



# Gemlux



2018

Platinum  
COLLECTION



Стремление к совершенству во всём.







**12-33** Электрический чайник



**62-65**

Погружной блендер



**67**

Миксер для молочных коктейлей



**70-87**

Планетарный миксер

**34-41**

Электрический кипятильник

**42**

Смеситель

**46-59**

Блендер

**60-61**

Вакуумный блендер



**88**

Настольный миксер

**89-90**

Ручной миксер

**92-96**

Мясорубка

**98**

Мельница для соли и перца

**98-100**

Измельчитель

**101-103**

Кофемолка

**104-107**

Кофеварочная машина



**141-143** Инфракрасная плита

**108-109**

Подогреватель и вспениватель молока

**110-111**

Фризер мороженого

**112-122**

Соковыжималка

**126-140**

Индукционная плита

**144-150**

Конвекционная печь

**151**

Микроволновая печь

**152-157**

Мультиварка

**158-161**

Хлебопечка







**164-165** Песс-гриль

**166-167**

Гриль

**168-169**

Аэрогриль

**170**

Аэрофритюрница

**171-173**

Электрическая фритюрница

**174-175**

Вафельница

**176-178**

Тостер

**179**

Мини-печь для пиццы



**180**

Гастрономическая машина

**180**

Аппарат для спиральной нарезки овощей

**181**

Комбайн



**GOLD**  
COLLECTION

ДОБАВЬТЕ ЖИЗНИ  
НОВЫЙ ВКУС



GEMPLUX CLASSIC -  
ОБАЯНИЕ КЛАССИКИ



**182-187**

Сушилка для овощей  
и фруктов

**195**

Сушилка для рук



**195**

Настенный фен



**188**

Аппарат для варки яиц



**189**

Аппарат для  
приготовления попкорна

**190-193**

Холодильный шкаф  
для вина

**194**

Льдогенератор  
пальчикового льда



**198-201**

Весы кухонные

**202-203**

Весы напольные

**204-205**

Ножи

**205**

Мусорный бак





**206-211** Посуда

**218**

Вакуумные пакеты



**219**

Термометр для пищевых продуктов

**214**

Су Вид

**215**

Запаивающее устройство

**215**

Вакуумный упаковщик

**216-217**

Вакуумная упаковочная машина

**220-221**

Погружной термостат

**222-223**

Шприц-наполнитель

**224-225**

Тестораскатывающая машина



**СДЕЛАЙТЕ СВОЮ  
ЖИЗНЬ ЯРЧЕ**



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-TK1597

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Отложенный старт;
- ▶ Рабочая температура 60-100°C
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 300 Вт  
Объем: 1,5 л



- Поддержание заданной температуры
- Кипячение
- Заваривание
- Память установленной ранее программы

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-TK1598

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Отложенный старт;
- ▶ Рабочая температура 60-100°C
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 300 Вт  
Объем: 1,5 л



- Поддержание заданной температуры
- Кипячение
- Заваривание
- Память установленной ранее программы

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-302G

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360° С;
- ▶ Температура нагрева: 70-100° С;
- ▶ Звуковой сигнал, электронное управление.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 500 Вт  
Объем: 1,5 л



- Поддержание заданной температуры 10-30 минут
- Заваривание
- Память установленной ранее программы

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-9219G

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Со светодиодной подсветкой;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Фильтр;
- ▶ Рабочая температура 70-100°C
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 000 Вт  
Объем: 1,7 л



- Поддержание заданной температуры
- Кипячение






## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK-501G

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ Температура нагрева: 70-100 °С;
- ▶ Поворот на платформе 360°.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 850-2 200 Вт  
Объем: 1,5 л

-  Поддержание заданной температуры 10-30 минут
-  Кипячение
-  Заваривание





## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK897DDK

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Температура нагрева: 40-100 °С;
- ▶ Со светодиодной подсветкой;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Низкий уровень шума.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 850-2 200 Вт  
Объем: 1,7 л



-  Поддержание заданной температуры
-  Кипячение



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK899DDK

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Температура нагрева: 60-100 °С;
- ▶ Со светодиодной подсветкой;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Низкий уровень шума.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 850-2 200 Вт  
Объем: 1,7 л



-  Поддержание заданной температуры
-  Кипячение

Platinum  
COLLECTION



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK891G

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Со светодиодной подсветкой;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Низкий уровень шума.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 850-2 200 Вт

Объем: 1,7 л



Кипячение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK895GC

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Температура нагрева: 40-100 °С;
- ▶ Со светодиодной подсветкой;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Низкий уровень шума.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 850-2 200 Вт

Объем: 1,7 л



Поддержание заданной температуры



Кипячение



Память установленной ранее программы

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK601G

- ▶ Со светодиодной подсветкой;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Фильтр;
- ▶ Стеклокерамическая колба.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2 200 Вт

Объем: 1,5 л



Кипячение








## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-779G

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Со светодиодной подсветкой;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Фильтр;
- ▶ Рабочая температура 70-100 °С
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 200 Вт  
Объем: 1,7 л





-  Поддержание заданной температуры
-  Кипячение
-  Память установленной ранее программы

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK6126

- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Рабочая температура 70-100 °С;
- ▶ Автоматическое отключение,
- ▶ Подсветка;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 200 Вт  
Объем: 1,7 л





-  Поддержание заданной температуры
-  Кипячение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK611G

- ▶ Температура нагрева: 70-100 °С;
- ▶ Со светодиодной подсветкой;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Фильтр;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 200 Вт  
Объем: 1,7 л



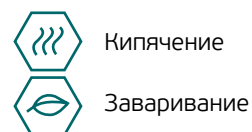
-  Поддержание заданной температуры
-  Кипячение



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-9211G

- ▶ Со светодиодной подсветкой;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2 200 Вт  
**Объем:** 1,7 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK605G

- ▶ Стеклоанная колба объемом 1,7 л с подсветкой;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Закрытый ТЭН.

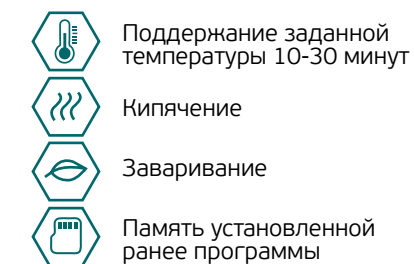
**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2 200 Вт  
**Объем:** 1,7 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EKTM-502G

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°С;
- ▶ Температура нагрева: 70-100°С;
- ▶ Звуковой сигнал, автоматическое отключение.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2 520-3 000 Вт  
**Объем:** 1,7 л







## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-K101SS

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Вращение на платформе 360 °С.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 500 Вт  
**Объем:** 1,8 л

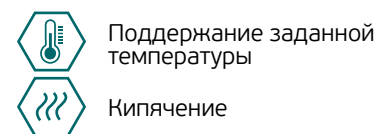


Кипячение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK7420

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Рабочая температура 40-100 °С;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2 200 Вт  
**Объем:** 1,7 л



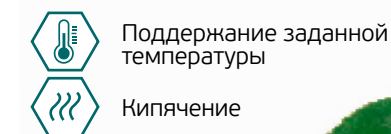
Поддержание заданной температуры

Кипячение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK7720

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Рабочая температура 40-100 °С;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2 200 Вт  
**Объем:** 1,7 л



Поддержание заданной температуры

Кипячение



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-301S

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360° С;
- ▶ Температура нагрева: 70-100° С.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 850 Вт  
**Объем:** 1,7 л



- Поддержание заданной температуры 10-30 минут
- Кипячение
- Заваривание
- Память установленной ранее программы

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-9215

- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Фильтр;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2 000 Вт  
**Объем:** 1,7 л



- Кипячение



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-9217WF

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Температура нагрева: 70-100° С;
- ▶ Съёмный фильтр.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2 000 Вт  
**Объем:** 1,7 л



- Поддержание заданной температуры 10-30 минут
- Кипячение
- Заваривание
- Память установленной ранее программы

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-777S

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Рабочая температура 60-100°С;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2 200 Вт  
**Объем:** 1,7 л



- Поддержание заданной температуры
- Кипячение





## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK622SS

- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Рабочая температура 70-100 °С;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ С подсветкой;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2 200 Вт

Объем: 1,5 л



Поддержание заданной температуры



Кипячение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK602SS

- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2 200 Вт

Объем: 1 л



Кипячение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK5020

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Рабочая температура 40-100 °С;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2 200 Вт

Объем: 1,7 л



Поддержание заданной температуры



Кипячение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK5120

- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2 200 Вт

Объем: 1,7 л





## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK2217BL



- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Рабочая температура 60-100 °С;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Функция поддержания температуры;
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2 200 Вт  
**Объем:** 1,7 л

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK9715

- ▶ С подсветкой;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Закрытый ТЭН.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 500 Вт  
**Объем:** 1,7 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK9915

- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Рабочая температура 55-100°С;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ С подсветкой;
- ▶ Функция поддержания температуры.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 200 Вт  
**Объем:** 1,5 л







**GL-EK-772GN**  
цвет зеленый



**GL-EK-772V**  
цвет фиолетовый



**GL-EK-772B**  
цвет черный



**GL-EK-772SM**  
цвет серый матовый



**GL-EK-772S**  
цвет серый

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

### GL-EK-772

- ▶ Резервуар объёмом 1,7 л с индикацией уровня воды;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь и пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2 000 Вт

Объём: 1,7 л



**GL-EK-772R**  
цвет красный







## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK88R

- ▶ Резервуар с индикацией уровня воды;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 3 000 Вт  
Объем: 1,7 л






-  Кипячение
-  Заваривание



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-771B

- ▶ Резервуар с индикацией уровня воды и подсветкой;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Функция поддержания температуры;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

-  Поддержание заданной температуры 10-30 минут
-  Кипячение
-  Заваривание



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 200 Вт  
Объем: 1,7 л



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК GL-WB8G

- ▶ Терморегулятор: 30-110 °С;
- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Двойные стенки.



1500W  
МОЩНОСТЬ

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Ёмкость резервуара: 7,2 л



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК GL-WB16R

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 500 Вт  
Ёмкость резервуара: 10 л



Закрытый ТЭН

Двойные стенки с  
термоизоляцией

Терморегулятор:  
30-110 °С

Мерное стекло

Сливной кран

Каплесборник

Материал корпуса -  
нержавеющая сталь,  
пластмасса



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-100S

- ▶ Терморегулятор: 30-110 °С;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 600 Вт  
**Ёмкость резервуара:** 10 л

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-200S

- ▶ Терморегулятор: 30-110 °С;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2 500 Вт  
**Ёмкость резервуара:** 20 л

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-10DIS

- ▶ Терморегулятор: 30-110 °С;
- ▶ Настольный, автономный (наливной);
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Разливной кран;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 500 Вт  
**Ёмкость резервуара:** 10 л

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-20DIS

- ▶ Терморегулятор: 30-110 °С;
- ▶ Настольный, автономный (наливной);
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Разливной кран;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2 500 Вт  
**Ёмкость резервуара:** 20 л



Platinum  
COLLECTION



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

### GL-WB50Q

- ▶ Настольный, автономный (наливной);
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Сливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Отложенный старт;
- ▶ Функция поддержания температуры.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 000 Вт  
**Ёмкость резервуара:** 12 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

### GL-WBD-4Q

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Защитная блокировка панели управления;
- ▶ Температура нагрева: 55-100 °С;
- ▶ Мгновенный нагрев воды;
- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Программируемый объём и температура воды;
- ▶ Съёмный каплесборник для удобства очистки;
- ▶ Корпус из нержавеющей стали.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2 200-2 600 Вт  
**Ёмкость резервуара:** 4 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

### GL-WBD-22

- ▶ Настольный, наливной;
- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Программируемая температура (55-100 °С) и объем сливаемой воды;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Фильтр со сменным картриджем;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2 600 Вт  
**Ёмкость резервуара:** 4 л



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

### GL-WB-23

- ▶ Настольный, автономный (наливной);
- ▶ Съёмный резервуар объёмом 2,2 л;
- ▶ Время закипания воды 3-5 секунды;
- ▶ Слив кипятка до 450-500 мл/мин;
- ▶ Регулируемый термостат;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 2 600 Вт  
**Ёмкость резервуара:** 2,2 л





## КИПЯТИЛЬНИК

GL-PCM-50W

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Поворот на платформе 360°;
- ▶ Функция автоматической очистки;
- ▶ Функция отложенного старта.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 750 Вт

Ёмкость резервуара: 5 л



## КИПЯТИЛЬНИК

GL-TP50HMS

- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Поворот на платформе 360°;
- ▶ Съёмная крышка.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 750 Вт

Ёмкость резервуара: 5 л



Classic / COLLECTION



- ▶ Автоматическая защита от сухого нагрева;
- ▶ Поворот на платформе 360°;
- ▶ Съёмная крышка.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

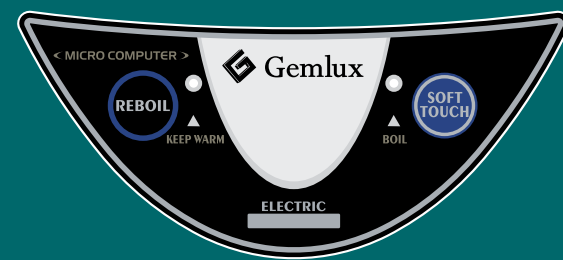
Мощность: 820 Вт

Ёмкость резервуара: 4,2 л



## КИПЯТИЛЬНИК

GL-TP42HMW






## СМЕСИТЕЛИ

“Ёлочка”,  
хромированные,  
с 2 кран-буксами.



Около 74% воды используется  
в ванной комнате, около 21%  
приходится на стирку, а около  
5% приходится на кухню.





## 3 секрета идеального смузи:

### Густой смузи – хороший смузи

Правильно взбитый напиток должен быть больше похож на молочный коктейль, чем на суп. Поэтому стоит позаботиться о мощном блендере, который измельчит сухофрукты в кашицу, а из зелени сделает фреш. Не стоит добавлять в напиток слишком много воды или молока, иначе вы рискуете получить жидкий кисель вместо смузи.

### Холодный, но не ледяной

Для любителей ощущений поострее можно разбавить смузи льдом, но вообще напиток принято пить просто холодным. Сделать ваш смузи оптимальной температуры смогут замороженные ягоды или охлажденный йогурт. В любом случае холодный коктейль пить всегда вкуснее. Для более густого смузи можно заморозить бананы, тогда питательность и консистенция будут более насыщенными.

### Сладость — обязательная составляющая смузи

Базовые ингредиенты смузи, такие как авокадо не всегда достаточно сладкие. Чтобы напиток не вышел пресным стоит позаботиться о натуральных подсластителях. Подойдет мед, сироп топинамбура или кленовый сироп. А вот бананы сами по себе обеспечат смузи должную сладость и кремовую текстуру. Сладкими фруктами являются также груши и спелые манго. Шоколадный смузи будет отлично сочетаться с курагой или финиками, которые придадут ему новый вкус. Приторный смузи можно наоборот немного разбавить соком лайма или лимона.

1

2

3



## БЛЕНДЕР GL-BL500G

- ▶ Две скорости;
- ▶ Импульсный режим.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 500 Вт  
Объем стакана: 1,5 л



## БЛЕНДЕР GL-BL850G

- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Режим приготовления смузи.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 850 Вт  
Объем стакана: 1,8 л



- Режим колки льда
- Режим приготовления смузи



- Нож из нержавеющей стали
- Стекланный стакан

## БЛЕНДЕР GL-BL815G

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда.

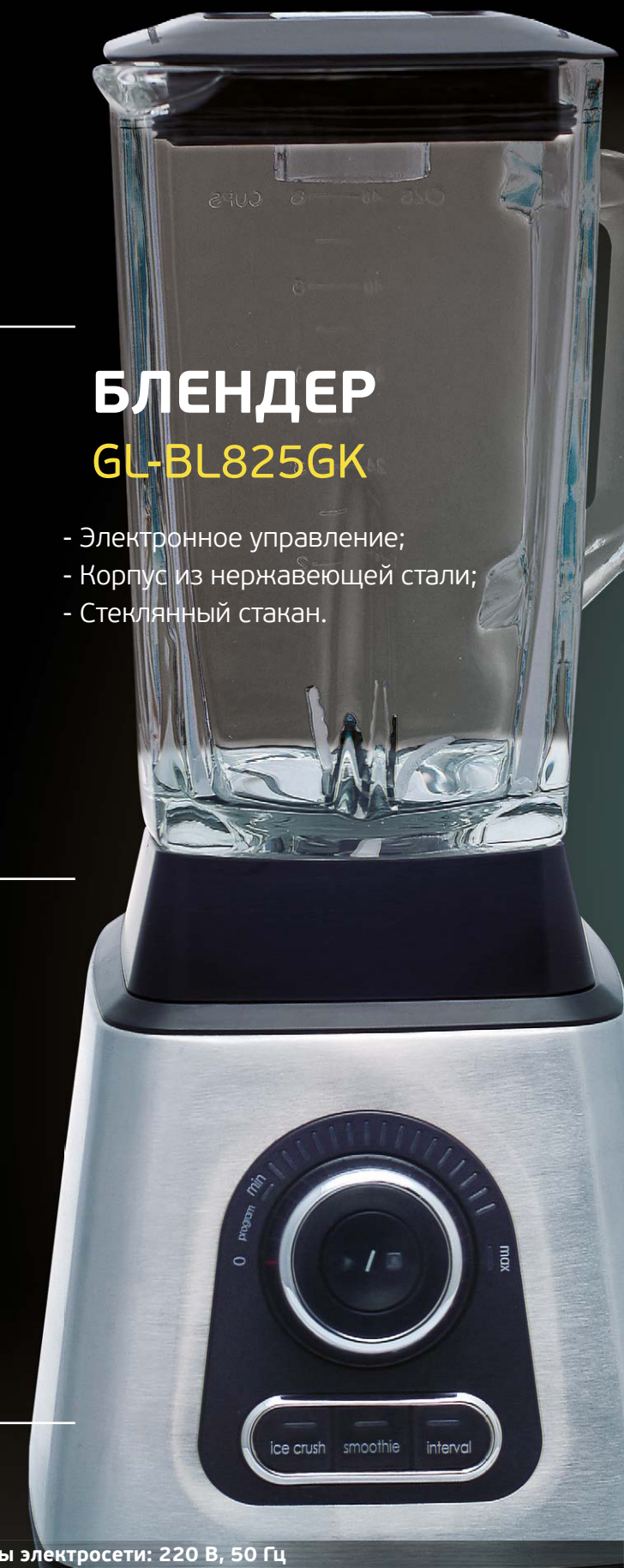
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 800 Вт  
Объем стакана: 1,5 л



- Плавная регулировка скорости
- Импульсный режим

## БЛЕНДЕР GL-BL825GK

- Электронное управление;
- Корпус из нержавеющей стали;
- Стекланный стакан.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 800 Вт  
Объем стакана: 1,5 л

Platinum  
COLLECTION



## БЛЕНДЕР

GL-PB2502

- ▶ 2 режима работы + импульсный режим;
- ▶ Стакан из тритана емкостью 0,6 л с крышкой и мерным колпачком;
- ▶ В комплекте стакан объемом 0,3 л с крышкой и отверстием для питья.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 250 Вт  
**Объем стакана:** 1,5 л



## БЛЕНДЕР

GL-PB3511

- ▶ Персональный;
- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ 1 спортивный стакан из пластмассы 0,6 л;
- ▶ С крышкой и отверстием для питья;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 350 Вт  
**Объем стакана:** 0,6 л



## БЛЕНДЕР

GL-PB3512

- ▶ Персональный;
- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ 2 спортивных стакана из пластмассы (0,3/0,6 л);
- ▶ С крышкой и отверстием для питья;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 350 Вт  
**Объем стакана:** 0,6 л



## БЛЕНДЕР

GL-PB-977A

- ▶ Стакан из тритана;
- ▶ 7 скоростей + импульсный режим;
- ▶ 2 стакана из тритана с откидной крышкой (0,7 и 0,45 л).

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 000 Вт



## БЛЕНДЕР

GL-PSB500

- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ 1 стакан из тритана емкостью 570 мл;
- ▶ В комплекте дополнительный стакан 570 мл и стакан 400 мл.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 500 Вт



## БЛЕНДЕР

GL-PSB500PL

- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ 1 стакан из тритана емкостью 570 мл с вакуумной крышкой;
- ▶ В комплекте дополнительный стакан 570 мл, стакан 400 мл, стеклянный кувшин 600 мл.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 500 Вт



## БЛЕНДЕР

GL-BL893

- ▶ 2 скорости + импульсный режим;
- ▶ 1 стеклянный стакан ёмкостью 1,5 л;
- ▶ С крышкой и мерным колпачком;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 800 Вт

Объём стакана: 1.5 л



## БЛЕНДЕР

GL-BL899

- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ 3 режима работы;
- ▶ 1 стеклянный стакан ёмкостью 1,5 л;
- ▶ С крышкой и мерным колпачком;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 800 Вт

Объём стакана: 1.5 л





## БЛЕНДЕР

GL-PB-788S

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 000 Вт  
Объем стакана: 1,5 л



## БЛЕНДЕР

GL-BL1015G

- ▶ 3 режима работы;
- ▶ 1 стеклянный стакан ёмкостью 1,5 л;
- ▶ С крышкой и мерным колпачком;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 000 Вт  
Объем стакана: 1,5 л



## БЛЕНДЕР

GL-BL1275G

- ▶ 5 скоростей;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ Импульсный режим.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 000 Вт  
Ёмкость резервуара: 1,75 л



## БЛЕНДЕР

GL-BL1175G

- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Режим приготовления смузи.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 850 Вт  
Ёмкость резервуара: 1,75 л





## БЛЕНДЕР

GL-BL1157

- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ 3 режима работы;
- ▶ 1 стеклянный стакан ёмкостью 1,5 л;
- ▶ С крышкой и мерным колпачком;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц

**Мощность:** 1 000 Вт

**Объём стакана:** 1,5 л



## БЛЕНДЕР

GL-BL1200G

- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ 5 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Режим приготовления смузи.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц

**Мощность:** 1 200 Вт

**Объём стакана:** 1,8 л



## БЛЕНДЕР

GL-PB-999P

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Плавная регулировка скорости (до 30000 об/мин);
- ▶ 5 дополнительных режима (пульс, лед, орехи, сок, соевое молоко);
- ▶ Стакан из тритана емкостью 2 л;
- ▶ Материал корпуса - алюминий.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц

**Мощность:** 1 500 Вт

**Объём стакана:** 2 л



## БЛЕНДЕР

GL-PB-888P

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Плавная регулировка скорости (до 30000 об/мин);
- ▶ 6 дополнительных режимов (лед, овощи, фрукты, орехи, соевое молоко, смузи);
- ▶ Стакан из тритана емкостью 2 л;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц

**Мощность:** 1 500 Вт

**Объём стакана:** 2 л





## БЛЕНДЕР

GL-BL1200M

- ▶ 5 скоростей + импульсный режим;
- ▶ 1 стеклянный стакан ёмкостью 1,8 л;
- ▶ С крышкой и мерным колпачком;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 200 Вт

Объём стакана: 1,8 л



## БЛЕНДЕР

GL-BL1800G

- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ 3 дополнительных режима;
- ▶ 1 стеклянный стакан ёмкостью 1,8 л;
- ▶ С крышкой и мерным колпачком;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 800 Вт

Объём стакана: 1,8 л



## БЛЕНДЕР

GL-PB-933

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 6 дополнительных режима (лед, суп-пюре, смузи, соевое молоко, орехи, пульс);
- ▶ Стакан из поликарбоната емкостью 2 л с крышкой и мерным колпачком;
- ▶ Материал корпуса - алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 800 Вт

Объём стакана: 2 л





## БЛЕНДЕР

GL-BL-379

- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ 3 дополнительных режима (лед, смузи, пульс);
- ▶ Стакан из тритана емкостью 2 л;
- ▶ С крышкой, мерным колпачком и толкателем;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2 000 Вт

Объем стакана: 2 л



## БЛЕНДЕР

GL-PB-385

- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ 3 дополнительных режима (лед, смузи, пульс);
- ▶ Стакан из тритана ёмкостью 2 л;
- ▶ С крышкой и мерным колпачком;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2 000 Вт

Объем стакана: 2 л



## БЛЕНДЕР

GL-PB-577

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Плавная регулировка скорости (до 32000 об/мин);
- ▶ 4 дополнительных режима (лед, смузи 1 мин, смузи 2 мин, пульс);
- ▶ Стакан из тритана емкостью 2 л;
- ▶ Материал корпуса - алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2 000 Вт

Объем стакана: 2 л



## БЛЕНДЕР

GL-PB-579D

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Плавная регулировка скорости (до 32000 об/мин);
- ▶ 7 дополнительных режима (автоочистка, соус, пульс, суп-пюре, лед, смузи);
- ▶ Стакан из тритана емкостью 2 л;
- ▶ Материал корпуса - алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2 000 Вт

Объем стакана: 2 л





## ВАКУУМНЫЙ БЛЕНДЕР

GL-VB500

- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ 1 стакан из тритана ёмкостью 570 мл с вакуумной крышкой;
- ▶ В комплекте дополнительный стакан 570 мл и стакан 400 мл.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 500 Вт



## ВАКУУМНЫЙ БЛЕНДЕР

GL-VB01

- ▶ В комплекте дополнительный стакан 1 л;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса;
- ▶ Цвет - черный/серый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 800 Вт



Вакуумная крышка

1,5 л стакан из тритана

4 автоматических режима + пульс

6-лопастной нож





## ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР GL-SB-701F

В комплекте: насадка-нож, насадка-венчик, насадка-измельчитель объемом 1,2 л, овощерезка объемом 1,4 л, мерный стакан объемом 800 мл.



**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 700 Вт  
**Материал корпуса:** нержавеющая сталь

## ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР GL-SB-702



Плавная регулировка скорости.  
В комплекте: насадка-нож и насадка-венчик из нержавеющей стали, насадка-измельчитель объемом 1,2 л, мерный стакан объемом 800 мл.



**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 700 Вт  
**Материал корпуса:** пластмасса



## ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР

GL-SB-807

- ▶ 5 скоростей + режим TURBO;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса;
- ▶ В комплекте: насадка-нож и насадка-венчик из нержавеющей стали, насадка-измельчитель объёмом 600 мл, мерный стакан объёмом 1200 мл.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 800 Вт



## ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР

GL-SB-809

- ▶ 3 скорости + режим TURBO;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса;
- ▶ В комплекте: насадка-нож и насадка-венчик из нержавеющей стали, насадка-измельчитель объёмом 600 мл, мерный стакан объёмом 1000 мл.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 800 Вт







## МИКСЕР ДЛЯ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ

GL-MS-01



хромированный  
корпус

---

1 шпиндель

---

функция пульс

---

1 стакан из  
нержавеющей стали  
емкостью 0,5 л

---







**Gemlux**

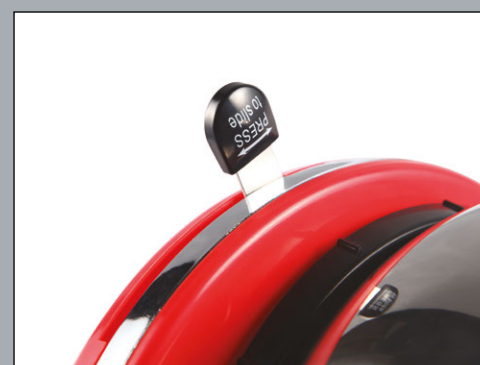
С бытовой техникой Gemlux  
вы получите настоящее  
вдохновение повара!



## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM-3250R

- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 3 л дежа из нержавеющей стали;
- ▶ 2 венчика и 2 крюка для теста в комплекте;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 250 Вт



цвет красный

## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM-3250V

- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 3 л дежа из нержавеющей стали;
- ▶ 2 венчика и 2 крюка для теста в комплекте;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 250 Вт



цвет фиолетовый



цвет бирюзовый

## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM-3250TB

- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 3 л дежа из нержавеющей стали;
- ▶ 2 венчика и 2 крюка для теста в комплекте;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 250 Вт



**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР**  
**GL-SM10GR**

- ▶ Объем чаши из нержавеющей стали: 10 л;
- ▶ 6 скоростей + импульсный режим;
- ▶ ЖК-дисплей.



**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР**  
**GL-SM5.1GR**

- ▶ Объем чаши из нержавеющей стали: 5 л;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Откидная головка.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 000 Вт  
**Аксессуары:** бiter, металлический венчик, крюк, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов.



**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 500 Вт  
**Аксессуары:** бiter, металлический венчик, двойной крюк, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов.

**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР**  
**GL-SM5G**

- ▶ Объем чаши из нержавеющей стали: 5 л;
- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ ЖК-дисплей.



**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 000 Вт  
**Аксессуары:** металлический венчик, бiter, двойной крюк, чаша с защитной крышкой

**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР**  
**GL-SM4.5G**

- ▶ Объем чаши из нержавеющей стали: 5 л;
- ▶ Плавная регулировка скорости и импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ 3 мешалки (крюк, бiter, венчик, защитная крышка).

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 000 Вт





**GL-SM5W**  
цвет белый



**GL-SM5B**  
цвет черный



цвет серый

цвет чёрный

цвет красный

### ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

#### GL-SM5

- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ Съёмная 5 л чаша из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ В комплекте: двойной крюк, плоский бiter, металлический венчик, защитная крышка.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 000 Вт



**GL-SM5R**  
цвет красный



**GL-SM5CR**  
цвет кремовый



### ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

#### GL-SM5.5

- ▶ 6 скоростей + импульсный режим;
- ▶ Съёмная 5 л дежа из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ 3 мешалки (одинарный крюк для теста, бiter, металлический венчик).

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 000 Вт



цвет бирюзовый

цвет кремовый





### GL-SM-88R

Цвет - красный

## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

### GL-SM-88

- ▶ Съёмная 4 л чаша из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 12 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ 3 мешалки (крюк, плоский битер, венчик).

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 000 Вт



### GL-SM-88V

Цвет - фиолетовый



### GL-SM-88B

Цвет - чёрный



### GL-SM-88CR

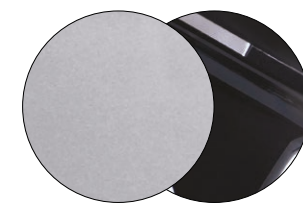
Цвет - кремовый

## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

### GL-SM5.2

- ▶ 6 скоростей + импульсный режим;
- ▶ Съёмная 6 л дежа из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 3 мешалки (двойной крюк для теста, битер, металлический венчик).

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 000 Вт



в сером и  
чёрном цвете

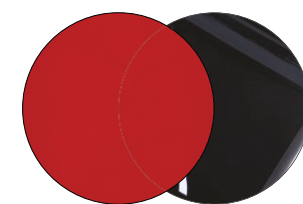


## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

### GL-SM421W

- ▶ 6 скоростей + пульс;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 4,2 л дежа из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 3 мешалки (крюк для теста, плоский битер, венчик);
- ▶ Материал корпуса: пластмасса;
- ▶ Цвет - белый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 000 Вт



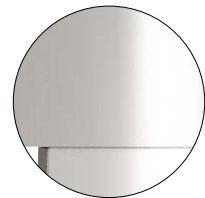
в красном и  
чёрном цвете GL-SM425R  
GL-SM423B



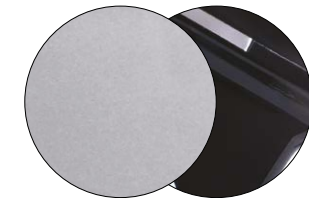
**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР**  
**GL-SM612**

- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 6 л дежа из нержавеющей стали;
- ▶ 3 мешалки (крюк для теста, плоский битер, венчик)
- ▶ Цвет серебристый.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 200 Вт



серебристый  
цвет



в сером и  
чёрном цвете

**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР**  
**GL-SM6.8**

- ▶ 8 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 6 л дежа из нержавеющей стали;
- ▶ 3 мешалки (битер, одинарный крюк для теста, металлический венчик);
- ▶ Защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Цвет - серебристый.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 200 Вт



**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР**  
**GL-SM312GR**

- ▶ Съёмная 6,5 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ 6 скоростей и импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ В комплекте: крюк для теста, силиконовый и обычный битер, венчик;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, цвет серебристый.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 200 Вт



Цвет корпуса - красный.



Цвет корпуса - бронзовый.



Цвет корпуса - кремовый.



## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

### GL-SM712W

- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Таймер;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 5,5 л дежа из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 3 мешалки (крюк для теста, плоский битер, венчик).



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 200 Вт



в чёрном и  
белом цвете



## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

### GL-SM612LED

- ▶ 8 скоростей + пульс;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 6 л дежа из нержавеющей стали;
- ▶ 3 мешалки (крюк для теста, плоский битер, венчик);
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, цвет серебристый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 200 Вт



## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

### GL-SM1500LED

- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Таймер;
- ▶ Съёмная 5,2 л дежа из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 3 мешалки (крюк для теста, плоский битер, венчик).

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 200 Вт





## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

GL-SM6140W

- ▶ 6 скоростей + пульс;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 6 л дежа из нержавеющей стали;
- ▶ 3 мешалки (крюк для теста, плоский битер, венчик);
- ▶ Материал корпуса - пластмасса;
- ▶ Цвет - белый, чёрный.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 400 Вт



## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

GL-SM77SQ

- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 3 автоматических режима работы;
- ▶ Таймер;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 6,2 л дежа из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 3 мешалки (крюк для теста, плоский битер, венчик).



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 500 Вт





**GL-ASMPH5-SJ**

Насадка-соковыжималка

## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

### GL-SMPH5

- ▶ Съёмная 5 л чаша из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ 3 мешалки (двойной крюк, плоский битер, металлический венчик);
- ▶ Вал отбора мощности;
- ▶ С мясорубочной насадкой.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 000 Вт



**GL-SMPH5G**

цвет золотой

**GL-SMPH5CR**

цвет кремовый

**GL-SMPH5R**

цвет красный



**GL-ASMPH5-SL**

Овощерезательная насадка, с 2 конусами (ломтики, терка), пластмасса

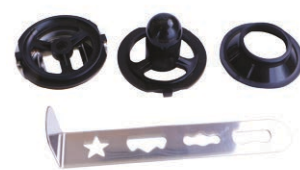


**GL-ASMPH5-PM2**

Насадка-лапшерезка

**GL-ASMPH5-PM1**

Тестораскатывающая насадка



**GL-ASMPH5-CS**

Насадка для печенья

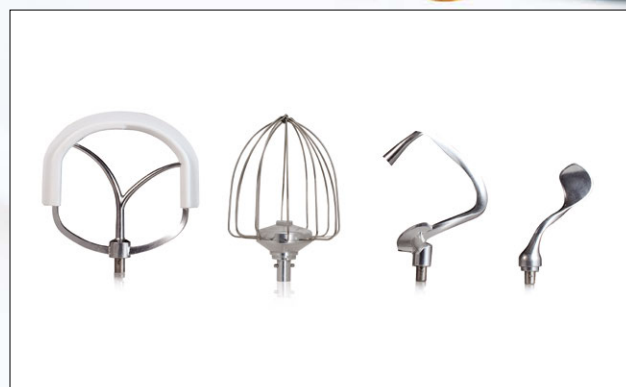




## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SMPH10GR

- ▶ Съёмная 10 л чаша из нержавеющей стали с защитной крышкой;
- ▶ 6 скоростей + импульсный режим;
- ▶ С мясорубочной насадкой;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ В комплекте: крюк, плоский битер, металлический венчик, защитная крышка.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1500 Вт



## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SMPH1200SS

- ▶ Объём чаши из нержавеющей стали: 5 литров;
- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ С мясорубочной насадкой.
- ▶ В комплекте: двойной крюк, битер, венчик, защитная крышка.

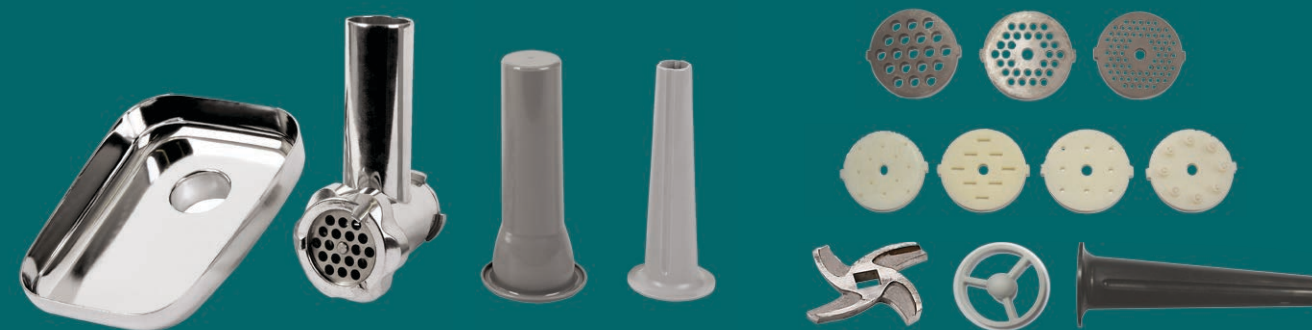
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1200 Вт



## ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SMPH1200G

- ▶ Объём чаши из стекла: 5 литров;
- ▶ 8 скоростей + импульсный режим;
- ▶ С мясорубочной насадкой.
- ▶ В комплекте: двойной крюк, битер, венчик, защитная крышка.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1200 Вт





**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
НАСТОЛЬНЫЙ МИКСЕР**  
GL-SM600B

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
НАСТОЛЬНЫЙ МИКСЕР**  
GL-SM600W



- ▶ Чаша из нержавеющей стали;
- ▶ 6 скоростей + импульсный режим.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 600 Вт  
Объем чаши: 4,5 л

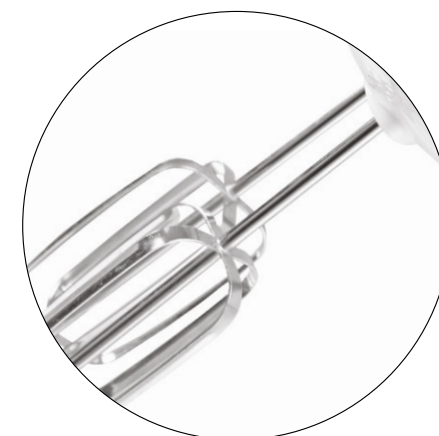
- ▶ Чаша из нержавеющей стали;
- ▶ 6 скоростей + импульсный режим.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 600 Вт  
Объем чаши: 4,5 л

① **РУЧНОЙ МИКСЕР**  
GL-HM-401W

- ▶ 5 скоростей;
- ▶ Импульсный режим TURBO.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 400 Вт



② **РУЧНОЙ МИКСЕР**  
GL-HM-402W

- ▶ 5 скоростей;
- ▶ Импульсный режим TURBO.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 400 Вт

В комплекте пара насадок:  
крюк для теста и битер

В комплекте пара насадок:  
крюк для теста и битер





## Platinum COLLECTION



### РУЧНОЙ МИКСЕР GL-NM301

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 16 скоростей;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 300 Вт

В комплекте:  
2 венчика и 2 крюка из  
нержавеющей стали.

### РУЧНОЙ МИКСЕР GL-NM-305P

- ▶ Электронное управление
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 16 скоростей;
- ▶ Таймер 0-10 мин;
- ▶ Прорезиненная ручка;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.



В комплекте:  
2 венчика и  
2 крюка из  
нержавеющей  
стали.

## GOLD / COLLECTION

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 350 Вт







# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

GL-MG8350SS

- ▶ Производительность 2,5 кг/мин;
- ▶ С реверсом.

В комплекте:



Ключ для маховика



Решётки



Толкатель



Насадки для колбасок



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 350 Вт  
Материал корпуса: алюминий



# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

GL-MG400B

В комплекте:



Загрузочный лоток



Нож



3 решётки



Толкатель



Насадки для колбасок



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 400 Вт  
Материал корпуса: пластмасса





# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

GL-MG500SS

В комплекте:



Загрузочный лоток



Нож



3 решётки



Толкатель



Насадки для колбасок



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 500 Вт  
Материал корпуса: алюминий



# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

GL-MG5PRO

- ▶ Производительность до 140 кг/час;
- ▶ С реверсом.

В комплекте:



Загрузочный лоток



Нож



3 решётки



Толкатель



Насадки для колбасок



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 550 Вт  
Материал корпуса: алюминий



## МЯСОРУБКА

### GL-MG1800ADC

- ▶ 1 скорость + реверс;
- ▶ Стандартная мясорубочная система;
- ▶ В комплекте 1 нож и 3 решетки из нержавеющей стали, 2 насадки для колбасок;
- ▶ Материал корпуса - алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 800 Вт



## МЯСОРУБКА

### GL-MG3000ADC

- ▶ 2 скорости + реверс;
- ▶ Стандартная мясорубочная система;
- ▶ В комплекте 1 нож и 3 решетки из нержавеющей стали, 2 насадки для колбасок;
- ▶ Материал корпуса - алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 800 Вт







## МЕЛЬНИЦА ДЛЯ СОЛИ И ПЕРЦА

GL-PG-002

- ▶ Электрическая;
- ▶ Керамические жернова;
- ▶ Питание 6 x AAA (в комплект не входят);
- ▶ Материал контейнера - акрил;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- ▶ Импульсный режим TURBO.



## ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

GL-MC405

- ▶ Стекланная чаша объёмом 1,2 л;
- ▶ 2 S-образных ножа;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 400 Вт



Ручки



Отверстие для добавления продуктов



2 режущих ножа



Крышка и лопатка

## ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ GL-MC400

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 400 Вт







## ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ GL-CG999A

- ▶ Полуавтоматический;
- ▶ Разовая загрузка до 70 г;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- ▶ В комплекте дополнительная чаша для помола с 4-лопастным ножом.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 200 Вт



## КОФЕМОЛКА GL-CG998

- ▶ Полуавтоматическая;
- ▶ Разовая загрузка до 70 г;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 200 Вт



Грубый



Средний



Тонкий



Сверхтонкий (пыль)





### КОФЕМОЛКА GL-CG150

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 150 Вт  
Вместимость: 50 г

ХОРОШАЯ  
ЧАШКА КОФЕ –  
ЗАРЯД  
БОДРОСТИ И  
ПОЗИТИВА



### КОФЕМОЛКА GL-CG100

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 150 Вт  
Вместимость: 100 г



### КОФЕМОЛКА GL-CG888

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 200 Вт  
Вместимость: 60 г кофейных зёрен



Полуавтоматическая, материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса



## КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА GL-DCM-1S

- ▶ Капельная;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Многоразовый фильтр,
- ▶ Подогрев готового напитка;
- ▶ Задержка старта до 24 ч;
- ▶ Чайник и корпус из нержавеющей стали.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 000 Вт  
**Ёмкость для воды:** 1,2 л



## КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА GL-DCM-3

- ▶ Капельная;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Многоразовый нейлоновый фильтр;
- ▶ Подогрев готового напитка до 2 ч;
- ▶ Задержка старта до 24 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь и пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 000 Вт  
**Ёмкость для воды:** 1,8 л

## КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА GL-CM-77

- ▶ Капельная;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Ёмкость для зерен на 200 гр;
- ▶ С функцией отложенного старта;
- ▶ С функцией поддержания температуры готового напитка;
- ▶ Подходит для молотого и растворимого кофе;
- ▶ Регулируемая крепость кофе.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 050 Вт  
**Ёмкость для воды:** 1,5 л



## КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА GL-CM-55

- ▶ Капельная;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Встроенная кофемолка с бункером на 240 г;
- ▶ Регулируемая крепость кофе;
- ▶ Подогрев готового напитка;
- ▶ Задержка старта.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 1 000 Вт  
**Ёмкость для воды:** 1,5 л





## КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА

### GL-CM-75C

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Резервуар для молока объемом 700 мл;
- ▶ Съёмные резервуары для молока и воды;
- ▶ Регулируемая крепость кофе;
- ▶ Регулируемая степень вспенивания молока.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 470 Вт

Ёмкость для воды: 1,2 л



## КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА

### GL-CM-A19

- ▶ Автоматическая;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Резервуар 1,7 л;
- ▶ Кофемолка на 250 г кофе;
- ▶ 1 группа;
- ▶ Капучинатор;
- ▶ Отвод кипятка;
- ▶ Платформа для чашек с подогревом;
- ▶ Ящик для отходов;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 500 Вт

Ёмкость для воды: 1.7 л





## ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА

### GL-MF-08L

- ▶ Настольный;
- ▶ Двойные стенки;
- ▶ Антипригарное покрытие;
- ▶ Крышка из прозрачной пластмассы;
- ▶ Нагрев молока 75-500 мл;
- ▶ Нагрев и вспенивание молока 75-250 мл;
- ▶ Рабочая температура 65°C;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 650 Вт



## ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА

### GL-MF-08

- ▶ Настольный;
- ▶ Двойные стенки;
- ▶ Антипригарное покрытие;
- ▶ Крышка из прозрачной пластмассы;
- ▶ Нагрев молока 75-240 мл;
- ▶ Нагрев и вспенивание молока 75-115 мл;
- ▶ Рабочая температура 65°C;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 500 Вт



## ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА

### GL-MF-05

- ▶ Настольный;
- ▶ Двойные стенки;
- ▶ Антипригарное покрытие;
- ▶ Крышка из прозрачной пластмассы;
- ▶ Нагрев молока 75-240 мл;
- ▶ Нагрев и вспенивание молока 75-115 мл;
- ▶ Рабочая температура 65°C;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 500 Вт



## ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА GL-FM-87

- ▶ Электрический;
- ▶ С голубой светодиодной контрольной лампой;
- ▶ С подставкой и крышкой для хранения;
- ▶ Питание - 2 x AA (в комплект не входят);
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.





## ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО GL-ICM503

- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Съёмный резервуар ёмкостью 1.5 л;
- ▶ Электронный таймер 1-60 мин;
- ▶ Рабочая температура: -18 ... -35 °С;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь;

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 150 Вт



## ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО GL-ICM1512

- ▶ Настольный;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Съёмный резервуар ёмкостью 1,5 л;
- ▶ Электронный таймер;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 12 Вт



## ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО GL-ICM507

- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Съёмный резервуар ёмкостью 2 л;
- ▶ Электронный таймер 1-60 мин;
- ▶ Рабочая температура: -18 ... -35 °С;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 180 Вт



## ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО GL-ICM2518

- ▶ Настольный;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Съёмный резервуар ёмкостью 2 л с антипригарным покрытием;
- ▶ Электронный таймер 1-60 мин;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 180 Вт





## СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ

GL-CJ111

- ▶ С прижимной крышкой;
- ▶ Материал фильтра - пластмасса;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь/пластмасса;
- ▶ В комплекте два конуса: большой и малый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 100 Вт



## СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ

GL-CJ160

- ▶ Электрическая;
- ▶ С прижимным рычагом;
- ▶ С мультиконусом для разных видов цитрусовых;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 160 Вт



2 насадки  
для сока



## СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ GL-CJ100



Сливной носик из нержавеющей  
стали



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 100 Вт



- ▶ 5 скоростей (плавная регулировка скорости);
- ▶ ЖК-дисплей.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 000 Вт

## СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ И ЯГОД

GL-PJ-999

750 мл

Объём кувшина

2 л

Объём резервуара для мякоти

84 мм

Диаметр круглой горловины



## СОКОВЫЖИМАЛКА

GL-CJ189

- ▶ Две насадки для цитрусовых;
- ▶ Защитная крышка;
- ▶ Система «анти-напля».

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 100 Вт





## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ8150

- ▶ Скорость вращения шнека 70 об/мин;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла - нержавеющая сталь и пластмасса;
- ▶ В комплекте контейнер для сока и контейнер для отходов.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт

Габариты ДхШхВ: 430х356х380 мм



## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ1502R

- ▶ Вертикальная;
- ▶ Скорость вращения шнека 60 об/мин;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла - пластмасса, нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт



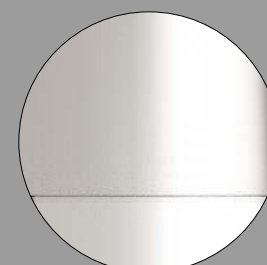
## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ1503G

- ▶ Вертикальная;
- ▶ Скорость вращения шнека 60 об/мин;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла - пластмасса, нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт



Доступна:  
**GL-SJ1501G**  
серебристый цвет



Доступна:  
**GL-SJ1504R**  
красный цвет



## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ157

- ▶ Вертикальная;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Скорость вращения шнека 43 об/мин;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 150 Вт



## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ159

- ▶ Вертикальная;
- ▶ Скорость вращения шнека 45 об/мин;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 150 Вт



## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ163L

- ▶ Вертикальная;
- ▶ Скорость вращения шнека 43 об/мин;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 200 Вт



## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ-200

- ▶ Вертикальная;
- ▶ Скорость вращения шнека 60 об/мин;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла - пластмасса, нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 200 Вт





## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ-73P

- ▶ Вертикальная;
- ▶ Диаметр загрузочного отверстия 75 мм;
- ▶ Скорость вращения шнека 60 об/мин;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла - пластмасса;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 240 Вт



## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ-77W

- ▶ Вертикальная;
- ▶ Диаметр загрузочного отверстия 75 мм;
- ▶ Скорость вращения шнека 60 об/мин;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла - пластмасса;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 240 Вт



## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ-75D

- ▶ Вертикальная;
- ▶ Диаметр загрузочного отверстия 75 мм;
- ▶ Скорость вращения шнека 60 об/мин;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла - пластмасса;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 240 Вт



## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ-83

- ▶ Скорость вращения шнека 65 об/мин;
- ▶ В комплекте контейнер для сока и контейнер для отходов.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 250 Вт





## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ477S

- ▶ Вертикальная;
- ▶ Скорость вращения шнека 80 об/мин;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла - пластмасса, нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 400 Вт



## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ477

- ▶ Вертикальная;
- ▶ Скорость вращения шнека 60 об/мин;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла - пластмасса, нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 400 Вт



## СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ479S

- ▶ Вертикальная;
- ▶ Скорость вращения шнека 60 об/мин;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла - пластмасса, нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 400 Вт



Шнековая соковыжималка позволяет получать максимальное количество сока из фруктов и овощей, сохраняя полезные вещества, аминокислоты, витамины и минералы.

Винтовой вал вращается с малой скоростью, поэтому сок не нагревается, как в центробежных моделях. Такой продукт хранится дольше, поскольку не контактирует в процессе отжима с воздухом и не окисляется.

Шнековая соковыжималка проста в эксплуатации и уходе, работает, не создавая излишний шум.





**Gemlux**

С бытовой техникой Gemlux  
вы получите настоящее  
вдохновение повара!



## ПОДОГРЕВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

### GL-WP250

- ▶ Механическое управление;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-105 °С;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 610x375x43 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 230 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

### GL-IP20ULTRA

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Таймер;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-240 °С;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 290x370x43 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 000 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

### GL-IP3535

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-240 °С;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 390x666x123 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 700 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

### GL-IP25D

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Размер конфорки 264x278 мм;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 316x350x65 мм;
- ▶ Таймер 0-180 мин.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц  
Мощность: 2 000 Вт

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

### GL-IP20A

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Рабочая температура 60-240°С;
- ▶ Таймер 0-180 минут.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц  
Мощность: 2 000 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

### GL-IP22E

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Размер конфорки 250x250 мм;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 360x305x62 мм.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц  
Мощность: 2 000 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

### GL-IP50A

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление,
- ▶ Рабочая температура 60-240 °С;
- ▶ Электронный таймер 0-180 мин;
- ▶ 5 автоматических режимов;
- ▶ С функцией блокировки панели управления;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 000 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

### GL-IP55A

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное и механическое управление;
- ▶ Рабочая температура 60-240 оС;
- ▶ Электронный таймер 0-180 мин;
- ▶ С функцией блокировки панели управления;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 000 Вт





## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP28TC

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Таймер;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-270 °C;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхш): 290x360 мм.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 000 Вт

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC212

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Таймер 0-180 минут;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-270 °C;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стекло;
- ▶ Размер плиты (дхш): 318x383 мм.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2000 Вт

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC211

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Таймер 0-180 минут;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-270 °C;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стекло;
- ▶ Размер плиты (дхш): 318x383 мм.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 000 Вт

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC290D

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 80-240 °C;
- ▶ 2 конфорки;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стекло;
- ▶ Размер плиты (дхш): 310x600 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 900 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC220HP

- ▶ 4 автоматических режима;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ Рабочая температура 80-270 °C;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 200 Вт





## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-CIC27

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Размер конфорки 280x280 мм;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 317x385x88 мм.

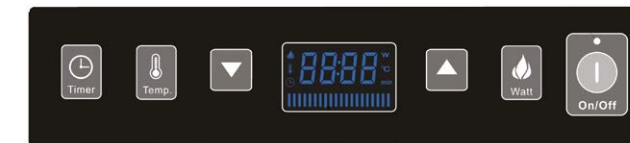
Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц  
Мощность: 2 700 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-CIC35

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Размер конфорки 280x280 мм;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 340x440x120 мм.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц  
Мощность: 3 500 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP3600HG

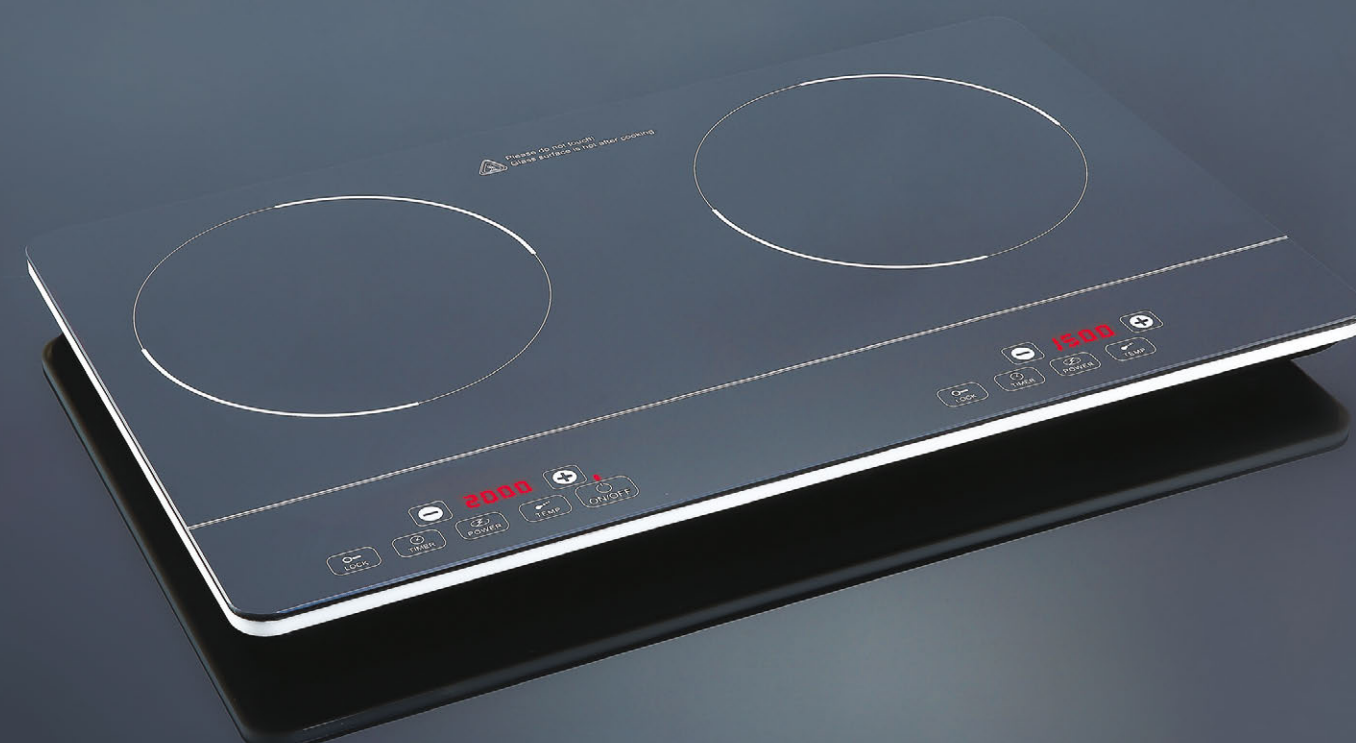
- ▶ 2 зоны нагрева (2200 + 2200 Вт);
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 9 уровней регулировки температуры;
- ▶ Таймер 0-3 ч;
- ▶ Металлический корпус;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 710x435 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 3 600 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP1718ULTRA

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 3 500 Вт



- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Таймер;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 60-240 °C;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 625x387x45 мм.



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА WOK GL-CIC35W

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Размер конфорки 280x280 мм;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 340x440x120 мм.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц  
Мощность: 3 500 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC35PB

- ▶ 1 зона нагрева размером 273x273 мм;
- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ 13 уровней мощности (400-3500 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-240 °С;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 360x440x100 мм;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 3 500 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC3505

- ▶ 1 зона нагрева размером 300x300 мм;
- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 5 уровней мощности;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 450x360x129 мм;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 3 500 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC35TC

- ▶ 1 зона нагрева размером 275x275 мм;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 13 уровней мощности (400-3500 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-240 °С;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 360x440x100 мм;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 3 500 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC3513

- ▶ 1 зона нагрева 300x300 мм;
- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 13 уровней мощности;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 450x360x129 мм;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 3 500 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC3510PRO

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное и механическое управление;
- ▶ С ЖК-дисплеем;
- ▶ 10 уровней мощности;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 360x450x129 мм;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 3 500 Вт







## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP991LUX

- ▶ 2 зоны нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 12 уровней мощности (300-2100 Вт);
- ▶ 12 значений рабочей температуры (60-240 °С);
- ▶ Таймер 1-180 мин;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 540x355x58 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 3 500 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IP99LUX

- ▶ 1 зоны нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 12 уровней мощности (300-2100 Вт);
- ▶ 12 значений рабочей температуры (60-240 °С);
- ▶ Таймер 1-180 мин;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 276x357x58 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 100 Вт





## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC5100PRO

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное и механическое управление;
- ▶ С ЖК-дисплеем;
- ▶ 10 уровней мощности;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 530x400x242 мм;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 5 000 Вт

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC5100WPRO

- ▶ 1 зона нагрева (вок);
- ▶ Сенсорное и механическое управление;
- ▶ С ЖК-дисплеем;
- ▶ 10 уровней мощности;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 530x400x242 мм;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 5 000 Вт

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC3504PRO

- ▶ 4 зоны нагрева 280x280 мм;
- ▶ Сенсорное и механическое управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 5 уровней мощности;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 14 000 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА GL-IC3100WPRO

- ▶ 1 зона нагрева (вок) диаметром 300 мм;
- ▶ Сенсорное и механическое управление;
- ▶ С ЖК-дисплеем;
- ▶ 10 уровней мощности;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 500x375x186 мм;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 3 500 Вт







## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-IP3400

- ▶ 2 зоны нагрева (2200 + 2200 Вт);
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 8 уровней регулировки температуры;
- ▶ Таймер 0-3 ч;
- ▶ Металлический корпус;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 710x435 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 3 400 Вт

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (КОМБИНИРОВАННАЯ) ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-IPIC3400

- ▶ Индукционная/инфракрасная;
- ▶ 2 зоны нагрева (2200 + 2000 Вт);
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 8 уровней регулировки температуры;
- ▶ Таймер 0-3 ч;
- ▶ Металлический корпус;
- ▶ Размер плиты (дхшхв): 710x435 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 3 400 Вт



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

GL-IC28B

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 10 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 90-650 °С;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхш): 290x360 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 000 Вт





# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

## GL-IC20S



- ▶ Рабочая температура 150-600 °С;
- ▶ Таймер 0-2 часа 59 минут.

Параметры электросети: 220-240 В / 50 Гц / 1 фаза  
Размер: 280x360 мм



Жарка



Варка



Гриль



Таймер

# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

## GL-IFC-221

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ Таймер 0-180 минут;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 90-650 °С;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхш): 280x360 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 000 Вт



# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

## GL-IFC-222

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ Таймер 0-180 минут;
- ▶ 8 уровней мощности;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Рабочая температура 90-650 °С;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, стеклокерамика;
- ▶ Размер плиты (дхш): 320x390 мм.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 000 Вт



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

### GL-OR-1555

- ▶ Многофункциональная с электронным управлением;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ Рабочая температура: 30-230 °С;
- ▶ Таймер: 60 минут;
- ▶ Подсветка камеры;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 500 Вт

Объём камеры: 25 л

В комплекте: решётка, противень, сливной поддон.



В комплекте: решётка, противень с держателем, сливной поддон.

## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

### GL-OR-1536

- ▶ Многофункциональная с электронным управлением;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ 6 нагревательных элементов;
- ▶ Рабочая температура: 30-230 °С;
- ▶ Таймер: 120 минут;
- ▶ Подсветка камеры;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Объём камеры: 36 л

## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

### GL-OR-1500

- ▶ 11 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура: 40-230 °С;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Подсветка камеры;
- ▶ Таймер: 120 минут;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

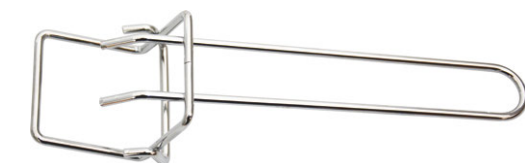
Мощность: 1 600 Вт

Объём камеры: 26 л

В комплекте: решётка, противень, сливной поддон.



Вертел



Держатель



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

### GL-OR-1538LUX

- ▶ Многофункциональная с электронным управлением;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ Рабочая температура: 30-230 °С;
- ▶ Таймер: 120 минут;
- ▶ Подсветка камеры;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 800 Вт

Объём камеры: 38 л



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1838

- ▶ Многофункциональная с электронным управлением;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ Рабочая температура: 30-230 °С;
- ▶ Таймер: 120 минут;
- ▶ Подсветка камеры;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1800 Вт

Объем камеры: 38 л



В комплекте: решётка,  
противень с держателем,  
сливной поддон.

## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1845

- ▶ Многофункциональная с электронным управлением;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ 2 нагревательных элемента;
- ▶ 8 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура: 30-230 °С;
- ▶ Таймер: 120 минут;
- ▶ Подсветка камеры;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объем камеры: 45 л



В комплекте: решётка,  
противень с держателем,  
сливной поддон.





## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

### GL-OR-1320MN

- ▶ Многофункциональная;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ 30-250 °С;
- ▶ Таймер 60 мин;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 300 Вт

Объём камеры: 20 л



В комплекте: решётка,  
противень с держателем,  
сливной поддон.

## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

### GL-OR-1632

- ▶ Многофункциональная;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ 30-230 °С;
- ▶ Таймер 120 мин;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 600 Вт

Объём камеры: 32 л



В комплекте: решётка,  
противень с держателем,  
сливной поддон.

## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

### GL-OR-1423MN

- ▶ Многофункциональная;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ 30-250 °С;
- ▶ Таймер 60 мин;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 400 Вт

Объём камеры: 23 л

В комплекте: решётка,  
противень с держателем,  
сливной поддон.



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

### GL-OR-1636MN

- ▶ Многофункциональная;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ 30-250 °С;
- ▶ Таймер 60 мин;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 600 Вт

Объём камеры: 35 л

В комплекте: решётка,  
противень с держателем,  
сливной поддон.



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

### GL-OR-2045LUX

- ▶ Многофункциональная с электронным управлением;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ 2 нагревательных элемента;
- ▶ 8 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура: 30-230 °С;
- ▶ Таймер: 120 минут;
- ▶ Подсветка камеры;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.



**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц

**Мощность:** 2 000 Вт

**Объём камеры:** 45 л



## КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

### GL-OR-2045MN

- ▶ Многофункциональная;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ 30-250 °С;
- ▶ Таймер 60 мин;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц

**Мощность:** 2 000 Вт

**Объём камеры:** 45 л

В комплекте: решётка, противень с держателем, сливной поддон.



Режим ускоренного приготовления пищи



Часы и установка времени приготовления пищи



Функция памяти



Отложенный старт



## МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

### GL-MW90N25

- ▶ Электронное сенсорное управление;
- ▶ 10 уровней мощности;
- ▶ Блокировка панели управления.

**Параметры электросети:** 220-230 Вт, 50 Гц

**Мощность:** максимум 1 400 Вт

**Объём камеры:** 25 л



Быстрая разморозка



Разморозка с учётом веса продукта

## МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

### GL-MW90G28

- ▶ Электронное сенсорное управление;
- ▶ 6 уровней мощности;
- ▶ Блокировка панели управления;
- ▶ Гриль + 2 комбинированных режима.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц

**Мощность:** максимум 1 400 Вт

**Объём камеры:** 28 л



Режим ускоренного приготовления пищи



Часы и установка времени приготовления пищи



Функция памяти



Отложенный старт



Быстрая разморозка



Разморозка с учётом веса продукта





## МУЛЬТИВАРКА

### GL-PC-27

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Вставка 2 л из алюминия с керамическим покрытием;
- ▶ Температура 35-180 °С;
- ▶ В комплекте: ложка, лопатка для риса, мерный стакан, пароварка;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 700 Вт



## МУЛЬТИВАРКА

### GL-MC01

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Вставка 1,8 л с антипригарным покрытием;
- ▶ 8 автоматических режимов;
- ▶ Таймер 0-12 часов;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 800 Вт



## МУЛЬТИВАРКА

### GL-MC-L59

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Вставка 5 л из алюминия с керамическим покрытием;
- ▶ Температура 35-180 °С;
- ▶ Таймер 2 мин - 15 ч;
- ▶ В комплекте: ложка, лопатка для риса, мерный стакан, пароварка;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 860 Вт



## МУЛЬТИВАРКА

### GL-MC-L77TFT

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Вставка 5 л из алюминия с керамическим покрытием;
- ▶ Температура 35-180 °С;
- ▶ Таймер 2 мин - 15 ч;
- ▶ В комплекте: ложка, лопатка для риса, мерный стакан, пароварка;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 860 Вт





## МУЛЬТИВАРКА

### GL-MC-865

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Вставка 5 л из алюминия с керамическим покрытием;
- ▶ Температура 35-180 °С;
- ▶ Таймер 2 мин - 15 ч;
- ▶ В комплекте: ложка, лопатка для риса, мерный стакан, пароварка;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 860 Вт



## МУЛЬТИВАРКА

### GL-MC-L5

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Вставка 5 л из алюминия с керамическим покрытием;
- ▶ Температура 35-180 °С;
- ▶ Таймер 2 мин - 15 ч;
- ▶ В комплекте: ложка, лопатка для риса, мерный стакан, пароварка;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 860 Вт



## МУЛЬТИВАРКА

### GL-PC-61

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Вставка 6 л из алюминия с керамическим покрытием;
- ▶ Температура 35-180 °С;
- ▶ В комплекте: ложка, лопатка для риса, мерный стакан, пароварка;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 000 Вт

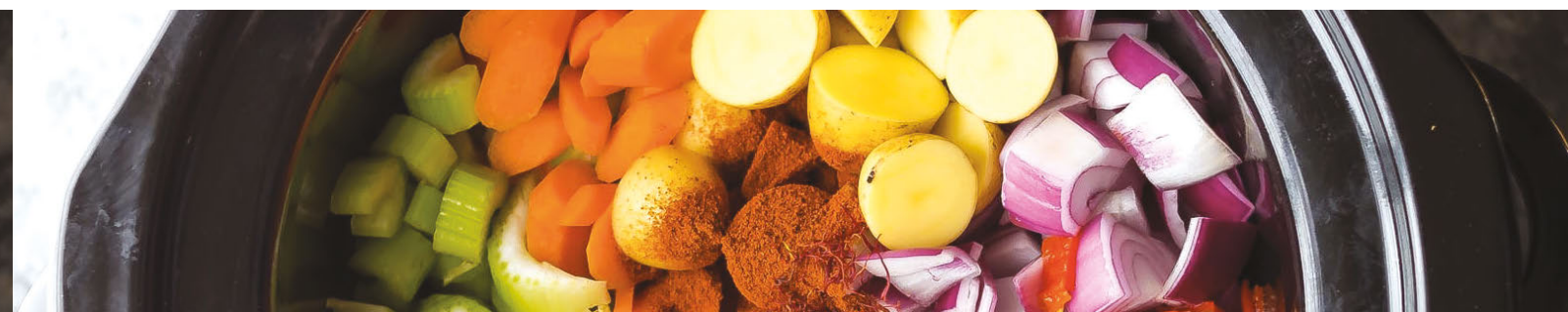


## МУЛЬТИВАРКА

### GL-PC-67

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Вставка 6 л из алюминия с керамическим покрытием;
- ▶ Температура 35-180 °С;
- ▶ В комплекте: ложка, лопатка для риса, мерный стакан, пароварка;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 000 Вт





## МУЛЬТИВАРКА

### GL-MC-40R

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Вставка 4 л с антипригарным покрытием;
- ▶ 5 автоматических режимов;
- ▶ Встроенная лопатка для перемешивания;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 000 Вт



## МУЛЬТИВАРКА

### GL-PC-600B

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Вставка 6 л из алюминия с керамическим покрытием;
- ▶ Таймер;
- ▶ 10 автоматических программ;
- ▶ В комплекте: ложка, лопатка для риса, мерный стакан, пароварка;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 000 Вт



## МЕДЛЕНОВАРКА

### GL-SC650

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Программируемое время поддержания температуры и приготовления пищи;
- ▶ Вставка 6,5 л из алюминия с керамическим покрытием.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 300 Вт





# ХЛЕБОПЕЧКА

GL-BM-577

- ▶ 18 программ;
- ▶ Вес буханки - 450, 750 гр;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.



В комплекте: мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса, дозатор для орехов.



Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц

Мощность: 450 Вт



## ХЛЕБОПЕЧКА

GL-BM-599

- ▶ 13 программ;
- ▶ Вес буханки - 750, 900 гр;
- ▶ 3 варианта цвета корочки;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

В комплекте: мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц

Мощность: 550 Вт

Габариты (дхшхв): 346x268x328 мм



## ХЛЕБОПЕЧКА

GL-BM-977

- ▶ 19 программ;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 12 ч;
- ▶ Вес буханки - 500, 750, 900 гр;
- ▶ 5 вариантов цвета корочки;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220-240 В, 50 Гц

Мощность: 615 Вт

Габариты (дхшхв): 428x322x384 мм



В комплекте: мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса, дозатор для орехов.





## ХЛЕБОПЕЧКА GL-BM-775

- ▶ 12 программ;
- ▶ Вес буханки 750-900 г;
- ▶ 3 варианта цвета корочки;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ Материал корпуса - алюминий, пластмасса.



**В комплекте:** мерный стакан, мерная ложка, лопать для замеса, дозатор для орехов.



**Параметры электросети:**  
220-240 В, 50 Гц  
**Мощность:** 615 Вт  
**Габариты (дхшхв):**  
606x290x365 мм

## ХЛЕБОПЕЧКА GL-BM-999W

- ▶ Вес буханки 500/750/900г;
- ▶ 3 варианта цвета корочки;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.



**В комплекте:** мерный стакан, мерная ложка, лопать для замеса, весы, дозатор для ингредиентов.

**Параметры электросети:** 220-240 В, 50 Гц  
**Мощность:** 615 Вт  
**Габариты (дхшхв):** 460x348x380 мм



# ХЛЕБОПЕЧКА GL-BM-789

- ▶ 12 программ;
- ▶ Подогрев 60 мин;
- ▶ Отложенный старт до 13 ч;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь;
- ▶ В комплекте - мерный стакан, мерная ложка, лопать для замеса.



Вес буханки до 900 гр

3 варианта цвета корочки



**Параметры электросети:** 220-240 В, 50 Гц **Мощность:** 550 Вт **Материал корпуса:** нержавеющая сталь







# ПРЕСС-ГРИЛЬ GL-CG871N

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 800 Вт  
Размер дхшхв: 350×310×165mm



- ▶ Пластины из алюминия с антипригарным покрытием;
- ▶ 7 режимов работы;
- ▶ Автоматическое определение времени работы с учетом толщины продукта;
- ▶ С жиросборником;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.



## ПРЕСС-ГРИЛЬ GL-CG-01

- ▶ Съёмные пластины размером 29x26 см;
- ▶ 6 уровней регулировки высоты;
- ▶ Антипригарное покрытие;
- ▶ Открывается на 180 °.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 600 - 2 000 Вт

## ПРЕСС-ГРИЛЬ GL-CG-342

- ▶ 2 съёмные пластины 290x240 мм из алюминия с антипригарным покрытием;
- ▶ Таймер 0-30 минут;
- ▶ Жиросборник;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 000 Вт





# ГРИЛЬ GL-CG17

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 500 Вт

- ▶ Габариты дхшхв: 484×350×115 мм;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Съемная стеклянная крышка;

Рабочая зона с антипригарным покрытием;



С жиросборником;

Съемный переключатель температуры;

# ГРИЛЬ GL-EG-01

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 300 Вт



Верхний нагрев галогеновыми лампами;



100-250 °C

Жиросборник



- Регулируемый по высоте колпак;
- Съемный поддон диаметром 360 мм с антипригарным покрытием.



## АЭРОГРИЛЬ GL-HO-1417BD

- ▶ С электронным управлением;
- ▶ 5 автоматических программ;
- ▶ Чаша 12л;
- ▶ Рабочая температура 100-250°;
- ▶ Таймер до 60 минут;
- ▶ В комплекте: две решётки, щипцы, вставная ёмкость для приготовления, комплект шампуров.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 400 Вт



## АЭРОГРИЛЬ GL-HO-1412W

- ▶ С механическим управлением;
- ▶ Чаша 12л;
- ▶ Рабочая температура 100-250°;
- ▶ Таймер до 60 минут;
- ▶ В комплекте: две решётки, щипцы, вставная ёмкость для приготовления, комплект шампуров.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 400 Вт



## АЭРОГРИЛЬ GL-HO-1415W

- ▶ С механическим управлением;
- ▶ Чаша 12л;
- ▶ Рабочая температура 100-250°;
- ▶ Таймер до 60 минут;
- ▶ В комплекте: две решётки, щипцы, вставная ёмкость для приготовления, комплект шампуров.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 400 Вт



## АЭРОГРИЛЬ GL-HO-1425B

- ▶ С механическим управлением;
- ▶ Чаша 12л;
- ▶ Рабочая температура 100-250°;
- ▶ Таймер до 60 минут;
- ▶ В комплекте: две решётки, щипцы, вставная ёмкость для приготовления, комплект шампуров.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 400 Вт





# АЭРОФРИТЮРНИЦА GL-AF-15

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Вставка 2,5 л из алюминия с антипригарным покрытием;
- ▶ В комплекте: ложка, лопатка для риса, мерный стакан, пароварка;
- ▶ Материал корпуса: пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 400 Вт

8 автоматических режимов;

Температура 80-200 °C;

Таймер до 30 минут;



- ▶ В комплекте 1 фритюрная корзина.



- ▶ Крышка с фильтром для масла и смотровым окном.



- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 6 программ;
- ▶ Таймер: 0-60 минут;
- ▶ Электронное управление.



- ▶ Съёмный эмалированный котел.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА

### GL-DF-4D

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 4 000 Вт  
Объём котла: 4 л







### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА GL-DF-4MT

- ▶ Электро-механическое управление;
- ▶ Таймер на 30 мин;
- ▶ 1 съёмный эмалированный котел на 4 л;
- ▶ 1 корзина 1/1 + 2 корзины 1/2;
- ▶ Крышка с фильтром и смотровым окном;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

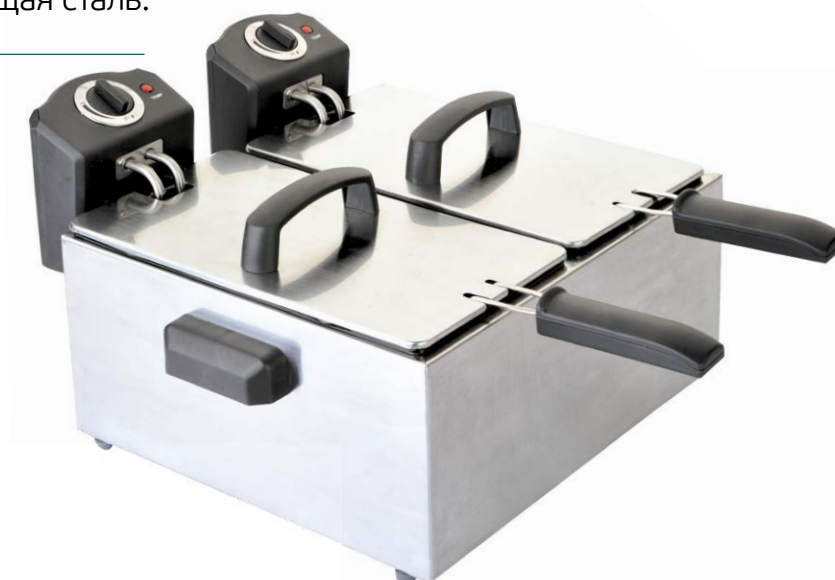
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 000 Вт



### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА GL-DF4M

- ▶ 1 котёл ёмкостью 4 л;
- ▶ 1 фритюрная корзина;
- ▶ С крышкой;
- ▶ Съёмная панель управления;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 2 000 Вт



### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА GL-DF44M

- ▶ 2 котла ёмкостью 4 л;
- ▶ 2 фритюрные корзины;
- ▶ С крышками;
- ▶ Съёмная панель управления;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 4 000 Вт







## ВАФЕЛЬНИЦА

### GL-WM-888R

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 800 Вт

Габариты (дхшхв): 204x363x178 мм

2 пресс-формы диаметром 190 мм  
антипригарным покрытием

Для венских и бельгийских  
вафель в форме сегментов  
(1/4 круга)

Металлический корпус



Электрическая, поворотная

Регулируемый термостат



## ВАФЕЛЬНИЦА

### GL-WM-101

- ▶ Плавная регулировка температуры;
- ▶ Поворотный корпус;
- ▶ Для бельгийских вафель толщиной ~ 2,5 см в форме секторов (1/4 круга).

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 000 Вт



## ВАФЕЛЬНИЦА

### GL-WM-301

- ▶ Электрическая, поворотная;
- ▶ Для венских и бельгийских вафель в форме секторов (1/4 круга);
- ▶ 2 пресс-формы диаметром 175 мм с антипригарным покрытием;
- ▶ Регулируемый термостат;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 000 Вт





## ТОСТЕР

### GL-T-2S

- ▶ 2 слота размером 135x33x125 мм;
- ▶ 7 степеней поджарки;
- ▶ 3 дополнительные функции (размораживание, подогрев, багель);
- ▶ Хромированные регуляторы;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 820 Вт

Габариты (дхшхв): 290x175x193 мм



## ТОСТЕР

### GL-T-2LUX

- ▶ 2 слота;
- ▶ 5 степеней поджарки;
- ▶ 3 дополнительные функции (размораживание, подогрев, багель);
- ▶ Хромированные регуляторы;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 950 Вт



## ТОСТЕР

### GL-T-2BW

- ▶ 2 слота;
- ▶ 4 степени поджарки;
- ▶ 2 дополнительные функции (размораживание, подогрев);
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 850 Вт



## ТОСТЕР

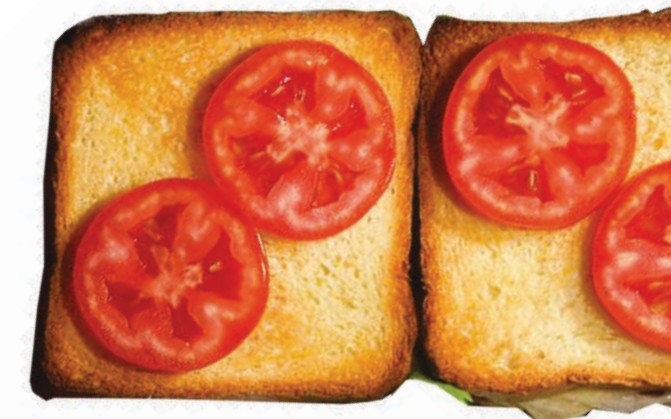
### GL-T-4S

- ▶ 4 слота размером 135x33x125 мм;
- ▶ 7 степеней поджарки;
- ▶ 3 дополнительные функции (размораживание, подогрев, багель);
- ▶ Хромированные регуляторы;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 640 Вт

Габариты (дхшхв): 305x290x193 мм





## ТОСТЕР

### GL-T-4BW

- ▶ 4 слота;
- ▶ 4 степени поджарки;
- ▶ 2 дополнительные функции (размораживание, подогрев);
- ▶ В комплекте: решетка для подогрева булочек;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 500 Вт



## ТОСТЕР

### GL-T-4LUX

- ▶ 4 слота;
- ▶ 5 степеней поджарки;
- ▶ 3 дополнительные функции (размораживание, подогрев, багель);
- ▶ Хромированные регуляторы;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 750 Вт



## МИНИ-ПЕЧЬ ДЛЯ ПИЦЦЫ

### GL-PO12

- ▶ 1 модуль;
- ▶ Независимый верхний и нижний нагрев;
- ▶ Диаметр рабочей зоны 30 см;
- ▶ С функцией поддержания температуры;
- ▶ Таймер 5-30 мин.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 200 Вт







## ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МАШИНА GL-MS-190

- ▶ Полуавтоматическая;
- ▶ Нож из стали диаметром 190 мм;
- ▶ Толщина среза 0 - 15 мм;
- ▶ Материал корпуса - окрашенный металл.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 150 Вт  
Габариты (дхшхв): 360x245x260 мм

## ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МАШИНА

### GL-MS-220

- ▶ Полуавтоматическая;
- ▶ Нож из стали диаметром 220 мм;
- ▶ Толщина среза 0 - 15 мм;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 150 Вт  
Габариты (дхшхв): 480x300x325 мм



## АППАРАТ ДЛЯ СПИРАЛЬНОЙ НАРЕЗКИ ОВОЩЕЙ

### GL-SR-1003

- ▶ 3 конуса в комплекте (широкие, средние и узкие спирали);
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 100 Вт



## КОМБАЙН

### GL-FP500

- ▶ Электро-механическое управление;
- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ Чаша 1,2 л;
- ▶ 3 насадки (нож, шинковка, терка);
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 500 Вт





## СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

GL-FD-01R

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Автоматическая защита от перегрева;
- ▶ Таймер на 48 часов;
- ▶ Температура сушки: 40-70 °С.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 500 Вт

## СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

GL-FD-05R

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Автоматическая защита от перегрева;
- ▶ Таймер на 48 часов;
- ▶ Температура сушки: 35-70 °С;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 500 Вт

## СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

GL-FD-800D

- ▶ Рабочая температура 29-68 °С;
- ▶ Таймер на 41 ч;
- ▶ 8 решеток;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 800 Вт



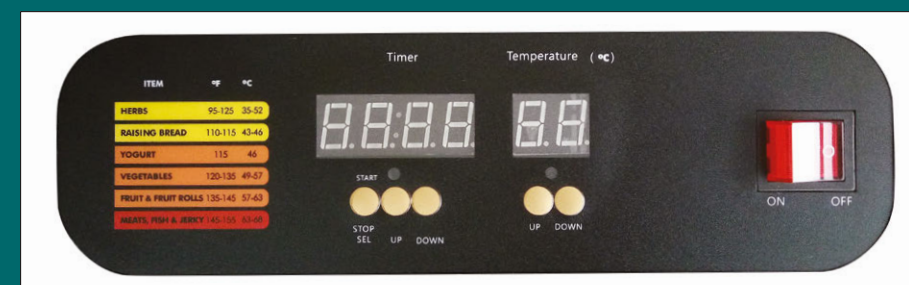
5 поддонов



Размер 1 поддона:  
диаметр 32,5 см,  
высота 3,5 см



6 поддонов





## СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

### GL-FD-611

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 6 пластиковых полок 340x385 мм;
- ▶ Таймер на 99 часов;
- ▶ Температура сушки: 30-70 °С;
- ▶ Прозрачная распашная дверца;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 000 Вт



## СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

### GL-FD-1211

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 12 пластиковых полок 340x385 мм;
- ▶ Таймер на 99 часов;
- ▶ Температура сушки: 30-70 °С;
- ▶ Прозрачная распашная дверца;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 000 Вт



## СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

### GL-FD-635S

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 6 полок 340x385 мм из нержавеющей стали;
- ▶ Таймер на 99 часов;
- ▶ Температура сушки: 30-70 °С;
- ▶ Прозрачная распашная дверца;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 000 Вт



## СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

### GL-FD-1235S

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 12 полок 340x385 мм из нержавеющей стали;
- ▶ Таймер на 99 часов;
- ▶ Температура сушки: 30-70 °С;
- ▶ Прозрачная распашная дверца;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 000 Вт



пластиковые полки  
340x385 мм

полки из нержавеющей стали  
340x385 мм



## СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

### GL-FD-760SD

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 6 полок из нержавеющей стали;
- ▶ Таймер;
- ▶ Температура сушки: 30-70 °С;
- ▶ Прозрачная дверца;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 500 Вт



## СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

### GL-FD-1100SD

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 9 полок из нержавеющей стали;
- ▶ Таймер;
- ▶ Температура сушки: 30-70 °С;
- ▶ Прозрачная дверца;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 700 Вт

## СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

### GL-FD-790SD

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 10 полок из нержавеющей стали;
- ▶ Таймер;
- ▶ Температура сушки: 30-70 °С;
- ▶ Прозрачная дверца;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 000 Вт





## АППАРАТ ДЛЯ ВАРКИ ЯИЦ GL-EB18

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Таймер 45 минут;
- ▶ Вместимость 8 яиц.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 500 Вт



## АППАРАТ ДЛЯ ВАРКИ ЯИЦ GL-EB28

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Таймер 45 минут;
- ▶ Вместимость 16 яиц.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 500 Вт



## АППАРАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОПКОРНА GL-PM-1R

- ▶ Платформа с антипригарным покрытием;
- ▶ Вращающаяся мешалка;
- ▶ Прозрачная крышка-чаша для готового попкорна;
- ▶ Загрузка 150 г;
- ▶ Рабочий цикл 2-5 мин.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 000 Вт  
Ёмкость резервуара: 5,2 л





## ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА

GL-WC-8W

- 1 стеклянная дверца;
- Подсветка;
- 3 деревянные полки;
- Вместимость 8 бутылок 0,75 л.



- ▶ Термоэлектрический (без компрессора);
- ▶ +7...+18°C;
- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Материал корпуса - окрашенная сталь и пластмасса

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 50 Вт  
Размеры (дхшхв): 254x514x463 мм  
Объем: 21 л



## ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА

GL-WC-12C

- ▶ С компрессором;
- ▶ +5...+20 °C;
- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 1 стеклянная дверца;
- ▶ 3 деревянные полки;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Вместимость 12 бутылок 0,75 л
- ▶ Цвет - черный;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 80 Вт  
Размеры (дхшхв): 395X530X515 мм  
Объем: 50 л

## ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА

GL-WC-28C

- ▶ С компрессором;
- ▶ +5...+20 °C;
- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 1 стеклянная дверца;
- ▶ 4 деревянные полки;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Вместимость 28 бутылок 0,75 л
- ▶ Цвет - черный;
- ▶ Материал корпуса - окрашенная сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 120 Вт  
Размеры (дхшхв): 395X545X875 мм  
Объем: 90 л







## ХОЛОДИЛЬНИК ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ GL-BC38

- ▶ Без компрессора;
- ▶ +6...+12 °С;
- ▶ 1 глухая дверца;
- ▶ 1 полка;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Цвет - белый;
- ▶ Материал корпуса - эмалированная сталь, пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 70 Вт  
**Размеры (дхшхв):** 430х410х510 мм  
**Объем:** 38 л



## ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ GL-BC62WD

- ▶ С компрессором;
- ▶ +2...+10 °С;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 1 распашная стеклянная дверца;
- ▶ 3 полки-решетки;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Материал корпуса - окрашенная сталь, пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 85 Вт  
**Размеры (дхшхв):** 430х480х640 мм  
**Объем:** 62 л



## ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ GL-BC88WD

- ▶ С компрессором;
- ▶ +2...+10 °С;
- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ 3 полки-решетки;
- ▶ 1 распашная стеклянная дверца;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Материал корпуса - окрашенная сталь, пластмасса.

**Параметры электросети:** 220 В, 50 Гц  
**Мощность:** 85 Вт  
**Размеры (дхшхв):** 430х480х825 мм  
**Объем:** 88 л





## ЛЬДОГЕНЕРАТОР ПАЛЬЧИКОВОГО ЛЬДА

GL-IM88

- ▶ Производительность 12 кг в сутки (9 кубиков за 10 минут);
- ▶ Бункер для хранения льда вместимостью 0,8 кг;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 150 Вт  
Ёмкость резервуара: 2,2 л



## ЛЬДОГЕНЕРАТОР ПАЛЬЧИКОВОГО ЛЬДА

GL-IM-15

- ▶ Производительность 15 кг в сутки (20 кубиков за 10 минут);
- ▶ 3 размера кубиков;
- ▶ Бункер для хранения льда вместимостью 1 кг;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, цвет серебристый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 180 Вт  
Ёмкость резервуара: 2,8 л

## СУШИЛКА ДЛЯ РУК

GL-HD1800P

- ▶ Настенная;
- ▶ Инфракрасный датчик включения;
- ▶ Скорость потока 15 м/сек;
- ▶ Время сушки 15 сек;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, цвет белый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1800 Вт  
Габариты (дхшхв): 240x240x230 мм



## НАСТЕННЫЙ ФЕН

GL-HDW1200

- ▶ Кнопка включения/выключения;
- ▶ 2 уровня нагрева;
- ▶ Максимальный воздушный поток 70 куб. м/ч;
- ▶ Максимальная температура 58 °С;
- ▶ Автоматическая защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, цвет белый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1200 Вт  
Габариты (дхшхв): 90x150x100 мм

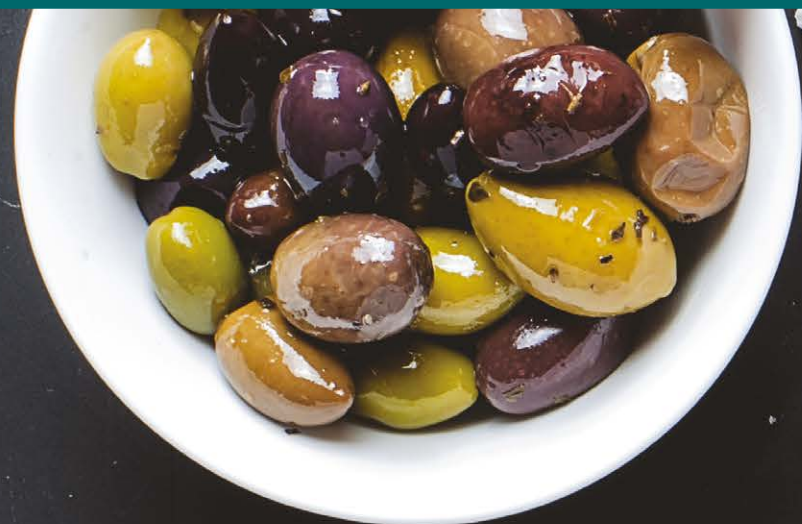






Gemlux

Готовьте с удовольствием!





## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

### GL-KS865G

- ▶ Механическое управление;
- ▶ Максимальный вес 5 кг, минимальный вес 2 гр;
- ▶ Точность 1 гр;
- ▶ С индикацией перегрузки и низкого заряда батареи;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автовыключения;
- ▶ В комплекте батарейка CR2032;
- ▶ Материал корпуса - стекло, пластмасса.



## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

### GL-KS1702A

- ▶ Механическое управление;
- ▶ Максимальный вес 5 кг;
- ▶ Точность 1 гр;
- ▶ С индикацией перегрузки и низкого заряда батареи;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автовыключения;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.



## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

### GL-KS751SS

- ▶ Механическое управление;
- ▶ Максимальный вес 5 кг, минимальный вес 2 гр;
- ▶ Точность 1 гр;
- ▶ С индикацией перегрузки и низкого заряда батареи;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автовыключения;
- ▶ В комплекте 1 батарейка CR2032 диаметром 22 см;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.



## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

### GL-KS864SS

- ▶ Механическое управление;
- ▶ Максимальный вес 5 кг;
- ▶ Точность 1 гр;
- ▶ С подсветкой;
- ▶ С индикацией перегрузки и низкого заряда батареи;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автовыключения;
- ▶ В комплекте 4 батарейки AAA;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.



## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

### GL-KS978SS

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Максимальный вес 5 кг;
- ▶ Точность 1 гр;
- ▶ С индикацией перегрузки и низкого заряда батареи;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автовыключения;
- ▶ В комплекте 4 батарейки AAA;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь, пластмасса.







## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

GL-KS10

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 10 кг x 1 г;
- ▶ Сброс веса тары;
- ▶ Индикация перегрузки и разрядки батарей;
- ▶ Автоотключение;
- ▶ Платформа - стекло;
- ▶ Корпус - пластмасса;
- ▶ Питание 4 x AAA;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.



## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

GL-KS5SB

- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ 5 кг x 1 г;
- ▶ Сброс веса тары;
- ▶ Индикация перегрузки и разрядки батарей;
- ▶ Автоотключение;
- ▶ Питание 2 x AAA;
- ▶ Чаша из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.



## НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

GL-KS15

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 15 кг x 1 г;
- ▶ Сброс веса тары;
- ▶ Индикация перегрузки и разрядки батарей;
- ▶ Автоотключение;
- ▶ Платформа - нержавеющая сталь;
- ▶ Питание 4 x AAA;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.







### ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ GL-BS151

- ▶ ЖК-дисплей 74x38 мм;
- ▶ 150 кг x 100 г;
- ▶ Индикация перегрузки и разрядки батарей;
- ▶ Автоматическое включение/обнуление/выключение;
- ▶ Платформа - стекло;
- ▶ Корпус - пластмасса;
- ▶ Питание 2 x AAA.

### ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ GL-BS159

- ▶ ЖК-дисплей 73x33 мм;
- ▶ 150 кг x 100 г;
- ▶ Индикация перегрузки и разрядки батарей;
- ▶ Автоматическое включение/обнуление/выключение;
- ▶ Платформа - алюминий;
- ▶ Корпус - пластмасса;
- ▶ Питание 3 x AAA.



### ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ GL-BS153

- ▶ ЖК-дисплей 61x25 мм;
- ▶ 150 кг x 100 г;
- ▶ Индикация перегрузки и разрядки батарей;
- ▶ Автоматическое включение/обнуление/выключение;
- ▶ Платформа - стекло;
- ▶ Корпус - пластмасса;
- ▶ Питание 2 x AAA.





**НОЖ ПОВАРСКОЙ** GL-CHK8 20 см



**НОЖ ДЛЯ НАРЕЗКИ** GL-CK8 20 см



**НОЖ ДЛЯ ХЛЕБА** GL-BK8 20 см



**НОЖ ДЛЯ ОВОЩЕЙ** GL-UK5 12,5 см



**НОЖ ДЛЯ ЧИСТКИ ОВОЩЕЙ** GL-PK4 10 см



**НОЖ НАЙКИРИ** GL-NK6.5 16,5 см



**НОЖ САНТОКУ** GL-SK7 18 см



**НОЖ САНТОКУ** GL-SK5 12,5 см



**НОЖ ДЛЯ СТЕЙКА** GL-STK4.5 12,5 см

Лезвие: сплав хрома, молибдена и ванадия.



## КОНСЕРВНЫЙ НОЖ

GL-COP79

- ▶ Электрический;
- ▶ Настольный;
- ▶ Габариты (дхшхв): 127x120x260 мм;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

С ножной педалью для открывания крышки.

## МУСОРНЫЙ БАК

GL-DB20



Объем: 20 л

## МУСОРНЫЙ БАК

GL-DB12



Объем: 12 л



## КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ

GL-CL20

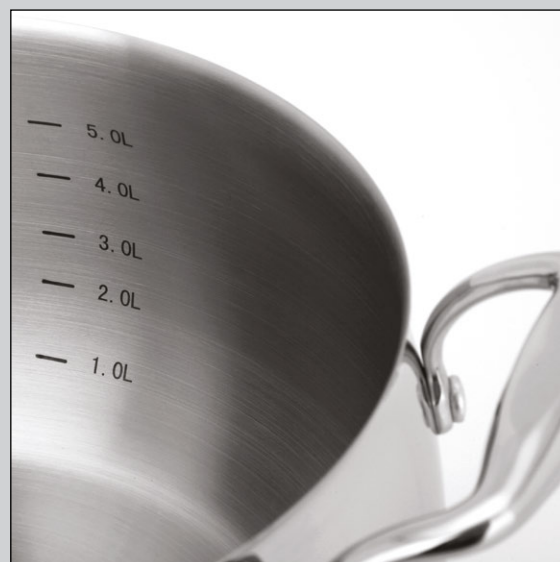
- ▶ Диаметр 20 см;
- ▶ Высота 12 см;
- ▶ Объем 3 л;
- ▶ Дно сэндвич;
- ▶ 2 ручки;
- ▶ Полностью нержавеющая сталь.



## СОТЕЙНИК С КРЫШКОЙ

GL-SL16

- ▶ Диаметр 16 см;
- ▶ Высота 9,5 см;
- ▶ Объем 1,5 л;
- ▶ Дно сэндвич;
- ▶ Полностью нержавеющая сталь.



## КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ

GL-CL24

- ▶ Диаметр 24 см;
- ▶ Высота 13,5 см;
- ▶ Объем 5 л;
- ▶ Дно сэндвич;
- ▶ 2 ручки;
- ▶ Полностью нержавеющая сталь.



## СОТЕЙНИК С КРЫШКОЙ

GL-SL18

- ▶ Диаметр 18 см;
- ▶ Высота 10 см;
- ▶ Объем 2,5 л;
- ▶ Дно сэндвич;
- ▶ Полностью нержавеющая сталь.



# НАБОР ПОСУДЫ (4 предмета) GL-R4SETS

## КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ

- ▶ Диаметр 24 см;
- ▶ Высота 13,5 см;
- ▶ Объем 5 л;
- ▶ Дно сэндвич;
- ▶ 2 ручки;
- ▶ Полностью нержавеющая сталь.

## КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ

- ▶ Диаметр 20 см;
- ▶ Высота 12 см;
- ▶ Объем 3 л;
- ▶ Дно сэндвич;
- ▶ 2 ручки;
- ▶ Полностью нержавеющая сталь.



## СОТЕЙНИК С КРЫШКОЙ

- ▶ Диаметр 16 см;
- ▶ Высота 9,5 см;
- ▶ Объем 1,5 л;
- ▶ Дно сэндвич;
- ▶ Полностью нержавеющая сталь.

## СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ

- ▶ Диаметр 24 см;
- ▶ Высота 6,5 см;
- ▶ Дно сэндвич;
- ▶ Полностью нержавеющая сталь.



## СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ GL-FP20

- ▶ Диаметр 20 см;
- ▶ Высота 5 см;
- ▶ Дно сэндвич;
- ▶ Полностью нержавеющая сталь.



## СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ GL-FP24

- ▶ Диаметр 24 см;
- ▶ Высота 6,5 см;
- ▶ Дно сэндвич;
- ▶ Полностью нержавеющая сталь.



## СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ GL-FP28

- ▶ Диаметр 28 см;
- ▶ Высота 7 см;
- ▶ Дно сэндвич;
- ▶ Полностью нержавеющая сталь.







## РОСТЕР

### GL-ER01

- ▶ Электрический;
- ▶ Настольный;
- ▶ Со стеклянной крышкой;
- ▶ Длина 380 мм;
- ▶ Глубина 125 мм;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 500 Вт

## РОСТЕР

### GL-ER02

- ▶ Электрический;
- ▶ Настольный;
- ▶ Со стеклянной крышкой;
- ▶ Длина 380 мм;
- ▶ Глубина 60 мм;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 500 Вт



## ТУРКА

### GL-CW35

- ▶ Объем 350 мл;
- ▶ Подходит для индукционных плит.



## ТУРКА

### GL-CW50

- ▶ Объем 500 мл;
- ▶ Подходит для индукционных плит.



## ТУРКА

### GL-CW50BH

- ▶ Объем 500 мл;
- ▶ Подходит для индукционных плит;
- ▶ Съёмная ручка.





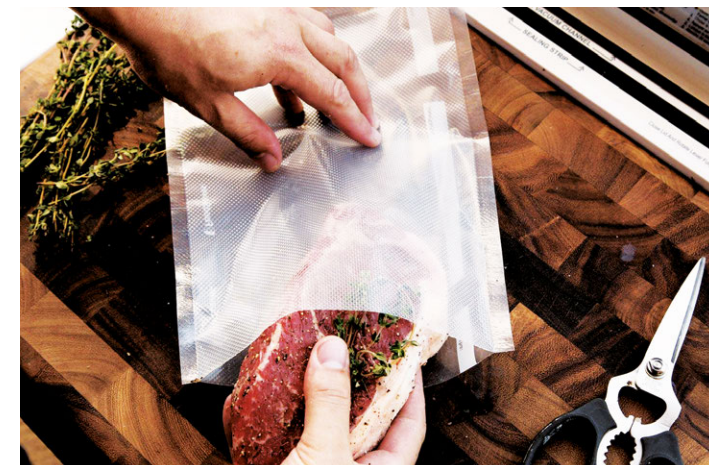
## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ СУ-ВИД

Особая технология приготовления пищи, способная перевернуть все прежние представления о здоровой и вкусной еде, - **Sous Vide (Су-Вид)**.  
Продукты, упакованные под вакуумом, длительное время томятся в воде при температуре не выше 70°C.

### ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ:

- 1 Для начала нужно подготовить необходимые для будущего блюда продукты, специи, пряности и маринад.
- 2 Приправленный продукт помещается в пакет из пищевого пластика.
- 3 На специальном оборудовании (вакууматоре) из пакета удаляется весь воздух, пакет запаивается.
- 4 Затем упаковка с продуктом помещается в воду, нагретую до необходимой температуры, поддерживаемой на этом уровне до готовности блюда.
- 5 Температура поддерживается с помощью погружного термостата, оснащенного нагревателем, датчиком температуры и помпой, обеспечивающей циркуляцию воды.
- 6 Блюда, приготовленные по технологии су вид - вкусные, сочные, ароматные, тающие во рту, сохраняют полезные свойства.

Французское слово, переводится дословно **"в вакууме"**. Первоначально технология появилась в ресторанах, но сегодня доступна хозяйкам на домашних кухнях.



Су-Вид

Обычный способ





## СУ ВИД GL-SV9600

- ▶ Сенсорное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Вставка 9 л с антипригарным покрытием;
- ▶ Таймер;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 600 Вт  
Объем: 9 л



## СУ ВИД GL-SV200

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Регулировка температуры от 5 до 99 °С с точностью до 0,1 °С;
- ▶ Таймер 0-99 ч;
- ▶ Рециркуляционный насос 7,5 л/мин;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 620 Вт  
Объем: 12,5 л



## ЗАПАИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО GL-BS30

Ширина шва: 300x2 мм  
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 550 Вт  
Габариты (дхшхв): 430x85x275 мм



## ЗАПАИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО GL-BS40

Ширина шва: 400x2 мм  
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 230 Вт  
Габариты (дхшхв): 440x85x275 мм

## ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК GL-VS-86

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Размеры камеры: 350x300x110 мм;
- ▶ Ширина шва 300 мм;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1100 Вт  
Габариты (дхшхв): 429x359x378 мм



## ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК GL-VS-82

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Размеры камеры: 350x300x110 мм;
- ▶ Ширина шва 300 мм;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 630 Вт  
Габариты (дхшхв): 490x425x245 мм





## ВАКУУМНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА

GL-VS-150GR

- ▶ Электронное управление;
- ▶ С режимом вакуумирования продуктов в контейнерах;
- ▶ Режим запаивания;
- ▶ Размеры шва 300x3 мм;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 150 Вт



## ВАКУУМНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА

GL-VS-169S

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Размер шва: 300x3 мм;
- ▶ Встроенный нож для плёнки;
- ▶ Режим работы с сухими и влажными продуктами.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 150 Вт



## ВАКУУМНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА

GL-VS-779S

- ▶ Электронное управление;
- ▶ С режимом вакуумирования продуктов в контейнерах;
- ▶ С режимом вакуумирования влажных и сухих продуктов;
- ▶ Регулируемое время и скорость вакуумирования;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим запаивания;
- ▶ Размеры шва 320x3 мм;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса, нержавеющая сталь.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 165 Вт



## ВАКУУМНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА

GL-VS-990PS

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Отдельные режимы запаивания и вакуумирования;
- ▶ Размеры шва 280x3 мм;
- ▶ Материал корпуса - пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 175 Вт







## ВАКУУМНЫЕ ПАКЕТЫ

- ▶ 1 сторона плоская (75 мкм), другая - структурированная (толщина 100 мкм);
- ▶ Полиэтилен/полиамид;

### GL-VB1623-50P

Размер: 16x23 см;  
50 штук в упаковке.

### GL-VB2840-50P

Размер: 28x40 см;  
50 штук в упаковке.

### GL-VB28500-2R

Размер: 28x500 см,  
2 рулона в упаковке.

### GL-VB20600-2R

Размер: 20x600 см,  
2 рулона в упаковке.

### GL-VB30600-2R

Размер: 30x600 см,  
2 рулона в упаковке.



### GL-VB2230-50P

Размер: 22x30 см;  
50 штук в упаковке.

### GL-VB2030-50P

Размер: 20x30 см;  
50 штук в упаковке.



## ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

### GL-DT-11

- ▶ Электронный;
- ▶ С ЖК-дисплеем 28x12 мм;
- ▶ -40...+300 °С;
- ▶ Размеры 115x165 мм;
- ▶ Длина щупа 110 мм;
- ▶ Автоматическое отключение через 19 мин;
- ▶ Питание 3 x LR44 (в комплекте);
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.





## ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ

### GL-SV800BLR

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Регулировка температуры от 0 до 90 °С с точностью до 0,1 °С;
- ▶ Таймер: 0-99 ч.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 800 Вт



## ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ

### GL-SV800SQ

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Регулировка температуры от 0 до 90 °С с точностью до 0,1 °С;
- ▶ Таймер: 0-99 ч.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 800 Вт



## ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ

### GL-SV120

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Регулировка температуры от 5 до 99 °С с точностью до 0,1 °С;
- ▶ Таймер: 0-99 ч;
- ▶ Рециркуляционный насос 7,5 л/мин;
- ▶ Для ёмкостей глубиной от 15 см;
- ▶ Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 500 Вт



## ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ

### GL-SV1200B

- ▶ Электронное управление с ЖК-дисплеем;
- ▶ Регулировка температуры от 29 до 95 °С с точностью до 0,1 °С;
- ▶ Таймер: 0-99 ч;
- ▶ Циркуляционный насос 6-8 л/мин;
- ▶ С фиксатором.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц  
Мощность: 1 200 Вт







## ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-7

**В комплекте:** 4 насадки (диаметр 16, 22, 32, 38 мм)  
**Материал корпуса:** нержавеющая сталь  
**Ёмкость:** 7 л  
**Габариты (дхшхв):** 140x140x460 мм



## ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-10

**В комплекте:** 4 насадки (диаметр 16, 22, 32, 38 мм)  
**Материал корпуса:** нержавеющая сталь  
**Ёмкость:** 10 л  
**Габариты (дхшхв):** 219x219x270 мм



## ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-3

**В комплекте:** 4 насадки (диаметр 16, 22, 32, 38 мм)  
**Материал корпуса:** нержавеющая сталь  
**Ёмкость:** 3 л  
**Габариты (дхшхв):** 140x140x200 мм



## ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-5

**В комплекте:** 4 насадки (диаметр 16, 22, 32, 38 мм)  
**Материал корпуса:** нержавеющая сталь  
**Ёмкость:** 5 л  
**Габариты (дхшхв):** 140x140x320 мм



## ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-12

**В комплекте:** 4 насадки (диаметр 16, 22, 32, 38 мм)  
**Материал корпуса:** нержавеющая сталь  
**Ёмкость:** 12 л  
**Габариты (дхшхв):** 219x219x320 мм







тальолини 2 мм



феттучине 6,6 мм

### ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMZ-150

- ▶ Съёмная насадка-лапшерезка;
- ▶ Ширина раскатки 150 мм;
- ▶ Материал корпуса - хромированная сталь.

### ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMF-150

- ▶ 2 встроенные лапшерезки;
- ▶ Ширина раскатки 150 мм;
- ▶ Толщина раскатки 0,5-3 мм;
- ▶ Материал корпуса - хромированная сталь.



тальолини 2 мм



феттучине 4 мм



тальолини 2 мм



феттучине 6,25 мм

### ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMZ-180

- ▶ Съёмная насадка-лапшерезка;
- ▶ Ширина раскатки 180 мм;
- ▶ Материал корпуса - хромированная сталь.



### ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMF-180

- ▶ 2 встроенные лапшерезки;
- ▶ Ширина раскатки 180 мм;
- ▶ Толщина раскатки 0,5-3 мм;
- ▶ Материал корпуса - хромированная сталь.



тальолини 2 мм



феттучине 6,25 мм



Platinum  
COLLECTION



GOLD COLLECTION

Classic  
COLLECTION



 **Gemlux**

СДЕЛАЙТЕ СВОЮ  
ЖИЗНЬ ЯРЧЕ



[www.gemlux.ru](http://www.gemlux.ru)

