

Торговая марка KazEuroTech

**Хлебопекарное и кондитерское оборудование,
производственные линии по пищевой промышленности, все это
вы сможете найти у нас!**

**Ниже предоставляем каталог оборудования с фото и
описанием, которые всегда в наличии и часто приобретаемое
нашими клиентами.**

**Если же интересующего Вас оборудования в каталоге нет, то Вы
можете связаться с нами по номеру +7 702 066 00 01, +7 778 953
06 71, мы незамедлительно ответим вам и будем рады с вами
сотрудничать!**

**На оборудование 24 месяца гарантии, отличное качество по
доступным ценам, сервисное и гарантийное обслуживание,
бесплатная доставка в любой город Казахстана!!!**

С уважением Шахноза.

Контакт для связи и WhatsApp:

+7 702 066 00 01

+7 778 953 06 71

**Внешний вид оборудования может отличаться от
представленного на картинке.**

Мукопросеиватель



Техническая характеристика:

Производительностью от 300кг/ч до 500кг/ч

Материал: дежа нержавеющей сталь, ножка черный крашенный пищевой металл.

Размеры

Ширина 108см

Длина 70см

Высота 136см

Вес 115кг

Уровень напряжения 380В

Потребляемая мощность 1,5 кВт

Погрешность в габаритах +- 5-10см

Ротационная печь модель RN-821



Техническая характеристика

Загрузка хлеба (500гр) за один раз – 96шт

Температура для выпекания – до 400с*

Максимальная температура – 400с*

Время приготовления – 45 – 50 мин

Длина – 200см

Высота – 230см

Ширина – 130см

Вес – 1500кг

Вместительность листов 15шт

Кондитерские листы – 60*40см

Уровень напряжение – 380В

Потребляемая мощность – 4 кВт/час

Расход газ топливо в час – 2.5 куба/час

Расход диз.топливо в час – 2.5л/час

Пара-увлажнитель

Погрешность в габаритах +- 5-10см

Ротационная печь модель RN-822



Техническая характеристика:

Загрузка хлеба (500гр) за один раз – 160шт

Максимальная температура в печи – 400С°

Время приготовления хлеба – от 40 до 50 минут

Длина – 240см вместе с козырьком

Высота – 270см вместе с электродвигателями

Ширина – 162см

Вес – 2500кг

Уровень напряжение – 380В

Потребляемая мощность – 4,5 кВт/ч

Расход газа в час – 3 куба/час

Расход диз.топливо в час – 3 л/час

Пара-увлажнитель

Погрешность в габаритах +- 5-10см

Ротационная печь модель RN-823



Техническая характеристика:

Загрузка хлеба за один раз –240шт

Максимальная температура для печи – до 400С°

Количество вместительности форм –240шт

Размер форм –500гр

Время приготовления хлеба – 45-50 мин

Длина –245см

Высота с моторами –275см

Ширина –172см

Вес –2800кг

Уровень напряжение –380В

Потребляемая мощность – 6 кВт/час

Расход газ природный в час – 4 куба/час

Расход диз.топливо в час – 4,5 л/час

Расход газ сжиженный в час – 4,5кг/час

Пароувлажнитель.

Погрешность в габаритах +- 5-10см

Жарочный шкаф



Техническая характеристика:

Шкафы электрические универсальные с выкатным стеллажом предназначены для жарения полуфабрикатов из мяса, рыбы, овощей, выпечки мелкоштучных мучных изделий, запекания, варки на пару.

Сделана полностью из нержавеющей стали.

Вместительность листов – 8 штук

Размеры листов – 53*33см

Номинальная мощность – 27,45кВт.

Электронагревателей камеры шкафа – 18квт.

Электронагревателей парогенератора – 9,45кВт.

Номинальное напряжение – 380В.

Род тока – трехфазный переменный.

Номинальная частота тока – 50Гц.

Габаритные размеры: Длина-920мм, Ширина-860мм, Высота -1650мм.

Погрешность в габаритах +- 5-10см

Расстоечный шкаф на 2 тележки, к Ротационной печи RN-821



Техническая характеристика:

Материал – нержавеющая и алюминиевая сталь

Уровень напряжения - 220В

Потребляемая мощность – 2,5кВт

Высота 180 см

Ширина 150 см

Длина 100 см вместе с дымоходом

Вес 300кг кг

Погрешность в габаритах +/- 5-10см

Расстоечный шкаф на 2 тележки, к Ротационной печи RN-822



Техническая характеристика:

Материал – нержавеющая и алюминиевая сталь

Уровень напряжения - 220В

Потребляемая мощность – 2,5кВт

Высота 210 см

Ширина 180см

Длина 110 см вместе с дымоходом

Вес 350 кг

Погрешность в габаритах +/- 5-10см

Расстоечный шкаф RS-533, к Ротационной печи RN-823



Техническая характеристика:

Двухдверный

Загрузкой на 2 тележки-вагонетки

Время расстойки тестовых заготовок – 45-50мин

Подключение к электросети и водоснабжению.

Материал – нержавеющая сталь

Уровень напряжения - 220В

Потребляемая мощность – 3 кВт

Ширина 200 см

Длина 120 см вместе с козырьком

Высота 210 см

Вес 580кг

Погрешность в габаритах +/- 5-10см

Тестомес ТС-322 на 40 литров



Техническая характеристика:

Дежа рассчитана на 40 литров

Материал: Дежа –нержавеющая сталь, ножка – чугуn пищевой.

Насадка 1 – вилочная.

Размеры

Высота 80см

Ширина 73см

Длина 83см

Вес 85 кг

Уровень напряжения 380В

Потребляемая мощность 1.5кВт

Погрешность в габаритах +- 5-10см

Тестомес ТС-323 на 60 литров



Техническая характеристика:

Дежарассчитана на 60 литров

Материал: Дежа–алюминиевая пищевая, ножка – чугун пищевой.

Насадка 1 – вилочная.

Размеры

Высота 90см

Ширина 80см

Длина 92см

Вес 95кг

Уровень напряжения 380В

Потребляемая мощность 1,5кВт

Погрешность в габаритах +- 5-10см

Тестомес ТС-324 на 90 литров



Техническая характеристика:

Дежа рассчитана на 90 литров

Материал: Дежа – нержавеющая сталь, ножка – чугун пищевой.

Насадка 1 – вилочная.

Размеры

Высота 110см

Ширина 80см

Длина 105см

Вес 120кг

Уровень напряжения 220 либо 380В

Потребляемая мощность 1,5кВт

Погрешность в габаритах +- 5-10см

ТестомесТС-325 на 120 литров



Техническая характеристика:

Дежа рассчитана на 120 литров

Материал: Дежа– нержавеющая сталь, ножка – чугун пищевой.

Насадка 1 – вилочная.

Размеры

Высота 110см

Ширина 87см

Длина 130см

Вес 164 кг

Уровень напряжения 380В

Потребляемая мощность 1,5кВт

Погрешность в габаритах +- 5-10см

Тестомес ТС-326 на 180 литров



Техническая характеристика:

Дежарассчитана на 180 литров

Материал: Дежа–нержавеющая сталь, ножка – чугун пищевой.

Насадка 1 – вилочная.

Размеры

Ширина 100см

Длина 150см

Высота 100см

Вес 170 кг

Уровень напряжения 380В

Потребляемая мощность 2кВт

Погрешность в габаритах +- 5-10см

Миксер MR-621 на 60 литров для крема



Техническая характеристика:

Материал: Дежа-нержавеющая сталь, ножка – пищевой чугун.

Дежа 1шт на 60литров, **Насадки** 3шт – вилка, лопатка, сетка.

Скорость - 3

Размеры

Ширина 73см

Длина 62см

Высота 133см

Вес 285 кг

Уровень напряжения 220/380В

Потребляемая мощность 1,5кВт

Погрешность в габаритах +- 5-10см

Тестораскаточная машина

Техническая характеристика:



Материал: Черный пищевой металл, нержавеющей сталь, транспортная лента.

Длина – 325см

Ширина – 80см

Высота – 116см

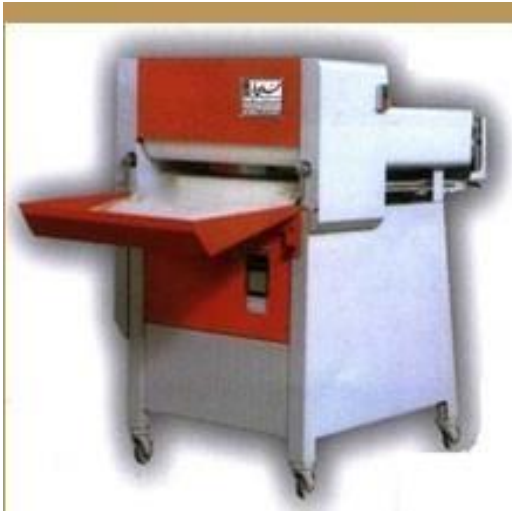
Вес – 160кг

Мощность эл. мотора – 2кВт

Напряжение –220В

Погрешность в габаритах +- 5-10см

Тестозакаточная машина для багета и батона



Техническая характеристика:

**Тестозакаточная машина для багета и батона,
Производительность от 1000-1200шт/час (зависит от
эффективности работы работников).**

Загрузка теста от 50гр-500гр.

Уровень напряжения 380В.

Потребляемая мощность 1.1кВт

Габариты

Ширина 78см

Длина 120см

Высота 105см

Вес 180кг

Погрешность в габаритах +- 5-10см

Отсадочная машина для песочного печенья

Техническая характеристика:



Материал: Нержавеющая сталь.

Насадки: 4 вида.

Производительностью до 1000кг/смена.

Высота: 130см

Длина: 135см

Ширина: 90см

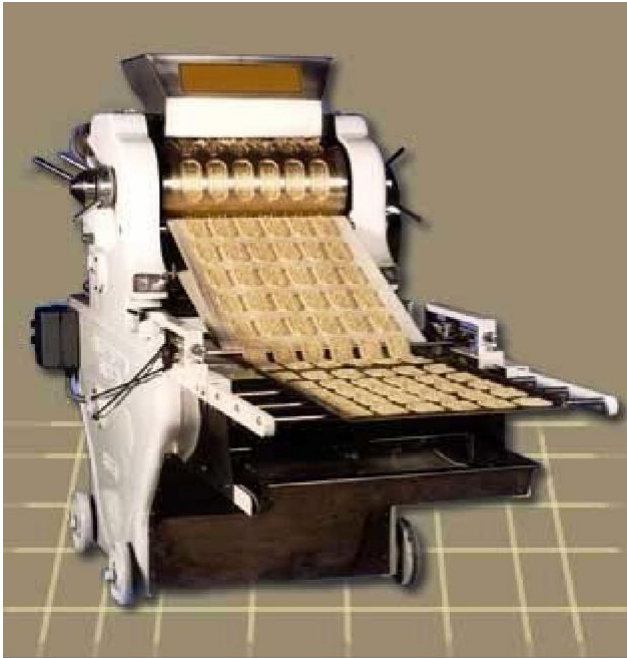
Вес: 800кг

Уровень напряжения: 380В

Потребляемая мощность: 3кВт/ч

Погрешность в габаритах +- 5- 10см

**Формовочный станок для сахарного печенья марка KazEuroTech
модель OS-100**



Техническая характеристика:

Материал: Черный пищевой и нержавеющей сталь.

В комплекте 1 форма.

Производительность-до 2000кг/смена (при наличии достаточно количество печей для выпечки такой производительности).

Высота 140см

Длина 220см

Ширина 94см

Вес 480 кг

Уровень напряжения 220В

Потребляемая мощность 2,5кВт

Походящие листы кондитерские к станку 60*40см, с двухсторонними бортами со сторон 60см, борты по 1,5см.

Погрешность в размерах +/-10см

Дробилка для сахарной пудры



Техническая характеристика:

Материал: Снаружи черный крашенный пищевой металл, внутри алюминий пищевой.

Производительностью до 1000кг/смена

Высота 155см

Ширина 140см

Длина 60см

Вес 100кг

Уровень напряжения 220В

Потребляемая мощность 1,5кВт

Погрешность в габаритах +- 5- 10см

Сиропо-глазирочный аппарат для пряников



Техническая характеристика:

Материал: Дежа нержавеющая сталь, ножки черный крашенный пищевой металл.

Производительностью до 1000кг/смена

Высота 170см

Ширина 100см

Длина 140см

Вес 110кг

Уровень напряжения 380В

Потребляемая мощность 2кВт/ч

Погрешность в габаритах +- 5- 10см

Вентиляторы для охлаждения



Техническая характеристика:

Материал: Черный крашеный пищевой металл.

Производительностью до 1000кг/смена.

Тройной вентилятор

Высота 175см

Длина 15см, с ножками 80 см.

Ширина 80см

Вес 58кг

Уровень напряжения 220В

Потребляемая мощность 2 кВт

Погрешность в габаритах +- 5- 10см

Тележки для печи



Техническая характеристика:

Материал: черный пищевой металл, крашеная антипригарной краской пищевой.

Размеры для каждой печи разные.

Погрешность в габаритах +- 5- 10см

Кондитерские листы



Техническая характеристика:

Материал: Черный пищевой металл.

Размеры

Ширина 60см

Длина 40см

Толщина 1мм

Вес 2,200 кг

Погрешность в габаритах $\pm 2-4$ мм

Стол металлические



Техническая характеристика:

Материал: Столешница – нержавеющая сталь, ножки – черный пищевой металл.

Размеры

Высота 85см

Ширина 96см

Длина 196см

Вес 45кг

Погрешность в габаритах +- 1- 2см

Формы для хлеба



Техническая характеристика:

Формы 500гр

Размеры мм (21*105*105)

Термоусадочный аппарат для коробок телевизор под печенье.

Техническая характеристика:

Материал: Черный крашенный пищевой металл,

Производительностью от 300 – 400 коробок в час

Высота 120см

Длина 63 см

Ширина 123 см

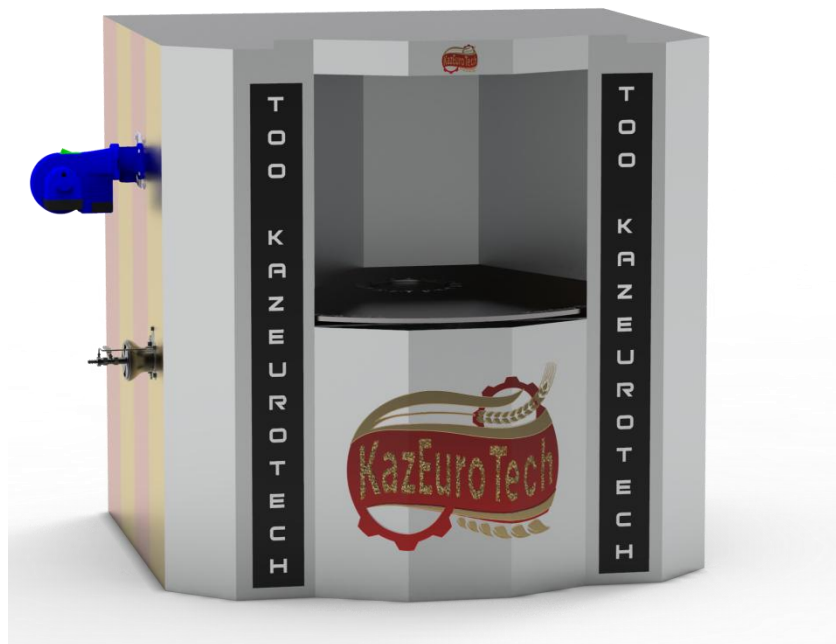
Вес 127кг

Уровень напряжения 220В

Потребляемая мощность 3,5кВт

Погрешность в габаритах +-5-10см

Тандыр печь TN-70



Техническая характеристика:

Материал – черный пищевой, нержавеющей сталь, чугун.

Загрузка 40-50шт лепешек

Выпечка в течении – 15 минут каждой загрузки

Потребляемая мощность – 1.5квт/ч

Уровень напряжения – 220В

Потребление газа – 4 куб/ч

Габариты:

Ширина -200см

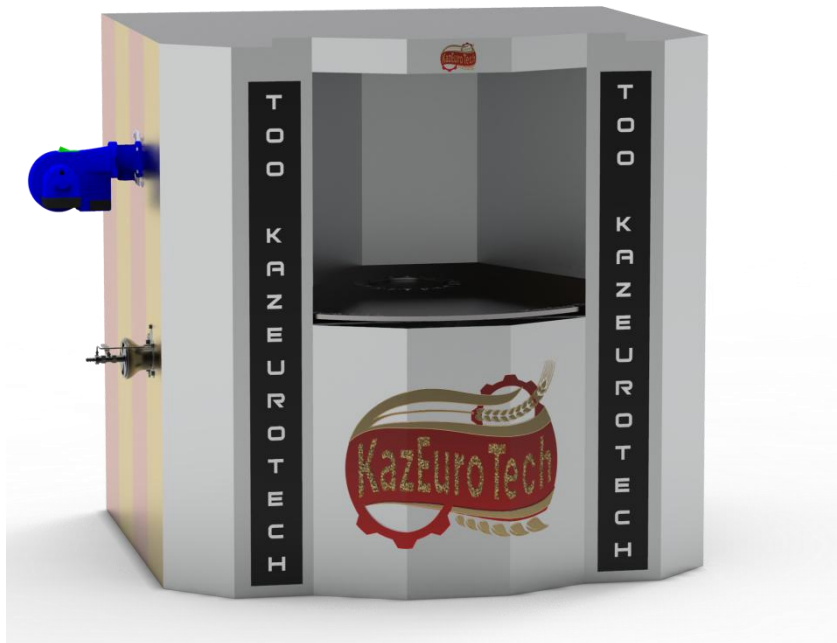
Длина – 200см

Высота – 190см

Вес – 2800кг

Погрешность в габаритах +-5-10см

Тандыр печь TN-100



Техническая характеристика:

Материал – черный пищевой, нержавеющая сталь, чугун.

Загрузка 60-70шт

Выпечка в течении – 15 минут каждой загрузки

Потребляемая мощность – 1,5 кВт/ч

Уровень напряжения – 220В

Потребление газа – 5 куб/ч

Габариты:

Ширина -245см

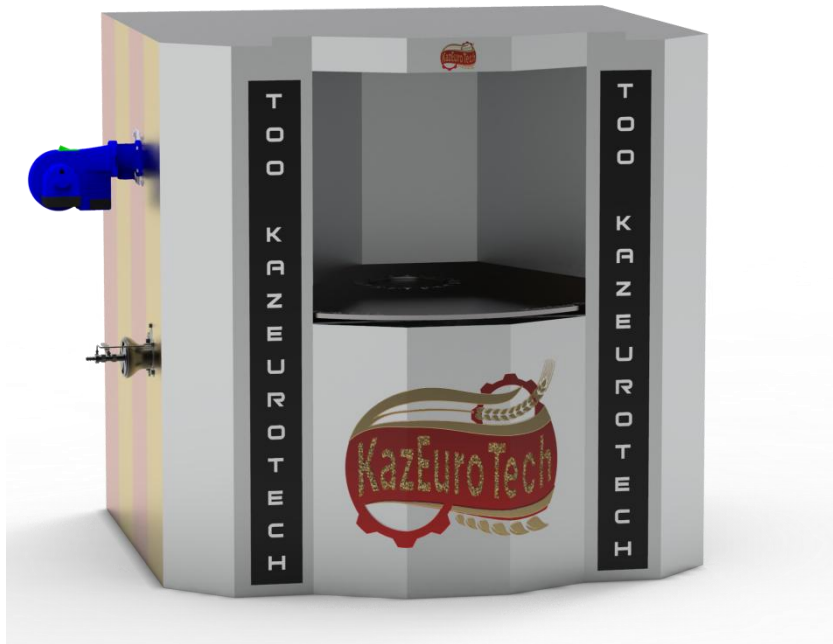
Длина – 245см

Высота – 210см

Вес – 3500кг

Погрешность в габаритах +-5-10см

Тандыр печь TN-140



Техническая характеристика:

Материал – черный пищевой, нержавеющей сталь, чугун.

Загрузка 90-100шт

Выпечка в течении – 15 минут каждой загрузки

Потребляемая мощность – 1.5квт/ч

Уровень напряжения – 220В

Потребление газа – 6 куб/ч

Габариты:

Ширина -290см

Длина – 290см

Высота – 210см

Вес – 4000кг

Погрешность в габаритах +-5-10см

Промышленная мясорубка



Техническая характеристика:

Материал: Снаружи черный крашенный пищевой металл, внутри алюминий пищевой.

Производительностью до 250кг/час

Высота 110см

Ширина 50см

Длина 90см

Вес 100кг

Уровень напряжения 220В

Потребляемая мощность 1,5 кВт

Погрешность в габаритах +- 5- 10см

Хлеборезка
Торговая марка KazEuroTech

Техническая характеристика:

Производительность 500шт/ч

Резка – 13мм

Вместительность хлеба 40см

Лезвие 24шт

Ширина 61см

Длина 80см

Высота 104см

Вес 140кг

Уровень напряжения 380В

Потребляемая мощность –0,5кВт

Материал: нержавеющая сталь и черный пищевой металл.

Погрешность в габаритах +- 5- 10см

Тестоделитель



Техническая характеристика:

Производительность от 800 до 1 200шт/ч

Вместимость в бункер – 50кг теста

Делит тесто от 300гр до 700гр

Ширина 50см

Длина 140см

Высота 145см

Вес 500кг

Уровень напряжения 380В

Потребляемая мощность – 1,5кВт

Материал: нержавеющей сталь.

Погрешность в габаритах +- 5-10см.

Тестоокруглитель



Техническая характеристика:

Производительность от 800 до 1000шт/ч

Округляет тесто от 300гр до 700гр

Ширина 80см

Длина 80см

Высота 155см

Вес 210кг

Уровень напряжения 380В

Потребляемая мощность – 1,5кВт

Материал: нержавеющей сталь.

Погрешность в габаритах +- 5- 10см

Тестораскаточная машина для лаваша



Техническая характеристика:

Производительность от 700 до 1000шт/ч

Размер лаваша 42см либо 46см

Бункер на 80кг теста

Ширина ленты 50см

Ширина 90см

Длина 210см

Высота 180см

Вес 560кг

Уровень напряжения 220В

Потребляемая мощность – 1,5кВт

Материал: нержавеющей сталь.

Погрешность в габаритах +- 5- 10см

Туннельные печи для лаваша TN-10400



Техническая характеристика:

Ширина ленты 70см

Ширина 100см

Длина 250см

Высота 160см

Вес 1500кг

Уровень напряжения 380В

Потребление газа – 3,5 куб/ч

Потребляемая мощность – 2,5кВт

Материал: нержавеющая сталь, черный пищевой металл.

Погрешность в габаритах +- 5- 10см

Туннельные печи для хлебобулочных и кондитерских изделий TN-10500



Техническая характеристика:

Ширина ленты 100см

Ширина 110см

Длина 400см

Высота 200см

Вес 2500кг

Уровень напряжения 380В

Потребление газа – 12 куб/ч

Потребляемая мощность – 18кВт/ч

Материал: нержавеющая сталь, черный пищевой металл.

Погрешность в габаритах +- 5- 10см

Любые производственные линии



Цена зависит от объема производимой линии

Пресс аппарат для лепешек



Техническая характеристика:

Техническая характеристика:

Производительность от 200 до 250шт/ч лепешек

Ширина 60 см

Длина 160 см

Высота 155 см

Вес 480кг

Уровень напряжения 220В

Потребляемая мощность – 0,8 кВт

Материал: нержавеющая сталь, черный пищевой металл, транспортерная лента.

Погрешность в габаритах +-5-10см