

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

<http://kumkaya.nt-rt.ru> || [kyu@nt-rt.ru](mailto:kyu@nt-rt.ru)

## ПОДОВЫЕ ПЕЧИ ОПИСАНИЕ



### Циклотермическая подовая печь LIDER80

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	3000x1850x2300
Площадь выпечки (м2)	8
Вид топлива	электричество, газ, дизель
Средний расход дизельного топлива (л/ч)	6,3
Средний расход сжиженного газа (л/ч)	6,5
Средний расход природного газа (м2/ч)	6,7
Рабочее давление воды (бар)	3-5
Рабочее давление газовой горелки (мбар)	21

### Циклотермическая подовая печь LIDER100

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	3500x1850x2300
Площадь выпечки (м2)	10
Потребляемая мощность (кВт)	4,5
Вид топлива	электричество, газ, дизель, пеллеты,

	дрова
Средний расход дизельного топлива (л/ч)	6,8
Средний расход сжиженного газа (л/ч)	7,8
Средний расход природного газа (м2/ч)	7,9
Рабочее давление воды (бар)	3-5

### Циклотермическая подовая печь LIDER150

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	3500x2500x2300
Площадь выпечки (м2)	15
Потребляемая мощность (кВт)	4,5
Вид топлива	электричество, газ, дизель, пеллеты, дрова
Средний расход дизельного топлива (л/ч)	9
Средний расход сжиженного газа (л/ч)	9
Средний расход природного газа (м2/ч)	9,6
Рабочее давление воды (бар)	3-5

### Циклотермическая подовая печь LIDER180

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	3700x2500x2300
Площадь выпечки (м2)	18
Потребляемая мощность (кВт)	5
Вид топлива	электричество, газ, дизель, пеллеты, дрова
Средний расход дизельного топлива (л/ч)	10
Средний расход сжиженного газа (л/ч)	10,7
Средний расход природного газа (м2/ч)	10,7
Рабочее давление воды (бар)	3-5

### Подовая паротрубная печь BR100

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	3500x1960x2630
Площадь выпечки (м2)	10
Потребляемая мощность (кВт)	0,75
Вид топлива	электричество, газ, дизель
Средний расход дизельного топлива (л/ч)	6,5
Средний расход сжиженного газа (л/ч)	7
Средний расход природного газа (м2/ч)	7
Рабочее давление воды (бар)	3-5

### Подовая паротрубная печь BR150

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	3500x2500x2630
Площадь выпечки (м2)	15
Потребляемая мощность (кВт)	0,75
Вид топлива	электричество, газ, дизель
Средний расход дизельного топлива (л/ч)	9
Средний расход сжиженного газа (л/ч)	10
Средний расход природного газа (м2/ч)	10
Рабочее давление воды (бар)	3-5

### Подовая паротрубная печь BR180

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	3960x2500x2630
Площадь выпечки (м2)	18
Потребляемая мощность (кВт)	0,75
Вид топлива	электричество, газ, дизель
Средний расход дизельного топлива (л/ч)	10
Средний расход сжиженного газа (л/ч)	11

Средний расход природного газа (м2/ч)	11
Рабочее давление воды (бар)	3-5

### Подовая паротрубная печь BRY30

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	2135x1275x1938
Площадь выпечки (м2)	3
Потребляемая мощность (кВт)	0,75
Вид топлива	электричество, газ, дизель
Средний расход дизельного топлива (л/ч)	3,9
Средний расход сжиженного газа (л/ч)	4
Средний расход природного газа (м2/ч)	4,5
Рабочее давление воды (бар)	3-3,5

### Подовая паротрубная печь BRY50

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	2118x1275x2365
Площадь выпечки (м2)	5
Потребляемая мощность (кВт)	0,75
Вид топлива	электричество, газ, дизель
Средний расход дизельного топлива (л/ч)	3,9
Средний расход сжиженного газа (л/ч)	4,4
Средний расход природного газа (м2/ч)	4,4
Рабочее давление воды (бар)	3-5

### Подовая паротрубная печь BRY80

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	2638x1275x2365
Площадь выпечки (м2)	8
Потребляемая мощность (кВт)	0,75

Вид топлива	электричество, газ, дизель
Средний расход дизельного топлива (л/ч)	4,33
Средний расход сжиженного газа (л/ч)	5
Средний расход природного газа (м2/ч)	5
Рабочее давление воды (бар)	3-5

### Подовая паротрубная печь BRY85

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	2118x1675x2365
Площадь выпечки (м2)	8,5
Потребляемая мощность (кВт)	0,75
Вид топлива	электричество, газ, дизель
Средний расход дизельного топлива (л/ч)	5,5
Средний расход сжиженного газа (л/ч)	5,7
Средний расход природного газа (м2/ч)	5,7
Рабочее давление воды (бар)	3-5

## Подовая паротрубная печь BRY50



Габариты: длина x ширина x высота (мм)	2134x1270x2570
Площадь выпечки (м2)	5
Потребляемая мощность (кВт)	0,55
Вид топлива	твердые, жидкие, газообразные виды топлива
Средний расход дизельного топлива (л/ч)	6.5
Средний расход природного газа (м2/ч)	8
Рабочее давление воды (бар)	3-5
Рабочее давление газовой горелки (мбар)	21
Вес оборудования (кг)	2600
Тепловая производительность (ккал/ч)	66,500
Максимальная температура (С)	300
Количество ярусов (шт)	5
Внутренние габариты печи (мм)	800x1200
Высота камеры выпекания (мм)	220
Габариты загрузочно-разгрузочного устройства (мм)	длина 1600 x ширина 400

## Подовая паротрубная печь BR 60



Многоярусные паротрубные подовые печи позволяют получить выпечку наиболее близкую по вкусу и аромату к изделиям, которые пекли в старинных печах. В качестве нагревательных элементов используется система из специальных паровых труб, расположенных и внизу и вверху яруса. Благодаря чему внутри рабочей камеры создается оптимальная температура для равномерного и сбалансированного приготовления хлебобулочных изделий. Для каждого яруса печи предусмотрена индивидуальная система подачи пара с автономным управлением. Специальные огнеупорные блоки, из которых формируют камеру, обладают высокой прочностью и позволяют использовать разные виды топлива: твердое, жидкое или газообразное. При этом расход топлива очень низкий из-за отличной термоизоляции из стекловолна и огнеупорного бетона. Боковые

панели и фасад печи изготовлены из нержавеющей стали типа AISI 304 (ГОСТ 08X18H10), придающей оборудованию прочность, долговечность и привлекательный внешний вид.

Технические преимущества

- Обслуживание с ручными укладчиками.
- Камера сгорания дополнительно выложена огнеупорным кирпичом.
- Боковые и задняя стенки печи укреплены мозаичным бетоном.
- Экономит до 40% топлива.
- Вкус выпечки как в традиционных печах.
- Отличное распределение тепла внутри и между ярусами.
- Механизм управления подачи пара на передней панели управления.

- Выпечка с не прямым обогревом.
- Прочный подовый камень, укрепленный нерж. сталью.
- Мощная система подачи пара, которая управляется отдельно для каждого яруса за счет электромагнитных клапанов.
- Возможность работать на дизеле, природном газе или твердом топливе.
- 2-ой предохранительный термостат лимитирует максимальную температуру для более безопасной работы печи.
- Термостойкая и паронепроницаемая панель управления.
- На каждом ярусе, независимо друг от друга, открывающиеся 60 см стеклянные или металлические дверцы.
- Электромеханическая или цифровая панель управления.

## Характеристики

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	2014x2232x2407
Площадь выпечки (м2)	6
Вид топлива	природный газ, дизель
Средний расход дизельного топлива (л/ч)	4,7
Средний расход природного газа (м2/ч)	5,8
Рабочее давление воды (бар)	3-5
Вес оборудования (кг)	3500
Тепловая производительность (ккал/ч)	48000
Максимальная температура (С)	300
Количество ярусов (шт)	4
Внутренние габариты печи (мм)	1225x1320
Высота камеры выпекания (мм)	175
Габариты загрузочно-разгрузочного устройства (мм)	длинна 1750, ширина 600

## Подовая паротрубная печь BR110

### Технологические преимущества

- Обслуживание с ручными укладчиками.
- Камера сгорания дополнительно выложена огнеупорным кирпичом.
- Боковые и задняя стенки печи укреплены мозаичным бетоном.
- Экономит до 40% топлива.
- Вкус выпечки как в традиционных печах.
- Отличное распределение тепла внутри и между ярусами.
- Механизм управления подачи пара на передней панели управления.
- Выпечка с не прямым обогревом.
- Прочный подовый камень, укрепленный нерж. сталью.
- Мощная система подачи пара, которая управляется отдельно для каждого яруса за счет электромагнитных клапанов.
- Возможность работать на дизеле, природном газе или твердом топливе.
- 2-ой предохранительный термостат лимитирует максимальную температуру для более безопасной работы печи.
- Термостойкая и паронепроницаемая панель управления.
- На каждом ярусе, независимо друг от друга, открывающиеся 60 см стеклянные или металлические дверцы.
- 3-х ярусная печь имеет современный эргономичный дизайн.
- Электромеханическая или цифровая панель управления.



## Характеристики

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	2600x3584x2312
Площадь выпечки (м2)	11
Вид топлива	природный газ, дизель

Средний расход дизельного топлива (л/ч)	8,6
Средний расход природного газа (м2/ч)	10,6
Рабочее давление воды (бар)	3-5
Вес оборудования (кг)	10500
Тепловая производительность (ккал/ч)	88000
Максимальная температура (С)	300
Количество ярусов (шт)	3
Внутренние габариты печи (мм)	1840x2110
Высота камеры выпекания (мм)	220
Габариты загрузочно-разгрузочного устройства (мм)	длинна 2500, ширина 600

## Подовая паротрубная печь купольного типа BR95

### Технические преимущества

- Двухъярусные подовые паротрубные печи обслуживаются ручными укладчиками.
- Верхняя часть печи спроектирована в куполообразном виде для придания продукции традиционного качества.
- Камера сгорания дополнительно выложена огнеупорным кирпичом.
- Боковые и задняя стенки печи укреплены мозаичным бетоном.
- Экономит 40% топлива за счет специальных труб окружающих камеру выпечки.
- Опционно покрытие декоративными кирпичами внешней панели печи.
- Отличное распределение тепла внутри и между ярусами.
- Выпечка с не прямым обдувом.
- Прочный подовый камень укрепленный нерж.сталью.
- Комплектация стеклянными или металлическими дверцами.
- Мощная система подачи пара, которая управляется отдельно для каждого яруса за счет электромагнитных клапанов.
- Возможность работать на дизеле, природном газе или твердом топливе.
- Имеет современный эргономичный дизайн.
- Термостойкая и паронепроницаемая панель управления.
- 2-ой предохранительный термостат лимитирует максимальную температуру для более безопасной работы печи.
- Электромеханическая или цифровая панель управления.



### Характеристики

Габариты: длина x ширина x высота (мм)	2600x4250x2640
Площадь выпечки (м2)	9,5
Вид топлива	природный газ, дизель, твердое топливо, пеллеты
Средний расход дизельного топлива (л/ч)	11,3
Средний расход природного газа (м2/ч)	14
Рабочее давление воды (бар)	3-5
Вес оборудования (кг)	14500
Тепловая производительность (ккал/ч)	68,000
Максимальная температура (С)	300
Количество ярусов (шт)	2
Внутренние габариты печи (мм)	1840x2580
Высота камеры выпекания (мм)	195
Габариты загрузочно-разгрузочного устройства (мм)	длинна 3000, ширина 600



## ЦИКЛОТЕРМИЧЕСКАЯ ПОДОВАЯ ПЕЧЬ

Подовая, 4 яруса. Специальная система циркуляции равномерно распределяет тепло на все ярусы что обеспечивает стабильную атмосферу для качественного выпекания. Система пароувлажнения разработана для каждого яруса отдельно, которые можно настраивать независимо друг от друга. Благодаря этому на каждом уровне качество выпечки одинаковое. Площадь выпекания 8 м<sup>2</sup>, 10 м<sup>2</sup>, 15 м<sup>2</sup> 18 м<sup>2</sup> Источник энергии: электричество, дизель, природный газ, сжиженный газ, мазут, дрова. Обшивка - нержавеющая сталь.

МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ
LIDER 80 P	Подовая печь 4-х ярусная. Площадь выпекания <b>8м<sup>2</sup></b> . Размеры 2131x3197x2529 мм. Вес печи 3000 кг. <b>Размер пода - 1200x1600мм., высота - 175мм.</b> Длина паллетной тележки - 2000мм. Макс. темп. - 300°С. Источник энергии: электричество, дизель, природный газ, сжиженный газ, мазут, дрова. Обшивка - нержавеющая сталь. 380В, 4,5кВт.
LIDER 100 P	Подовая печь 4-х ярусная. Площадь выпекания <b>10м<sup>2</sup></b> . Размеры 2131x3747x2529 мм. Вес печи 3700 кг. <b>Размер пода - 1200x2100мм., высота - 175мм.</b> Длина паллетной тележки - 2500мм. Макс. темп. - 300°С. Источник энергии: электричество, дизель, природный газ, сжиженный газ, мазут, дрова. Обшивка - нержавеющая сталь. 380В, 4,5кВт.
LIDER 150 P	Подовая печь 4-х ярусная. Площадь выпекания <b>15м<sup>2</sup></b> . Размеры 2735x3747x2529 мм. Вес печи 4400 кг. <b>Размер пода - 1800x2100мм., высота - 175мм.</b> Длина паллетной тележки - 2500мм. Макс. темп. - 300°С. Источник энергии: электричество, дизель, природный газ, сжиженный газ, мазут, дрова. Обшивка - нержавеющая сталь. 380В, 4,5кВт.
LIDER 180 P	Подовая печь 4-х ярусная. Площадь выпекания <b>18м<sup>2</sup></b> . Размеры 2714x4147x2529 мм. Вес печи 4900 кг. <b>Размер пода - 1800x2500мм., высота - 175мм.</b> Длина паллетной тележки - 3000мм. Макс. темп. - 300°С. Источник энергии: электричество, дизель, природный газ, сжиженный газ, мазут, дрова. Обшивка - нержавеющая сталь. 380В, 4,5кВт.



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