



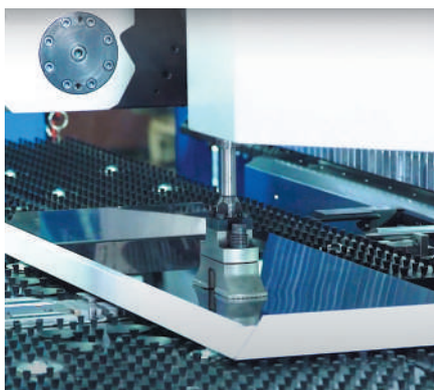
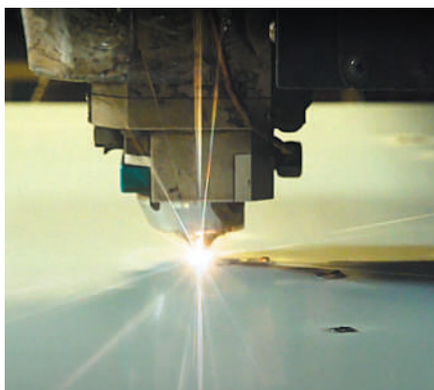
RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

ТЕХНО^{ТТ}

**ИНДУКЦИОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

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.

ТЕПЛОВАЯ ЛИНЕЙКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ





Стеклокерамическая поверхность
размером 320×600 мм

Высота борта
40 мм

Толщина
стеклокерамики
6 мм

Столешница и
лицевая панель
из нержавеющей
стали марки AISI 304
толщиной 1,2 мм



Регуляторы
мощности,
11 уровней



Боковые стенки из
нержавеющей стали
марки AISI 304
толщиной 1,5 мм



Легкий доступ к фильтру



- Герметичность конфорок
- Диаметр пятна нагрева 180 мм
- Минимальный диаметр посуды к использованию 100 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на стекло 100 кг (по 50 кг на конфорку)
- Техническое обслуживание происходит со стороны лицевой панели
- Наличие многоуровневого жирового фильтра
- Гарантия 24 месяца



- Размер пятна нагрева 520x240 мм
- Наличие жолоба по периметру жарочной поверхности для продуктов сгорания и жира
- Разработанная нами инновационная катушка гриля позволяет равномерно распределять нагрев на рабочей поверхности гриля
- Экономичность в энергопотреблении обусловлена отсутствием необходимости держать индукционный гриль всегда включенным
- Техническое обслуживание происходит со стороны лицевой панели
- Наличие многоцветного жирового фильтра
- Гарантия 24 месяца



- Используется уникальная технология нагрева, позволяющая разогреть чугунную чашу таким образом, как если бы она разогревалась на огне
- Техническое обслуживание происходит со стороны лицевой панели без перемещения плиты
- Наличие многоуровневого жирового фильтра
- Гарантия 24 месяца



ВОК
Диаметр 300 мм

Высота борта
40 мм

Столешница и лицевая панель
из нержавеющей стали марки
AISI 304 толщиной 1,2 мм

Боковые стенки из
нержавеющей стали
марки AISI 304
толщиной 1,5 мм

Регуляторы мощности,
11 уровней

Легкий доступ
к фильтру



- Герметичность конфорок
- Сковорода ВОК на стекло не опирается
- Максимальная распределенная нагрузка 50 кг
- Техническое обслуживание происходит со стороны лицевой панели
- Наличие многоуровневого жирового фильтра
- Гарантия 24 месяца



- Герметичность конфорок
- Диаметр пятна нагрева у плоской конфорки 180 мм
- Минимальный диаметр посуды к использованию на плоской конфорке 100 мм
- Сковорода ВОК на стекло не опирается
- Максимальная распределенная нагрузка на конфорку 50 кг
- Техническое обслуживание происходит со стороны лицевой панели
- Наличие многоцветного жирового фильтра
- Гарантия 24 месяца

ИНДУКЦИОННАЯ МАКАРОНОВАРКА

ТЕХНО^{ТТ}



- Емкость из нержавеющей стали толщиной 1 мм
- Полный объем емкости – 14 литров
- В емкость на перфорированный поддон устанавливается 4 квадратные корзины размером 145x145x120 мм или 4 круглые корзины диаметром 125 мм, высотой 110 мм
- Техническое обслуживание происходит со стороны лицевой панели
- Наличие многоразового жирового фильтра
- Гарантия 24 месяца
- Сливной кран на лицевой панели со съемной сливной трубкой оборудован предохранительным устройством



Размер стекла
320x300 мм

Толщина
стеклокерамики 6 мм



Регулятор
мощности,
11 уровней

Весь корпус
из нержавеющей
стали марки AISI 304
толщиной 1,5 мм



- Герметичность конфорок
- Диаметр пятна нагрева у плоской плиты 180 мм
- Минимальный диаметр посуды к использованию 100 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на конфорку 20 кг
- Наличие многоразового жирового фильтра
- Гарантия 24 месяца

ВСТРАИВАЕМЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ ПЛИТЫ

ТЕХНО^{ТТ}



Толщина
стеклокерамики 6 мм

Столешница и лицевая
панель из нержавеющей
стали марки AISI 304
толщиной 1,2 мм

Боковые стенки
из нержавеющей
стали марки AISI 304
толщиной 1,5 мм

Регуляторы
мощности,
11 уровней



- Герметичность конфорок
- Диаметр пятна нагрева 180 мм
- Минимальный диаметр посуды к использованию 100 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на стекло 100 кг (по 50 кг на конфорку)
- Наличие многоуровневого жирового фильтра
- Гарантия 24 месяца



Чугунная поверхность
размером 300x300 мм

Столешница
и лицевая панель
из нержавеющей
стали марки AISI 304
толщиной 1,2 мм

Боковые стенки
из нержавеющей
стали марки AISI
304 толщиной
1,5 мм

Регулятор
мощности
6 уровней



- Максимальная распределенная нагрузка на конфорку 50 кг
- Чугунные конфорки
- Гарантия 24 месяца



Высота борта
40 мм

Две
гастроёмкости 1/2

Столешница
и лицевая панель
из нержавеющей
стали марки AISI 304
толщиной 1,2 мм

Система управления
нагревом имеет
плавную регулировку
от 0 до 85 °С

Боковые стенки
из нержавеющей
стали марки AISI 304
толщиной 1,5 мм



- Емкость из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0,8мм
- Вместимость емкости: 1 gastronorm GN1/1 или 2 gastronorm GN1/2
- Сливной кран на лицевой панели со съемной сливной трубкой оборудован предохранительным устройством
- Устойчива к химическому и механическому воздействию
- Гарантия 24 месяца



Керамические
нагреватели

Перфорированный
вкладыш

Столешница
и лицевая панель
из нержавеющей
стали марки AISI 304
толщиной 1,2 мм

Высота борта
40 мм

Боковые стенки
из нержавеющей
стали марки AISI 304
толщиной 1,5 мм

Сливной кран со
съёмной сливной
трубкой



- Емкость из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0,8 мм
- Глубина емкости 170 мм
- В емкость вложен вкладыш перфорированный, на который осуществляется выкладка картофеля
- Два уровня мощности 600 Вт или 1,2 кВт
- Нагрев осуществляется двумя керамическими нагревателями, тепловое излучение от которых направлено на продукт
- Гарантия 24 месяца

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА

ТЕХНО^{ТТ}



Высота борта
40 мм

Столешница
и лицевая панель
из нержавеющей
стали марки AISI 304
толщиной 1,2 мм

Боковые стенки
из нержавеющей
стали марки AISI 304
толщиной 1,5 мм

Система управления
нагревом имеет
плавную регулировку
до 190°

Сливной кран
на лицевой панели
со съемной сливной
трубкой оборудован
предохранительным
устройством



- Емкость для масла теплоизолированная
- Объем заливаемого масла 12 л
- Объем ванны 20 литров
- Установлена система аварийного отключения при перегреве



- Каркас из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,2 мм
- Остальные элементы подставки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм
- В ассортименте три вида подставок: открытая, закрытая, с дверками

НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОДУЛИ С ЯЩИКОМ И БЕЗ ЯЩИКА

ТЕХНО^{ТТ}



Высота борта
40 мм

Столешница
и лицевая панель
из нержавеющей
стали марки AISI 304
толщиной 1,2 мм

Боковые стенки
из нержавеющей
стали марки AISI 304
толщиной 1,5 мм

Выдвижной ящик
из нержавеющей
стали марки AISI 430
толщиной 0,8 мм

- Столешница нейтрального модуля из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 1,2 мм

- Корпус нейтрального модуля из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм

КЛАССИЧЕСКОЕ ИНДУКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПЛОСКИЕ ИНДУКЦИОННЫЕ ПЛИТЫ

ТЕХНО^{ТТ}



- Герметичность конфорок
- 9 уровней мощности
- Диаметр пятна нагрева 150 мм
- Минимальный диаметр посуды к использованию 150 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на стекло 50 кг
- Наличие многоразового жирового фильтра
- Гарантия 18 месяцев



- Герметичность конфорок
- 9 уровней мощности
- Максимальная нагрузка на столешницу 100 кг
- Сковорода ВОК на стекло не опирается
- Толщина стеклокерамики ВОК – 6 мм
- Наличие многоразового жирового фильтра
- Гарантия 18 месяцев

ИНДУКЦИОННЫЕ ПЛИТЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

ТЕХНО^{ТТ}



- Герметичность конфорок
- 9 уровней мощности
- Максимальная нагрузка на столешницу 100 кг
- Наличие многозорового жирового фильтра
- Сковорода ВОК на стекло не опирается
- Толщина стеклокерамики ВОК – 6 мм
- Гарантия 18 месяцев



Высота борта
100 мм

Столешница из
нержавеющей стали
марки AISI 304
толщиной 1,2 мм

Лоток для сбора
продуктов сгорания
и жира

Боковые стенки из
нержавеющей стали
марки AISI 430



- Электронный блок управления, шаг 1 градус
- Размер рабочей зоны гриля 310x610 мм
- Зона нагрева 270x450 мм
- Три вида гриля: плоский, рифленый, комбинированный с двумя рабочими зонами
- Имеется поддон для сбора жира
- Наличие многоразового жирового фильтра
- Максимальная температура на пульте 250 °С, больше 220 °С выставлять не рекомендуется
- Гарантия 18 месяцев



- Используется уникальная технология, позволяющая разогревать чугунную чашу таким образом, как бы она разогревалась на огне в топке. Распределение температуры от дна к краям казана равномерное

- Наличие многоуровневого жирового фильтра
- Боковые стенки из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,8 мм
- Столешница из нержавеющей стали марки AISI 304
- Гарантия 18 месяцев



Жарочная поверхность
диаметром 400 мм



Корпус из
нержавеющей стали
марки AISI 430
толщиной 0,8 мм

Диапазон температуры
1-250 °С с шагом 1 градус



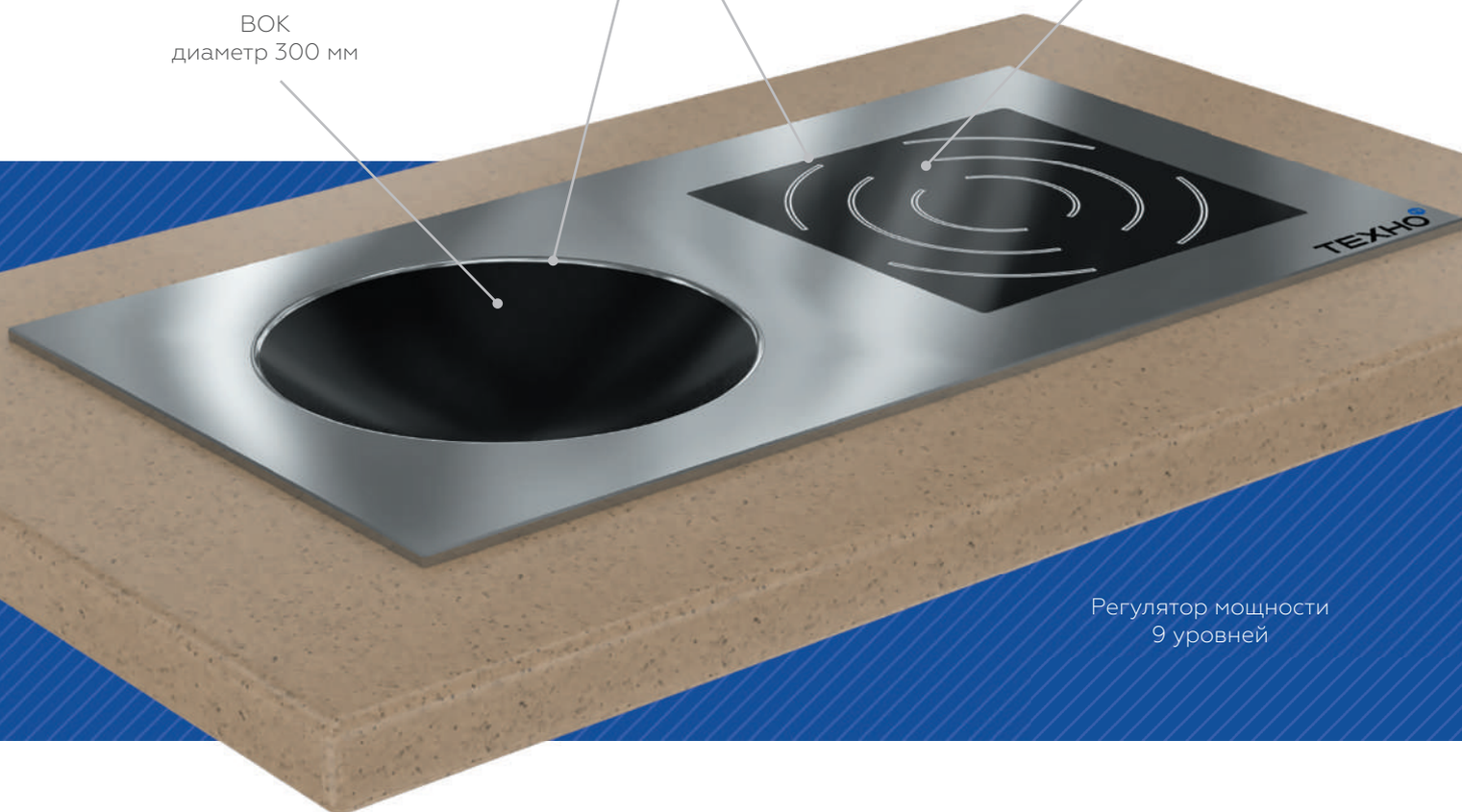
- Электронный блок управления, шаг 1 градус
- Максимальная температура на пульте 250 °С, больше 220 °С выставлять не рекомендуется
- Гарантия 18 месяцев



Толщина
стеклокерамики 6 мм

Стеклокерамическая
поверхность размером
283x283 мм

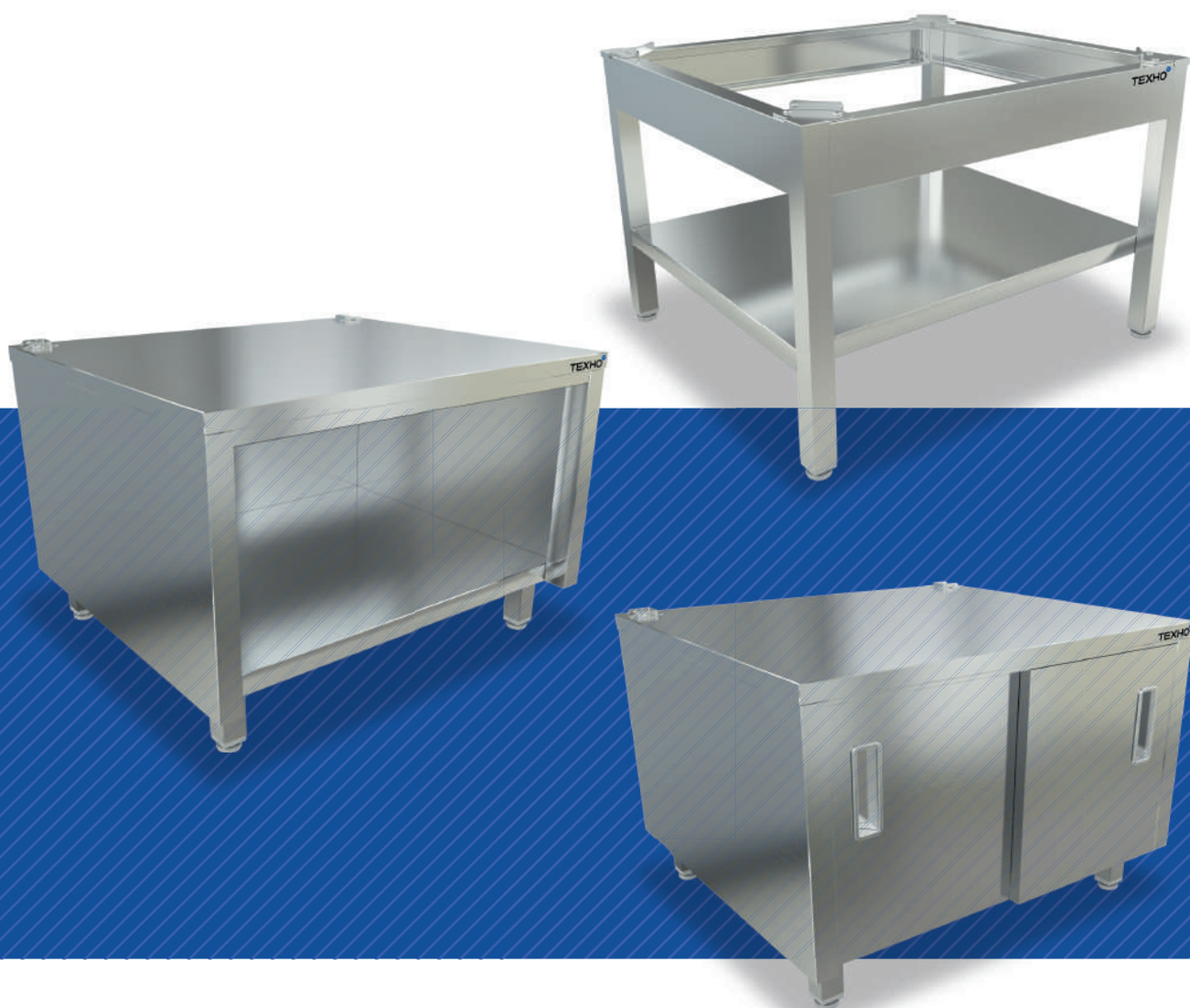
ВОК
диаметр 300 мм



Регулятор мощности
9 уровней



- Герметичность конфорок
- 9 уровней мощности
- Диаметр пятна нагрева 150 мм
- Минимальный диаметр посуды к использованию 150 мм
- Наличие многоразового жирового фильтра
- Максимальная распределенная нагрузка на стекло 50 кг
- Гарантия 18 месяцев



- Каркас из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,2 мм
- В ассортименте три вида подставок: открытая, закрытая, с дверками
- Остальные элементы подставки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



- Изготовлен полностью из нержавеющей стали
- Два вида нейтрального модуля: с ящиком и без ящика



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 / info@tehnott.ru