



**Foodatlas**



**20** ЛЕТ

ТЕХНИКА ДЛЯ ВКУСНОЙ ЕДЫ

**КАТАЛОГ  
ХЛЕБОПЕКАРНОГО  
И КОНДИТЕРСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**



Партнер Foodatlas

# ОГЛАВЛЕНИЕ

---

О компании.....	СТР. 4
Машины хлеборезательные серии SH Foodatlas Eco .....	СТР. 6
Машина хлеборезательная серии KZT Foodatlas .....	СТР. 7
Машины хлеборезательные серии HY (AR) Foodatlas Pro .....	СТР. 8
Вафельница Гонконгские вафли серии Foodatlas Eco .....	СТР.10
Вафельницы серии EB Foodatlas Eco .....	СТР.11
Вафельницы Круг серии ZU Foodatlas Eco .....	СТР.12
Вафельницы Сегменты серии UWB Foodatlas Eco .....	СТР.13
Вафельные аппараты серии AR .....	СТР.14
Вафельница для печенья Рыбки серии EB Foodatlas Eco .....	СТР.15
Вафельницы для тонких вафель серии XG (AR) .....	СТР.16
Вафельница Корн-дог серии EB Foodatlas Eco .....	СТР.17
Печи для семечек, орехов серии KCW Foodatlas .....	СТР.19
Жаровня для семечек, орехов серии KCL Foodatlas .....	СТР. 20
Шафы расстойные серии VF Foodatlas .....	СТР. 22
Шафы расстойные серии FJ Foodatlas .....	СТР. 23
Шаф расстойный электрический серии CS (AR) Foodatlas .....	СТР. 24
Дегидраторы серии FA Foodatlas Eco .....	СТР. 26
Печи конвекционные серии НЕО Foodatlas .....	СТР. 28
Печи ротационные электрические серии ATLAS YZD .....	СТР. 29
Печь конвекционная электрическая серии YKZ .....	СТР. 30
Печи хлебопекарные электрические ярусные серии VH .....	СТР. 31
Печи хлебопекарные электрические ярусные серии VH (AR) .....	СТР. 32
Печи хлебопекарные электрические ярусные серии НЕО .....	СТР. 33
Печь ярусная электрическая серии CY Foodatlas Eco .....	СТР. 34
Печи для пиццы серии PZ Foodatlas Eco .....	СТР. 35
Печи для пиццы серии НЕР Foodatlas .....	СТР. 36
Листы подовые Foodatlas .....	СТР. 37

Тестомесы серии HWJ(H) Foodatlas .....	СТР. 39
Тестомесы серии HWJ-25 Foodatlas .....	СТР. 40
Тестомесы серии HWJ-12.5 Foodatlas .....	СТР. 41
Тестомесы серии HWT Foodatlas .....	СТР. 42
Машины тестомесильные серии WHM-25 Foodatlas .....	СТР. 43
Машины тестомесильные серии WHM-12,5 Foodatlas .....	СТР. 44
Машины тестомесильные серии HO Foodatlas .....	СТР. 45
Машина тестомесильная серии HWJ (AR) Foodatlas .....	СТР. 46
Машины тестомесильные серии HYW (AR) Foodatlas Pro .....	СТР. 47
Тестомесы спиральные серии HS Foodatlas Eco .....	СТР. 49
Тестомесы спиральные серии HS-A Foodatlas Eco .....	СТР. 51
Машины тестомесильные спиральные серии HS-A (AR) Foodatlas Pro .....	СТР. 52
Машины тестомесильные спиральные серии HS (AR) Foodatlas Pro .....	СТР. 53
Миксеры планетарные серии B Foodatlas Eco .....	СТР. 55
Миксеры планетарные серии B Foodatlas .....	СТР. 57
Машина для пасты серии HR Foodatlas .....	СТР. 59
Пончиковый аппарат серии SK Foodatlas Eco .....	СТР. 61
Аппарат для чуррос серии VS Foodatlas .....	СТР. 62
Тестоделитель серии KZT Foodatlas .....	СТР. 64
Тестоделитель для мелкоштучных изделий серии ATLAS ZT .....	СТР. 65
Тестоделитель-округлитель серии KZT Foodatlas .....	СТР. 66
Тестоделитель-округлитель серии ATLAS FC Foodatlas .....	СТР. 67
Тестораскаточные машины серии YP Foodatlas .....	СТР. 69
Тестораскаточные машины серии YM Foodatlas .....	СТР. 70
Тестораскаточные машины серии YP Foodatlas Eco .....	СТР. 71
Тестораскаточная машина серии SP Foodatlas Eco .....	СТР. 72
Тестораскаточная машина серии FLRM .....	СТР. 73
Автоматические тестораскаточные машины серии ATLAS YMZD Foodatlas .....	СТР. 74
Машины тестораскаточные для пиццы серии APD Foodatlas .....	СТР. 75

# Foodatlas

## ТЕХНИКА ДЛЯ ВКУСНОЙ ЕДЫ

Foodatlas занимается поставками и установкой профессионального пищевого и фасовочно-упаковочного оборудования на рынках России, СНГ и других стран. Склады компании, расположенные в Москве, Екатеринбурге, Челябинске, Казани, Краснодаре, Самаре, располагают огромным ассортиментом товаров, которые используются для приготовления вкусной и здоровой пищи.

Товары Foodatlas продаются на маркетплейсах: Wildberries, Ozon, Яндекс Маркет, AliExpress, СберМегаМаркет, Казань Экспресс.

В представленном каталоге имеются различные упаковочные материалы, сырье, добавки и все это в купе с профессиональным оборудованием и запчастями предлагается по весьма доступным и демократичным ценам. В большом ассортименте бренда присутствует более 2500 высококачественных товаров, которые непременно порадуют своего владельца. Для предприятий, дома и дачи Foodatlas предлагает разнообразные модели бытовой и профессиональной техники: мясорубки, миксеры, вафельницы, слайсеры, соковыжималки и многое другое, которые избавят от лишних хлопот.

Для более крупного производства специалисты компании способны предоставить любое необходимое оборудование, а также могут провести его настройку и запуск. В общем помогут наладить бизнес с первоначального этапа, начиная от домашней кухни, столовой и, заканчивая, большими производственными цехами пищевой промышленности.

На сайте имеются различные виды оплаты для физических и юридических лиц, и индивидуальных предпринимателей. Доставку осуществляют транспортные компании ПЭК, Деловые линии, СДЕК и т. д. Специалисты Foodatlas помогают установить или модернизировать производство технологическим и качественным оборудованием. Особо популярное и востребованное оборудование предлагается клиентам в аренду по умеренным ценам и на любой удобный срок.

# 01

**МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**FOODATLAS**

**МАШИНЫ ХЛЕБОРЕЗАТЕЛЬНЫЕ**

- ✓ Машины хлеборезательные серии **SH Foodatlas Eco**
- ✓ Машины хлеборезательные серии **KZT Foodatlas**
- ✓ Машины хлеборезательные серии **HY (AR) Foodatlas Pro**

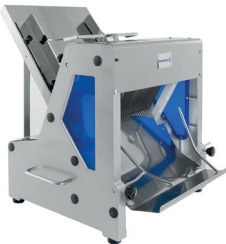


# Хлебрезательные машины Foodatlas

Не упустите возможности оптимизировать работу вашего предприятия, заменив ручную нарезку хлеба механизированной. Все, что для этого необходимо – компактная и производительная хлебрезка, цена которой будет по карману даже компании со скромным бюджетом.

Машины хлебрезательные используются в пекарнях, закусочных, ресторанах, столовых, кафе, сетях быстрого питания. Максимально быстро и аккуратно эти электромеханические приборы нарезают любые сорта хлеба и хлебобулочные изделия.

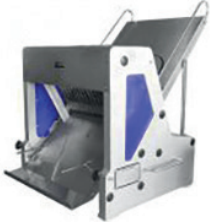
## Машины хлебрезательные серии **SH Foodatlas Eco**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SH-31 Foodatlas Eco	SH-36 Foodatlas Eco	SH-44 Foodatlas Eco
Фото			
Напряжение/Частота	220/50		
Мощность, кВт	0.37		
Вес нетто, кг	48	47	
Габариты товара, ДхШхВ, мм	646x730x780		646x680x680
Вес брутто, кг	66		
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	680x680x685		
СТОП Аварийная	Есть		
Толщина нарезки, мм	12	10	8
Упаковка	Фанерный ящик		



# Машина хлеборезательная серии **KZT Foodatlas**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KZT-31 Foodatlas
Фото	
Напряжение/Частота	220/50
Мощность, кВт	0.37
Вес нетто, кг	80
Габариты товара, ДхШхВ, мм	680x780x780
Вес брутто, кг	85
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	720x820x820
Сила тока, ампер	2
Толщина нарезки, мм	12
Упаковка	Фанерный ящик

# Машины хлебрезательные серии **HY (AR) Foodatlas Pro**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HY-31 (AR) Foodatlas Pro	HY-50 (AR) Foodatlas Pro
Фото		
Напряжение/Частота	220/50	
Мощность, кВт	0.37	
Вес нетто, кг	50	
Габариты товара, ДхШхВ, мм	680x780x780	
Количество ломтиков, шт	31	50
Толщина ломтика, мм	12	6



# 02

## ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ FOODATLAS ВАФЕЛЬНИЦЫ


- ✓ Вафельница Гонконгские вафли серии **Foodatlas Eco**
- ✓ Вафельницы серии **EB Foodatlas Eco**
- ✓ Вафельницы Круг серии **ZU Foodatlas Eco**
- ✓ Вафельницы Сегменты серии **UWB Foodatlas Eco**
- ✓ Вафельные аппараты серии **AR**
- ✓ Вафельница для печенья Рыбки серии **EB Foodatlas Eco**
- ✓ Вафельницы для тонких вафель серии **XG (AR)**
- ✓ Вафельница Корн-дог серии **EB Foodatlas Eco**

# Вафельницы **Foodatlas**

Желаете расширить круг потребителей продукции вашего заведения? Предложите потенциальным клиентам новое лакомство - десерты из вафель! А приготовить их вам поможет вафельница электрическая, купить которую вы можете в интернет-магазине компании Foodatlas.

## Вафельница Гонконгские вафли серии **Foodatlas Eco**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	WZ-QQ Foodatlas Eco
Фото	
Напряжение/Частота	220/50
Мощность, кВт	1.4
Вес нетто, кг	5.45
Габариты товара, ДхШхВ, мм	340x240x220
Вес брутто, кг	6.55
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	480x300x330
Антипригарное покрытие	Да
Материал жарочной поверхности	Алюминий с антипригарным покрытием
Время производственного цикла, мин	4
Количество жарочных поверхностей	1
Лоток для сбора жира	Нет
Диапазон рабочей температуры, °С	50-250
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Размер жарочной поверхности, мм	180x200
Упаковка	5-слойный картон

# Вафельницы для венских и бельгийских вафель **Foodatlas**

Пышные толстые выпечные изделия из нежного теста называют венскими или бельгийскими вафлями. В отличие от тонких аналогов, они мягкие, поэтому часто подаются с вареньем, джемом, кремом, шоколадной пастой и даже мороженым. Форма готовых бельгийских сладостей – сердечки и кружки, но чаще встречаются традиционные рифленые квадраты.



## Вафельницы серии **EB Foodatlas Eco**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EB-M4 Foodatlas Eco	EB-M3 Foodatlas Eco
Фото		
Напряжение/Частота	220/50	
Мощность, кВт	1.1	
Вес нетто, кг	9	9.5
Габариты товара, ДхШхВ, мм	258x470x188	
Вес брутто, кг	10.5	11
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	300x515x220	
Количество жарочных поверхностей	1	
Диапазон рабочей температуры, °С	0-300	
Упаковка	Картонная коробка	



# Вафельницы Круг серии **ZU Foodatlas Eco**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ZU-1 Foodatlas Eco	ZU-2 Foodatlas Eco
Фото		
Напряжение/Частота	220/50	
Мощность, кВт	1	2
Вес нетто, кг	6.4	12
Габариты товара, ДхШхВ, мм	410x250x270	500x410x270
Вес брутто, кг	6.9	14
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	420x290x300	540x420x300
Антипригарное покрытие	Да	
Материал жарочной поверхности	Алюминий с антипригарным покрытием	
Время производственного цикла, мин	4-5	5
Количество жарочных поверхностей	1	2
Лоток для сбора жира	Нет	
Диапазон рабочей температуры, °С	50-300	0-300
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	
Размер жарочной поверхности, мм	210	
Упаковка	5-слойный картон	7-слойный картон






# Вафельницы Сегменты серии **UWB Foodatlas Eco**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	UWB-1 Foodatlas Eco	UWB-2 Foodatlas Eco
Фото		
Напряжение/Частота	220/50	
Мощность, кВт	1	2
Вес нетто, кг	5.45	10.25
Габариты товара, ДхШхВ, мм	250x420x270	500x420x270
Вес брутто, кг	6.05	11.55
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	410x290x330	540x410x300
Антипригарное покрытие	Да	
Материал жарочной поверхности	Алюминий с антипригарным покрытием	
Время производственного цикла, мин	4-5	
Количество жарочных поверхностей	1	2
Лоток для сбора жира	Нет	
Диапазон рабочей температуры, °С	0-300	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	
Размер жарочной поверхности, мм	185	
Упаковка	5-слойный картон	7-слойный картон


# Вафельные аппараты серии **AR**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HF-01 (AR)	HF-02 (AR)	HFX-02 (AR)	HFL-01 (AR)	HFL-02 (AR)
Фото					
Напряжение/ Частота	220/50				
Мощность, кВт	1.2				
Вес нетто, кг	-	-	23	-	16
Габариты товара, ДхШхВ, мм	250x430x225	1000x430x225			500x430x250



# Вафельница для печенья Рыбки серии **EB Foodatlas Eco**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EB-Q2 Foodatlas Eco
Фото	
Напряжение/Частота	220/50
Мощность, кВт	1.5
Вес нетто, кг	10.5
Габариты товара, ДхШхВ, мм	380x330x270
Вес брутто, кг	12.5
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	420x350x300
Количество ячеек/ форм для выпечки	6
Антипригарное покрытие	Да
Время производственного цикла, мин	4-5
Количество жарочных поверхностей	1
Лоток для сбора жира	Да
Диапазон рабочей температуры, °С	0-300
Размер жарочной поверхности, мм	320x185
Упаковка	7-слойный картон

# Вафельницы для тонких вафель серии **XG (AR)**


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	XG-01 (AR) Cone Baker	XG-02 (AR) Cone Baker
Фото		
Напряжение/Частота	220/50	
Мощность, кВт	1.2	
Габариты товара, ДхШхВ, мм	250x430x225	1000x430x225



# Вафельница Корн-дог серии **EB Foodatlas Eco**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EB-Q1 Foodatlas Eco
Фото	
Напряжение/Частота	220/50
Мощность, кВт	1.5
Вес нетто, кг	9.85
Габариты товара, ДхШхВ, мм	380x330x270
Вес брутто, кг	10.08
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	420x350x300
Количество ячеек/ форм для выпечки	6
Антипригарное покрытие	Да
Материал жарочной поверхности	Алюминий с антипригарным покрытием
Время производственного цикла, мин	4-5
Лоток для сбора жира	Да
Диапазон рабочей температуры, °С	0-300
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Размер жарочной поверхности, мм	320x185
Упаковка	7-слойный картон

# 03

## ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ FOODATLAS ЖАРОВНИ ДЛЯ СЕМЕЧЕК



- ✓ Печи для семечек, орехов серии **KCW Foodatlas**
- ✓ Жаровня для семечек, орехов серии **KCL Foodatlas**

# Жаровни для семечек Foodatlas

Качественная обжарка и сушка важна для последующей обработки и приготовления сыпучих продуктов. Поэтому многие предприятия пищевой промышленности предпочитают использовать жаровни для жарки семечек. Оборудование предназначено для сушки и жарки: орехов (арахиса, фундука, кешью), черной и белой семечки, кофе, кунжута и тыквенных семечек, зерна и подобных семян, сухого молока, риса, гороха, гречневой крупы.

## Печи для семечек, орехов серии **KCW Foodatlas**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KCW-25D Foodatlas	KCW-50D Foodatlas
Фото		
Производительность до..., кг/ час	12,5	25
Напряжение/Частота	220/50	380/50
Мощность, кВт	4.5	7.2
Вес нетто, кг	62	85
Габариты товара, ДхШхВ, мм	960*455*1030	1270x630x1180
Вес брутто, кг	72	95
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	1010* 700* 930	1220* 680* 930
Количество нагревательных элементов	9	12
Диапазон рабочей температуры, °С	0-300	
Максимальная загрузка чаши, кг	10	15
Сила тока, ампер	21	32
Упаковка	Фанерный ящик	

Горизонтальная загрузка и выгрузка.

Регулятор выбора направления вращения бункера – Да.

Индикатор нагрева – Да.


Индикация на терморегуляторе – нагрев/отключение нагрева. Кнопка включения нагрева ТЭН – Да. Регулятора скорости вращения бункера – нет.

Скорость вращения бункера – 32 об/мин.

Нагрев до 250°C занимает примерно ~ 30мин.

# Жаровня для семечек, орехов серии **KCL Foodatlas**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KCL-25 Foodatlas
Фото	
Производительность до..., кг/ час	12.5
Напряжение/Частота	220/50
Мощность, кВт	4.5
Вес нетто, кг	52
Габариты товара, ДхШхВ, мм	600*600*830
Вес брутто, кг	65
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	650*650*880
Габариты дежи, мм.	580x580x230
Диапазон рабочей температуры, °С	0-300
Объем дежи геометрический, л	50
Диаметр чаши, см	58
Глубина чаши, см	23
Сила тока, ампер	120
Скорость вращения, об/мин	24
Упаковка	Фанерный ящик

# 04

## ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ FOODATLAS ШКАФЫ РАССТОЙНЫЕ

- ✓ Шкафы расстойные серии **VF Foodatlas**
- ✓ Шкафы расстойные серии **FJ Foodatlas**
- ✓ Шкафы расстойные серии **ATLAS YKZ Foodatlas**
- ✓ Шкаф расстойный электрический серии **CS (AR) Foodatlas**

# Шкафы расстойные Foodatlas

Предлагаем вашему вниманию шкафы расстойные, предназначенные для использования в мини-пекарнях, на хлебобулочных комбинатах и в кондитерских цехах.

В шкафах предварительной расстойки обеспечивается поддержание стабильной температуры и влажности. Благодаря постоянной циркуляции воздуха помещенные в шкаф расстойный тестовые заготовки обогащаются кислородом, что значительно улучшает структуру хлебобулочных изделий.

Специально созданный внутри камер микроклимат помогает восстановить структуру заготовок, снизить их плотность и увеличить объем, что позволяет на 10-12% улучшить качество готовой продукции.

## Шкафы расстойные серии VF Foodatlas

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VF-12 (AR)	VF-15 (AR)	VF-24 (AR)	VF-30 (AR)
Фото				
Напряжение/Частота	220/50			
Мощность, кВт	2.6		3.3	
Вес нетто, кг	40.1	40	67	75
Габариты товара, ДхШхВ, мм	500x770x1600	500x770x1880	770x1000x1600	1000x730x1750
Вес брутто, кг	55.6	71	89.5	108.4
Размер противней/подносов	600x400			
Диапазон рабочей температуры, °С	30-65			
Производительность, кг/час	16	20	36	40
Упаковка	Деревянная обрешетка/ картон	Фанерный ящик		

Регулировка температуры и влажности, осуществляется отдельно.




Поплавковая система защиты от отсутствия воды в поддоне.

В верхней части шкафа установлен вентилятор.

Двери шкафа имеют плотный уплотнитель.

# Шкафы расстойные серии FJ Foodatlas

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FJ-16 Foodatlas	FJ-26 Foodatlas	FJ-32 Foodatlas
Фото			
Напряжение/Частота	220/50		
Мощность, кВт	2.6	2.8	
Вес нетто, кг	35	52	60
Габариты товара, ДхШхВ, мм	500x700x1880	1000x700x1610	1000x700x1880
Вес брутто, кг	39	56	65
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	550x730x2180	1050x730x1900	1050x730x2180
Габаритные размеры камеры, мм	480x620x1500	950x620x1235	950x620x1500
Размер противней/подносов	600x400		
Диапазон рабочей температуры, °С	30-110		
Количество уровней (полок)	16	26	32
Упаковка	Картонная коробка		

В верхней части шкафа установлен вентилятор.

Двери шкафа имеют силиконовый уплотнитель (магнитный).

Числовое значение моделей означает кол-во ярусов в оборудовании.

Расстояние между полками не регулируется и составляет 80 мм.


Отметка уровня для налива воды, защитный экран для емкости.

Термореле для защиты от пуска (нагрева) без воды.

Температурный датчик воздуха, температурный датчик воды.

# Шкаф расстойный электрический серии **CS (AR) Foodatlas**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CS-P16 (AR)
Фото	
Напряжение/частота	220/50
Количество фаз	одна
Мощность, кВт	2.1
Количество противней	16
Температура, °C	Норм.~60°C
Влажность	Норм.~95%
Габариты товара, ДхШхВ, мм	500x700x1840



# 05

## ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ FOODATLAS ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ





✓ Дегидраторы серии **FA Foodatlas Eco**

# Шкафы сушильные Foodatlas

Хотя главным предназначением данного теплового оборудования является сушка макаронных изделий, это не единственный вариант его применения. Возможность программирования параметров работы шкафов позволит вам значительно расширить ассортимент обрабатываемой ими продукции. С их помощью можно осуществлять сушку фруктов, овощей, лекарственных трав, грибов, а также некоторых видов морепродуктов.

## Дегидраторы серии FA Foodatlas Eco

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FA-6 Foodatlas Eco	FA-6H Foodatlas Eco	FA-8 Foodatlas Eco	FA-10 Foodatlas Eco
Фото				
Напряжение/Частота	220/50			
Мощность, кВт	0.4			1
Вес нетто, кг	4.7	6.5	6.8	11.3
Габариты товара, ДхШхВ, мм	298x300x180	357x300x350		400x463x400
Вес брутто, кг	5.5	7	7.5	13
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	350x350x235	415x355x390		530x470x48
Количество полок	6		8	10
Материал полок	Нержавеющая сталь			
Диапазон рабочей температуры, °С	30-80			
Материал корпуса	Нержавеющая сталь			
Панель управления	Электронная			
Расстояние между уровнями, мм	27	46	35	35
Размер противней, мм	280x200			385x283
Размер ячейки противня (сетки), мм	7x7			
Упаковка	Картонная коробка			

# 06

## ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ FOODATLAS ПЕЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ

- ✓ Печи конвекционные серии **HEO Foodatlas**
- ✓ Печи ротационные электрические серии **ATLAS YZD**
- ✓ Печь конвекционная электрическая серии **YKZ Foodatlas**
- ✓ Печи хлебопекарные электрические ярусные серии **VH**
- ✓ Печи хлебопекарные электрические ярусные серии **VH (AR)**
- ✓ Печи хлебопекарные электрические ярусные серии **HEO**
- ✓ **И ДРУГИЕ**



# Печи производственные

Предлагаем широкий ассортимент печей для предприятий пищевой промышленности собственного производства. Новинки и уже зарекомендовавшие себя товары для пиццерий, хлебопекарен, вареничных и кондитерских отделов смотрите в каталоге.

## Печи конвекционные серии НЕО Foodatlas





Предназначены для выпечки мелкоштучных хлебобулочных изделий, кондитерской продукции и приготовления блюд из овощей, мяса и рыбы. Могут использоваться в условиях интенсивной эксплуатации. Печи обеспечивают высокое качество выпечки, близкое к ротационному оборудованию. К тому же они не требуют изменения положения листов для равномерного приготовления продуктов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	НЕО-07 Foodatlas (Краска)	НЕО-07 Foodatla
Фото		
Напряжение/Частота	220/50	220/50
Мощность, кВт	3	3
Вес нетто, кг	36.4	36.4
Габариты товара, ДхШхВ, мм	590x650x560	680*650*620
Вес брутто, кг	47.5	52.6
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	950x850x680	950x850x680
Конвекция	Да	Да
Количество нагревательных элементов	2	2
Диапазон рабочей температуры, °С	50-300	50-300
Упаковка	Фанерный ящик	Фанерный ящик


# Печи ротационные электрические серии **ATLAS YZD**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ATLAS YZD-100A	ATLAS YZD-100AD	ATLAS YZD-100	ATLAS YZD-200AD
Фото				
Напряжение/Частота	380/50			
Мощность, кВт	2,5		64	
Вес нетто, кг	1300		1800	
Вес брутто, кг	1315			
Габариты товара, ДхШхВ, мм	1900*1800*2300		2500x2650x2400	
Конвекция	Да			
Сила тока, ампер	48			
Уровень температуры, °С	20-300			
Производительность, кг/час	100	-		
Размер камеры, мм	670*820*1700	-		
Количество уровней (полок)	16		-	
Упаковка	Фанерный ящик			

# Печь конвекционная электрическая серии **YKZ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	YKZ-12 Foodatlas
Фото	
Вес нетто, кг	300
Габариты товара, ДхШхВ, мм	1500x1000x1830
Конвекция	Да




## Печи и шкафы жарочные **Foodatlas**

На предприятиях общественного питания, торговли, в пекарнях, столовых медицинских и образовательных учреждений устанавливается оборудование для горячей выпечки.

Оно не только облегчает работу персонала, но и помогает сделать изделия из теста визитной карточкой заведения. Хрустящая корочка и нежный мякиш в сочетании с ароматом свежее испеченного хлеба не оставляют равнодушными гостей, стимулируют к спонтанной покупке.

# Печи хлебопекарные электрические ярусные серии **VH**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VH-12 Foodatlas	VH-24 Foodatlas	VH-36 Foodatlas
Фото			
Напряжение/Частота	220/50	380/50	
Мощность, кВт	7	13.2	19.8
Вес нетто, кг	67.5	135	180
Габариты товара, ДхШхВ, мм	1220×840×440	1220×840×1560	1220×840×710
Вес брутто, кг	88	170	230
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	1300×940×500	-	1220×840×1560
Диапазон рабочей температуры, °С	50-300		
Сила тока, ампер	-	20	32
Время нагрева, мин	15		
Производительность, кг/час	20	40	60
Размер противня, мм	400×600		
Упаковка	Деревянная обрешетка/картон		Фанерный ящик

Печь может иметь одну или несколько пекарных камер с одинаковым набором элементов для каждой камеры.

Маркировка печи: 1-ая цифра - количество пекарных камер, 2-ая цифра - количество уровней в печи. Например:

VH-33 имеет 3 пекарных камеры по 1 уровню в каждой пекарной камере




VH-36 имеет 3 пекарных камеры по 2 уровня в каждой пекарной камере.

Исполнение двери: металл + стекло.

Каждый из уровней может работать независимо от других.

# Печи хлебопекарные электрические ярусные серии **VH (AR)**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VH-11 (AR)	VH-22 (AR)	VH-33 (AR)
Фото			
Напряжение/Частота	220/50	380/50	
Мощность, кВт	4.8	6.8	10.2
ТЭН	2шт – 1200В	8шт – 850В	12 шт – 850В
Вес нетто, кг	40	70	103
Габариты товара, ДхШхВ, мм	920x720x400	920x730x710	920x730x1090
Вес брутто, кг	53	90	130
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	1010x740x490	-	1010x780x1180
Габаритные размеры камеры, мм	650x500x160		
Кол-во подовых листов на ярусе, шт	1		
Диапазон рабочей температуры, °С	20-300		
Время нагрева, мин	15		
Производительность, кг/час	10	20	30
Размер противня, мм	600*400*50		
Упаковка	Деревянная обрешетка/картон		Фанерный ящик

Печь может иметь одну или несколько пекарных камер с одинаковым набором элементов для каждой камеры.






Исполнение двери - металл + стекло + изоляционный материал.

Каждый из уровней печи, может работать независимо от других, каждый уровень оборудован терморегулятором.



# Печи хлебопекарные электрические ярусные серии НЕО


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	НЕО-11	НЕО-12	НЕО-22	НЕО-24	НЕО-33
Фото					
Напряжение/ Частота	220/50	380/50			
Мощность, кВт	3.2	6.6	6.4	13.2	9.6
Вес нетто, кг	39	75	89	145	135
Габариты товара, ДхШхВ, мм	925x570x430	1260x805x535	925x570x760	1260x805x1100	925x570x1160
Вес брутто, кг	49	85	99	155	145
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	985x650x500	1350x870x580	1000x630x800	1350x870x1150	1000x630x1200
Габаритные размеры камеры, мм	640x470x180	860x640x230	640x470x180	860x640x230	640x470x180
Конвекция	Нет				
Количество нагревательных элементов	4	6	8	24	12
Диапазон рабочей температуры, °С	50-300	50-400	50-300	50-400	50-300
Время нагрева до рабочей температуры	-	~ 20 мин (до 300°С)			
Габариты пекарного лотка, мм	600*400	-			
Количество уровней (полок)	1		2		3
Таймер	-	От 01 – до 99 минут			
Подсветка	Есть				
Упаковка	Картонная коробка	Деревянная обрешетка/картон			

Печь не укомплектована подовыми листами. Печь может иметь одну или несколько пекарных камер с одинаковым набором элементов для каждой камеры. Маркировка печи: 1-ая цифра - количество пекарных камер, 2-ая цифра - количество уровней в печи. Исполнение двери: металл + смотровое стекло.

# Печь ярусная электрическая серии **CY Foodatlas Eco**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	CY-101 Foodatlas Eco
Фото	
Напряжение/Частота	220/50
Мощность, кВт	3.2
ТЭН	4
Вес нетто, кг	43
Габариты товара, ДхШхВ, мм	940x700x400
Вес брутто, кг	46
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	1000x770x450
Количество уровней (полок)	1
Диапазон рабочей температуры, °С	150-250
Упаковка	Деревянная обрешетка/ картон

# Печи подовые для пиццы Foodatlas

Ни одна пиццерия не может обойтись без специализированного оборудования для приготовления пицц, ведь только профессиональные печи позволяют сделать настоящую пиццу, с соблюдением всех необходимых традиций, за короткое время и без потери качества.



## Печи для пиццы серии PZ Foodatlas Eco

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PZ-01 Foodatlas Eco	PZ-02 Foodatlas Eco
Фото		
Напряжение/Частота	220/50	
Мощность, кВт	4.2	8.4
Вес нетто, кг	65	134
Габариты товара, ДхШхВ, мм	890x845x430	890x850x750
Вес брутто, кг	83.3	140
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	930x850x450	930x850x770
Габариты упаковки №2, ДхШхВ, мм	730x730x160	750x750x220
Количество пицц в одной камере, шт	4	
Диаметр пиццы, мм	320	
Габариты внутренней камеры, мм	610x610x140	
Конвекция	Нет	
Диапазон рабочей температуры, °С	50-500	
Количество уровней (полок)	1	2
Размеры каменного пода, мм	600x600	
Упаковка	Фанерный ящик	5-слойный картон и фанера

# Печи для пиццы серии HEP Foodatlas

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





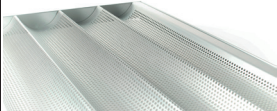
Модель	HEP-1ST Foodatlas	HEP-2ST Foodatlas
Фото		
Напряжение/Частота	220/50	
Мощность, кВт	2	3
Вес нетто, кг	20	29
Габариты товара, ДхШхВ, мм	560x570x280	560x570x435
Вес брутто, кг	22	32
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	630x580x325	630x580x490
Габаритные размеры камеры, мм.	400x400x120	
Высота, мм	280	435
Конвекция	Нет	
Количество нагревательных элементов	4	6
Диапазон рабочей температуры, °С	50-350	
Количество уровней (полок)	1	2
Сила тока, ампер	9	13
Размеры каменного пода, мм	400x400x10	
Упаковка	7-слойный картон	Картонная коробка

# Листы подовые Foodatlas

Противень (подовый лист) — тонкий металлический лист с загнутыми краями, предназначен для расстойки и выпечки подового хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий, пиццы и т.д.

Противни различаются размерами, материалом и толщиной, наличием антипригарного покрытия, перфорации. Эти параметры определяют функционал инвентаря.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Противень алюминиевый на- клонный 600x400x30	Противень алюминиевый на- клонный 600x400x50	Противень алюминие- вый прямой 600x400x50	Противень алюминие- вый прямой 600x400x30	Противень для багета, 4 ячейки, перфорирован- ный, алюминий
Фото					
Вес нетто, кг	1				0.95
Габариты то- вара, ДхШхВ, мм	600x400x30	600x400x50	600x400x50	600x400x30	600x400x30
Габариты упа- ковки ДхШхВ, мм	600x400x30	600x400x50	600x400x50	600x400x30	635x490x460
Толщина ма- териала, мм	1				-
Кол-во слотов	-				5
Расстояние между волна- ми, мм	-				70
Упаковка	-				Картонная короб- ка

# 07

## ТЕСТОМЕСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ FOODATLAS

### ТЕСТОМЕСЫ ДЛЯ КРУТОГО ТЕСТА

- ✓ Тестомесы серии **HWJ(H) Foodatlas**
- ✓ Тестомесы серии **HWJ-25 Foodatlas**
- ✓ Тестомесы серии **HWJ-12.5 Foodatlas**
- ✓ Тестомесы серии **HWT Foodatlas**
- ✓ Машины тестомесильные серии **WHM-25 Foodatlas**
- ✓ Машины тестомесильные серии **WHM-12,5 Foodatlas**
- ✓ Машины тестомесильные серии **HO Foodatlas**
- ✓ **И ДРУГИЕ**

# Тестомесы серии **HWJ(H) Foodatlas**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HWJ-200(H) Foodatlas	HWJ-150(H) Foodatlas	HWJ-100(H) Foodatlas	HWJ-50(H) Foodatlas (220V)	HWJ-50(H) Foodatlas (380V)
Производительность до..., кг/ час	~ 500	~ 450	400	200	200
Напряжение/Частота	380/50			220/50	380/50
Мощность, кВт	8.25	6.25	4.75	3	2.2
Вес нетто, кг	560	500	400	160	
Габариты товара, ДхШхВ, мм	1665x775x1470	1405x775x1470	1230x710x1210	950x550x1000	
Вес брутто, кг	794	72	468	192	185
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	1770x890x1580	1510x880x1580	1360x810x1370	1060x610x1140	1000x600x1100
Время производственного цикла, мин	15				
Материал рабочего органа	Нержавеющая сталь				
Количество скоростей	1				
Материал емкости/дежи	Нержавеющая сталь				
Реверс	Есть				
Подъем опрокидывание дежи	Электрическое			Ручное	
Способ крепления месильного органа	Болтовое				
Скорость вращения ме- сильного органа	23 об/мин				
Тип рабочего органа	Z-образный				
Тип привода	Ремень+Цепь				
СТОП Аварийная	Есть				
Устройства защиты персонала	Есть				
Упаковка	Деревянный ящик				

# Тестомесы серии **HWJ-25 Foodatlas**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HWJ-25(J) Foodatlas		HWJ-25(H) Foodatlas	
	220V	380V	220V	380V
Производительность до..., кг/ час	100			
Напряжение/Частота	220/50	380/50	220/50	380/50
Мощность, кВт	1.5	1.1	1.5	1.1
Вес нетто, кг	116			
Габариты товара, ДхШхВ, мм	830x480x910			
Вес брутто, кг	152			
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	930x570x1060			
Время производственного цикла, мин	15			
Материал рабочего органа	Нержавеющая сталь			
Количество скоростей	1			
Материал емкости/дежи	Нержавеющая сталь			
Реверс	Есть			
Подъем опрокидывание дежи	Ручное			
Способ крепления месильного органа	Болтовое			
Скорость вращения месильного органа	26 об/мин			
Тип рабочего органа	Лопастной		Z-образный	
Тип привода	Ремень+Цепь			
СТОП Аварийная	Есть			
Устройства защиты персонала	Есть			
Упаковка	Деревянный ящик			



# Тестомесы серии **HWJ-12.5 Foodatlas**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HWJ-12.5(J) Foodatlas		HWJ-12.5(H) Foodatlas	
	220V	380V	220V	380V
Производительность до..., кг/час	50			
Напряжение/Частота	220/50	380/50	220/50	380/50
Мощность, кВт	1.1	0.75	1.1	0.75
Вес нетто, кг	75			
Габариты товара, ДхШхВ, мм	670x430x800			
Вес брутто, кг	98			
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	800x530x910			
Время производственного цикла, мин	15			
Материал рабочего органа	Нержавеющая сталь			
Количество скоростей	1			
Материал емкости/дежи	Нержавеющая сталь			
Реверс	Есть			
Подъем опрокидывание дежи	Ручное			
Способ крепления месильного органа	Болтовое			
Скорость вращения месильного органа	26 об/мин			
Тип рабочего органа	Лопастной		Z-образный	
Тип привода	Ремень+Цепь			
СТОП Аварийная	Есть			
Устройства защиты персонала	Есть			
Упаковка	Деревянный ящик			

# Тестомесы серии **HWT Foodatlas**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HWT-150		HWT-100		HWT-75	HWT-50	
	Н	Ж	Н	Ж	Н	Н	Ж
Производительность до..., кг/ час	350		300		250	200	
Напряжение/Частота	380/50						
Мощность, кВт	6.25		3.75		3	2.2	
Вес нетто, кг	700		495		470	230	
Габариты товара, ДхШхВ, мм	1520*730*1400		1495*680*1295		1400*670*1300	1100*540*1050	
Вес брутто, кг	740		525		500	245	
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	1540*750*1450		1530*700*1360		1500*700*1350	1170*630*1150	
Время производственного цикла, мин	20		15				
Материал рабочего органа	Нержавеющая сталь						
Количество скоростей	1						
Материал емкости/дежи	Нержавеющая сталь						
Реверс	Есть						
Объем дежи геометрический, л	350		275		230	150	
Объем дежи рабочий (загрузка), л	150		100		75	50	
Подъем опрокидывание дежи	Электрическое					Ручное	
Способ крепления месильного органа	Стальной уголок (50*50мм)+U-форменный		Стальной уголок (50*50мм)+U-форменный			Стальной уголок(40*40мм)+U-форменный сталь	
Скорость вращения месильного органа, об/мин	20						
Тип рабочего органа	S-образный	Лопастной	S-образный	Лопастной	S-образный	S-образный	Лопастной
Тип привода	Ремень+Цепь						
СТОП Аварийная	Есть						
Устройства защиты персонала	Есть						
Упаковка	Фанерный ящик						

# Машины тестомесильные серии **WHM-25 Foodatlas**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WHM(H)-25 Foodatlas		WHM(J)-25 Foodatlas	
	220V	380V	220V	380V
Производительность до..., кг/ час	150	200	200	150
Напряжение/Частота	220/50	380/50	220/50	380/50
Мощность, кВт	2.2			
Вес нетто, кг	145			
Габариты товара, ДхШхВ, мм	700x460x820		760x530x970	
Вес брутто, кг	210			
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	810x580x930		870x680x1080	
Время производственного цикла, мин	10	7.5	7.5	10
Максимальный угол поворота дежи, град.	110			
Смотровое окно	Да			
Материал рабочего органа	Нержавеющая сталь			
Количество скоростей	1			
Материал емкости/дежи	Нержавеющая сталь			
Реверс	Есть			
Объем дежи геометрический, л	52			
Объем дежи рабочий (загрузка), л	25			
Производительность до..., цикл/ч	6	8	8	6
Подъем опрокидывание дежи	Ручное			
Скорость вращения месильного органа, об/мин	18			
Тип рабочего органа	Z-образный		Лопастной	
Тип привода	Цепной			
СТОП Аварийная	Есть			
Устройства защиты персонала	Есть			
Упаковка	Фанерный ящик			

# Машины тестомесильные серии WHM-12,5 Foodatlas



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WHM(Э)-12,5 Foodatlas		WHM(Н)-12,5 Foodatlas	
	220V	380V	220V	380V
Производительность до..., кг/ час	80	100	80	
Напряжение/Частота	220/50	380/50	220/50	380/50
Мощность, кВт	1.5			
Вес нетто, кг	110		108	
Габариты товара, ДхШхВ, мм	700x460x820			
Вес брутто, кг	140			
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	810x580x930			
Время производственного цикла, мин	10	7.5	10	
Максимальный угол поворота дежи, град.	110			
Смотровое окно	Да			
Материал рабочего органа	Нержавеющая сталь			
Количество скоростей	1			
Материал емкости/дежи	Нержавеющая сталь			
Реверс	Есть			
Объем дежи геометрический, л	36			
Объем дежи рабочий (загрузка), л	12.5			
Производительность до..., цикл/ч	6	8	6	
Подъем опрокидывание дежи	Ручное			
Скорость вращения месильного органа, об/мин	18			
Тип рабочего органа	Лопастной		S-образный	
Тип привода	Цепной			
СТОП Аварийная	Есть			
Устройства защиты персонала	Есть			
Упаковка	Фанерный ящик			


# Машины тестомесильные серии HO Foodatlas

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HO-25A/25B	HO-15A/15B	HO-5	HO-2
Фото				
Производительность до..., кг/ час	100 / 80	60 / 50	40	15
Напряжение/Частота	220/50			
Мощность, кВт	2.2 / 1.5	1.5 / 1.1	0.75	0.37
Вес нетто, кг	85 / 65	55 / 50	45	18
Габариты товара, ДхШхВ, мм	800*500*920 / 760*490*950	670*435*800 / 660*395*840	530*360*630	405x275x400
Вес брутто, кг	100 / 85	70 / 55	49	19
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	820*520*940 / 760*515*955	710*455*820 / 680*425*860	575*395*640	410x280x410
Время производственного цикла, мин	10		6	8
Материал рабочего органа	Нержавеющая сталь/Металл/никель	Нержавеющая сталь		Металл/никель
Количество скоростей	1			
Материал емкости/дежи	Нержавеющая сталь			
Реверс	Есть			Нет
Объем дежи геометрический, л	-	-	9	4
Объем дежи рабочий (загрузка), л	25	12.5	5	2
Производительность до..., цикл/ч	4	5	8	7
Подъем опрокидывание дежи	Ручное			
Скорость вращения месильного органа, об/мин	26		36	40
Тип рабочего органа	Z-образный			
Тип привода	Ременный			
СТОП Аварийная	Есть			
Устройства защиты персонала	Есть			
Упаковка	Фанерный ящик			Картонная коробка

# Машина тестомесильная серии HWJ (AR) Foodatlas

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HWJ-100 (AR) Foodatla
Фото	
Напряжение/Частота	380/50
Мощность, кВт	5.5
Вес нетто, кг	420
Габариты товара, ДхШхВ, мм	1250x740x1300
Вес брутто, кг	510
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	1290x780x1340
Время производственного цикла, мин	14
Количество скоростей	1
Реверс	Есть
Объем дежи геометрический, л	228
Объем дежи рабочий (загрузка), л	100
Подъем опрокидывание дежи	Электрическое
Скорость вращения месильного органа, об/мин	29
Тип рабочего органа	Лопастной
СТОП Аварийная	Есть
Устройства защиты персонала	Есть
Упаковка	Фанерный ящик

# Машины тестомесильные серии **HYW (AR) Foodatlas Pro**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HYW-50 (AR) Foodatlas Pro		HYW-25 (AR) Foodatlas Pro, 220B		HYW-25 (AR) Foodatlas Pro, 380B	
	Н	Ж	Н	Ж	Н	Ж
Напряжение/Частота	380/50		220/50		380/50	
Мощность, кВт	3.8		1.5	2.2	1.5	2.2
Вес нетто, кг	295	315	142	157	142	157
Габариты товара, ДхШхВ, мм	1210x630x1170		900x510x970		900x510x970	
Вес брутто, кг	350	370	180	195	180	195
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	1110x530x1070		860x460x890	860x470x920	860x460x890	860x470x920
Объем дежи геометрический, л	50		25			
Объем дежи рабочий (загрузка), л	30		18			
Скорость вращения месильного органа, об/мин	22		25			
Тип рабочего органа	Z-образный	Лопастной	Z-образный	Лопастной	Z-образный	Лопастной
СТОП Аварийная	Есть					
Устройства защиты персонала	Есть					
Упаковка	Фанерный ящик					

# 08

## МАШИНЫ ТЕСТОМЕСИЛЬНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ ТЕСТОМЕСЫ ПЛАНЕТАРНЫЕ FOODATLAS

- ✓ Тестомесы спиральные серии **HS Foodatlas Eco**
- ✓ Тестомесы спиральные серии **HS-A Foodatlas Eco**
- ✓ Машины тестомесильные спиральные серии **HS-A (AR) Foodatlas Pro**
- ✓ Машины тестомесильные спиральные серии **HS (AR) Foodatlas Pro**



# Тестомесы спиральные серии HS Foodatlas Eco



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HS-60 Foodatlas Eco 220B	HS-50 Foodatlas Eco 220B	HS-40 Foodatlas Eco 220B	HS-30 Foodatlas Eco 220B	HS-20 Foodatlas Eco 220B	HS-10 Foodatlas Eco
Производительность до..., кг/ час	80	70	60	50	40	24
Напряжение/Частота	220/50					
Мощность, кВт	2.2		1.5		1.1	0.75
Вес нетто, кг	166	165	101		81	64
Габариты товара, ДхШхВ, мм	930x550x1300	920*540*1030	770x440x850	745x430x850	700x380x785	520x340x670
Вес брутто, кг	194	185	128		104	80
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	945x535x1050	960x580x1070	850x520x970		754x484x900	620x380x780
Время производственного цикла, мин	20		15		10	
Материал рабочего органа	Нержавеющая сталь					
Механизм крепления чаши	Несъемная дежа					
Количество скоростей	1					
Материал емкости/дежи	Нержавеющая сталь					
Реверс	Нет					
Объем дежи геометрический, л	60	50	40	30	20	10
Объем дежи рабочий (загрузка), л	25	20	15		8	4
Скорость вращения дежи, об/мин	25				26	25

Скорость рабочего органа, об/мин	250	246	246	264	264
Тип рабочего органа	Спиральный				
СТОП Аварийная	Есть				
Тип привода электродвигателя	Ременный				
Тип привода мессильного органа	Цепной				
Устройства защиты персонала	Есть				
Упаковка	Фанерный ящик				

# Тестомесы спиральные серии **HS-A Foodatlas Eco**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HS-60A Foodatlas Eco 380B	HS-50A Foodatlas Eco 380B	HS-40A Foodatlas Eco 220B	HS-30A Foodatlas Eco 220B	HS-20A Foodatlas Eco 220B
Производительность до..., кг/ час	80	70	60	50	40
Напряжение/Частота	380/50		220/50		
Мощность, кВт	2.4		1.5		1.1
Вес нетто, кг	174	173	107	106	88
Габариты товара, ДхШхВ, мм	930x550x1300	920x540x1300	770x440x850	745x430x850	700x380x785
Вес брутто, кг	204	203	133	132	111
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	945x535x1050		850x520x970		754x484x900
Время производственного цикла, мин	20		15		10
Материал рабочего органа	Нержавеющая сталь				
Механизм крепления чаши	Несъемная дежа				
Количество скоростей	2				
Материал емкости/дежи	Нержавеющая сталь				
Реверс	Нет				
Объем дежи геометрический, л	60	50	40	30	20
Объем дежи рабочий (загрузка), л	25	20	15		8
Скорость вращения дежи, об/мин	12/25		12,5/25		13/26
Скорость рабочего органа, об/мин	125/250		123/246		132/264
Тип рабочего органа	Спиральный				
СТОП Аварийная	Есть				
Тип привода электродвигателя	Ременный				
Тип привода месильного органа	Цепной				
Устройства защиты персонала	Есть				
Упаковка	Фанерный ящик				

Буквенное обозначение «А» в наименовании означает наличие двух скоростей.


# Машины тестомесильные спиральные серии HS-A (AR) Foodatlas Pro



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HS-100A (AR) Foodatlas Pro	HS-70A (AR) Foodatlas Pro	HS-50A (AR) Foodatlas Pro	HS-40A (AR) Foodatlas Pro	HS-30A (AR) Foodatlas Pro 220В/380В	HS-20A (AR) Foodatlas Pro 220В/380В
Напряжение/Частота	380/50				220/50 / 380/50	220/50 / 380/50
Мощность, кВт	4.5	3.3	2.4	1.5		1.1 / 0.75
Вес нетто, кг	350	285	185	145	117	90
Габариты товара, ДхШхВ, мм	1120x650x1180	1050x590x1130	800x528x912	770x440x880	700x440x880	700*390*770
Время производственного цикла, мин	12-18					
Материал рабочего органа	Нержавеющая сталь					
Выход теста, кг	≤42	≤30	≤27	≤22	≤12	≤ 8
Количество скоростей	2					
Материал емкости/дежи	Нержавеющая сталь					
Объем дежи геометрический, л	104	74	55	45	34	20
Объем дежи рабочий (загрузка), л	-	30	22	18	12	8
Скорость вращения дежи, об/мин	12.5/25					
Скорость рабочего органа, об/мин	125/250					
Тип рабочего органа	Спиральный					
Упаковка	Фанерный ящик					

# Машины тестомесильные спиральные серии **HS (AR) Foodatlas Pro** ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HS-50 (AR) Foodatlas Pro 220	HS-40 (AR) Foodatlas Pro 220B	HS-30 (AR) Foodatlas Pro 220	HS-20 (AR) Foodatlas Pro 220B / 380
Фото				
Напряжение/Частота	220/50			220/50 / 380/50
Мощность, кВт	2.2		1.5	1.1 / 0.75
Вес нетто, кг	133	127	-	90
Габариты товара, ДхШхВ, мм	530x920x935	480x870x935	930x600x1160	700x390x770
Время производственного цикла, мин	12-18			10-12
Материал рабочего органа	Нержавеющая сталь			
Механизм крепления чаши	Несъемная дежа		-	
Механизм поднятия головы	Неподъемная траверса		-	
Выход теста, кг	≤27	≤22	≤12	≤8
Количество скоростей	1			
Материал емкости/дежи	Нержавеющая сталь			
Объем дежи геометрический, л	50	40	30	20
Объем дежи рабочий (загрузка), л	20	16	12	8
Скорость вращения дежи, об/мин	25			
Скорость рабочего органа, об/мин	250			
Тип рабочего органа	Спиральный			
Упаковка	Фанерный ящик			

# 09

## ТЕСТОМЕСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ FOODATLAS МИКСЕРЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

- ✓ Миксеры планетарные серии  
**B Foodatlas Eco**
- ✓ Миксеры планетарные серии  
**B Foodatlas**






# Миксеры профессиональные

**Планетарные миксеры от компании Foodatlas** – превосходные машины для замешивания теста и приготовления крема, взбивания муссов до любой консистенции. Такой потрясающий эффект достигается благодаря современным и высокотехнологичным системам, использованным производителем. Вращающаяся вокруг своей оси насадка показывает, на первый взгляд, работу привычного всем миксера, в то время как в другом конце прибора работает вращающаяся чаша. Такая система призвана исключить вероятность оставления комочков в смеси, и «пустых» зон.

Сфера применения профессиональных миксеров Foodatlas достаточно широка: такой прибор можно встретить в кафе, столовой, закусочной, ресторане быстрого питания и любой зоне обслуживания, где в меню есть выпечка или коктейли.

## Миксеры планетарные серии В Foodatlas Eco

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





Модель	В-60А Foodatlas Eco	В-40ВА Foodatlas Eco	В-30А Foodatlas Eco	В-20ФА Foodatlas Eco	В-20ВА Foodatlas Eco
Фото					
Производительность до..., кг/ час	120	100	65	45	
Напряжение/Частота	380/50	220/50			
Мощность, кВт	3	2	1.5	1.1	
Вес нетто, кг	282	150	70	67	59
Габариты товара, ДхШхВ, мм	840x700x1440	730*640*1130	575x440x960	530x435x820	520x435x820
Вес брутто, кг	328	170	84	81	72
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	895x725x1520	770x680x1170	600x475x1020	600x475x940	565x475x910
Время производственного цикла, мин	15	10			
Комплектация насадок	Крюк, лопатка, венчик прутковый	Венчик, лопатка, крюк			

Материал рабочего органа	Нержавеющая сталь			
Максимальная загрузка чаши, кг	30	20	15	10
Подкатная тележка	Да	-		
Количество скоростей	3			
Материал емкости/дежи	Нержавеющая сталь			
Реверс	Нет			
Объем дежи геометрический, л	60	40	30	20
Объем дежи рабочий (загрузка), л	30	20	15	10
Тип рабочего органа	Венчик/Крюк/Лопатка			
Тип привода	Ременный			Шестеренчатый
СТОП Аварийная	Есть			
Устройства защиты персонала	Есть			
Упаковка	Фанерный ящик			



# Миксеры планетарные серии B Foodatlas

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	B-15A Foodatlas Eco	B-10A Foodatlas Eco	B-7E Foodatlas	B-7A Foodatlas Eco, голубой
Фото				
Производительность до..., кг/час	35	25	-	3-10
Напряжение/Частота	220/50			
Мощность, кВт	0.37		0,55	0.3
Вес нетто, кг	44	43	21	18
Габариты товара, ДхШхВ, мм	490x390x720	490x390x695	410x220x410	390x225x420
Вес брутто, кг	54	53	23	20
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	420x525x790	523x417x735	490x370x480	500x325x525
Время производственного цикла, мин	10		-	
Комплектация насадок	Венчик, лопатка, крюк		-	Венчик, лопатка, крюк
Материал рабочего органа	Нержавеющая сталь		Металл	Нержавеющая сталь
Максимальная загрузка чаши, кг	8	5	-	
Количество скоростей	2		11	
Материал емкости/дежи	Нержавеющая сталь			
Реверс	Нет			
Объем дежи геометрический, л	15	10	7	
Объем дежи рабочий (загрузка), л	8	5	2	5
Тип рабочего органа	Венчик/Крюк/Лопатка			
Тип привода	Шестеренчатый		Ременный	Шестеренчатый
СТОП Аварийная	Есть		-	Есть
Устройства защиты персонала	Есть		-	Есть
Упаковка	Фанерный ящик		Картонная коробка	

\*Миксер планетарный модели B-7A Foodatlas Eco выпускается в разных цветах: черном, бирюзовом, красном, коричневом, фиолетовом, синем, голубом, белом.

# 10

## ТЕСТОФОРМОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАКАРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ FOODATLAS


- ✓ Машина для пасты серии  
**HR Foodatlas**

# Макаронное оборудование

Макаронное оборудование отличается высокими производительными и эксплуатационными характеристиками. Благодаря использованию качественного макаронного оборудования, стало возможным изготовление изделий безупречного качества в максимально сжатые сроки.

## Машина для пасты серии **HR Foodatlas**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HR-60 Foodatlas
Фото	
Производительность до..., кг/ час	20
Напряжение/Частота	220/50
Мощность, кВт	2.2
Вес нетто, кг	90
Габариты товара, ДхШхВ, мм	425x510x780
Вес брутто, кг	100
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	650x490x800
Тип исполнения	Напольный. Установлены опорные колеса
Скорость вращения шнека подачи теста (об/мин)	100
Упаковка	Фанерный ящик

# 11

## ТЕСТОФОРМОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОНЧИКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ FOODATLAS


- ✓ Пончиковый аппарат серии **SK Foodatlas Eco**
- ✓ Аппарат для чуррос серии **VS Foodatlas**

# Пончиковое оборудование

Пончиковый аппарат представляет собой особое устройство для приготовления пончиков на предприятиях общественного питания и на небольших торговых точках, расположенных в развлекательных центрах.


## Пончиковый аппарат серии **SK Foodatlas Eco**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SK-T1 Foodatlas Eco
Фото	
Напряжение/Частота	220/50
Мощность, кВт	6
Вес нетто, кг	43
Габариты товара, ДхШхВ, мм	1020x550x680
Вес брутто, кг	53
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	1150x605x505
Размер камеры для масла и жарки, мм	809x305x118
Диаметр пончика, мм	20, 36, 40
Объем бункера для масла, л	29
Кол-во нагревательных элементов	2
Время приготовления 1 единицы изделия, мин.	5-10
Температура приготовления продукта, °С	180
Кран для слива масла	Да
Объем бункера для теста, л	5
Фильтр для масла	Нет
Диапазон рабочей температуры, °С	50-300
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Сила тока, ампер	27
Тип установки	Настольный
Упаковка	5-слойный картон и фанера

# Аппарат для чуррос серии **VS Foodatlas**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VS-5L (ch) Foodatlas
Фото	
Напряжение/Частота	0
Вес нетто, кг	10.5
Габариты товара, ДхШхВ, мм	640x304x304
Вес брутто, кг	12
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	685x360x360
Тип установки	Настольный
Упаковка	Картонная коробка

# 12

## ТЕСТОФОРМОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕСТОДЕЛИТЕЛИ FOODATLAS


- ✓ Тестоделитель серии **KZT Foodatlas**
- ✓ Тестоделитель для мелкоштучных изделий серии **ATLAS ZT**
- ✓ Тестоделитель-округлитель серии **KZT Foodatlas**
- ✓ Тестоделитель - округлитель серии **ATLAS FC Foodatlas**

# Тестоделители

Данное оборудование обеспечивает высокую точность и скорость деления теста на куски равной массы без нарушения его структуры. Некоторые модели дополнительно оснащаются округлителем, придающим заготовке правильную аккуратную форму. Такие тестоделители можно использовать как при выпечке хлеба, так и при производстве мелкоштучной продукции: булочек, пирожков, пончиков и прочих изделий.

## Тестоделитель серии KZT Foodatlas

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KZT-36 Foodatlas
Фото	
Напряжение/Частота	220/50
Мощность, кВт	1,1
Вес нетто, кг	210
Габариты товара, ДхШхВ, мм	405*504*1300
Вес брутто, кг	220
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	600*520*1460
Материал валков	Нержавеющая сталь
Сила тока, ампер	7
Материал емкости для теста	Нерж. сталь 304
Материал ножей	Нерж. сталь 304
Количество ячеек	36
Вес одной дольки теста, г	30-180
Упаковка	Фанерный ящик




# Тестоделитель для мелкоштучных изделий серии **ATLAS ZT**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ATLAS ZT-36
Фото	
Напряжение, В	220
Мощность, кВт	1.1
Габариты, мм	400x500x1300
Вес, кг	188
Количество кусочков, шт	36
Вес одного кусочка, гр	30-180


# Тестоделитель-округлитель серии **KZT Foodatlas**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KZT-30 Foodatlas
Фото	
Производительность до..., кг/ час	40
Напряжение/Частота	220/50
Мощность, кВт	0.75
Вес нетто, кг	340
Габариты товара, ДхШхВ, мм	600x650x2050
Вес брутто, кг	368
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	630x750x1480
Вес готового изделия, гр	30-100
Количество тестовых шариков, шт.	30
Время производственного цикла, мин	1
Упаковка	Фанерный ящик

# Тестоделитель-округлитель серии **ATLAS FC Foodatlas**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ATLAS FC-3-30
Фото	
Напряжение, В	380
Мощность, кВт	0.75
Вес, кг	360
Габариты, мм	850*750*1500
Вес готового изделия, г	30 - 100
Количество тестовых шариков, шт	30/раз

# 13

## ТЕСТОФОРМОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕСТОРАСКАТОЧНЫЕ МАШИНЫ FOODATLAS

- ✓ Тестораскаточные машины серии **YP Foodatlas**
- ✓ Тестораскаточные машины серии **YM Foodatlas**
- ✓ Тестораскаточные машины серии **YP Foodatlas Eco**
- ✓ Тестораскаточная машина серии **SP Foodatlas Eco**
- ✓ Тестораскаточная машина серии **FLRM**
- ✓ Автоматические тестораскаточные машины серии **ATLAS YMZD Foodatlas**
- ✓ Машины тестораскаточные для пиццы серии **APD Foodatlas**

# Тестораскаточные машины серии YP Foodatlas



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	YP-300 Foodatlas		YP-350 Foodatlas		YP-500 Foodatlas	
	220V	380V	220V	380V	220V	380V
Напряжение/Частота	220/50	380/50	220/50	380/50	220/50	380/50
Мощность, кВт	1.1		1.5			
Вес нетто, кг	90		105		110	
Габариты товара, ДхШхВ, мм	550*420*840		600*430*880		750*440*880	
Вес брутто, кг	110		130		135	
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	610*520*910		660*520*960		810*520*960	
Зазор между валами, мм	1-22					
Материал валков	Нержавеющая сталь					
Материал корпуса	Нержавеющая сталь					
Рабочая ширина валков, мм	300		350		500	
Реверс	Нет					
Толщина продукта, мм	1-22					
Скорость рабочего органа, об/мин	90					
Тип привода	Шестеренчатый					
СТОП Аварийная	Есть					
Тип установки	Напольный					
Устройства защиты персонала	Есть					
Ширина раскатки теста, мм	300		350		500	
Упаковка	Фанерный ящик					

# Тестораскаточные машины серии YM Foodatlas



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	YM-300B Foodatlas	YM-350B Foodatlas		YM-500B Foodatlas	
		220V	380V	220V	380V
Напряжение/Частота	220/50	220/50	380/50	220/50	380/50
Мощность, кВт	1.5	1.5	2	1.5	2
Вес нетто, кг	117	124	124	144	144
Габариты товара, ДхШхВ, мм	540*410*830	590x410x830	590x410x830	740*410*830	740*410*830
Вес брутто, кг	138	146	146	169	169
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	650*500*990	700x500x990	700x500x990	840*510*990	840*510*990
Зазор между валами, мм	1-25				
Материал валков	Нержавеющая сталь				
Материал корпуса	Окрашенный металл				
Рабочая ширина валков, мм	300	350	350	500	500
Реверс	Нет				
Толщина продукта, мм	1-25				
Скорость рабочего органа, об/мин	120				
Тип привода	Шестеренчатый				
СТОП Аварийная	Есть				
Тип установки	Напольный				
Устройства защиты персонала	Есть				
Ширина раскатки теста, мм	300	350	350	500	500
Упаковка	Фанерный ящик				

# Тестораскаточные машины серии YP Foodatlas Eco




## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	YP-350 Foodatlas Eco		YP-500 Foodatlas Eco	
	220V	380V	220V	380V
Напряжение/Частота	220/50	380/50	220/50	380/50
Мощность, кВт	1.5			
Вес нетто, кг	100		110	
Габариты товара, ДхШхВ, мм	550x430x860		700x430x860	
Вес брутто, кг	134		144	
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	720x520x990		820x530x990	
Зазор между валами, мм	25			
Материал валков	Нержавеющая сталь			
Материал корпуса	Нержавеющая сталь			
Рабочая ширина валков, мм	340		490	
Реверс	Нет			
Толщина продукта, мм	1-25			
СТОП Аварийная	Есть			
Тип установки	Напольный			
Устройства защиты персонала	Есть			
Упаковка	Деревянный ящик			

# Тестораскаточная машина серии SP Foodatlas Eco


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SP-500 Foodatlas Eco
Фото	
Производительность до..., кг/ час	120
Напряжение/Частота	220/50
Мощность, кВт	0.75
Вес нетто, кг	198
Габариты товара, ДхШхВ, мм	2430*880*1230
Вес брутто, кг	238
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	930*730*1680
Зазор между валами, мм	1-25
Материал валков	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Окрашенный металл
Производительность до..., цикл/ч	900
Реверс	Есть
Сила тока, ампер	12
Тип привода	Ременный
СТОП Аварийная	Есть
Тип установки	Напольный
Устройства защиты персонала	Есть
Ширина раскатки теста, мм	520
Упаковка	Фанерный ящик



# Тестораскаточная машина серии **FLRM**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Foodatlas FLRM80
Фото	
Напряжение/Частота	220/50
Мощность, кВт	3
Вес нетто, кг	115
Габариты товара, ДхШхВ, мм	560*530*920
Вес брутто, кг	130
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	580*550*940
Зазор между валами, мм	1-20
Материал валков	Металл/никель
Материал корпуса	Металл
Рабочая ширина валков, мм	270
Реверс	Нет
Тип привода	Ременный
СТОП Аварийная	Есть
Тип установки	Напольный
Устройства защиты персонала	Есть
Ширина раскатки теста, мм	270
Упаковка	Фанерный ящик

# Автоматические тестораскаточные машины серии ATLAS YMZD Foodatlas

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	ATLAS YMZD-350	ATLAS YMZD-500
Производительность, кг/ч	140	150
Напряжение/Частота	380/50	
Мощность, кВт	3	4
Вес нетто, кг	230	330
Габариты товара, ДхШхВ, мм	1130*610*1060	1130*755*1240
Вес брутто, кг	240	340
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	1170x650x1100	1170x800x1280
Зазор между валами, мм	6-22,5	
Материал валков	Металл/Антикоррозийное покрытие	
Материал корпуса	Окрашенный металл	
Рабочая ширина валков, мм	350	500
Реверс	Нет	
Толщина продукта, мм	6-22,5	
СТОП Аварийная	Нет	
Тип установки	Напольный	
Устройства защиты персонала	Нет	
Ширина раскатки теста, мм	350	500
Упаковка	Фанерный ящик	

# Машины тестораскаточные для пиццы серии **APD Foodatlas**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	APD-30 Foodatlas	APD-40 Foodatlas
Напряжение/Частота	220/50	
Мощность, кВт	0.37	
Вес нетто, кг	35	42
Габариты товара, ДхШхВ, мм	495x490x640	540x550x650
Вес брутто, кг	56	58
Габариты упаковки ДхШхВ, мм	530x550x720	590x600x730
Зазор между валами, мм	0,5-5	
Материал валков	Нейлон	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	
Объем теста, г	50-500	
Реверс	Нет	
Вид теста	Для пиццы	
Тип установки	Настольный	
Скорость, об/мин	145	
Ширина раскатки теста, мм	10-30	10-40
Упаковка	Фанерный ящик	



# ***Foodatlas***



*ТЕХНИКА ДЛЯ ВКУСНОЙ ЕДЫ*



Партнер Foodatlas

