружающей среды	+12...+35

Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,501
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,2
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1775x700x880
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1990x920x1040
Нетто, не более кг	100
Брутто, не более кг	160

## **Стол холодильный СХН-3-60**



Код завода	4.330.075-01
Марка	Без марки
Холодообеспечение	Встроенное
Температурный режим	-18...0 С°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Стол холодильный СХН-3-60
Глубина выкладки	600 мм
Площадь выкладки (м2)	0,417
Полезный объем выкладки (м)	0,384
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	7,5
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,417
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,2

Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1775x600x880
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1990x820x1040
Нетто, не более кг	95
Брутто, не более кг	150

## **Стол холодильный СХС-4-60**



Код завода	4.330.075-08
Марка	Без марки
Холодообеспечение	Встроенное
Температурный режим	-2...+6 С°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Стол холодильный СХС-4-60
Глубина выкладки	600 мм
Площадь выкладки (м2)	0,548
Полезный объем выкладки (м)	0,515
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,9
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,548
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,2
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2200x600x880
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2410x820x1040
Нетто, не более кг	110
Брутто, не более кг	175

## Стол холодильный СХС-4-70



Код завода	4.330.075-11
Марка	Без марки
Холодообеспечение	Встроенное
Температурный режим	-2...+6 С°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Стол холодильный СХС-4-70
Глубина выкладки	700 мм
Площадь выкладки (м2)	0,658
Полезный объем выкладки (м)	0,617
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	5,5
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,658
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,2
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2200x700x880
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2410x920x1040
Нетто, не более кг	115
Брутто, не более кг	185

## Стол холодильный СХН-3-70



Код завода	4.330.075-04
------------	--------------



Марка	Без марки
Холодообеспечение	Встроенное
Температурный режим	-18...0 С°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Стол холодильный СХН-3-70
Глубина выкладки	700 мм
Площадь выкладки (м2)	0,501
Полезный объем выкладки (м)	0,460
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,5
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,501
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,2
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1775x700x880
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	1990x920x1040
Нетто, не более кг	100
Брутто, не более кг	160

## **Стол холодильный СХН-4-60**



Код завода	4.330.075-02
Марка	Без марки
Холодообеспечение	Встроенное
Температурный режим	-18...0 С°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Стол холодильный СХН-4-60
Глубина выкладки	600 мм

Площадь выкладки (м2)	0,548
Полезный объем выкладки (м)	0,515
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	9,0
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,548
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	800
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,2
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2200х600х880
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2410х820х1040
Нетто, не более кг	110
Брутто, не более кг	175

## **Стол холодильный СХН-4-70**



Код завода	4.330.075-05
Марка	Без марки
Холодообеспечение	Встроенное
Температурный режим	-18...0 С°
Компрессор	Embraco
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss

Наименование	Стол холодильный СХН-4-70
Глубина выкладки	700 мм
Площадь выкладки (м2)	0,658
Полезный объем выкладки (м)	0,617
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	10,5
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,658

Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,2
Номинальная мощность ламп, Вт	-
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2200х700х880
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	2410х920х1040
Нетто, не более кг	115
Брутто, не более кг	185

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)