

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://kocateq.nt-rt.ru> || kqt@nt-rt.ru

Термопрессы

Термопресс для 2 коно-пицц высотой 140 мм Kocateq PA02M

Пресс механический с пропеканием без привода для формирования 2 конусов.

Стандартные размеры стаканчиков: - 60 мм (внешний диаметр верхнего среза) x 140 мм (высота).

Стандартная толщина стенки готового продукта: 4-5 мм. Термостатированный контроль температуры верхней и нижней поверхности. Кулисно-рычажная система поднимания-опускания форм с фиксацией в верхнем и нижнем положении для минимизации усилий на стадии формования и соблюдения толщины заготовки.

Ручка с изоляцией из натурального дерева. Время выпечки ~ 90 секунд.

Равномерный нагрев за счет 6 нагревательных элементов 250 Вт каждый.

Разъемная на две симметричные части нижняя форма для простого извлечения выпеченной тестовой заготовки из формы. Максимальная производительность 100 шт/ч. Формы для выпечки из полированного теплопроводного сплава. LED -индикация подачи напряжения на нагревательные элементы. Поверхности пресса, где возможен контакт с пищевыми продуктами облицованы нержавеющей сталью AISI304. Подключение в розетку 220 В.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	1.5
Длина упаковки, см.	47
Ширина упаковки, см.	37
Высота упаковки, см.	78
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	30
Ширина, см.	40
Высота, см.	78
Напряжение	220/1/50
Тип оборудования	пресс
Вес брутто, кг	58



Термопресс для 2 коно-пицц высотой 170 мм Kocateq PA02BM

Пресс механический с пропеканием без привода для формирования 2 конусов.

Стандартные размеры стаканчиков: - 70 мм (внешний диаметр верхнего среза) x 170 мм (высота).

Стандартная толщина стенки готового продукта: 4-5 мм. Термостатированный контроль температуры верхней и нижней поверхности. Кулисно-рычажная система поднимания-опускания форм с фиксацией в верхнем и нижнем положении для минимизации усилий на стадии формования и соблюдения толщины заготовки.

Ручка с изоляцией из натурального дерева. Время выпечки ~ 90 секунд. Равномерный нагрев за счет 6 нагревательных элементов 250 Вт каждый. Разъемная на две симметричные части нижняя форма для простого извлечения выпеченной тестовой заготовки из формы. Максимальная производительность 100 шт/ч.

Формы для выпечки из полированного теплопроводного сплава. LED -индикация подачи напряжения на нагревательные элементы. Поверхности пресса, где возможен контакт с пищевыми продуктами облицованы нержавеющей сталью AISI304. Подключение в розетку 220 В.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	1.5
Длина упаковки, см.	50
Ширина упаковки, см.	40
Высота упаковки, см.	77
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	30
Ширина, см.	40
Высота, см.	78
Напряжение	220/1/50
Тип оборудования	пресс



Термопресс для 4 коно-пицц высотой 140 мм Kocateq PAC4A

Термопресс для формирования 4 конусов размером 140 мм (высота) *65 мм (диаметр), толщиной стенки 6 мм, расположенных в одну линию.

Каждая пара матриц с индивидуальными аналоговыми термостатами для верхних и нижних матриц.

Автоматический цикл прессования – пропекания – разведения форм.

Звуковой сигнал по окончании цикла формования.

Продолжительность цикла приготовления 120 сек.

Электрический привод пресса, расположен внизу.

Толщина стенки может быть настроена сервисной службой.

Дополнительно поставляются: - Т2 - держатель спираль для 1 заготовки; - Т1 - держатель из нержавеющей стали AISI304 для 8 заготовок.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	6.15
Длина упаковки, см.	68
Ширина упаковки, см.	79
Высота упаковки, см.	96
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	42
Ширина, см.	61
Высота, см.	97
Напряжение	220/1/50
Тип оборудования	пресс
Вес брутто, кг	137



Термопресс для 4 коно-пицц высотой 170 мм Kocateq PAC2*2

Термопресс для формирования 4 конусов, размером 170 мм (высота)* 70 мм (диаметр) толщиной стенки 6 мм, расположенных в два ряда.

Цифровой термостат и таймер.

Автоматический цикл прессования – пропекания – разведения форм.

Звуковой сигнал по окончании цикла формования - пропекания.

Средняя продолжительность цикла выпечки – 30 секунд, полная продолжительность рабочего цикла 1,5 – 2 минут.

Производительность 100-160 шт/ч.

Формы для выпечки из полированного алюминия с антипригарным покрытием.

Щетка для очистки форм в комплекте поставки.

Время разогрева форм до рабочей температуры + 170 / + 180 Градусов Цельсия 13 – 18 минут.

Защитный термостат.

Толщина стенки конуса настраивается сервисной службой.

Корпус пресса из нержавеющей стали AISI304 толщиной 1 мм.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	3
Длина упаковки, см.	54
Ширина упаковки, см.	41
Высота упаковки, см.	99
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	45
Ширина, см.	60
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50
Тип оборудования	пресс
Вес брутто, кг	58



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