

UM

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

# НАПОЛЬНАЯ ПЛИТА



## ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Квадратная чугунная плита размером 40 x 40.
- Прочная плита для тяжелых работ.
- 6-ступенчатая кнопка контроля нагрева.
- Защитный термостат для защиты от перегрева.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

УМОР0302

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

600x760x600

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

640x800x620

ВЕС (КГ)

35

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

5

# НАПОЛЬНАЯ ГОРЕЛКА



## ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 15 мм.
- Горелка изготовлена из чугуна и имеет две кольцевые горелки.
- Одна горелка диаметром 265 мм.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом.
- Магнитные предохранительные клапаны.
- Система контроля пламени (термопара).
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

УМОР0301

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

600x760x600

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

640x800x620

ВЕС (КГ)

46,5

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

2,54 — 1,88

МОЩНОСТЬ (В)

24

# НАПОЛЬНАЯ ГОРЕЛКА



## ОПИСАНИЕ

- Рабочая поверхность толщиной 1,5 мм изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Горелка изготовлена из чугуна.
- Прибор можно использовать с природным газом или сжиженным газом. Газовые форсунки также помещают в комплект устройства для переоборудования.
- Высокопрочный верхний чугун подходит для всех горшков от самых маленьких до самых больших.
- Используется магнитный предохранительный газовый клапан с пилотным пламенем
- Устройство отключения пламени (термоблок), отключает газ при случайном потухании пламени; предотвращает утечку газа
- Соответствие стандартам и директивам CE.

УМОР0304

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

900x700x600

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

940x740x640

ВЕС (КГ)

51,5

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

3,39 — 2,51

МОЩНОСТЬ (В)

32

# ПЛИТА ДЛЯ ВЫПЕЧКИ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ



## ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Горелки изготовлены из чугуна.
- Подходит для использования двух лотков диаметром 50 см.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Благодаря колесам и специальной области трубки для сжиженного нефтяного газа, устройство можно перемещать
- Магнитные предохранительные клапаны.
- Система контроля пламени (термопара)
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMOP0801

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

840x740x870

ВЕС (КГ)

50

VOLTAGE (V/Hz)

230-50/60

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

1,27-0,94

МОЩНОСТЬ (В)

12

# ДВОЙНАЯ ПЛИТА ДЛЯ ВЫПЕЧКИ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ



## ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Горелки изготовлены из чугуна.
- Подходит для использования двух лотков диаметром 50 см.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Благодаря колесам и специальной области трубки для сжиженного нефтяного газа, устройство можно перемещать
- Магнитные предохранительные клапаны.
- Система контроля пламени (термопара)
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMOP0802

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1600x700x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1640x740x870

ВЕС (КГ)

85

VOLTAGE (V/Hz)

230-50/60

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

2,54-1,88

МОЩНОСТЬ (В)

24

# ПЛИТА ВОК (ВОК) ДВУХКОНФОРочная



## ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Горелка изготовлена из чугуна.
- Блок специй подходит для использования 8 шт. GN 1/6 2D-40-65-100 мм.
- Прочный для тяжелой работы.
- Благодаря колесам и специальной области трубки для сжиженного нефтяного газа, устройство можно перемещать.
- Заполнение водой доступно с двухтактным краном.
- Верхняя настольная ванна имеет слив воды.
- Магнитные предохранительные клапаны.
- Система контроля пламени (термопара).
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

УМОР0101

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1500x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1540x940x850

ВЕС (КГ)

81

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

3,81 — 2,82

МОЩНОСТЬ (В)

36

# ОДНОКОНФОРЧНАЯ ПЛИТА



## ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Горелки изготовлены из чугуна и имеют двойную кольцевую горелку
- Прочный для тяжелой работы
- Устройство подходит для использования любого размера кастрюли
- Устройство подходит для использования с LPG
- Благодаря колесам и специальной области трубки для сжиженного нефтяного газа, устройство можно перемещать
- Устройство не имеет магнитных предохранительных клапанов, поэтому рекомендуется использовать только снаружи.

УМОР0205

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

600 X 600 X 850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

640 X 640 X 870

ВЕС (КГ)

58

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

0,63-0,47

МОЩНОСТЬ (В)

6

# ОДНОКОНФОРочНАЯ ПЛИТА



## ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Горелки изготовлены из чугуна и имеют двойную кольцевую горелку
- Прочный для тяжелой работы
- Устройство подходит для использования любого размера кастрюли
- Устройство подходит для использования с LPG
- Благодаря колесам и специальной области трубки для сжиженного нефтяного газа, устройство можно перемещать
- Устройство не имеет магнитных предохранительных клапанов, поэтому рекомендуется использовать только снаружи.

УМОР0206

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x600x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1240x640x870

ВЕС (КГ)

81

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

0,63-0,47

МОЩНОСТЬ (В)

6

# ДВУХКОФОРОЧНАЯ ПЛИТА



## ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Горелки изготовлены из чугуна и имеют двойную кольцевую горелку
- Прочный для тяжелой работы
- Устройство подходит для использования любого размера кастрюли
- Устройство подходит для использования с LPG
- Благодаря колесам и специальной области трубки для сжиженного нефтяного газа, устройство можно перемещать
- Устройство не имеет магнитных предохранительных клапанов, поэтому рекомендуется использовать только снаружи

UMOP0207

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x600x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1240x640x870

ВЕС (КГ)

105

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

1,27-0,94

МОЩНОСТЬ (В)

12

# ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ С 3 КОНФОРКАМИ



## ОПИСАНИЕ

- Рабочая поверхность толщиной 1,5 мм изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Горелки из чугуна, а крышки изготовлены из латуни.
- Прибор можно использовать с природным газом или сжиженным газом. Газовые форсунки также помещают в комплект устройства для переоборудования.
- Высокопрочный верхний чугун подходит для всех горшков от самых маленьких до самых больших.
- Используются магнитные предохранительные газовые клапаны с пилотным пламенем.
- Соответствие стандартам и директивам CE.

## UMPI01G15

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x400x320

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x450x450

ВЕС (КГ)

45

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

2,86-2,12

МОЩНОСТЬ (В)

27

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРИЛЬ САЛАМАНДЕР



## ОПИСАНИЕ

- корпус из нержавеющей стали
- Регулируемое по высоте сопротивление
- Большие и эргономичные кнопки для простого и удобного использования.
- Соответствие стандартам и директивам СЕ.

UMSI0101

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

500x450x500

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

550x485x550

ВЕС (КГ)

43

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

МОЩНОСТЬ (В)

3

UMSI0102

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

500x650x500

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

550x685x550

ВЕС (КГ)

43

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

МОЩНОСТЬ (В)

3

# СТАНЦИЯ ДЛЯ МОКРЫХ БУРГЕРОВ (ISLAK BURGER)



## ОПИСАНИЕ

- корпус из нержавеющей стали
- Точечное освещение
- Дренаж с передней панели через клапан
- Термостат 30-110 ° C для регулирования нагрева воды
- Соответствие стандартам и директивам CE.

UMSI0104

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x600x560

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x650

ВЕС (КГ)

25

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

МОЩНОСТЬ (В)

3

# КАРВИНГ СТАНЦИЯ



## ОПИСАНИЕ

- Рабочая температура: 30-90 ° C
- Независимо открывающаяся инфракрасная галогенная лампа
- Контрольный цифровой дисплей температуры
- Stylish, легко моющаяся стеклянная поверхность
- Защита от чихания с ровным изогнутым стеклом
- корпус из нержавеющей стали

## PCSIT1GN

---

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

388x635x498

---

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x650

---

ВЕС (КГ)

12

---

МОЩНОСТЬ (В)

0,75

---

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

---

## PCSIT2GN

---

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

593x765x498

---

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

650x800x650

---

ВЕС (КГ)

23

---

МОЩНОСТЬ (В)

1,5

---

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

---

## PCSIT3GN

---

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

593x1090x498

---

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

650x1125x650

---

ВЕС (КГ)

32

---

МОЩНОСТЬ (В)

2,75

---

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

---

# КРУГЛЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА



## ОПИСАНИЕ

- Обогреваемая поверхность благодаря двойному нагревательному элементу 100 Вт
- Цифровой термостат
- Вкл — Выкл переключатель
- Инфракрасная лампочка 250Вт E27 Q12,5 см
- Корпус из нержавеющей стали 304
- Полированная поверхность

CRYUMAR\_005007712

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

Ø:300/Н:700

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

320x320x710

ВЕС (КГ)

12

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,45

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

# НАГРЕВАТЕЛЬ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА С ДВОЙНЫМ БРА



## ОПИСАНИЕ

- Вкл — Выкл переключатель
- Инфракрасная лампочка 250Вт x2 E27 Q12,5 см
- Корпус из нержавеющей стали 304
- Полированная поверхность

CRYUMAR\_005007723

---

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

350x550x650

---

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

390x590x670

---

ВЕС (КГ)

12

---

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,5

---

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

---

# 2GN НАГРЕВАТЕЛЬ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА С БРА



## ОПИСАНИЕ

- Обогреваемая поверхность благодаря стеклу с нагревательным элементом
- Цифровой дисплей температуры
- Переключатель включения-выключения
- Бра обогреватель и освещение
- Инфракрасная лампочка 250 Вт x 2 E27 Q12,5 см
- Стеклопанель в стиле шведского стола
- Корпус из нержавеющей стали 304
- Полированная поверхность

CRYUMAR\_005007516

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

590x760x700

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

630x800x840

ВЕС (КГ)

23

МОЩНОСТЬ (КВТ)

0,9

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

# ПОДОГРЕВАТЕЛЬ КАРТОФЕЛЯ ФРИ



## ОПИСАНИЕ

- Корпус из нержавеющей стали.
- 2 лампы инфракрасного обогревателя
- Диммер
- Благодаря специальной форме перфорированного листа в резервуаре, облегчает фильтрацию почвы.
- Раковина в разобранном виде размером 2 GN
- Соответствие стандартам и директивам CE.

UMSI0105

---

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

584x347x600

---

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

624x387x640

---

ВЕС (КГ)

30

---

МОЩНОСТЬ (КВТ)

2

---

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

220-50/60

---

ЕМКОСТЬ ЛОТКА

2GN

---

# ПЕЧЬ ДЛЯ РОЖКОВ (КЮРТЕШКАЛАЧ)



## ОПИСАНИЕ

- Корпус из нержавеющей стали.
- 8 независимых двигателей
- 3 варочные станции для каждого цилиндра
- 2 отдельных термостата
- 2 двери из закаленного стекла
- 8 специальных деревянных цилиндров
- Соответствие стандартам и директивам СЕ.

УМУОР1101

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

280x420x560

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

320x460x600

ВЕС (КГ)

17

МОЩНОСТЬ (КВТ)

3.5

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

220-50/60

ВМЕСТИМОСТЬ

8pcs

# МАШИНА ДЛЯ ДОНЕР КЕВАВ ГАЗОВАЯ



## ОПИСАНИЕ

- Корпус из нержавеющей стали.
- Хорошее качество, долговечные радианты используются
- Наклонные излучатели предотвращают потерю тепла и времени.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают проникновение воды в панель.
- Прибор можно использовать с природным газом или сжиженным газом. Газовые форсунки также помещают в комплект устройства для переоборудования.
- Благодаря регулируемому вертелу, расстояние приготовления можно изменить
- Расширенные листы AISI 310 S защищают излучатели.
- Может использоваться на скамейке, может устанавливаться на нижнем шкафу
- Магнитные предохранительные газовые клапаны используются
- Устройство отключения пламени (термоблок), отключает газ при случайном потухании пламени; предотвращает утечку газа
- Соответствие стандартам и директивам CE.

## UMDO03

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

500x740x800

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

550x800x960

ВЕС (КГ)

22

МОЩНОСТЬ (В)

9,6

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

1,02-0,75

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

20-40

UMDO04

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

500x740x990

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

550x800x1150

ВЕС (КГ)

27

МОЩНОСТЬ (В)

12,8

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

1,35-1,00

ВМЕСТИМОСТЬ

40-60

UMDO05

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

500x740x1170

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

550x800x1330

ВЕС (КГ)

32

МОЩНОСТЬ (В)

16

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

1,69-1,25

ВМЕСТИМОСТЬ

60-80

UMAD0201

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

720x510x685

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

770x560x710

ВЕС (КГ)

16,5

# МАШИНЫ ДЛЯ ШАУРМЫ С 4 РАДИАНАМИ



## ОПИСАНИЕ

- Стол из нержавеющей стали (AISI 304)
- Радианты сделаны из керамики и имеют защиту проводов
- Регулируемое расстояние приготовления благодаря выдвижному нижнему корпусу копя
- Наклонный маслосборник и широкий масляный резервуар облегчают очистку
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на нижнем шкафу
- Магнитные предохранительные клапаны
- Система контроля пламени (термопара)
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

## UMDO03\_MA

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

560x725x860

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

650x800x1000

ВЕС (КГ)

36

ВМЕСТИМОСТЬ

20-40

МОЩНОСТЬ (В)

9,6

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

1,02-0,75

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

UMDO03\_MA

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

720x510x685

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

770x650x710

ВЕС (КГ)

16,5

UMDO04\_MA

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

560x725x1050

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

650x800x1190

ВЕС (КГ)

40

ВМЕСТИМОСТЬ

40-60

МОЩНОСТЬ (В)

12,8

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

1,35-1,00

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

## UMDO05\_MA

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

560x725x1290

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

650x800x1360

ВЕС (КГ)

44

ВМЕСТИМОСТЬ

60-80

МОЩНОСТЬ (В)

16

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

1,69-1,25

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

# МАШИНА ДЛЯ ДОНЕР КЕВАВ С ВЕРХНИМ ДВИГАТЕЛЕМ ГАЗОВОГО



## ОПИСАНИЕ

- Корпус из нержавеющей стали.
- Хорошее качество, долговечные радианты используются
- Наклонные излучатели предотвращают потерю тепла и времени.
- Двигатель может работать по часовой стрелке и против часовой стрелки.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают проникновение воды в панель.
- Прибор можно использовать с природным газом или сжиженным газом. Газовые форсунки также помещают в комплект устройства для переоборудования.
- Благодаря регулируемому вертелу, расстояние приготовления можно изменить
- Расширенные листы AISI 310 S защищают излучатели.
- Его можно использовать на скамейке, можно установить на нижний шкаф.
- Устройство отключения пламени (термоблок), отключает газ при случайном потухании пламени; предотвращает утечку газа
- Соответствие стандартам и директивам CE.

## UMDO03\_MU

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

500x740x930

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

550x800x960

ВЕС (КГ)

30

МОЩНОСТЬ (В)

9,6

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

1,02-0,75

ВМЕСТИМОСТЬ

20-40

## UMDO04\_MU

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

500x740x1100

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

550x800x1150

ВЕС (КГ)

34

МОЩНОСТЬ (В)

12,8

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

1,35-1,00

ВМЕСТИМОСТЬ

40-60

## UMDO05\_MU

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

500x740x1270

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

550x800x1330

ВЕС (КГ)

38

МОЩНОСТЬ (В)

16

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

1,69-1,25

ВМЕСТИМОСТЬ

60-80

UMDO0201

---

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

720x510x685

---

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

770x560x710

---

ВЕС (КГ)

16,5

---

# МАШИНА ДЛЯ ДОНЕР КЕВАВ С ДВИГАТЕЛЕМ ТИП V ГАЗОВОГО



## ОПИСАНИЕ

- Корпус из нержавеющей стали.
- Хорошее качество, долговечные радианты используются
- Наклонные излучатели предотвращают потерю тепла и времени.
- Двигатель может работать по часовой стрелке и против часовой стрелки.
- Прибор можно использовать с природным газом или сжиженным газом. Газовые форсунки также помещают в комплект устройства для переоборудования.
- Благодаря линейно движущейся поверхности горения можно регулировать расстояние приготовления.
- Расширенные листы AISI 310 S защищают излучатели.
- Маслосборник и большой масляный резервуар облегчают очистку.
- Его можно использовать на скамейке, можно установить на нижний шкаф.
- Устройство отключения пламени (термоблок), отключает газ при случайном потухании пламени; предотвращает утечку газа
- Соответствие стандартам и директивам CE.

## UMDO08\_MA

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

750x720x1030

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

800x800x1130

ВЕС (КГ)

65

CAPACITY (KG)

60-90

МОЩНОСТЬ (В)

25,6

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

2,71 — 2,01

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

## UMDO10\_MA

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

750x725x1220

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

800x800x1360

ВЕС (КГ)

70

CAPACITY (KG)

90-120

МОЩНОСТЬ (В)

32

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

3,39 — 2,51

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

UMAD0202

---

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

720x695x685

---

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

770x745x710

---

ВЕС (КГ)

24

---

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

---

# МАШИНЫ ДЛЯ ШАУРМЫ С 10 РАДИАНАМИ



## ОПИСАНИЕ

- Стол из нержавеющей стали (AISI 304)
- Радианты сделаны из керамики и имеют защиту проводов
- Регулируемое расстояние приготовления благодаря выдвижному нижнему корпусу копя
- Наклонный маслосборник и широкий масляный резервуар облегчают очистку
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на нижнем шкафу
- Магнитные предохранительные клапаны
- Система контроля пламени (термопара)
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMDO08

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

750x850x980

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

800x800x1055

ВЕС (КГ)

45

МОЩНОСТЬ (В)

25,6

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

2,71-2,01

ВМЕСТИМОСТЬ (КГ)

60-90

## UMDO10

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

750x850x1180

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

800x800x1330

ВЕС (КГ)

50

МОЩНОСТЬ (В)

32

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

3,39-2,51

ВМЕСТИМОСТЬ (КГ)

90-120

UMAD0202

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

770x745x705

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

820x795x755

ВЕС (КГ)

24

# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАШИНА DONER KEBAB



## ОПИСАНИЕ

- Корпус из нержавеющей стали.
- Используется длительное изолированное сопротивление.
- Цветное термостойкое стекло Robax обеспечивает легкое и чистое использование.
- Вы можете регулировать скорость приготовления с помощью двухступенчатого нагревателя.
- Расстояние приготовления донера можно регулировать.
- Может использоваться на скамейке, может устанавливаться на нижнем шкафу
- Соответствие стандартам и директивам CE.

UMDOE04

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

500x740x990

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

550x800x1150

ВЕС (КГ)

27

МОЩНОСТЬ (В)

7,6

ВМЕСТИМОСТЬ

40-60

UMDOE04\_MA

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

560x725x1080

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

650x800x1190

ВЕС (КГ)

40

МОЩНОСТЬ (В)

7,6

ВМЕСТИМОСТЬ

40-60

UMDOE04\_MU

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

500x740x1100

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

550x800x550

ВЕС (КГ)

34

МОЩНОСТЬ (В)

7,6

ВМЕСТИМОСТЬ

40-60

UMAD0201

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

720x510x685

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

770x560x1190

ВЕС (КГ)

16,5

## UMDOE08

---

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

686x740x960

---

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

736x790x710

---

ВЕС (КГ)

45

---

МОЩНОСТЬ (В)

15,2

---

ВМЕСТИМОСТЬ

60-90

---

UMDOE08\_MA

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

750x725x1050

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

800x800x1200

ВЕС (КГ)

65

МОЩНОСТЬ (В)

15,2

ВМЕСТИМОСТЬ

60-90

UMAD0202

---

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

720x695x685

---

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

770x745x710

---

ВЕС (КГ)

24

---

**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