



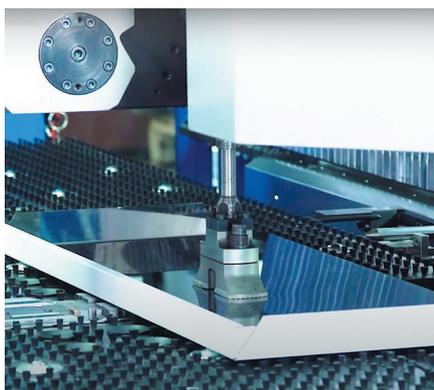
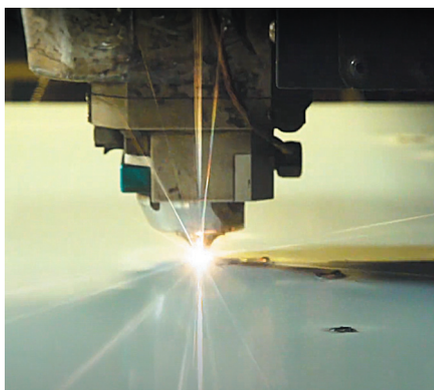
**RU** СДЕЛАНО  
В РОССИИ

**ТЕХНО**<sup>ТТ</sup>

ХОЛОДИЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
И РАЗДАЧА ПИТАНИЯ

2023-2024





## О КОМПАНИИ

Производство компании «ТЕХНО-ТТ» находится в городе Старая Купавна Московской области. Деятельность компании началась в 1998 году и была основана на производстве нейтрального оборудования. Особое внимание всегда уделялось качеству выпускаемой продукции и совершенствованию технологических процессов.

В 2009 году компания «ТЕХНО-ТТ» стала первой в России компанией, организовавшей производство профессиональных индукционных плит на основе высококачественных импортных комплектующих.

**В 2020 году компания начала серийное производство индукционного оборудования НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ.** Имеющийся опыт производства индукционного оборудования позволил создать инновационный продукт удовлетворяющий потребностям современного потребителя.

**Индукционное оборудование НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ – это собственное программное обеспечение и полный цикл производства в цехах завода ТЕХНО-ТТ.**

Оборудование НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ позволяет конкурировать с Европейскими и Американскими производителями.

## Преимущества компании:

- Надежный производитель, на российском и зарубежном рынке более 20 лет.
- Длительная гарантия 24 месяца на все индукционное оборудование собственного производства.
- Наличие современного станочного парка с ЧПУ.
- Непрерывное повышение квалификации сотрудников.
- Постоянное усовершенствование выпускаемого оборудования.
- Инновационные решения в производстве.
- Широкая дилерская сеть.

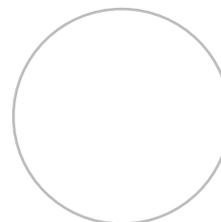
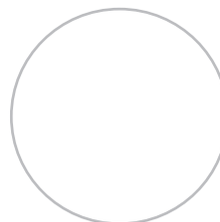
# ХОЛОДИЛЬНЫЕ И МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ





Три варианта столешницы:

- нержавеющая сталь
- каменная
- полипропиленовая



Высота борта  
50 мм



Корпус из  
нержавеющей стали  
марки AISI 304

Расположение  
агрегата боковое  
или нижнее

- Температурный режим от -2 до +10 °С
- Электронный блок управления
- Тип охлаждения – динамический
- Доводчики дверей и ящиков

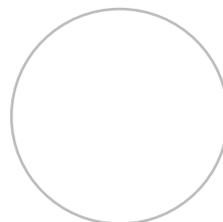
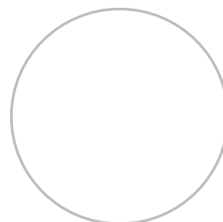
# МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ

# ТЕХНО<sup>ТТ</sup>



Три варианта столешницы:

- нержавеющая сталь
- каменная
- полипропиленовая



Высота борта  
50 мм



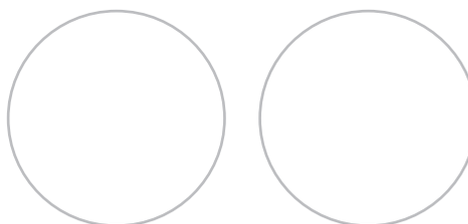
Корпус из  
нержавеющей стали  
марки AISI 304

Расположение  
агрегата боковое  
или нижнее

- Температурный режим от -10 до -18 °C
- Электронный блок управления
- Тип охлаждения – динамический
- Доводчики дверей и ящиков



С крышкой и без крышки



Высота борта  
50 мм

Столешница из  
нержавеющей стали

Корпус из  
нержавеющей  
стали марки  
AISI 304

- Температурный режим от +2 до +10 °С
- Электронный блок управления
- Тип охлаждения – динамический
- Доводчики дверей и ящиков
- Расположение агрегата боковое или нижнее
- Гастроёмкости 1/4, 1/3 или 1/6

# СТОЛЫ ДЛЯ ПИЦЦЫ

# ТЕХНО<sup>ТТ</sup>



Два варианта столешницы:

• нержавеющая сталь • каменная



- Температурный режим от +2 до +10 °С
- Электронный блок управления
- Тип охлаждения – динамический

- Доводчики дверей и ящиков
- Расположение агрегата боковое или нижнее
- Габариты 1/3 или 1/6



- Температурный режим от -2 до +10 °С
- Электронный блок управления
- Тип охлаждения – динамический
- Доводчики дверей и ящиков

# МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ПОД ТЕЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

---

ТЕХНО<sup>ТТ</sup>



- Температурный режим от -10 до -18 °С
- Электронный блок управления
- Тип охлаждения – динамический
- Доводчики дверей и ящиков



- Температурный режим от -2 до +10 °С
- Тип охлаждения – динамический
- Электронный блок управления
- Доводчики дверей и ящиков

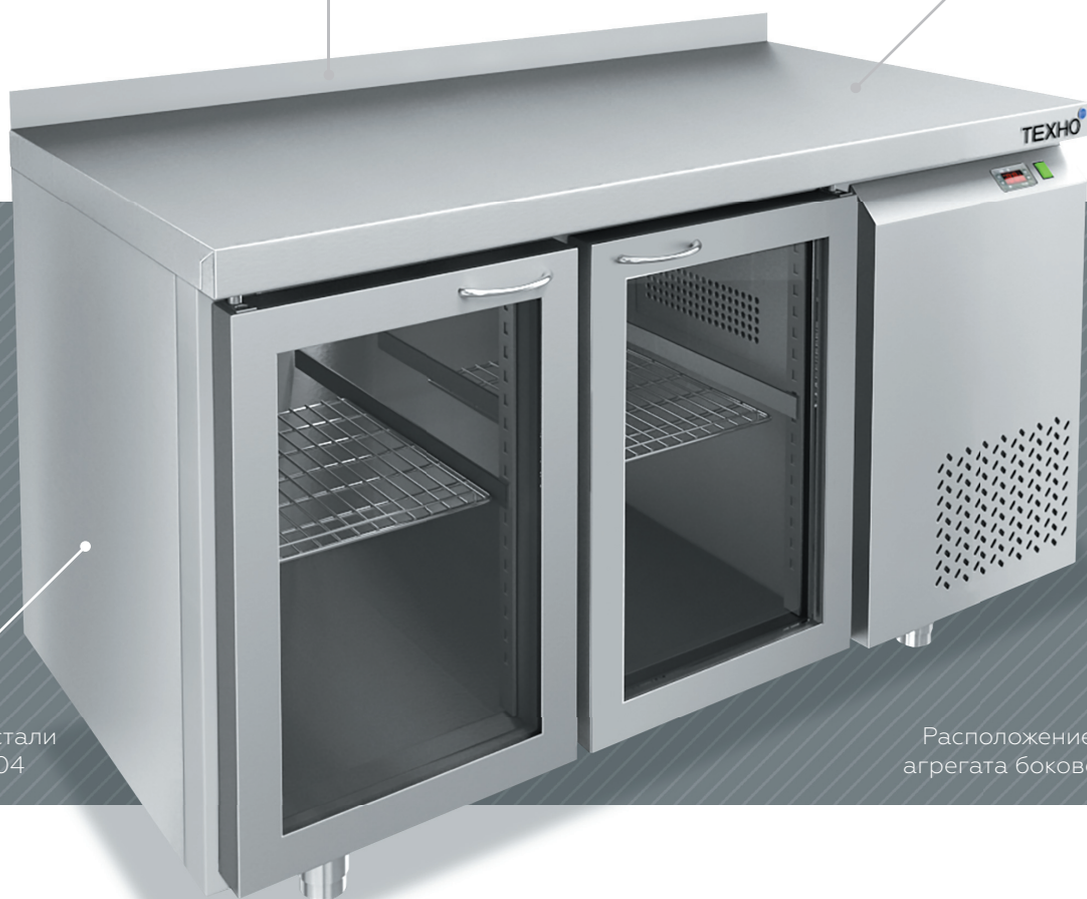
# СТОЛЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРКАМИ

# ТЕХНО<sup>ТТ</sup>



Высота борта  
50 мм

Столешница  
нержавеющей стали  
AISI 430



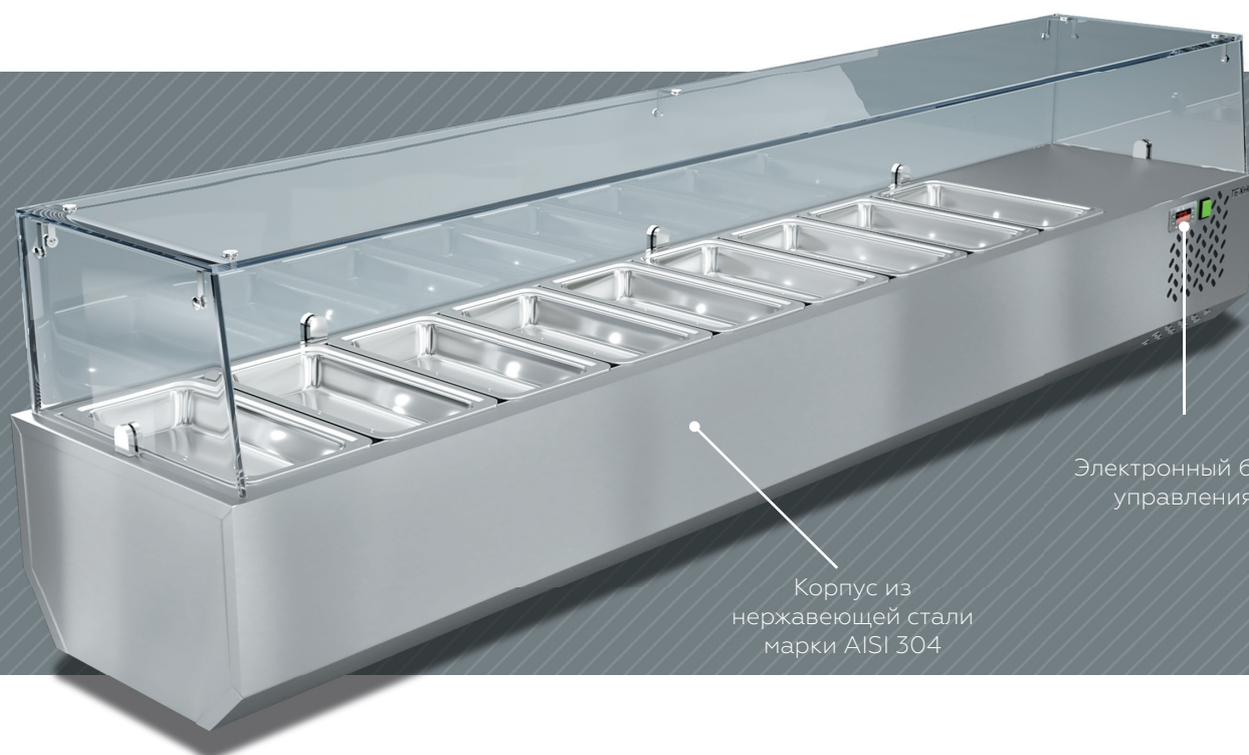
Корпус из  
нержавеющей стали  
марки AISI 304

Расположение  
агрегата боковое

- Температурный режим от -2 до +10 °С
- Тип охлаждения – динамический
- Электронный блок управления
- Доводчики дверей и ящиков



Три варианта витрин:  
• открытая • со стеклом • с крышкой



Корпус из  
нержавеющей стали  
марки AISI 304

Электронный блок  
управления

- Температурный режим от +2 до +7 °С
- Напряжение 220 В
- Электронный блок управления
- Тип охлаждения – динамический

# РАЗДАЧА ПИТАНИЯ ВИОЛА





- Температурный режим от +1 до +10 °С
- Мощность 400, 500 Вт
- Холодагрегат ACC или Danfoss
- Изготовлена из нержавеющей стали AISI 304

# ВСТРАИВАЕМАЯ ВАННА ДЛЯ ЛЬДА

ТЕХНО<sup>ТТ</sup>



- Температурный режим от -1 до +1 °С
- Мощность 400, 500 Вт
- Холодоагрегат ACC или Danfoss
- Изготовлена из нержавеющей стали AISI 304



- Температурный режим +80 °С
- Мощность 2, 4, 6 кВт

- Тепловой ТЭН
- Ванна из нержавеющей стали AISI 304

# ВСТРАИВАЕМАЯ МОРОЗИЛЬНАЯ СТОЛЕШНИЦА

ТЕХНО<sup>ТТ</sup>



- Температурный режим от -3 до 0 °С
- Мощность 400, 500 Вт
- Морозильная поверхность каменная или из нержавеющей стали AISI 304

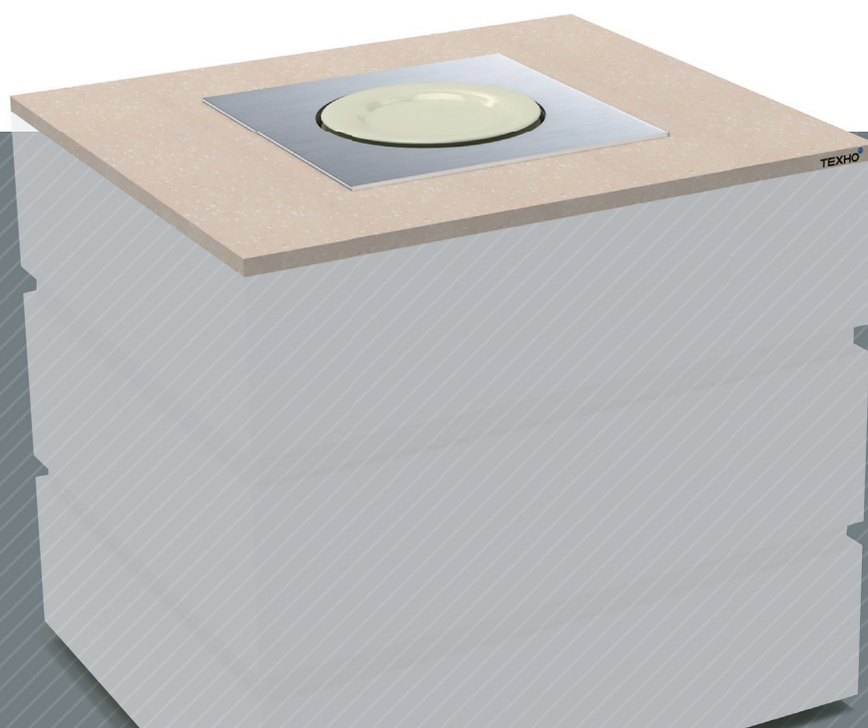


- Температурный режим от +60 до +90 °С
- Мощность 1,2 / 2,4 / 3,6 кВт
- Подогреваемая поверхность каменная или из стеклокерамики

# ВСТРАИВАЕМЫЙ РАЗДАТЧИК ПОСУДЫ

---

ТЕХНО<sup>ТТ</sup>



- Нейтральный или с подогревом
- Температурный режим подогреваемого +60 °С
- Мощность 300 Вт
- Вместимость 45 тарелок диаметром 320 мм



- Температурный режим от +1 до +10 °С
- Мощность 400 Вт
- Холодоагрегат ACC или Danfoss

# МОДУЛЬ ДЛЯ ПРИБОРОВ

---

ТЕХНО<sup>ТТ</sup>



- Корпус изготовлен из нержавеющей стали
- Два пластиковые gastronorm-емкости под столовые приборы
- Стаканы под столовые приборы из нержавеющей стали



- Изготовлены из нержавеющей стали и колённого стекла

# БУФЕТЫ





- Полка: • открытая центральная • закрытая центральная • пристенная  
• закрытая центральная с подъемным механизмом  
• пристенная с подъемным механизмом

Столешница  
из искусственного камня  
толщиной 24 мм

Фасад  
шпонированный  
МДФ

Ниша/  
Ящик

- Температурный режим от +1 до +10 °С
- Мощность 415, 420, 425, 530 Вт
- Холодоагрегат ACC или Danfoss

# БУФЕТ С ПОДОГРЕВАЕМОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ

ТЕХНО<sup>ТТ</sup>



Полка: • открытая центральная  
• закрытая центральная  
• пристенная

Столешница  
из искусственного камня  
толщиной 24 мм

Фасад  
шпонированный  
МДФ

Ниша/  
Ящик

- Температурный режим от +60 до +90 °С
- Холодоагрегат ACC или Danfoss
- Мощность: 1,2/2,4/3,6 кВт

Полка: • открытая центральная  
• закрытая центральная  
• пристенная

Столешница  
из искусственного камня  
толщиной 24 мм

Фасад  
шпонированный  
МДФ

Ниша/  
Ящик

- Температурный режим от -1 до +1 °С
- Мощность 400, 500 Вт

- Холодоагрегат ACC или Danfoss

# БУФЕТ С МАРМИТОМ ВТОРЫХ БЛЮД

---

ТЕХНО<sup>ТТ</sup>



• Температурный режим +80 °С

• Тепловой ТЭН

Полка: • открытая центральная  
• закрытая центральная  
• пристенная

Столешница  
из искусственного камня  
толщиной 24 мм

Фасад  
шпонированный  
МДФ

Ниша/  
Ящик

- Температурный режим от -1 до +1 °С
- Мощность 400, 500 Вт

- Холодоагрегат ACC или Danfoss

# БУФЕТ С МОРОЗИЛЬНОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ

ТЕХНО<sup>ТТ</sup>



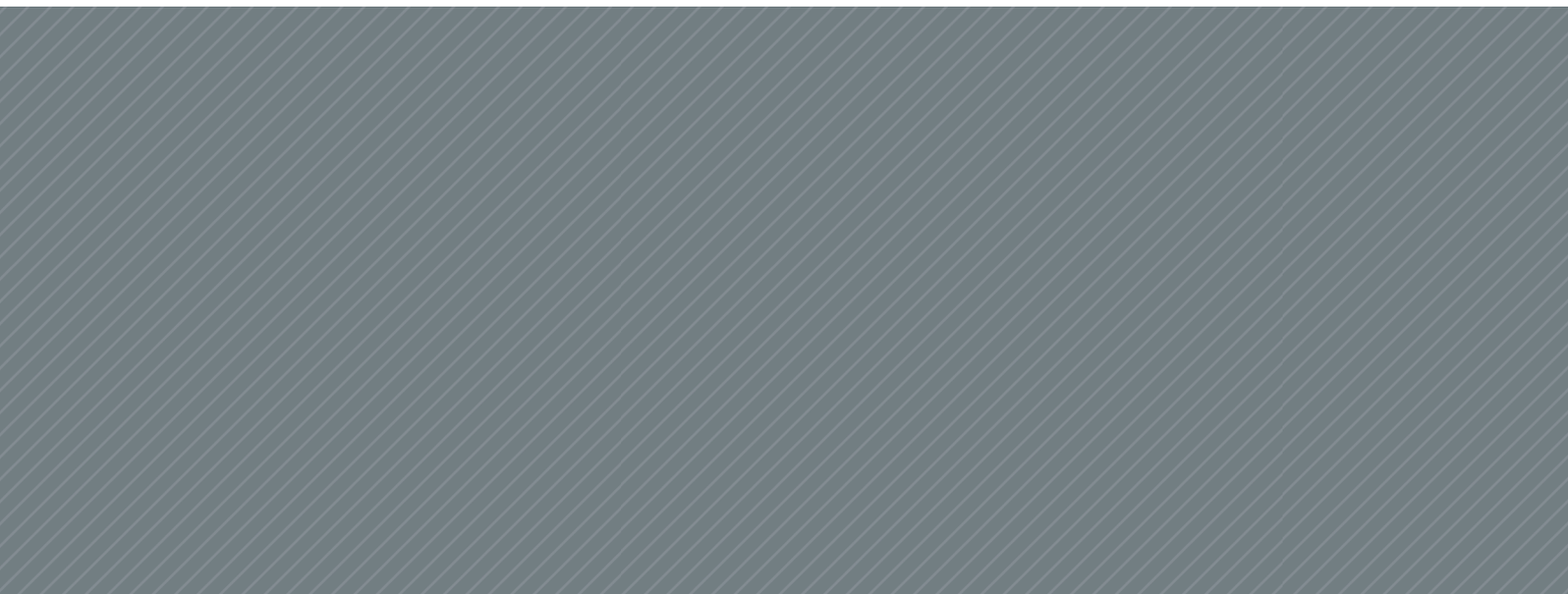
Полка: • открытая центральная  
• закрытая центральная  
• пристенная

Столешница  
из искусственного камня  
толщиной 24 мм

Фасад  
шпонированный  
МДФ

Ниша/  
Ящик

- Температурный режим от -3 до 0 °С
- Мощность 400, 500 Вт
- Морозильная поверхность каменная или из нержавеющей стали AISI 304



# РАЗДАТЧИК ПОСУДЫ

ТЕХНО<sup>ТТ</sup>



Столешница  
из искусственного камня  
толщиной 24 мм



Фасад  
шпонированный  
МДФ

- Вместимость 45-90 тарелок диаметром 320мм



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

Компания активно развивает свою дилерскую сеть во всех регионах Российской Федерации и стран СНГ.

**С нами можно связаться по телефонам:**

+7 (495) 702-98-78, 702-93-35

+7 (496) 519-56-71, 519-56-72

+7 (49651) 6-44-37, 6-44-38

**Адрес:**

142450, Московская область, Ногинский р-н,  
г. Старая Купавна, ул. Кирова, 26

[www.tehno-tt.ru](http://www.tehno-tt.ru) / [info@tehnott.ru](mailto:info@tehnott.ru)