

*Готовите с
удовольствием!*



 Gemlux

СОДЕРЖАНИЕ

6 - 19	ЧАЙНИК
20 - 25	КИПЯТИЛЬНИК
28 - 36	БЛЕНДЕР
37	ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР
38	МИКСЕР ДЛЯ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ
39	РУЧНОЙ МИКСЕР
42 - 43	СТАЦИОНАРНЫЙ МИКСЕР
44 - 56	ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР
57	ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА
58 - 59	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА
62	МЕЛЬНИЦА ДЛЯ СОЛИ И ПЕРЦА
63 - 65	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ
66 - 67	КОФЕМОЛКА
68	АППАРАТ ДЛЯ СПИРАЛЬНОЙ НАРЕЗКИ ОВОЩЕЙ





69	ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МАШИНА
71 - 72	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА
73 - 75	ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО
76 - 79	СОКОВЫЖИМАЛКА
82 - 88	ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА
89 - 91	ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА
94	ДУХОВОЙ ШКАФ
95 - 101	КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ
103	МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
104 - 107	МУЛЬТИВАРКА
107	ХЛЕБОПЕЧКА
108	АЭРОФРИТЮРНИЦА
110 - 111	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА
112 - 113	ВАФЕЛЬНИЦА
114	АППАРАТ ДЛЯ ВАРКИ ЯИЦ
115	ЙОГУРТНИЦА

116	ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА
117	МИНИ-БАР ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
117	ЛЬДОГЕНЕРАТОР ПАЛЬЧИКОВОГО ЛЬДА
120 - 121	НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ
122 - 123	НОЖИ
124 - 126	ПОСУДА
127	РОСТЕР
130 - 131	ВАКУУМНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА
132	ВАКУУМНЫЕ ПАКЕТЫ
133	ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
134 - 135	ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ
138 - 139	ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ
140 - 143	СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ
144	СУШИЛКА ДЛЯ РУК
144	НАСТЕННЫЙ ФЕН
144	МУСОРНЫЙ БАК



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-TK1597

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Отложенный старт;
- Рабочая температура 40-1000С
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360Q
- Закрытый ТЭН;
- Заварочный узел из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

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



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-TK1598

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Отложенный старт;
- Рабочая температура 40-1000С
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360Q
- Закрытый ТЭН;
- Заварочный узел из нержавеющей стали;
- 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

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



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK899DDK

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Рабочая температура 60-100°C
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1850-2200 Вт
Объем: 1,7 л



Поддержание заданной температуры



Кипячение



Низкий уровень шума





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK897DDK

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 40-1000С
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360Q
- Закрытый ТЭН;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1850-2200 Вт

Объем: 1,7 л



Поддержание заданной температуры



Нипячение



Низкий уровень шума

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK891G

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°
- ▶ Со светодиодной подсветкой;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1850-2200 Вт

Объем: 1,7 л



Кипячение

Низкий уровень шума

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK895GC

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Рабочая температура 40-100°C
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1850-2200 Вт

Объем: 1,7 л



Поддержание заданной температуры

Кипячение

Память установленной ранее программы

Низкий уровень шума

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK601G

- Электромеханическое управление;
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°
- Закрытый ТЭН;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объем: 1,5 л



Кипячение

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK6126

- Электронное управление;
- Рабочая температура 70-1000°С
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°
- Закрытый ТЭН;
- Сетчатый фильтр;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объем: 1,7 л



Поддержание заданной температуры



Кипячение



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK605G

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°
- ▶ Со светодиодной подсветкой колбы;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2200 Вт
Объем: 1,7 л



Кипячение





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-K101S

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360°;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Объем: 1,8 л






Кипячение

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-9217WF

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Рабочая температура 70-1000С;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360Q
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2000 Вт
Объем: 1,7 л



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





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK7420

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Рабочая температура 40-1000С;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360 градусов;
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2200 Вт
Объем: 1,7 л



-  Поддержание заданной температуры
-  Кипячение

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK7720

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Рабочая температура 60-1000С;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360Q
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2200 Вт
Объём: 1,7 л



Поддержание заданной температуры

Кипячение

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK973S

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Рабочая температура 40-1000С;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360Q
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2200 Вт
Объём: 1,7 л



Поддержание заданной температуры

Кипячение

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-777S

- ▶ Электронное управление;
- ▶ Рабочая температура 40-1000С
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360Q
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр.
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2200 Вт
Объем: 1,7 л





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK-622SS



- ▶ Электронное управление;
- ▶ Рабочая температура 70-1000С
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360Q
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2200 Вт
Объем: 1,5 л



-  Поддержание заданной температуры
-  Кипячение



-  Поддержание заданной температуры
-  Кипячение



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK5020

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Рабочая температура 40-1000С
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360Q
- ▶ Мерное стекло с подсветкой;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2200 Вт
Объем: 1,7 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK5120

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Автоматическое отключение;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Вращение на платформе 360Q
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Сетчатый фильтр;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 2200 Вт
Объем: 1,7 л



Поддержание заданной температуры

Кипячение



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК GL-EK2217BL



Поддержание заданной температуры



Кипячение



- Сенсорное управление;
- Рабочая температура 60-1000С
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360Q
- Мерное стекло;
- Закрытый ТЭН;
- Сетчатый фильтр;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объем: 1,7 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

GL-EK-772

- Электромеханическое управление;
- Автоматическое отключение;
- Защита от сухого нагрева;
- Вращение на платформе 360°
- Закрытый ТЭН;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объем: 1,7 л



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-EK-772SM - серый матовый

GL-EK-772R - красный

GL-EK-772V - фиолетовый



GL-EK-772SM
цвет серый матовый



GL-EK-772R
цвет красный



GL-EK-772V
цвет фиолетовый

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-100S

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1600 Вт

Ёмкость резервуара: 10 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-200S

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2500 Вт

Ёмкость резервуара: 20 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-10DIS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Терморегулятор 60-100°C;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 10 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB-20DIS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Терморегулятор 60-100°C;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2500 Вт

Ёмкость резервуара: 20 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB8SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 8 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB10SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 10 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB12SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110С,
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 11 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB16SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 13 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB20SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Ёмкость резервуара: 16 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB30SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Ёмкость резервуара: 21 л



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК

GL-WB35SS

- ▶ Настольный;
- ▶ Автономный (наливной);
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Терморегулятор 30-110°C;
- ▶ Защита от сухого нагрева;
- ▶ Закрытый ТЭН;
- ▶ Одинарные стенки;
- ▶ Мерное стекло;
- ▶ Двухходовой разливной кран;
- ▶ Каплесборник;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Ёмкость резервуара: 25 л



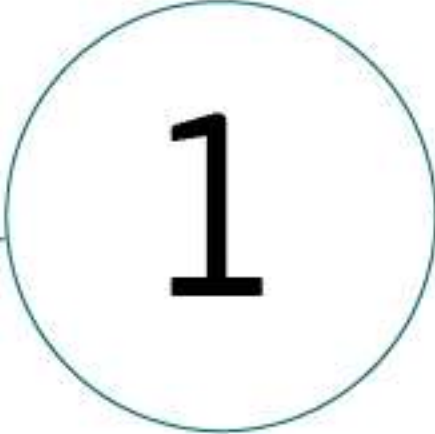
A close-up photograph of a glass filled with a thick, purple smoothie. The smoothie is topped with several fresh blueberries and a small amount of light-colored seeds, possibly hemp or flax. The background is softly blurred, showing another similar glass. A white rectangular box is overlaid on the center of the smoothie, containing text.

**3 секрета
идеального
смузи:**

Хороший смузи – густой смузи

Правильно приготовленный смузи должен быть густым и однородным, больше похожим на молочный коктейль, чем на суп. Поэтому стоит позаботиться о мощном блендере, который измельчит твердые ингредиенты (свежие фрукты и овощи, зелень, сухофрукты, семена) в кашицу.

Не стоит добавлять в напиток слишком много воды или молока, иначе вы рискуете получить вместо смузи жидкий кисель.



1

Холодный, но не ледяной

Любители острых ощущений могут добавить в смузи лед, но вообще этот напиток принято пить не ледяным, а просто холодным – так вкуснее. Придать вашему смузи оптимальную температуру помогут замороженные ягоды или охлажденный йогурт. Для получения более густого и питательного напитка вы можете использовать замороженные бананы.



2

Сладость для смузи обязательна

Базовые ингредиенты смузи (например, авокадо) не всегда достаточно сладкие. Чтобы напиток не получился пресным, необходимо позаботиться о натуральных подсластителях. Для этой цели подойдут мед, кленовый сироп, сироп топинамбура и т.п. Вы можете использовать бананы (они обеспечат смузи не только сладость, но и кремовую текстуру) или сладкие фрукты – например, груши или спелые манго. Шоколадный смузи будет отлично сочетаться с курагой или финиками, которые придадут ему новые оттенки вкуса. Если же смузи получился чересчур приторным, слегка разбавьте его соком лимона или лайма.



3

БЛЕНДЕР GL-PB3512

- Персональный;
- Импульсный принцип работы;
- 2 спортивных стакана (0,3/0,6 л);
- 2 крышки с отверстием для питья;
- 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал станана: тритан.

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



БЛЕНДЕР GL-PB3511

- Персональный;
- Импульсный принцип работы;
- 1 спортивный стакан (0,6 л);
- 1 крышка с отверстием для питья;
- 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал стакана: тритан.

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



БЛЕНДЕР GL-PSB500

- ▶ Персональный;
- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ 2 спортивных стакана (0,57 л/0,4 л);
- ▶ 2 крышки с отверстием для питья;
- ▶ 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: тритан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 500 Вт



БЛЕНДЕР GL-PSB500PL

- ▶ Персональный;
- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ 2 спортивных стакана (0,57 л/0,4 л);
- ▶ 2 крышки с отверстием для питья;
- ▶ 1 стеклянный кувшин (0,6 л) с 6-лопастным ножом, крышкой и мерным колпачком;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.
- ▶ Материал стакана: тритан, стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 500 Вт



БЛЕНДЕР GL-BL500G

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 2 скорости;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь;
- ▶ Материал станана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 500 Вт

Объем станана: 1,5 л



БЛЕНДЕР GL-BL-893

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 2 скорости;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал станана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 800 Вт

Объем станана: 1,5 л



БЛЕНДЕР GL-BL-899

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Плавная регулировка скорости (18000 – 19000 об/мин);
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Режим приготовления смузи;
- ▶ 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: стекло.

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



БЛЕНДЕР GL-PB-788S

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 6 автоматических режимов (смешивание, измельчение, взбивание, эмульгирование, приготовление пюре, колка льда);
- ▶ Режим ТУРБО;
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт
Объем стакана: 1,5 л



Серия Power Blender – для переработки твердых продуктов и густых смесей;



БЛЕНДЕР GL-BL1015G

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 3 скорости;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт

Объем стакана: 1,5 л



БЛЕНДЕР GL-BL-1157

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Плавная регулировка скорости (13000 – 16000 об/мин);
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Режим приготовления смузи;
- ▶ 8-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт

Объем стакана: 1,5 л



БЛЕНДЕР GL-BL1200G

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Плавная регулировка скорости (17000-20000 об/мин);
- ▶ Режим колки льда;
- ▶ Режим приготовления смузи;
- ▶ Режим автоматической очистки;
- ▶ 4-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1200 Вт
Объем стакана: 1,8 л



БЛЕНДЕР GL-PB-999P

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 10 скоростей (макс. 30000 об/мин);
- ▶ 5 дополнительных режимов (пульс, колка льда, измельчение орехов, приготовление сока с мякотью, приготовление соевого молока);
- ▶ Таймер 0-10 мин;
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Толкатель;
- ▶ Материал корпуса: алюминий;
- ▶ Материал стакана: тритан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1500 Вт
Объем стакана: 2 л



серия
POWER BLENDER



Серия Power Blender – для переработки твердых продуктов и густых смесей;

БЛЕНДЕР GL-PB-888P

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Плавная регулировка скорости (до 30000 об/мин);
- ▶ 6 дополнительных режимов (колна льда, измельчение овощей, фруктов, орехов, приготовление соевого молока, смузи);
- ▶ Таймер;
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: пластмасса;
- ▶ Материал стакана: тритан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1500 Вт
Объем стакана: 2 л

БЛЕНДЕР GL-BL1200M

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 5 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ 4-лопастной нож из нержавеющей стали
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: стекло.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1200 Вт
Объем стакана: 1,8 л



Серия Power Blender – для переработки твердых продуктов и густых смесей;



серия

БЛЕНДЕР **GL-PB-379**

- Стационарный;
- Электромеханическое управление;
- Плавная регулировка скорости (до 32000 об/мин);
- Импульсный режим;
- Режим колки льда;
- Режим приготовления смузи;
- 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал стакана: тритан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объем стакана: 2 л

БЛЕНДЕР

GL-PB-577

- ▶ Стационарный;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Плавная регулировка скорости (до 32000 об/мин);
- ▶ 6 дополнительных режимов (пульс, приготовление смузи, колна льда, помол кофе, автоматическая очистка);
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Толкатель;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: тритан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объем стакана: 2 л

БЛЕНДЕР

GL-PB-579D

- ▶ Стационарный;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Плавная регулировка скорости (до 32000 об/мин);
- ▶ 6 дополнительных режимов (пульс, приготовление соусов, супов-пюре, смузи, колна льда, автоматическая очистка);
- ▶ 6-лопастной нож из нержавеющей стали;
- ▶ Толкатель;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса;
- ▶ Материал стакана: тритан.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объем стакана: 2 л



ПОГРУЖНОЙ БЛЕНДЕР

GL-SB-809

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Плавная регулировка скорости;
- ▶ Режим ТУРБО;
- ▶ С петель для подвешивания;
- ▶ В комплекте: насадка-нож и насадка венчик из нержавеющей стали, насадка-измельчитель объемом 0,6 л, мерный стакан объемом 1,2 л;
- ▶ Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 800 Вт



МИКСЕР ДЛЯ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ

GL-MS-01

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 2 скорости;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ 1 шпиндель;
- ▶ Двойная мешалка из нержавеющей стали;
- ▶ 1 стакан из нержавеющей стали;
- ▶ Материал корпуса: хромированная пластмасса;
- ▶ Материал стакана: нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 100 Вт

Объем стакана: 0,5 л



РУЧНОЙ МИКСЕР

GL-HM-305P

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- 16 скоростей;
- Таймер 0–10 мин;
- Прорезиненная ручка;
- Аксессуары: 2 крюка для теста и 2 венчика из нержавеющей стали;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 350 Вт





Gemlux

С бытовой техникой Gemlux
вы получите настоящее
вдохновение повара!



Чаша 3 л
6 скоростей
Пластмассовый корпус

СТАЦИОНАРНЫЙ МИКСЕР

GL-SM-3250

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 3 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ Аксессуары: 2 венчика и 2 крюка для теста;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 250 Вт



GL-SM-3250V
цвет фиолетовый



GL-SM-3250TB
цвет тиффани (мятный)



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM-3250V – цвет фиолетовый

GL-SM-3250TB – цвет тиффани
(мятный)

GL-SM-3250R – цвет красный



GL-SM-3250R
цвет красный



Чаша 4 л
12 скоростей
Металлический корпус

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

GL-SM-88

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 12 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 4 л чаша из нержавеющей стали с 2 ручками;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM-88R – цвет красный

GL-SM-88B – цвет черный

GL-SM-88V – цвет фиолетовый

GL-SM-88CR – цвет кремовый



GL-SM-88R
цвет красный



GL-SM-88B
цвет черный



GL-SM-88V
цвет фиолетовый



GL-SM-88CR
цвет кремовый

**Чаша 4,5 л
8 скоростей + пульс
Металлический корпус**

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

GL-SM5

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 8 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 4,5 л чаша из нержавеющей стали с ручкой;
- ▶ Аксессуары: двойной крюк для теста, битер, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM5G – цвет золотой

GL-SM5W – цвет белый

GL-SM5B – цвет черный

GL-SM5R – цвет красный

GL-SM5CR – цвет кремовый



GL-SM5G
цвет золотой



GL-SM5W
цвет белый



GL-SM5B
цвет черный



GL-SM5R
цвет красный



GL-SM5CR
цвет кремовый

**Чаша 5 л
6 скоростей
Пластмассовый корпус**

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM5.1GR

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 5 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластина, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Цвет серый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт



Чаша 5 л
6 скоростей + пульс
Пластмассовый корпус

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM5.2

- Электромеханическое управление;
- 6 скоростей;
- Импульсный режим;
- Откидная головка;
- Съёмная 5 л чаша из нержавеющей стали с ручкой;
- Аксессуары: двойной крюк для теста, битер, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт



- Двойной крюк
- Чаша с ручкой
- Металлический венчик

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM5.2GR – цвет серый

GL-SM5.2B – цвет черный

NEW! GL-SM5.2BRD – цвет бордо



GL-SM5.2B
цвет черный



GL-SM5.2GR
цвет серый

**Чаша 5 л
6 скоростей + пульс
Пластмассовый корпус**



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

- GL-SM5.5GR – цвет серый
- GL-SM5.5B – цвет черный
- GL-SM5.5R – цвет красный
- GL-SM5.5CR – цвет кремовый
- GL-SM5.5TB – цвет тиффани (мятный)
- NEW!** GL-SM5.5RG – цвет розовое золото
- NEW!** GL-SM5.5YE – цвет нежно-желтый
- NEW!** GL-SM5.5BL – цвет нежно-голубой



GL-SM5.5RG GL-SM5.5YE GL-SM5.5BL



Металлический венчик

**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР
GL-SM5.5**

- Электромеханическое управление;
- 6 скоростей;
- Импульсный режим;
- Откидная головка;
- Съёмная 5 л чаша из нержавеющей стали;
- Аксессуары: крюк для теста, битер, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт



GL-SM5.5GR
цвет серый



GL-SM5.5B
цвет чёрный



GL-SM5.5TB
цвет тиффани (мятный)



GL-SM5.5CR
цвет кремовый



GL-SM5.5R
цвет красный

Чаша 5,5 л
8 скоростей + пульс
Пластмассовый корпус
Таймер



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM712W – цвет белый

GL-SM712B – цвет черный

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM712

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 8 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Таймер 0–10 мин;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 5,5 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1200 Вт



GL-SM712B
цвет черный

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM6140GR

- Электромеханическое управление;
- 6 скоростей;
- Импульсный режим;
- Откидная головка;
- Съёмная 6 л чаша из нержавеющей стали;
- Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- Материал корпуса – пластмасса;
- Цвет серый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1400 Вт



Чаша 6 л
8 скоростей
Пластмассовый корпус



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

GL-SM6.8GR – цвет серый

GL-SM6.8B – цвет черный

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

GL-SM6.8

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 8 скоростей;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 6 л чаша из нержавеющей стали с ручкой;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1200 Вт



GL-SM6.8GR
цвет серый



GL-SM6.8B
цвет чёрный



**Чаша 6 л
8 скоростей + пульс
Пластмассовый корпус**

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM612

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 8 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 6 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ 2 вала отбора мощности для дополнительных насадок;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – алюминий;
- ▶ Цвет серый.

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



Чаша 6 л
8 скоростей + пульс
Пластмассовый корпус
Таймер

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM612LED

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 8 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Таймер;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 6 л чаша из нержавеющей стали;
- ▶ 2 вала отбора мощности для дополнительных насадок;
- ▶ Аксессуары: крюк для теста, битер, венчик из металла и пластика, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – алюминий;
- ▶ Цвет серый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1200 Вт



Чаша 6,5 л
6 скоростей + пульс
Пластмассовый корпус

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM312

- Электромеханическое управление;
- 6 скоростей;
- Импульсный режим;
- Откидная головка;
- Съёмная 6,5 л чаша из нержавеющей стали;
- Аксессуары: крюк для теста, битер, битер с силиконовой кромкой, венчик из металла и пластина, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- Материал корпуса – пластмасса.

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



ДОСТУПЕН В ЦВЕТАХ:

- GL-SM312GR – цвет серый
- GL-SM312R – цвет красный
- GL-SM312BR – цвет бронзовый
- GL-SM312CR – цвет кремовый



GL-SM312R
цвет красный



GL-SM312BR
цвет бронзовый



GL-SM312CR
цвет кремовый



GL-SM312GR
цвет серый

Чаша 10 л
6 скоростей + пульс
Металлический корпус
Таймер

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР GL-SM10GR

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 6 скоростей;
- ▶ Импульсный режим;
- ▶ Таймер 0-20 мин;
- ▶ Откидная головка;
- ▶ Съёмная 10 л чаша из нержавеющей стали с 2 ручками;
- ▶ Аксессуары: двойной крюк для теста, битуер с силиконовой кромкой, металлический венчик, защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов;
- ▶ Материал корпуса – алюминий;
- ▶ Цвет серый.

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



ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMZ-180

- Ручная;
- Ширина раскатки 180 мм;
- Толщина раскатки 0,5-3 мм;
- 2 встроенные лапшерезки (2 и 6,25 мм);
- Материал корпуса – хромированная сталь.



ТЕСТОРАСКАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

GL-PMF-180

- Ручная;
- Ширина раскатки 180 мм;
- Толщина раскатки 0,5-3 мм;
- Съёмная двусторонняя насадка-лапшерезка (2 и 6,25 мм);
- Материал корпуса – хромированная сталь.



тальолини 2 мм



феттуччине 6,25 мм



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

GL-MG500SS

- 2 скорости + реверс;
- Стандартная мясорубочная система (шнек, 1 нож, 1 решетка);
- В комплекте: загрузочный лоток, кованый нож, 3 решетки (крупная, средняя, мелкая), толкатель, насадки для колбасок;
- Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Номинальная мощность: 500 Вт

Пиковая мощность: 1000 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА

GL-MG5PRO

- 2 скорости + реверс;
- Стандартная мясорубочная система (шнек, 1 нож, 1 решетка);
- В комплекте: загрузочный лоток, кованый нож, 3 решетки (крупная, средняя, мелкая), толкатель, насадки для колбасок;
- Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Номинальная мощность: 550 Вт

Пиковая мощность: 1000 Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА GL-MG1800ADC

- 1 скорость + реверс;
- Стандартная мясорубочная система (шнек, 1 нож, 1 решетка);
- В комплекте: загрузочный лоток, кованный нож, 3 решетки (крупная, средняя, мелкая), толкатель, насадка для колбасок;
- Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Номинальная мощность: 800 Вт

Пиковая мощность: 2000 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЯСОРУБКА GL-MG3000ADC

- 2 скорости + реверс;
- Стандартная мясорубочная система (шнек, 1 нож, 1 решетка);
- В комплекте: загрузочный лоток, кованный нож, 3 решетки (крупная, средняя, мелкая), толкатель, насадка для колбасок;
- Материал корпуса – алюминий.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Номинальная мощность: 1200 Вт

Пиковая мощность: 3000 Вт



Gemlux

С бытовой техникой Gemlux
вы получите настоящее
вдохновение повара!





ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЕЛЬНИЦА ДЛЯ СОЛИ И ПЕРЦА

GL-PG-002

- ▶ Вместимость 40 г перца;
- ▶ Керамические жернова;
- ▶ Регулируемая степень помола;
- ▶ С подсветкой;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал контейнера – акрил;
- ▶ Питание: 6 x AAA (в комплект не входят).



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

GL-MC400

- Импульсный принцип работы;
- Стеклоанная чаша объемом 1,5 л;
- В комплекте: крышка чаши с отверстием для добавления продуктов, 2 двухлопастных ножа с прямыми лезвиями, лопатка, крышка для хранения;
- Материал корпуса – хромированная пластмасса.

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



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ GL-CG999A



- Импульсный принцип работы;
- Разовая загрузка до 70 г;
- В комплекте: чаша-кофемолка объёмом 300 мл с 2-лопастным ножом, чаша-измельчитель объёмом 300 мл с 4-лопастным ножом.
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

GL-MC405

- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ Стеклоянная чаша объёмом 1,2 л;
- ▶ В комплекте: крышка чаши, 4-лопастной нож с прямыми лезвиями, резиновая подставка для чаши;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



КОФЕМОЛКА

GL-CG100

- Ножевая;
- Импульсный принцип работы;
- Скорость вращения 20500 об/мин;
- Разовая загрузка до 50 г;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



КОФЕМОЛКА

GL-CG888

- Ножевая;
- Импульсный принцип работы;
- Разовая загрузка до 60 г;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



КОФЕМОЛКА

GL-CG998

- ▶ Ножевая;
- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ Разовая загрузка до 70 г;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 200 Вт





АППАРАТ ДЛЯ СПИРАЛЬНОЙ НАРЕЗКИ ОВОЩЕЙ

GL-SR-1003

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 1 скорость;
- ▶ В комплекте: 3 конуса (широкие, средние и узкие спирали), крышка с загрузочным отверстием, толкатель, контейнер объемом 1,25 л;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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





ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МАШИНА (слайсер)

GL-MS-190

- ▶ Полуавтоматическая (с ручным перемещением каретки);
- ▶ Нож диаметром 190 мм из нержавеющей стали;
- ▶ Толщина нарезки 0 – 15 мм;
- ▶ Материал корпуса – окрашенный металл.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МАШИНА (слайсер)

GL-MS-220

- ▶ Полуавтоматическая (с ручным перемещением каретки);
- ▶ Нож диаметром 220 мм из нержавеющей стали;
- ▶ Толщина нарезки 0 – 15 мм;
- ▶ Материал корпуса – окрашенный металл.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт





ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА

GL-MF-05

- Настольный;
- Кнопочное управление;
- Двойные стенки;
- Антипригарное покрытие;
- Нагрев молока 75-240 мл;
- Нагрев и вспенивание молока 75-115 мл;
- Рабочая температура 65°C;
- В комплекте: крышка из прозрачной пластмассы, насадка-пружина для вспенивания молока, 2-лопастная насадка для нагрева молока;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

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



ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА

GL-MF-08

- Настольный;
- Кнопочное управление;
- Двойные стенки;
- Антипригарное покрытие;
- Нагрев молока 75-240 мл;
- Нагрев и вспенивание молока 75-115 мл;
- Рабочая температура 65°C;
- В комплекте: крышка из прозрачной пластмассы, насадка-пружина для вспенивания молока, 2-лопастная насадка для нагрева молока;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

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



ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА GL-FM-87

- ▶ Ручной;
- ▶ Импульсный принцип работы;
- ▶ С пружиной;
- ▶ С голубой светодиодной подсветкой;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Питание: 2 x AA (в комплект не входят).



- компактность
- простота и удобство в использовании

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ И ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА GL-MF-08L

- ▶ Настольный;
- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ Двойные стенки;
- ▶ Антипригарное покрытие;
- ▶ Нагрев молока 75-500 мл;
- ▶ Нагрев и вспенивание молока 75-250 мл;
- ▶ Рабочая температура 65°C;
- ▶ В комплекте: крышка из прозрачной пластмассы, насадка-пружина для вспенивания молока, 2-лопастная насадка для нагрева молока;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

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



ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО

GL-ICM503

- ▶ Компрессорный;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Таймер 1-60 мин;
- ▶ Рабочая температура -18...-35°C;
- ▶ Съёмный резервуар объемом 1,5 л из алюминия;
- ▶ В комплекте: крышка с отверстием для добавления ингредиентов, съёмная мешалка, мерный стакан 250 мл, ложка для мороженого;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт





ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО

GL-ICM507

- Компрессорный;
- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Таймер 1-60 мин;
- Рабочая температура -18...-35°C;
- Съёмный резервуар объемом 2 л из алюминия;
- В комплекте: крышка с отверстием для добавления ингредиентов, съёмная мешалка, мерный стакан 250 мл, ложка для мороженого;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

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





ФРИЗЕР МОРОЖЕНОГО GL-ICM1512

- Бескомпрессорный;
- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- Таймер 20-40 мин;
- Чаша объёмом 1,5 л с двойными стенками (алюминий/пластмасса) и аккумулятором холода;
- Мешалка с электроприводом;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 12 Вт



СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ

GL-CJ111

- ▶ Прямая подача сока в стакан;
- ▶ Разливной носик из пластмассы с двумя положениями по высоте;
- ▶ 2 сменных конуса для разных видов цитрусовых;
- ▶ В комплекте: крышка для хранения;
- ▶ Материал конусов и фильтра – пластмасса;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 100 Вт



СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ

GL-CJ160

- ▶ Прямая подача сока в стакан;
- ▶ Разливной носик из нержавеющей стали с двумя положениями по высоте;
- ▶ Мультиконус для разных видов цитрусовых;
- ▶ Материал конуса – пластмасса;
- ▶ Материал фильтра – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 160 Вт



СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ

GL-PJ-999

- Центробежная;
- Автоматическое отделение отходов;
- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- 6 скоростей + импульсный режим;
- В комплекте: толкатель, кувшин для сока емкостью 0,75 л с крышкой, контейнер для жмыха емкостью 2 л;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт



ШНЕКОВАЯ СОКОВЫЖИМАЛКА

Шнековая соковыжималка позволяет получать максимальное количество сока не только из твердых, но и из мягких фруктов и овощей, а также из ягод, зелени, хвои и пророщенных злаков.

Шнек вращается с малой скоростью, поэтому сырье не подвергается нагреванию, аэрации и окислению, как в центробежных моделях. Медленный холодный отжим позволяет получить сок однородной консистенции с натуральным вкусом, максимальным содержанием полезных веществ и минимальным количеством пены. Такой продукт меньше расслаивается и дольше хранится.

Шнековая соковыжималка работает, не создавая излишнего шума, и проста в эксплуатации и уходе.

СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ8150

- ▶ Вертикальная;
- ▶ С реверсом;
- ▶ Скорость вращения шнека 70 об/мин;
- ▶ В комплекте: толкатель, конус с мелким фильтром для сока, контейнер для сока ёмкостью 0,9 л, контейнер для жмыха ёмкостью 1,25 л, щётка для очистки;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



СОКОВЫЖИМАЛКА ШНЕКОВАЯ

GL-SJ-207

- ▶ Вертикальная;
- ▶ С реверсом;
- ▶ Скорость вращения шнека 60 об/мин;
- ▶ В комплекте: толкатель, конус с мелким фильтром для сока, контейнер для сока ёмкостью 600 мл, контейнер для жмыха ёмкостью 750 мл, щётка для очистки;
- ▶ Материал корпуса и рабочего узла – нержавеющая сталь, пластмасса.

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





Gemlux

С бытовой техникой Gemlux
вы получите настоящее
вдохновение повара!



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-IP20ULTRA

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 8 уровней мощности (500, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-240С с шагом 20С;
- ▶ Электронный таймер 0-180 мин с шагом 5 мин;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 290x290 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-IP20A

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 10 уровней мощности (200-2000 Вт с шагом 200 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-240С с шагом 20С;
- ▶ Электронный таймер 0-180 мин с шагом 5 мин;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 290x290 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-IP50A

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 5 режимов работы (подогрев молока, тушение, кипячение воды, стир фрай, жарка во фритюре);
- ▶ 10 уровней мощности (200-2000 Вт с шагом 200 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
- ▶ Электронный таймер 0-180 мин с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластика;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 270x290 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-IP28TC

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 10 уровней мощности (120, 300, 500, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
- ▶ Электронный таймер 0-3 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластика;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 295x295 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-CIC35W



- 1 вогнутая зона нагрева (вок);
- Сенсорное управление;
- 10 уровней мощности (500, 800, 1200, 1400, 1700, 2000, 2700, 3000, 3500 Вт);
- Рабочая температура 60-240°C с шагом 20°C;
- Электронный таймер 0-2 ч 59 мин с шагом 1 мин;
- Защита от перегрева;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Диаметр рабочей поверхности: 275 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 3500 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-CIC27

- 1 зона нагрева;
- Сенсорное управление;
- 8 уровней мощности (500, 800, 1200, 1400, 1700, 2000, 2700 Вт);
- Рабочая температура 60-240°C с шагом 20°C;
- Электронный таймер 0-2 ч 59 мин с шагом 1 мин;
- Защита от перегрева;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса;
- Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 280x280 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2700 Вт





ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-CIC35

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 10 уровней мощности (500, 800, 1200, 1400, 1700, 2000, 2700, 3000, 3500 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
- ▶ Электронный таймер 0-2 ч 59 мин с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 285x285 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 3500 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-IC3513

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 13 уровней мощности (400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2100, 2400, 2800, 3200, 3500 Вт);
- ▶ 13 значений рабочей температуры (60, 80, 100, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 200, 220, 2400С);
- ▶ Электронный таймер 0-23 ч 59 мин с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 275x275 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 3500 Вт

ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-IP1718ULTRA

- ▶ 2 зоны нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
Левая зона:
 - 7 уровней мощности (500, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800 Вт);
 - Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
 - Электронный таймер 0-180 мин с шагом 5 мин;Правая зона:
 - 7 уровней мощности (500, 800, 1000, 1200, 1300, 1500, 1700 Вт);
 - Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
 - Электронный таймер 0-180 мин с шагом 5 мин;

- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 625x300 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 3500 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-IC35PB

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ 13 уровней мощности (400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2100, 2400, 2800, 3200, 3500 Вт);
- ▶ Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
- ▶ Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 275x275 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 3500 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-IC35TC

- 1 зона нагрева;
- Сенсорное управление;
- 13 уровней мощности (400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2100, 2400, 2800, 3200, 3500 Вт);
- Рабочая температура 60-2400С с шагом 200С;
- Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- Защита от перегрева;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 275x275 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 3500 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-IC3510PRO

- Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- 10 уровней мощности (импульсный 1800 (2 сек вкл./3 сек выкл.), импульсный 1800 (3 сек вкл./2 сек выкл.), постоянный 1800, 2200, 2600, 2700, 3000, 3100, 3200, 3500 Вт);
- Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- Защита от перегрева;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 275 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 3500 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-IC5100PRO



- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- ▶ 10 уровней мощности (импульсный 2800 (2 сек вкл./3 сек выкл.), импульсный 2800 (3 сек вкл./2 сек выкл.), постоянный 2800, 3200, 3700, 4000, 4300, 4500, 4700, 5000 Вт);
- ▶ Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;

Размеры рабочей поверхности: 300x300 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 5000 Вт



ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА

GL-IC3100WPRO

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- ▶ 10 уровней мощности (импульсный 1800 (2 сек вкл./3 сек выкл.), импульсный 1800 (3 сек вкл./2 сек выкл.), постоянный 1800, 2200, 2600, 2700, 3000, 3100, 3200, 3500 Вт);
- ▶ Электронный таймер 0-24 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Диаметр рабочей поверхности: 300 мм
Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 3500 Вт

ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

GL-IC28B

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ 8 уровней мощности (200, 500, 800, 1000, 1300, 1600, 1800, 2000 Вт);
- ▶ 8 значений рабочей температуры (90, 120, 200, 280, 380, 450, 580, 650°C);
- ▶ Электронный таймер 0-3 ч с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 295x295 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

GL-IC20S

- ▶ 1 зона нагрева;
- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- ▶ 3 режима работы (жарка, гриль, варка);
- ▶ 8 уровней мощности
 - 200-1000 Вт – одна спираль,
 - 500-2000 Вт – две спирали;
- ▶ Рабочая температура 150-600°C (8 значений);
- ▶ Электронный таймер 0-2 ч 59 мин с шагом 1 мин;
- ▶ Защита от перегрева;
- ▶ Ручки для переноски;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 360x280 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА

GL-IP55A

- 1 зона нагрева;
- Комбинированное управление (сенсоры + ручка);
- 15 уровней мощности от 100 до 2000 Вт (до 1000 Вт – с шагом 100 Вт, от 1000 до 2000 Вт – с шагом 200 Вт);
- Электронный таймер 0-180 мин с шагом 10 мин;
- Защита от детей;
- Защита от перегрева;
- Материал корпуса – пластика;
- Материал рабочей поверхности – стеклокерамика;



Размеры рабочей поверхности: 270x290 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт







ДУХОВОЙ ШКАФ

GL-OR-810

- Электромеханическое управление;
- Рабочая температура 60-250°C;
- Таймер 0-60 мин;
- В комплекте: решётка, противень;
- Материал корпуса – окрашенная сталь;
- Цвет – черный.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 800 Вт

Объём камеры: 10 л



ДУХОВОЙ ШКАФ

GL-OR-1555

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- 25 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 30-230°C;
- Таймер 0-60 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, окрашенная сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Объём камеры: 25 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1320MN

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 6 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 60-250°C;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решетка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1300 Вт

Объем камеры: 20 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1423MN

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 3 режима приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-250°C;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – окрашенная сталь;
- ▶ Цвет – черный/серебристый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1400 Вт

Объем камеры: 23 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1528C

- Электронное управление;
- ЖК-дисплей;
- 25 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 30-230°C;
- Таймер 0-60 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решетка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Объем камеры: 28 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1632

- ▶ Электронное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 8 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-230°C;
- ▶ Таймер 0-120 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1600 Вт

Объём камеры: 32 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1636MN

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 3 режима приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-250°C;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – окрашенная сталь;
- ▶ Цвет – черный/серебристый.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1600 Вт

Объём камеры: 35 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1838

- Электронное управление;
- С тремя ЖК-дисплеями на ручках панели управления;
- 8 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 30-230°C;
- Таймер 0-120 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1800 Вт

Объём камеры: 38 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1538LUX

- Электронное управление;
- С четырьмя ЖК-дисплеями;
- 9 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 30-230°C;
- Таймер 0-120 мин;
- С роторным грилем;
- С подсветкой камеры;
- В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1800 Вт

Объём камеры: 38 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1838MN

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ 3 режима приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 100-250°C;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1800 Вт

Объём камеры: 38 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-2045LUX

- ▶ Электронное управление;
- ▶ С четырьмя ЖК-дисплеями;
- ▶ 9 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-230°C;
- ▶ Таймер 0-120 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объём камеры: 45 л

КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-1845

- ▶ Электронное управление;
- ▶ С тремя ЖК-дисплеями на ручках панели управления;
- ▶ 8 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-230°C;
- ▶ Таймер 0-120 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Объём камеры: 45 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-2265

- ▶ Электронное управление;
- ▶ С тремя ЖК-дисплеями на ручках панели управления;
- ▶ 8 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-230°C;
- ▶ Таймер 0-120 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объём камеры: 65 л



КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ

GL-OR-2265LUX

- ▶ Электронное управление;
- ▶ С четырьмя ЖК-дисплеями;
- ▶ 9 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 30-230°C;
- ▶ Таймер 0-120 мин;
- ▶ С роторным грилем;
- ▶ С подсветкой камеры;
- ▶ В комплекте: решётка, противень с держателем, вертел с 2 зажимами, поддон для крошек;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2200 Вт

Объём камеры: 65 л





МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

GL-MW90N25

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 10 уровней мощности;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ В комплекте: поворотная стеклянная тарелка;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, окрашенная сталь

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность СВЧ: 900 Вт

Максимальная потребляемая

мощность: 1400 Вт

Объём камеры: 25 л



Режим ускоренного приготовления пищи



Часы и установка времени приготовления пищи



Функция памяти



Отложенный старт



Быстрая разморозка



Разморозка с учётом веса продукта



МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

GL-MW90G28

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 6 уровней мощности;
- ▶ Режим гриль + 2 комбинированных режима;
- ▶ Защита от детей;
- ▶ В комплекте: поворотная стеклянная тарелка, металлическая подставка для гриля;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, окрашенная сталь.



Режим ускоренного приготовления пищи



Часы и установка времени приготовления пищи



Функция памяти



Отложенный старт



Быстрая разморозка



Разморозка с учётом веса продукта

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность СВЧ: 900 Вт

Мощность гриля: 1000 Вт

Максимальная потребляемая мощность: 1400 Вт

Объём камеры: 28 л

МУЛЬТИВАРКА

GL-PC-27

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 12 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 35-180°C;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ Отложенный старт 0-24 ч;
- ▶ В комплекте: вставка ёмкостью 1,5 л из алюминия с керамическим покрытием, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



МУЛЬТИВАРКА

GL-MC-L59

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 24 режима приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 35-180°C;
- ▶ Таймер 2 мин-15 ч;
- ▶ Отложенный старт 5 мин-24 ч;
- ▶ В комплекте: вставка ёмкостью 5 л из алюминия с керамическим покрытием и пластмассовыми ручками, пароварка, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

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



МУЛЬТИВАРКА

GL-MC-L77TFT

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Цветной TFT-дисплей;
- ▶ 69 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 35-180°C;
- ▶ Таймер 0-24 ч;
- ▶ В комплекте: вставка ёмкостью 5 л из алюминия с керамическим покрытием и пластмассовыми ручками, пароварка, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- ▶ Материал корпуса – пластика.

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



МУЛЬТИВАРКА

GL-MC-865

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 20 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 35-180°C;
- ▶ Таймер 2 мин-15 ч;
- ▶ Отложенный старт 5 мин-24 ч;
- ▶ В комплекте: вставка ёмкостью 5 л из алюминия с керамическим покрытием, пароварка, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- ▶ Материал корпуса – пластика.

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



МУЛЬТИВАРКА

GL-MC-L5

- Сенсорное управление;
- ЖК-дисплей;
- 20 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 35-180°C;
- Таймер 2 мин-16 ч;
- Отложенный старт 5 мин-24 ч;
- В комплекте: вставка ёмкостью 5 л из алюминия с керамическим покрытием, пароварна, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- Материал корпуса – пластмасса.

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



МУЛЬТИВАРКА

GL-PC-61

- Сенсорное управление;
- ЖК-дисплей;
- 20 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 35-180°C;
- Таймер 0-24 ч;
- Отложенный старт 0-24 ч;
- В комплекте: вставка ёмкостью 5 л из алюминия с керамическим покрытием, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт



МУЛЬТИВАРКА

GL-PC-67

- Сенсорное управление;
- ЖК-дисплей;
- 16 режимов приготовления пищи;
- Рабочая температура 35-180°C;
- Таймер 0-24 ч;
- Отложенный старт 0-24 ч;
- В комплекте: вставка ёмкостью 6 л из алюминия с керамическим покрытием, мерный стакан ёмкостью 160 мл, ложка, лопатка для риса;
- Материал корпуса – пластик.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт



ХЛЕБОПЕЧКА

GL-BM-577

- 18 программ;
- Вес буханки 450/750 г;
- Подогрев 60 мин;
- Отложенный старт до 13 ч;
- В комплекте: мерный стакан, мерная ложка, лопасть для замеса, дозатор для орехов;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластик.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 450 Вт



АЭРОФРИТЮРНИЦА

GL-AF-15



- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 8 режимов приготовления пищи;
- ▶ Рабочая температура 60-200°C;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ В комплекте: котёл ёмкостью 4 л и решётка диаметром 250 мм из алюминия с антипригарным покрытием;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1400 Вт

8 автоматических режимов;

Температура 60-200°C;

Таймер до 60 минут;





ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА

GL-DF4M1

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Рабочая температура 130-190°C;
- ▶ В комплекте: съёмный котел ёмкостью 4 л из нержавеющей стали
- ▶ 1 корзина размером 1/1, крышка;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА

GL-DF44M1

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Рабочая температура 130-190°C;
- ▶ В комплекте: 2 съёмных котла ёмкостью 4 л из нержавеющей стали, 2 корзины размером 1/1, 2 крышки.
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 + 2000 Вт





ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА

GL-DF-4D

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ 6 режимов приготовления пищи;
- ▶ Таймер 0-60 мин;
- ▶ В комплекте: съёмный эмалированный котёл ёмкостью 4 л, 1 корзина размером 1/1, 2 корзины размером 1/2, крышка с фильтром для масла и смотровым окном;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА

GL-DF-4MT

- ▶ Электромеханическое управление;
- ▶ Рабочая температура 160-190°C;
- ▶ Таймер 0-30 мин;
- ▶ В комплекте: съёмный эмалированный котёл ёмкостью 4 л, 1 корзина размером 1/1, крышка с фильтром для масла и смотровым окном;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 2000 Вт





ВАФЕЛЬНИЦА

GL-WM-888R

Параметры электросети: кк 220 В, 50 Гц

Мощность: 1 800 Вт

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



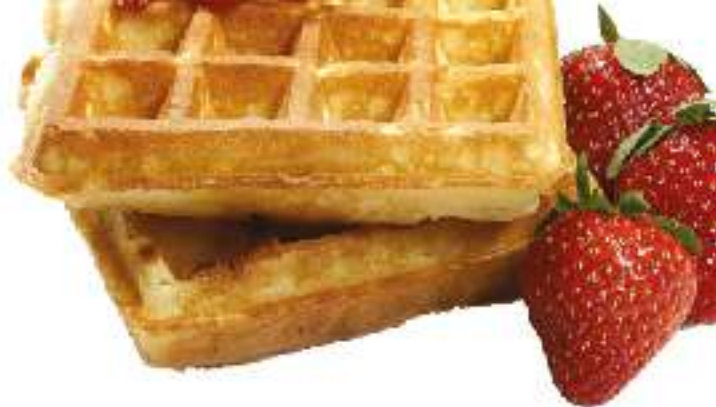
ВАФЕЛЬНИЦА

GL-WM849

- ▶ Электрическая;
- ▶ Для прямоугольных венских и бельгийских вафель (2 шт.);
- ▶ 2 пресс-формы размером 220x135 мм с антипригарным покрытием;
- ▶ Регулируемый термостат;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт



ВАФЕЛЬНИЦА

GL-WM-301

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

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 1000 Вт

АППАРАТ ДЛЯ ВАРКИ ЯИЦ GL-EB18

- Электромеханическое управление;
- Таймер 0-35 мин;
- Вместимость 8 яиц;
- Объем резервуара для воды 350 мл;
- В комплекте: подставка для яиц, крышка;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



АППАРАТ ДЛЯ ВАРКИ ЯИЦ GL-EB28

- Электромеханическое управление;
- Таймер 0-35 мин;
- Вместимость 16 яиц;
- Объем резервуара для воды 350 мл;
- В комплекте: 2 подставки для яиц, крышка;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

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



ЙОГУРТНИЦА GL-YM101

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- Таймер 0-15 ч;
- Автоматическое отключение;
- В комплекте: 7 стеклянных баночек ёмкостью 200 мл с пластмассовыми крышками;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 15 Вт



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: 70 Вт

Размеры (дхшхв): 254x514x463 мм

Объем: 21 л

МИНИ-БАР ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ GL-BC38

- ▶ Без компрессора;
- ▶ +6...+12 °С;
- ▶ 1 глухая дверца, 1 полка;
- ▶ Подсветка;
- ▶ Объем 38 л
- ▶ Цвет - белый;
- ▶ Материал корпуса - эмалированная сталь, пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 70 Вт

Размеры (дхшхв): 430x410x510 мм



ЛЬДОГЕНЕРАТОР ПАЛЬЧИКОВОГО ЛЬДА GL-IM88

- ▶ Заливной;
- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Таймер с функцией автоматического включения и выключения;
- ▶ Объем резервуара 2,2 л;
- ▶ Производительность 12 кг в сутки (9 пальчиков за 10 мин);
- ▶ 3 размера пальчиков;
- ▶ Корзина для льда вместимостью 0,8 кг;
- ▶ В комплекте: совок для льда;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластмасса.



Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт

ЛЬДОГЕНЕРАТОР ПАЛЬЧИКОВОГО ЛЬДА GL-IM-15

- ▶ Заливной;
- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ Объем резервуара 2,8 л;
- ▶ Производительность 15 кг в сутки (10 пальчиков за 10 мин);
- ▶ 3 размера пальчиков;
- ▶ Корзина для льда вместимостью 1 кг;
- ▶ В комплекте: совок для льда;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 180 Вт





Gemlux

Готовьте с удовольствием!





НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

GL-KS1702A

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Предел взвешивания 5 кг;
- ▶ Точность взвешивания 1 г;
- ▶ Единицы измерения: г, мл;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автоотключения;
- ▶ С индикацией перегрузки и разрядки батарей;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал платформы – нержавеющая сталь;
- ▶ Питание: 3xAAA (в комплекте).



НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ

GL-KS10

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Предел взвешивания 10 кг;
- ▶ Точность взвешивания 1 г;
- ▶ Единицы измерения: г, унции;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автоотключения;
- ▶ С индикацией перегрузки и разрядки батарей;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал платформы – стекло;
- ▶ Питание: 4xAAA (в комплект не входят).

НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ GL-KS5SB

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Предел взвешивания 5 кг;
- ▶ Точность взвешивания 1 г;
- ▶ Единицы измерения: г, мл;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автоотключения;
- ▶ С индикацией перегрузки и разрядки батарей;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал платформы – нержавеющая сталь;
- ▶ Питание: 2xAAA (в комплект не входят)
- ▶ В комплекте: чаша ёмкостью 2 л из нержавеющей стали.



НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ GL-KS15

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Предел взвешивания 15 кг;
- ▶ Точность взвешивания 1 г;
- ▶ Единицы измерения: г, унции, фунты и унций;
- ▶ С функцией сброса веса тары;
- ▶ С функцией автоотключения;
- ▶ С индикацией перегрузки и разрядки батарей;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ Материал платформы – нержавеющая сталь;
- ▶ Питание: 4xAA (в комплект не входят).



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 НАКИРИ 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

Материал лезвия: сплав хрома, молибдена и ванадия.

Материал рукоятки: нержавеющая сталь 304

КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ

GL-CL20

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



КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ

GL-CL24

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

СОТЕЙНИК С КРЫШКОЙ

GL-CL16

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



СОТЕЙНИК С КРЫШКОЙ

GL-CL18

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



СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ

GL-FP20

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



СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ

GL-FP24

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



СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ

GL-FP28

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



НАБОР ПОСУДЫ (4 предмета)

GL-R4SETS

1

КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ

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

2

КАСТРЮЛЯ С КРЫШКОЙ

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



3

СОТЕЙНИК С КРЫШКОЙ

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

4

СКОВОРОДА БЕЗ КРЫШКИ

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



РОСТЕР GL-ER01

- ▶ Электрический;
- ▶ Настольный;
- ▶ Со стеклянной крышкой;
- ▶ Длина 380 мм;
- ▶ Глубина 125 мм;
- ▶ Объем 8 л;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

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



РОСТЕР GL-ER02

- ▶ Электрический;
- ▶ Настольный;
- ▶ Со стеклянной крышкой;
- ▶ Длина 370 мм;
- ▶ Глубина 60 мм;
- ▶ Объем 4 л;
- ▶ Материал корпуса – нержавеющая сталь.

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





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 томатся 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



ВАКУУМНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА

GL-VS-169S

- ▶ Сенсорное управление;
- ▶ Встроенный нож для пленки;
- ▶ Режимы работы:
 - изготовление пакетов из рулона;
 - запаивание пакетов без вакуумирования;
 - вакуумирование сухих продуктов;
 - вакуумирование влажных продуктов;
 - вакуумирование продуктов в контейнерах;



Размеры шва: 300х3 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт

ВАКУУМНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА

GL-VS-779S

- ▶ Кнопочное управление;
- ▶ Отделение для рулона и встроенный нож для пленки;
- ▶ Режимы работы:
 - изготовление пакетов из рулона;
 - запаивание пакетов без вакуумирования;
 - вакуумирование сухих продуктов;
 - вакуумирование влажных продуктов;
 - вакуумирование продуктов в контейнерах;
 - вакуумирование деликатных продуктов в импульсном режиме;
 - выбор скорости откачки (низкая/высокая).



Размеры шва: 320х3 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 175 Вт



ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК GL-HS-11

- Ручной;
- Для зип-пакетов и контейнеров с клапаном;
- Импульсный принцип действия;
- Материал корпуса – пластмасса;
- Питание 2 x AA или USB-кабель.

Размеры шва: 300x3 мм

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 150 Вт





ВАКУУМНЫЕ ПАКЕТЫ

- 1 сторона гладкая (75 мкм),
другая - структурированная (толщина 100мкм)
- Материал - полиэтилен, полиамид.

GL-VB1623-50P

Размер 16x23 см;
50 штук в упаковке.

GL-VB2230-50P

Размер 22x30 см;
50 штук в упаковке.

GL-VB2840-50P

Размер 28x40 см;
50 штук в упаковке.

GL-VB2030-50P

Размер 20x30 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.





ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

GL-DT-11

- ▶ Электронный;
- ▶ С ЖК-дисплеем 28x12 мм;
- ▶ -40...+3000С;
- ▶ 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

- Комбинированное управление (сенсоры + вращающийся диск управления);
- ЖК-дисплей;
- Регулировка температуры 0-90°C с точностью до 0,1°C;
- Таймер 0-99 ч;
- Циркуляционный насос 8 л/мин;
- Прорезиненный корпус;
- С фиксатором.

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



ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ GL-SV800SQ

- ▶ Комбинированное управление (сенсоры + вращающийся диск управления);
- ▶ ЖК-дисплей;
- ▶ Регулировка температуры 0-90°C с точностью до 0,1°C;
- ▶ Таймер 0-99 ч;
- ▶ Циркуляционный насос 8 л/мин;
- ▶ Материал корпуса – пластмасса;
- ▶ С фиксатором

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







ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-3SS

- Ручной;
- Вертикальный;
- Объем 3 л;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь
- В комплекте: 4 насадки из нержавеющей стали (диаметр 16, 22, 32 и 38 мм).



ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-5SS

- Ручной;
- Вертикальный;
- Объем 5 л;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь
- В комплекте: 4 насадки из нержавеющей стали (диаметр 16, 22, 32 и 38 мм).

ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-7

- Ручной;
- Вертикальный;
- Объем 7 л;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь
- В комплекте: 4 насадки из нержавеющей стали (диаметр 16, 22, 32 и 38 мм).



ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-10

- Ручной;
- Вертикальный;
- Объем 10 л;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь
- В комплекте: 4 насадки из нержавеющей стали (диаметр 16, 22, 32 и 38 мм).



ШПРИЦ-НАПОЛНИТЕЛЬ

GL-SV-12

- Ручной;
- Вертикальный;
- Объем 12 л;
- Материал корпуса – нержавеющая сталь
- В комплекте: 4 насадки из нержавеющей стали (диаметр 16, 22, 32 и 38 мм).



СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ GL-FD-01R

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 40-70°C;
- Таймер на 48 ч;
- Защита от перегрева;
- 5 пластмассовых поддонов;
- Размеры поддона (диаметр x высота) 325 x 50 мм;
- Материал корпуса – пластмасса.

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

СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ GL-FD-05R

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 35-70°C;
- Таймер на 48 ч;
- Защита от перегрева;
- 6 вращающихся пластмассовых поддонов;
- Размеры поддона (диаметр x высота) 340 x 30 мм;
- Материал корпуса – пластмасса.

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



5 поддонов



Размер поддона
(диаметр x высота)
325 x 50 мм;



6 поддонов



Размер поддона
(диаметр x высота)
340 x 30 мм;



СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ GL-FD-800D

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 30-70°C;
- Таймер на 40 ч 59 мин;
- Защита от перегрева;
- 8 пластмассовых полок;
- Размеры полки 345 x 385 мм;
- Материал корпуса – пластика.

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



СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ GL-FD-1211

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 30-70°C;
- Таймер на 99 ч;
- Защита от перегрева;
- 12 пластмассовых полок;
- Размеры полки 340 x 385 мм;
- Материал корпуса – пластик.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт



СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ GL-FD-1235S

- Кнопочное управление;
- ЖК-дисплей;
- Рабочая температура 30-70°C;
- Таймер на 99 ч;
- Защита от перегрева;
- 12 полок из нержавеющей стали;
- Размеры полки 340 x 385 мм;
- Материал корпуса – пластик.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц
Мощность: 1000 Вт



СУШИЛКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

GL-IR500

- Инфракрасная;
- Комбинированное управление (кнопка + ручка);
- ЖК-дисплей;
- 7 режимов сушки + пользовательский режим;
- Рабочая температура 35-75°C + 80°C (стерилизация);
- Таймер на 99 ч;
- 5 полок из нержавеющей стали;
- Размеры полки 300 x 240 мм;
- Материал корпуса – пластмасса.

Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

Мощность: 500 Вт



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



С ножной педалью для открывания крышки.



МУСОРНЫЙ БАК

GL-DB20

Объем: 20 л

МУСОРНЫЙ БАК

GL-DB12

Объем: 12 л



WWW.GEMLUX.RU