

# SNACK

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА С ДВУМЯ КОНФОРКАМИ



## ОПИСАНИЕ

- Электрическая плита из нержавеющей стали (AISI 304)
- 2 пластины из чугуна с 10 см (Ø) и два других 14,5 см (Ø)
- 4 кнопки управления нагревом и 6 различных программ
- Термометр тепловой безопасности доступен
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMMP01E01

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 600 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

440 x 640 x 470

ВЕС (КГ)

13

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (КВТ)

4

# ЧЕТЫРЕХКОНФОРОЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА



## ОПИСАНИЕ

- Электрическая плита из нержавеющей стали (AISI 304)
- 2 пластины из чугуна с 10 см (Ø) и два других 14,5 см (Ø)
- 4 кнопки управления нагревом и 6 различных программ
- Термометр тепловой безопасности доступен
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

## UMMP01E02

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

600 x 600 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

650x650x470

ВЕС (КГ)

20

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

7,5

# ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ДВУМЯ КОНФОРКАМИ



## ОПИСАНИЕ

- Газовая плита из нержавеющей стали (AISI 304)
- Горелки изготовлены из чугуна, крышки из латуни.
- 4-конфорочная горелка мощностью 3,6 кВт
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Пьезоэлектрическая система зажигания
- Предохранительный газовый клапан, термопара и термостат
- Система контроля пламени (термопара)
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

## UMMP01G01

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 600 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x470

ВЕС (КГ)

17

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) ( – (М<sup>3</sup>/  
Н) – СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ  
ГАЗ) – (КГ / Ч)

0,76 — 0,56

МОЩНОСТЬ (В)

7,2

# ЧЕТЫРЕХКОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА



## ОПИСАНИЕ

- Газовая плита из нержавеющей стали (AISI 304)
- Горелки изготовлены из чугуна, крышки из латуни.
- 4-конфорочная горелка мощностью 3,6 кВт
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Пьезоэлектрическая система зажигания
- Предохранительный газовый клапан, термопара и термостат
- Система контроля пламени (термопара)
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

## UMMP01G02

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

600 x 600 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

650x650x470

ВЕС (КГ)

28

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) ( – М<sup>3</sup>/Н)  
– СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

1,52 — 1,13

МОЩНОСТЬ (В)

14,4

# ПАРОВАРКА



## ОПИСАНИЕ

- Цельная прессованная рабочая поверхность изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Используется силиконовый нагреватель.
- Специальная кнопка управления дизайном предотвращает проникновение воды в панель.
- Нагреватель в нижней части бака обеспечивает быстрое и равномерное распределение тепла
- Дренаж с передней панели через клапан
- 30-90 ° C термостат для контроля нагрева воды
- Может использоваться на скамейке, может устанавливаться на нижнем шкафу
- Соответствие стандартам и директивам CE.

UMMP0501

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 600 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x470

ВЕС (КГ)

16

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

230 V AC N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,5

# ПЛИТА WOK (ВОК)



## ОПИСАНИЕ

- Газовая плита из нержавеющей стали (AISI 304)
- Горелки изготовлены из чугуна, крышки из латуни.
- 4-конфорочная горелка мощностью 3,6 кВт
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Пьезоэлектрическая система зажигания
- Предохранительный газовый клапан, термопара и термостат
- Система контроля пламени (термопара)
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

## UMMP01G04

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 600 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x470

ВЕС (КГ)

31

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) ( – (М<sup>3</sup>/Н) – СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

1,90 — 1,41

МОЩНОСТЬ (В)

18

# ПЛИТЫ / 60



## ОПИСАНИЕ

- Плита из нержавеющей стали (AISI 304)
- Длительное сопротивление нержавеющей стали
- Атласная сталь из закаленного листового железа толщиной 15 мм
- Регулируемая температура плиты
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMMP04E01

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 600 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x470

ВЕС (КГ)

32

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400-50/60

МОЩНОСТЬ (В)

4,5

## UMMP04E02

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x600x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x470

ВЕС (КГ)

32

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400-50/60

МОЩНОСТЬ (В)

4,5

UMMP04E03-1/0

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

600x600x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x470

ВЕС (КГ)

45

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400-50/60

МОЩНОСТЬ (В)

7,5

UMMP04E03-1/2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

600x600x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x470

ВЕС (КГ)

45

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400-50/60

МОЩНОСТЬ (В)

7,5

UMMP04E03-1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

600 x 600 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x470

ВЕС (КГ)

45

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400-50/60

МОЩНОСТЬ (В)

7,5

# ПЛИТЫ / 60



## ОПИСАНИЕ

- Плита из нержавеющей стали (AISI 304)
- Длительное сопротивление нержавеющей стали
- Атласная сталь, полностью ребристая, из закаленного листового железа толщиной 15 мм.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Пьезоэлектрическая система зажигания
- Предохранительный газовый клапан, термопара и термостат
- Система контроля пламени (термопара)
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

## UMMP04G01

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

450x650x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x470

ВЕС (КГ)

35

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) ( – М<sup>3</sup>/Н)  
– СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

0,53 — 0,39

МОЩНОСТЬ (В)

5

## UMMP04G02

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

450x650x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x470

ВЕС (КГ)

35

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) ( – М<sup>3</sup>/Н)  
– СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

0,53 — 0,39

МОЩНОСТЬ (В)

5

## UMMP04G03-1/0

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

650x650x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

650x650x470

ВЕС (КГ)

50

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) ( – М<sup>3</sup>/Н)  
– СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

1,06 — 0,78

МОЩНОСТЬ (В)

10

## UMMP04G03-1/2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

650x650x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

650x650x470

ВЕС (КГ)

50

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) ( – М<sup>3</sup>/Н)  
– СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

1,06 — 0,78

МОЩНОСТЬ (В)

10

UMMP04G03-1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

650x650x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

650x650x470

ВЕС (КГ)

50

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) ( – М<sup>3</sup>/Н)  
– СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

1,06 — 0,78

МОЩНОСТЬ (В)

10

# ФРИТЮРНИЦЫ / 40



## ОПИСАНИЕ

- Фритюрница из нержавеющей стали (AISI 304)
- Длительное сопротивление нержавеющей стали
- Двойная ванна, двойная корзина и емкость масла 2 x 10 л
- Передний сливной клапан
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева
- Регулируемая температура масла от 100 до 180 ° C
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMMP0201

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 600 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

440 x 640 x 470

ВЕС (КГ)

16

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

10

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

8.7

# ФРИТЮРНИЦЫ / 60



## ОПИСАНИЕ

- Фритюрница из нержавеющей стали (AISI 304)
- Длительное сопротивление нержавеющей стали
- Двойная ванна, двойная корзина и емкость масла 2 x 10 л
- Передний сливной клапан
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева
- Регулируемая температура масла от 100 до 180 ° C
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMMP0203

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

600 x 600 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

650x650x470

ВЕС (КГ)

26

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

2×10

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

17.4

# ПОДОГРЕВАТЕЛЬ КАРТОФЕЛЯ ФРИ



## ОПИСАНИЕ

- Корпус из нержавеющей стали (AISI 304)
- 1 шт керамический нагревательный элемент мощностью 1000 Вт
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель
- Специально сформированный перфорированный лист в ванне обеспечивает легкую очистку
- Открытие-закрытие, управляемое одноступенчатой кнопкой
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

## UMMP0601

---

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 600 x 250

---

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x470

---

ВЕС (КГ)

12

---

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

230 V AC N PE 50/60

---

МОЩНОСТЬ (КВТ)

1

---

# ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ МАКАРОН



## ОПИСАНИЕ

- Корпус из нержавеющей стали (AISI 304)
- Длительное сопротивление нержавеющей стали
- Одиночная ванна, 4 корзины и 10 л вместимость воды
- Регулируемая температура масла от 30 до 110 ° C.
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMMP0301

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 600 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x470

ВЕС (КГ)

14

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

3

# НЕЙТРАЛЬНАЯ ПЛИТА / 40



## ОПИСАНИЕ

- Нейтральная плита из нержавеющей стали (AISI 304)
- Устройство долговечно для тяжелой работы
- Гладкая поверхность обеспечивает эффективную рабочую зону
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMMP0801

---

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 600 x 250

---

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x470

---

ВЕС (КГ)

9

---

# НЕЙТРАЛЬНАЯ ПЛИТА



## ОПИСАНИЕ

- Нейтральная плита из нержавеющей стали (AISI 304)
- Устройство долговечно для тяжелой работы
- Гладкая поверхность обеспечивает эффективную рабочую зону
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMMP0803

---

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

600 x 600 x 250

---

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

650x650x470

---

ВЕС (КГ)

15

---

# БАЗОВЫЙ ШКАФ / 40



## ОПИСАНИЕ

- Обеспечивает гигиенические и большое место для хранения
- Устройство долговечно для тяжелой работы
- Ножки шкафа регулируемые и нержавеющей
- Эргономичные и легко чистящиеся двери

UMAD0111

---

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 555 x 600

---

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x595x600

---

ВЕС (КГ)

11

---

# БАЗОВЫЙ ШКАФ / 60



## ОПИСАНИЕ

- Обеспечивает гигиенические и большое место для хранения
- Устройство долговечно для тяжелой работы
- Ножки шкафа регулируемые и нержавеющей
- Эргономичные и легко чистящиеся двери

UMAD0112

---

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

600 x 555 x 600

---

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

650x595x600

---

ВЕС (КГ)

16

---

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93