

Туннельные печи



Основным элементом установки является конвейерная лента, также играющая роль пода. Заготовка из теста подается на нее, затем попадает в рабочую камеру печи, и на выходе получается высококачественная продукция.

Туннельное оборудование позволяет готовить любую выпечку, поскольку способно обеспечить определенный температурный режим. Печь используется при выпечке:

- хлеба и булки;
- кондитерских изделий;
- продукции нестандартной формы;
- печенья и пряников;
- бисквитов.

Ключевым элементом рабочей камеры выступает система регулировки температуры. Нагрев происходит при работе ТЭНов, установленных в верхней и нижней частях туннеля. Так обеспечивается качество выпекаемых изделий.

Достоинства туннельных печей

Есть и другие преимущества установок, помимо универсальности. К ним относятся:

1. простота эксплуатации (достаточно одного оператора для настройки и контроля работы оборудования);
2. высокая производительность;
3. экономичность;
4. автоматизация производства;
5. качество продукции.

Производители стараются минимизировать риск получения травмы и гарантировать удобство работы оператора. По этой причине корпус туннельных печей выполнен из нержавеющей стали. Она отлично держит тепло внутри рабочей зоны и снижает возможность получения ожога при случайном контакте оператора с установкой.

Одним из ведущих производителей хлебопекарного оборудования является компания Kumkaya. В ассортименте товаров представлены туннельные печи с длиной ленты выпекания от 9 до 36 метров и производительностью до 6500 единиц продукции за час (весом около 200 г). Туннельная печь с конвейерной лентой — оборудование, которое позволит комбинатам обеспечить высокую производительность работы с минимальным присутствием человека.

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

Туннельная печь TU 14X2

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	3435x16667x3439
Площадь выпечки (м2)	28
Потребляемая мощность (кВт)	19
Рабочее давление воды (бар)	5
Рабочее давление газовой горелки (мбар)	50-300
Вес оборудования (кг)	21500
Внутренние габариты печи (мм)	2000x14000x224
Ширина ленты выпекания (м)	2

Туннельная печь TU 36X3

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	4605x38750x3593
Площадь выпечки (м2)	108
Потребляемая мощность (кВт)	35,5
Рабочее давление воды (бар)	5
Рабочее давление газовой горелки (мбар)	50-300
Вес оборудования (кг)	64700
Внутренние габариты печи (мм)	3000x36000x224
Ширина ленты выпекания (м)	3

Туннельная печь TU 34X3

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	4605x36746x3593
Площадь выпечки (м2)	102
Потребляемая мощность (кВт)	35,5
Рабочее давление воды (бар)	5
Рабочее давление газовой горелки (мбар)	50-300
Вес оборудования (кг)	62200
Внутренние габариты печи (мм)	3000x34000x224
Ширина ленты выпекания (м)	3

Туннельная печь TU 31X3

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	4605x31737x3593
Площадь выпечки (м2)	93
Потребляемая мощность (кВт)	35,5
Рабочее давление воды (бар)	5
Рабочее давление газовой горелки (мбар)	50-300
Вес оборудования (кг)	58900
Ширина ленты выпекания (м)	3

Туннельная печь TU 29X3

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	4605x31737x3593
Площадь выпечки (м2)	87
Потребляемая мощность (кВт)	35,5
Рабочее давление воды (бар)	5
Рабочее давление газовой горелки (мбар)	50-300
Вес оборудования (кг)	56000
Внутренние габариты печи (мм)	3000x29000x224
Ширина ленты выпекания (м)	3

Туннельная печь TU 27X3

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	4605x26733x3593
Площадь выпечки (м2)	72
Потребляемая мощность (кВт)	35,5
Рабочее давление воды (бар)	5
Рабочее давление газовой горелки (мбар)	50-300
Вес оборудования (кг)	53500
Внутренние габариты печи (мм)	3000x27000x224
Ширина ленты выпекания (м)	3

Туннельная печь TU 24X3

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	4605x26685x3593
Площадь выпечки (м2)	72
Потребляемая мощность (кВт)	19
Рабочее давление воды (бар)	5
Рабочее давление газовой горелки (мбар)	50-300
Вес оборудования (кг)	45600
Внутренние габариты печи (мм)	3000x24000x224
Ширина ленты выпекания (м)	3

Туннельная печь TU 21X3

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	4605x23680x3593
Площадь выпечки (м2)	63
Потребляемая мощность (кВт)	19
Рабочее давление воды (бар)	5
Рабочее давление газовой горелки (мбар)	50-300
Вес оборудования (кг)	41200
Внутренние габариты печи (мм)	3000x21000x224
Ширина ленты выпекания (м)	3

Туннельная печь TU 19X3

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	4605x21676x3593
Площадь выпечки (м2)	57
Потребляемая мощность (кВт)	19
Рабочее давление воды (бар)	5
Рабочее давление газовой горелки (мбар)	50-300
Вес оборудования (кг)	38700
Внутренние габариты печи (мм)	3000x19000x224
Ширина ленты выпекания (м)	3

Туннельная печь TU 18X3

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	4605x20675x3593
Площадь выпечки (м2)	54
Потребляемая мощность (кВт)	19
Рабочее давление воды (бар)	5
Рабочее давление газовой горелки (мбар)	50-300
Вес оборудования (кг)	36800
Внутренние габариты печи (мм)	3000x18000x224
Ширина ленты выпекания (м)	3

Туннельная печь TU 16X3

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	4605x18671x3593
Площадь выпечки (м2)	48
Потребляемая мощность (кВт)	19
Рабочее давление воды (бар)	5
Рабочее давление газовой горелки (мбар)	50-300
Вес оборудования (кг)	34500
Внутренние габариты печи (мм)	3000x16000x224
Ширина ленты выпекания (м)	3

Туннельная печь TU 14X3

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	4605x16667x3593
Площадь выпечки (м2)	42
Потребляемая мощность (кВт)	19
Рабочее давление воды (бар)	5
Рабочее давление газовой горелки (мбар)	50-300
Вес оборудования (кг)	32300
Внутренние габариты печи (мм)	3000x14000x224
Ширина ленты выпекания (м)	3

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69