

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

МАШИНЫ и ОБОРУДОВАНИЕ

Витрина тепловая электрическая ВТЭ-1



Код завода	695131.001
Марка	Без марки
Размеры (ДхГхВ)	590x540x600 мм

Витрина тепловая предназначена для непродолжительного хранения продуктов в подогретом состоянии, таких как курица-гриль, куриные окорочка, пицца, гамбургеры, сосиски с булочками, и др. При выключенном нагревательном блоке тепловую витрину можно использовать в качестве демонстрационной витрины.

Все детали, контактирующие с пищевыми продуктами, изготовлены из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т ГОСТ5632-72.

Тепловая витрина выполнена в виде шкафа со стеклянными стенками и с двумя стеклянными дверками спереди. В нижней части витрины расположен нагревательный блок. В верхней части витрины расположен регулятор температуры и размещена лампа освещения. На лицевую панель верхней части витрины выведены индикатор работы нагревательного элемента и ручка регулятора температуры. На крышке нагревательного блока установлен поддон. В поддон при необходимости наливается вода. На направляющих установлены три полки которые могут выдвигаться наполовину и фиксироваться от падения.

Принцип работы тепловой витрины заключается в том, что теплый воздух от нагревательного элемента, входя из-под поддона и поднимаясь по периметру рабочего объема витрины, поддерживает заданную температуру воздуха. При достижении внутри витрины температуры заданной регулятором нагреватель выключится. Индикаторная лампа погаснет. При понижении температуры нагреватель автоматически включится. Индикаторная лампа включится.

Наименование	Витрина тепловая электрическая ВТЭ-1
--------------	--------------------------------------

Габариты без упаковки (ДхГхВ)	590x540x600
-------------------------------	-------------