

**ВУАКАН**

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1 Тепловое оборудование

Линия Silver .....	3
Серия 600 .....	12
Серия 700 .....	34
Серия 700S .....	81
Серия 900 .....	101
Плиты-табуреты .....	148
Гриль саламандер .....	155
Печь для пиццы .....	156

### 2 Банкетное оборудование

Банкетные стеллажи .....	157
Банкетные стеллажи с подогревом .....	162





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Линия Silver Вулкан предназначена для кафе быстрого питания, небольших ресторанов и гостиниц, а также небольших предприятий общественного питания до 100 порций в день.
- Линия Silver состоит из компактного оборудования, качество и производительность которого отвечают потребностям профессиональных шеф-поваров.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 или 4 варочные конфорки Ø 150 мм
- Быстрый нагрев и высокая эффективность
- Мощность каждой конфорки 1,5 Вт
- Ступенчатый регулятор температуры
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VP63321E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 300x600x300 мм  
 Мощность конфорок ..... 2 × 1,5 кВт  
 Мощность общая ..... 3 кВт  
 Питание ..... 220 В



#### VP63341E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 300x600x300 мм  
 Мощность конфорок ..... 4 × 1,5 кВт  
 Мощность общая ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## ФРИТЮРНИЦЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С одной или двумя ваннами
- Нагрев, управляемый термостатом
- Корзины из нержавеющей стали
- Индикаторы контроля температуры работы и нагрева
- Диапазон рабочих температур (0-180 °С)
- Регулируемый контроль температуры
- Защитный термостат
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VF63311E - 3 ⚡

Габариты ДхГхВ .....	300x600x300 мм
Размеры корзины .....	195x245x130 мм
Ёмкость .....	10 л
Мощность .....	3 кВт
Питание .....	380 В



#### VF63311E - 6 ⚡

Габариты ДхГхВ .....	300x600x300 мм
Размеры корзины .....	195x245x130 мм
Ёмкость .....	10 л
Мощность .....	6 кВт
Питание .....	380 В



#### VF63311E - 9 ⚡

Габариты ДхГхВ .....	300x600x300 мм
Размеры корзины .....	195x245x130 мм
Ёмкость .....	10 л
Мощность .....	9 кВт
Питание .....	380 В



## ФРИТЮРНИЦЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С одной или двумя ваннами
- Нагрев, управляемый термостатом
- Корзины из нержавеющей стали
- Индикаторы контроля температуры работы и нагрева
- Диапазон рабочих температур (0-180 °С)
- Регулируемый контроль температуры
- Защитный термостат
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VF63321E - 6 ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
 Размеры корзины ..... 195x265x130 мм × 2 шт  
 Ёмкость ..... 10 л  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



#### VF63321E - 12 ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
 Размеры корзины ..... 195x265x130 мм × 2 шт  
 Ёмкость ..... 10 л  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Питание ..... 380 В



#### VF63321E - 18 ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
 Размеры корзины ..... 195x265x130 мм × 2 шт  
 Ёмкость ..... 10 л  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Питание ..... 380 В



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая поверхность гладкая, рифленая или комбинированная
- Жарочная панель из стали марки ST52 или с хромированным покрытием толщиной 15 мм
- Борт толщиной 3 мм
- Наклонная рабочая поверхность для легкого обслуживания со сливом жидкости
- Термостатический контроль температуры
- Закругленные углы для облегчения правильной очистки
- Диапазон рабочих температур (50-320 °С)
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VG63311E-G ⚡

Габариты ДхГхВ	300x600x300 мм
Рабочая поверхность	гладкая
Мощность	2 кВт
Питание	220 В



#### VG63311E-R ⚡

Габариты ДхГхВ	300x600x300 мм
Рабочая поверхность	рифленая
Мощность	2 кВт
Питание	220 В



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

## VG64311E-G ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 450x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 3 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG64311E-R ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 450x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 3 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG66311E-G ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG66311E-R ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## МАКАРОНОВАРКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Термостат для контроля температуры для безопасной работы
- Индикатор включения-выключения загорается при достижении требуемой температуры
- Диапазон рабочих температур (0-100 °С)

#### VM6331E ⚡

Габариты ДхГхВ.....	300x600x300 мм
Размеры корзины.....	200x90x120 мм x 3 шт
Ёмкость.....	10 л
Мощность.....	3 кВт
Питание.....	380 В



## МАРМИТ ДЛЯ СОУСОВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Контейнеры GN не входят в комплектацию, могут быть заказаны отдельно
- Сливной клапан с предохранителем
- Диапазон рабочих температур (30-90 °С)

#### VMS63331E ⚡

Габариты ДхГхВ.....	300x600x300 мм
Ёмкость бака.....	GN 1/4 x 3 шт
Мощность.....	1,5 кВт
Питание.....	220 В





## МАРМИТ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ ФРИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VMF6431E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 450x600x300 мм  
 Мощность ..... 1 кВт  
 Питание ..... 220 В



## НЕЙТРАЛЬНЫЕ СТОЛЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VT633N

Габариты ДхГхВ ..... 300x600x300 мм



#### VT663N

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм







# ВУЛКАН

КУХОННЫЕ СЕРИИ

Серия 600





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 600 серия состоит как из электрического, так и из газового оборудования.
- Это модульное настольное оборудование для горячего цеха. Подходит для кухонь с невысокой загрузкой.
- Тепловая линия состоит из плит, жарочных поверхностей, фритюрниц, макаронovarок, грилей, мармитов и нейтральных модулей.
- Серия 600 идеальный выбор для шеф-поваров, которые ищут профессиональную технику с компактным дизайном для работы в небольших помещениях.

## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 или 4 горелки
- Высокоэффективная газовая горелка
- Съемная чугунная решетка
- Компактность
- Корпус из нержавеющей стали
- Безопасный газовый клапан
- Регулируемые ножки



### VP64311G

Габариты ДхГхВ.....	400x600x300 мм
Мощность.....	6,5 кВт
Мощность горелки.....	6,5 кВт
Газовое питание.....	R 1/2



## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP64321G 

Габариты ДхГхВ ..... 400x600x300 мм  
 Мощность горелки ..... 2 × 3,25 кВт  
 Мощность ..... 6,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VP66321G-3 

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
 Мощность горелки ..... 2 × 3,25 кВт  
 Мощность ..... 13 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VP66321G-6 

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
 Мощность горелки ..... 2 × 6,5 кВт  
 Мощность ..... 13 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 или 4 варочные конфорки Ø 180 мм
- Быстрый нагрев
- Варочные конфорки мощностью 1,85 кВт
- Ступенчатый контроль температуры
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VP64321E

---

Габариты ДхГхВ .....	400x600x300 мм
Мощность .....	3,7 кВт
Мощность горелки .....	2 x 1,85 кВт
Питание .....	220 В



#### VP66341E

---

Габариты ДхГхВ .....	600x600x300 мм
Мощность .....	7,4 кВт
Мощность горелки .....	4 x 1,85 кВт
Питание .....	380 В





## ФРИТЮРНИЦЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С одной или двумя ваннами
- Нагрев, управляемый термостатом
- Корзины из нержавеющей стали
- Индикаторы контроля температуры работы и нагрева
- Диапазон рабочих температур (0-180 °С)
- Переключатели безопасности легко доступны
- Регулируемый контроль температуры
- Защитный термостат
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VF66311E

---

Габариты ДхГхВ .....	600x600x300 мм
Размеры корзины .....	195x245x130 мм
Ёмкость .....	10 л
Мощность .....	7,5 кВт
Питание .....	380 В



#### VF68311G

---

Габариты ДхГхВ .....	800x600x300 мм
Размеры корзины .....	195x290x130 мм
Ёмкость .....	8 л
Мощность .....	6 кВт
Газовое питание .....	R 1/2



## ФРИТЮРНИЦЫ

## VF64321E ⚡

-----  
 Габариты ДхГхВ ..... 400x600x300 мм  
 Размеры корзины ..... 195x245x130 мм x 2 шт  
 Ёмкость ..... 10 л  
 Мощность ..... 15 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VF68321G 🔥

**NEW**

-----  
 Габариты ДхГхВ ..... 800x600x300 мм  
 Размеры корзины ..... 195x290x130 мм x 2 шт  
 Ёмкость ..... 8 л  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2





## МАРМИТ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ ФРИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Контейнер GN2/3 с масляным фильтром
- Керамический инфракрасный нагреватель поддерживает правильную температуру жареного картофеля
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

### VMF64321E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x600x300 мм  
 Мощность ..... 1 кВт  
 Питание ..... 220 В



## МАРМИТ ДЛЯ СОУСОВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

### VMS68321E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x600x300 мм  
 Ёмкость бака ..... GN 1/2 150 мм  
 ..... GN 1/4 150 мм x 2 шт  
 Мощность ..... 1,5 кВт  
 Питание ..... 220 В



## МАКАРОНОВАРКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Термостат для контроля температуры
- Индикатор включения-выключения загорается при достижении требуемой температуры
- Диапазон рабочих температур (0-100 °С)
- Трубчатые нагреватели из нержавеющей стали
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VM64341E

Габариты ДхГхВ .....	400x600x300 мм
Размеры корзины .....	160x99x135 мм x 4 шт
Ёмкость .....	10 л
Мощность .....	6 кВт
Питание .....	380 В



## ЛАВОВЫЙ ГРИЛЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- V-образная решетка для гриля из нержавеющей стали
- Жироборник
- Пьезо-поджиг
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания со сливом
- Лавовые камни, которые удерживают тепло в течение длительного времени
- Корпус из нержавеющей стали
- Газовый клапан с предохранителем
- Регулируемые ножки

#### VLG66311G

Габариты ДхГхВ .....	600x600x300 мм
Мощность .....	8,5 кВт
Газовое питание .....	R 1/2



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



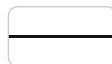
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочие поверхности: гладкое, рифленое или комбинированное исполнение
- Рабочая поверхность из стали марки ST52 или из стали с хромированным покрытием толщиной 12 и 15 мм
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания со сливом
- Жироборник
- Термостат для контроля температуры (электрический)
- Закругленные углы для более лёгкой очистки
- Герметичная изоляция для предотвращения перегрева и потери энергии
- Диапазон рабочих температур (50-320 °С)
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Мощная горелка
- По заказу возможна настройка для работы на природном газе или на сжиженном

## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

## VG64311E-G ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 3 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG64311E-R ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 3 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG66311E-G ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG66311E-D ⚡

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

## VG66311E-R ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG66311E-RD ⚡

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG66311E-K ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... комбинированная  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG66311E-KD ⚡

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... комбинированная  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В





## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG64311G-G 

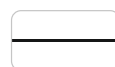
Габариты ДхГхВ ..... 400x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 5,8 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VG64311G-R 

Габариты ДхГхВ ..... 400x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 5,8 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VG66311G-G 

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 11,6 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VG66311G-D **NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 11,6 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG66311G-G 

Габариты ДхГхВ ..... 600х600х300 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 11,6 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VG66311G-R **NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 600х600х300 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 11,6 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VG66311G-K 

Габариты ДхГхВ ..... 600х600х300 мм  
 Рабочая поверхность ..... комбинированная  
 Мощность ..... 11,6 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VG66311G-KD **NEW**

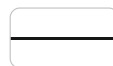
Габариты ДхГхВ ..... 600х600х300 мм  
 Рабочая поверхность ..... комбинированная  
 Мощность ..... 11,6 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)

### VGC64311E-G ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400х600х300 мм  
Хромированная жарочная поверхность ..... гладкая  
Мощность ..... 3 кВт  
Питание ..... 380 В



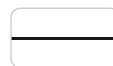
### VGC64311E-R ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400х600х300 мм  
Хромированная жарочная поверхность ..... рифленая  
Мощность ..... 3 кВт  
Питание ..... 380 В



### VGC66311E-R ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 600х600х300 мм  
Хромированная жарочная поверхность ..... гладкая  
Мощность ..... 6 кВт  
Питание ..... 380 В



### VGC66311E-DG ⚡

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 600х600х300 мм  
Хромированная жарочная поверхность ..... гладкая  
Мощность ..... 6 кВт  
Питание ..... 380 В





## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)

### VGC66211E-R\2 ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
Хромированная жарочная поверхность... рифленая  
Мощность ..... 6 кВт  
Питание ..... 380 В



### VGC66311E-R\3 ⚡

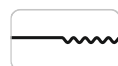
**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
Хромированная жарочная поверхность... рифленая  
Мощность ..... 6 кВт  
Питание ..... 380 В



### VGC66311E-K ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
Хромированная жарочная поверхность комбинированная  
Мощность ..... 6 кВт  
Питание ..... 380 В



### VGC66311E-KD ⚡

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм  
Хромированная жарочная поверхность комбинированная  
Мощность ..... 6 кВт  
Питание ..... 380 В



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ (ГАЗОВЫЕ)

### VGC64311G-G 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 400х600х300 мм  
Хромированная жарочная поверхность ..... гладкая  
Мощность ..... 5,8 кВт  
Газовое питание ..... R 1/2



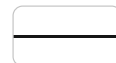
### VGC64311G-R 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 400х600х300 мм  
Хромированная жарочная поверхность ..... рифленая  
Мощность ..... 5,8 кВт  
Газовое питание ..... R 1/2



### VGC66311G-G 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 600х600х300 мм  
Хромированная жарочная поверхность ..... гладкая  
Мощность ..... 11,6 кВт  
Газовое питание ..... R 1/2



### VGC66311G-DG C 🔥

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 600х600х300 мм  
Хромированная жарочная поверхность ..... гладкая  
Мощность ..... 11,6 кВт  
Газовое питание ..... R 1/2



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)

### VGC66311G-R

Габариты ДхГхВ ..... 600х600х300 мм  
Хромированная жарочная поверхность... рифленая  
Мощность ..... 11,6 кВт



### VGC66311G-DR

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 600х600х300 мм  
Хромированная жарочная поверхность... рифленая  
Мощность ..... 11,6 кВт



### VGC66311G-K

Габариты ДхГхВ ..... 600х600х300 мм  
Хромированная жарочная поверхность ,комбинированная  
Мощность ..... 11,6 кВт



### VGC66311G-KD

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 600х600х300 мм  
Хромированная жарочная поверхность ,комбинированная  
Мощность ..... 11,6 кВт



## НЕЙТРАЛЬНЫЕ СТОЛЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### **VT643NK**

Габариты ДхГхВ ..... 400x600x300 мм



#### **VT663NK**

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x300 мм



## НЕЙТРАЛЬНЫЕ ПОДСТАВКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VU646-W

Габариты ДхГхВ . . . . . 400х600х600 мм



#### VU666-W

Габариты ДхГхВ . . . . . 600х600х600 мм



6ST100-201 095.100.0022

G6ST200 095.100.0023

ДВЕРЦА ШКАФА



## НЕЙТРАЛЬНЫЕ ПОДСТАВКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VU646

Габариты ДхГхВ ..... 400x600x600 мм



#### VU666

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x600 мм



## НЕЙТРАЛЬНЫЕ ПОДСТАВКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VU646C

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 400x600x600 мм



#### VU666C

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x600 мм



#### VU666C-800

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 600x600x600 мм





# ВУЛКАН

КУХОННЫЕ СЕРИИ

Серия 700







- Напольная 700 серия отличается надежностью, безопасностью, эргономичностью, которая удовлетворяет все потребности профессионального повара.
- Тепловая линия состоит из плит, жарочных поверхностей, фритюрниц, макаронников, грилей, мармитов и нейтральных модулей.

## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУЦИИ

- Модели с 2, 4 или 6 конфорками
- Плиты как с духовкой, так и со шкафом для хранения
- Чугунные конфорки, покрытые устойчивой к царапинам эмалью
- Чугунные горелки с никелевым покрытием
- Противень для духовых шкафов GN 2/1
- Дверь духового шкафа из нержавеющей стали, с двойной изоляцией
- Съёмные, легко моющиеся стойки для духовки из нержавеющей стали
- Термостат для контроля температуры с предохранительным клапаном печи и термопарой
- Доступен контроль температуры в диапазоне 50-300 ° C, нижний и верхний нагреватели могут управляться отдельно
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Мощная горелка
- Герметично изолированный духовой шкаф

## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

## VP74922G-W 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Мощность ..... 13 кВт  
 Мощность горелки ..... 2 × 6,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

## VP74922G 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Мощность ..... 13 кВт  
 Мощность горелки ..... 2 × 6,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

## VP74912G-W 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Мощность ..... 6,5 кВт  
 Мощность горелки ..... 6,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

## VP74912G 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Мощность ..... 6,5 кВт  
 Мощность горелки ..... 6,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

### VP78942G-W

-----  
 Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Мощность горелки ..... 4 × 6,5 кВт  
 Мощность ..... 26 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### VP78942G

-----  
 Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Мощность горелки ..... 4 × 6,5 кВт  
 Мощность ..... 26 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### VP712962G-W

-----  
 Габариты ДхГхВ ..... 1200x730x900 мм  
 Мощность горелки ..... 6 × 6,5 кВт  
 Мощность ..... 39 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2





## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP716982G-W **NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 1600x730x900 мм  
 Мощность горелки ..... 8 × 6,5 кВт  
 Мощность ..... 52 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2 × 2 шт



Silver серия

Серия 600

Серия 700

VP716982G **NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 1600x730x900 мм  
 Мощность горелки ..... 8 × 6,5 кВт  
 Мощность ..... 52 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2 × 2 шт



Серия 700S

Серия 900

## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ

### VP78942G \32 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Мощность горелки ..... 4 × 6,5 кВт  
 Габариты противня ..... GN 2/1 × 2 шт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 32 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2 × 2 шт



### VP716982G \64 🔥

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 1600x730x900 мм  
 Мощность горелки ..... 8 × 6,5 кВт  
 Габариты противня ..... GN 2/1 × 4 шт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 64 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2 × 2 шт



## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

### VP71292G-3D 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 1200x730x900 мм  
 Мощность горелки ..... 8 × 6,5 кВт  
 Мощность ..... 39 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2 × 2 шт



### VP712962G-W \45 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 1200x730x900 мм  
 Мощность горелки ..... 6 × 6,5 кВт  
 Габариты противня ..... GN 2/1 × 2 шт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 45 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2 × 2 шт





## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ

### VP78942G-E

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Мощность горелки ..... 4 × 6,5 кВт  
 Габариты противня ..... GN 2/1 × 2 шт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 26 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2 × 2 шт



### VP712962G

Габариты ДхГхВ ..... 1200x730x900 мм  
 Мощность горелки ..... 6 × 6,5 кВт  
 Габариты противня ..... GN 2/1 × 2 шт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 45 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2 × 2 шт



### VP712962G-49

Габариты ДхГхВ ..... 1200x730x900 мм  
 Мощность горелки ..... 6 × 6,5 кВт  
 Габариты противня ..... 900x590x65 мм  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 49 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2 × 2 шт



## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ОТКРЫТЫМ И ЗАКРЫТЫМ ПЛАМЕНЕМ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4 горелки с открытым пламенем, 1 горелка с закрытым пламенем, с духовкой или без нее
- Гигиеническое исполнение
- Чугунные горелки с никелевым покрытием
- Доступны модели с духовкой или шкафом для инвентаря
- Духовой шкаф с размером противней GN 2/1 GN
- Корпус духовки изготовлен из листового металла с алюминиевым покрытием
- Двойная стенка из нержавеющей стали, изолированная дверь
- Съемные и легко моющиеся противни из нержавеющей стали
- Термостатический контроль температуры с предохранительным клапаном и термопарой
- Пьезоэлектрический поджиг горелки

#### VP712952G-KD

**NEW**


Габариты ДхГхВ ..... 1200x730x900 мм  
 Мощность горелки ..... 5 × 6,5 кВт  
 Мощность ..... 32,3 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

#### VP712962G-KD

**NEW**


Габариты ДхГхВ ..... 1200x730x900 мм  
 Мощность горелки ..... 6 × 6,5 кВт  
 Габариты противня ..... GN 2/1 x 2 шт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 39,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

#### VP712952G-KD/44

**NEW**


Габариты ДхГхВ ..... 1200x730x900 мм  
 Мощность горелки ..... 5 × 6,5 кВт  
 Габариты противня ..... 900x590x65 мм x 2 шт  
 Мощность духовки ..... 10 кВт  
 Мощность ..... 44 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2 x 2 шт

## ПЛИТА С ЗАКРЫТЫМ ПЛАМЕНЕМ

VP78912G 

-----

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Мощность ..... 5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VP78912G-OV 

-----

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Габариты противня ..... GN 2/1 x 2 шт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 11 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- 2 или 4 конфорки, модели с духовкой или без нее
- Ø 180 мм и 230 мм – два типа конфорок для приготовления пищи
- Чугунная задняя решетка с устойчивым к царапинам эмалированным покрытием
- С духовкой или шкафом для хранения
- Противень для духового шкафа размером GN 2/1
- Духовка изготовлена из листового металла с алюминиевым покрытием
- Двойные стенки из нержавеющей стали, утепленная дверь
- Регулируемый контроль уровня температуры
- Корпус полностью из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

## VP74922E-W ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Мощность ..... 4,1 кВт  
 Питание ..... 220 В



## VP74922E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Мощность ..... 4,1 кВт  
 Питание ..... 220 В



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

## VP78942E-W ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Мощность горелок ..... 2 x 1,85 кВт, 2 x 2,25 кВт  
 Мощность ..... 8,2 кВт  
 Питание ..... 220 В



## VP78942E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Мощность горелок ..... 2 x 1,85 кВт, 2 x 2,25 кВт  
 Мощность ..... 8,2 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VP78942E-OV ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Мощность горелок ..... 2 x 1,85 кВт, 2 x 2,25 кВт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 14,2 кВт  
 Питание ..... 380 В





## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 6 конфорок, модели с духовкой или без нее
- Ø 180 мм и 230 мм – два типа конфорок для приготовления пищи
- Чугунная задняя решетка с устойчивым к царапинам эмалированным покрытием
- Противень для духового шкафа размером GN 2/1
- Корпус полностью из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VP712962E ⚡

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 1200x730x900 мм  
 Мощность горелок ..... 3 x 1,85 кВт, 3 x 2,25 кВт  
 Мощность ..... 12,3 кВт  
 Питание ..... 380 В



#### VP712962E-3D ⚡

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 1200x730x900 мм  
 Мощность горелок ..... 3 x 1,85 кВт, 3 x 2,25 кВт  
 Мощность ..... 12,3 кВт  
 Питание ..... 380 В



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

## VP712962E-W ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 1200x730x900 мм  
 Мощность горелок ..... 3 x 1,85 кВт, 3 x 2,25 кВт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VP712962E\18 ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 1200x730x900 мм  
 Мощность горелок ..... 3 x 1,85 кВт, 3 x 2,25 кВт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VP712962E-OV ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 1200x730x900 мм  
 Мощность горелок ..... 3 x 1,85 кВт, 3 x 2,25 кВт  
 Мощность духовки ..... 9 кВт  
 Мощность ..... 21 кВт  
 Питание ..... 380 В



## МАКАРОНОВАРКИ



Silver серия

Серия 600

Серия 700

Серия 700S

Серия 900

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С одной или двумя ваннами
- Ванна из стали 316 марки
- Световой индикаторы при достижении необходимой температуры
- Диапазон рабочих температур (0-100 °С)
- Специальная конструкция для избежания перелива
- Регулируемый контроль температуры
- Защитный термостат
- Корпус полностью из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки



## МАКАРОНОВАРКИ

### VM74932E-OV ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Размеры корзины ..... 220x165x240 мм × 1 шт  
 ..... 110x165x240 мм × 2 шт  
 Ёмкость ..... 18 л  
 Мощность ..... 9 кВт  
 Питание ..... 380 В



### VM74932G 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Размеры корзины ..... 220x165x240 мм × 1 шт  
 ..... 110x165x240 мм × 2 шт  
 Ёмкость ..... 18 л  
 Мощность ..... 10,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### VM78962E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Размеры корзины ..... 220x165x240 мм × 2 шт  
 ..... 110x165x240 мм × 4 шт  
 Ёмкость ..... 18 л  
 Мощность ..... 10,5 кВт  
 Питание ..... 380 В



## ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочие поверхности: гладкое, рифленое или комбинированное исполнение
- Рабочая поверхность из стали марки ST52 или из стали с хромированным покрытием толщиной 12 и 15 мм
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания со сливом
- Жиросборник
- Термостат для контроля температуры (электрический)
- Равномерный нагрев
- Закругленные углы для более лёгкой очистки
- Герметичная изоляция для предотвращения перегрева и потери энергии
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Мощная горелка
- По заказу возможно настройка для работы на природном газе или на сжиженном

## ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

## VG74912E-WG ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 3,6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG74912E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 3,6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG74912E-WR ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 3,6 кВт  
 Питание ..... 380 В





## ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

## VG74912E-WRD ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400×730×900 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 3,6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG78912E-WG ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800×730×900 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 7,2 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG78912E-G ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800×730×900 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 7,2 кВт  
 Питание ..... 380 В



## ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

**VG78912E-WR** ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 3,6 кВт  
 Питание ..... 380 В

**VG78912E-R** ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 7,2 кВт  
 Питание ..... 380 В

**VG78912E-WK** ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... комбинированная  
 Мощность ..... 7,2 кВт  
 Питание ..... 380 В



## ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

## VG78912E-K ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... комбинированная  
 Мощность ..... 7,2 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG74912G-WG 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 6,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## VG74912G-G 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 6,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

VG74912G-WR 

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 6,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VG74912G-R 

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 6,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VG78912G-WG 

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 13 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

VG78912G-G 

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Мощность ..... 13 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VG78912G-WR 

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 13 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VG78912G-R 

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Мощность ..... 13 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

VG78912G-WK 

-----

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... комбинированная  
 Мощность ..... 13 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VG78912G-K 

-----

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... комбинированная  
 Мощность ..... 13 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2





## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

### VGС74912Е-WCG ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Хромированное покрытие ..... 1/1  
 Мощность ..... 3,6 кВт  
 Питание ..... 220 В



### VGС74912Е-WG ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... гладкая  
 Хромированное покрытие ..... 1/1  
 Мощность ..... 3,6 кВт  
 Питание ..... 220 В



### VGС74912Е-WR ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Рабочая поверхность ..... рифленая  
 Хромированное покрытие ..... 1/1  
 Мощность ..... 3,6 кВт  
 Питание ..... 220 В



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

### VGC74912E-R ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность ..... рифленая  
Мощность ..... 3,6 кВт  
Питание ..... 220 В



### VGC78912E-WG ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность ..... гладкая  
Мощность ..... 7,2 кВт  
Питание ..... 220 В



### VGC78912E-G ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность ..... гладкая  
Мощность ..... 7,2 кВт  
Питание ..... 220 В



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

### VGC78912E-WR ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность ..... рифленая  
Мощность ..... 7,2 кВт  
Питание ..... 220 В



### VGC78912E-R ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность ..... рифленая  
Мощность ..... 7,2 кВт  
Питание ..... 220 В



### VGC78912E-WK ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность... комбинированная  
Мощность ..... 7,2 кВт  
Питание ..... 220 В



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

### VGC78912E-K ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность... комбинированная  
Мощность ..... 7,2 кВт  
Питание ..... 220 В



### VGC74912G-WG 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность ..... гладкая  
Мощность ..... 6,5 кВт  
Газовое питание ..... R 1/2



### VGC74912G-G 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность ..... гладкая  
Мощность ..... 6,5 кВт  
Газовое питание ..... R 1/2



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

### VGC74912G-WR

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность ..... рифленая  
Мощность ..... 6,5 кВт  
Газовое питание ..... R 1/2



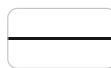
### VGC74912G

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность ..... рифленая  
Мощность ..... 6,5 кВт  
Газовое питание ..... R 1/2



### VGC78912G-WG

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность ..... гладкая  
Мощность ..... 13 кВт  
Газовое питание ..... R 1/2





## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

### VGC78912G-G

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность ..... гладкая  
Мощность ..... 13 кВт  
Газовое питание ..... R 1/2



### VGC78912G-W

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность ..... рифленая  
Мощность ..... 13 кВт  
Газовое питание ..... R 1/2



### VGC78912G-R

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность ..... рифленая  
Мощность ..... 13 кВт  
Газовое питание ..... R 1/2





## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

### VGC78912G-WK

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность... комбинированная  
Мощность ..... 13 кВт  
Газовое питание ..... R 1/2



### VGC78912G-K

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
Хромированная рабочая поверхность... комбинированная  
Мощность ..... 13 кВт  
Газовое питание ..... R 1/2



## ФРИТЮРНИЦЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С одной или двумя ваннами
- Нагрев, управляемый термостатом
- Корзины из нержавеющей стали
- Индикаторы контроля температуры работы и нагрева
- Диапазон рабочих температур (0-180 °С)
- Переключатели безопасности легко доступны
- Регулируемый контроль температуры
- Защитный термостат
- Корпус полностью из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VF74922E ⚡

-----

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Размер корзины ..... 140x235x185 мм × 2 шт  
 Емкость ..... 18 л  
 Мощность ..... 14 кВт  
 Питание ..... 380 В



#### VF74922G 🔥

-----

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Размер корзины ..... 140x280x130 мм × 2 шт  
 Емкость ..... 15 л  
 Мощность ..... 14 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ФРИТЮРНИЦЫ

VF74912E ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ..... 400x730x900 мм  
 Размер корзины..... 200x260x115 мм  
 Емкость..... 10 л  
 Мощность..... 7,5 кВт  
 Питание..... 380 В



VF78922E ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ..... 800x730x900 мм  
 Размер корзины..... 200x260x115 мм × 2 шт  
 Емкость..... 10 л  
 Мощность..... 15 кВт  
 Питание..... 380 В



VF78942E ⚡

Габариты ДхГхВ..... 800x730x900 мм  
 Размер корзины..... 140x235x185 мм × 4 шт  
 Емкость..... 18 л  
 Мощность..... 28 кВт  
 Питание..... 380 В



VF78942G ⚡

Габариты ДхГхВ..... 800x730x900 мм  
 Размер корзины..... 140x280x130 мм × 4 шт  
 Емкость..... 15 л  
 Мощность..... 27,6 кВт  
 Газовое питание..... R 1/2



## ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемая система нагрева 50°C - 300°C
- Сковорода глубиной 200 мм из нержавеющей стали
- Ручной залив воды
- Пьезоподжиг
- Газконтроль
- Защитный термостат
- Чугунная задняя решетка с устойчивым к царапинам эмалированным покрытием
- Корпус полностью из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

## VC78912E ⚡

Габариты ДхГхВ .....	800x730x900 мм
Объем .....	60 л
Мощность .....	9 кВт
Питание .....	380 В



## VC78912G 🔥

Габариты ДхГхВ .....	800x730x900 мм
Объем .....	60 л
Газовое питание .....	R 1/2
Мощность .....	18 кВт
Газовое питание .....	380 В



## ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ручной слив и залив воды
- Масляный нагрев
- Защитный термостат
- Корпус полностью из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VK78912E ⚡

**NEW**

-----

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Объём ..... 60 л  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



#### VK78912E-C ⚡

**NEW**

-----

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Объём ..... 60 л  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## ВОК-ПЛИТА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Чугунные горелки с хромо-никелевой горелочной головкой
- Удобна для очистки благодаря съемным чугунным насадкам
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Усиленная чугунная кольцевая вок-насадка

#### VP74912G-W\15

-----

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Мощность ..... 15 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



#### VP74912G\15

-----

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Мощность ..... 15 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2





**МАРМИТ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ ФРИ****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Емкость GN 1/1 с масляным фильтром
- Инфракрасный нагрев
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

**VMF74912E-W** ⚡

-----  
 Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Мощность ..... 1 кВт  
 Питание ..... 220 В

**VMF74912E-D** ⚡

-----  
 Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Мощность ..... 1 кВт  
 Питание ..... 220 В



## МАРМИТ ДЛЯ СОУСА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Трубчатый нагреватель под емкостью
- Емкость GN 1/1
- Индикатор работы
- Защитный термостат
- Сливной клапан
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VMS74912E-W ⚡

---

Габариты ДхГхВ .....	400x730x900 мм
Габариты емкости .....	GN 1/3 150 мм
.....	GN 2/3 150 мм
Мощность .....	1,5 кВт
Питание .....	220 В



#### VMS4912E-D ⚡

---

Габариты ДхГхВ .....	400x730x900 мм
Габариты емкости .....	GN 1/3 150 мм
.....	GN 2/3 150 мм
Мощность .....	1,5 кВт
Питание .....	220 В



## МАРМИТ ДЛЯ СОУСА

**VMS78912E-W** ⚡

-----  
 Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Габариты емкости ..... GN 1/3 150 мм  
 ..... GN 2/3 150 мм  
 Мощность ..... 3 кВт  
 Питание ..... 220 В

**VMS78912E-D** ⚡

-----  
 Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Габариты емкости ..... GN 1/3 150 мм  
 ..... GN 2/3 150 мм  
 Мощность ..... 3 кВт  
 Питание ..... 220 В



## ЛАВОВЫЕ ГРИЛИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защитный клапан
- Доступны модели для сжиженного газа или природного газа
- V-образная решетка из нержавеющей стали
- Жироборник большого размера
- Пьезоподжиг
- Две независимые зоны
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания со сливом
- Корпус изолирован для предотвращения перегрева и потери энергии
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VGL74912G

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Мощность ..... 9 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



#### VGL78912G

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ВОДЯНОЙ ГРИЛЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря резервуару для воды под варочной поверхностью в процессе приготовления готовящиеся блюда сохраняют свою сочность
- Решетки специальной конструкции легко снимаются. Эта функция обеспечивает удобство при очистке и обслуживании
- Резервуар для воды выдвигается с лицевой стороны
- Оставшееся масло протекает через решетку и попадает в резервуар для воды. Таким образом, предотвращается воспламенение масла
- Изоляция, которая сводит к минимуму нагрев корпуса и обеспечивает отвод тепла
- Имеет специально разработанные молдинги, предотвращающие возгорание
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VGВ74912G

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм  
 Мощность ..... 9 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



#### VGВ78912G

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2





## НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VU74912N

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм



#### VU78912N

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм



## НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

### VNU74912N-W

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x900 мм



### VNU78912N-W

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x900 мм



ДВЕРЬ

**G7/9100-200-201**

-----  
095.100.0007



## АКСЕССУАРЫ



Код 095.100.0020



Код 095.100.0021



Код 095.100.00187/9SCL  
(G7/9L 100/200G)  
Описание: Скребок для  
лазового гриля



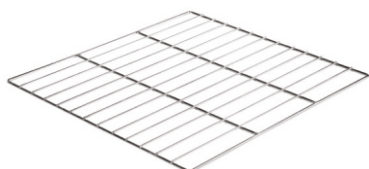
Код 040.04.02.150  
Описание: Уголь для  
лазового гриля



Код 020.03.10.056  
Описание: Дополнительный  
эмалированный противень для  
всех типов плит



Код 095.100.00197/9SCI  
(G7/9I 110-220-210)  
Описание: Скребок для гриля



Код 020.02.04.251  
Описание: Дополнительная решетка  
для всех типов плит  
Размер 535x590 мм





# ВУЛКАН

КУХОННЫЕ СЕРИИ

Серия 700S





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Серия 700S предлагает вам кухонное оборудование среднего размера для приготовления пищи с производительностью, характерной для техники более крупных размеров
- В серии 700S вы можете найти полный ассортимент отдельно стоящих и настольных моделей, характеризующихся гибкостью и функциональностью
- 700 серия - это интеллектуальное профессиональное решение для кафе, ресторанов и отелей с возможностью приготовления пищи до 300 порций в день
- Серия 700S разработана с повышенной мощностью, имеет округлые формы, легко чистящиеся съемные лотки и защищенные от царапин моющиеся решетки.
- 700S серия - это мощная модульная линия, которая характеризуется надежностью, безопасностью и эргономичностью, способная удовлетворить все потребности профессиональных поваров
- Серия 700S изготовлена с использованием специальных сплавов: резервуар из нержавеющей стали марки 316, покрытие из твердого хрома, высококачественные компоненты, обеспечивающие длительный срок службы оборудования

## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Газовый клапан с предохранителем
- Эргономичный дизайн
- Регулируемые ножки
- Высокая мощность

#### VP74311G-S

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x300 мм  
 Мощность ..... 2 × 6,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



#### VP74321G-S

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x300 мм  
 Мощность ..... 2 × 13 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Доступны модели с 2, 4 или 6 конфорками, с духовкой или без нее
- Съёмный нижний поддон горелки для легкой очистки и обслуживания
- Чугунные конфорки и задняя решетка, покрытые устойчивой к царапинам эмалью
- Чугунные горелки с никелевым покрытием
- Самостабилизирующееся пламя



## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP78341G-S 

-----

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x300 мм  
 Мощность ..... 4 × 26 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VP712361G-S 

-----

Габариты ДхГхВ ..... 1200x730x300 мм  
 Мощность ..... 4 × 39 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСТОЛЬНЫЕ ПЛИТЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VP74321E-S ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x300 мм  
 Мощность ..... 2 × 4 кВт  
 Питание ..... 220 В



#### VP78341E-S ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x300 мм  
 Мощность ..... 2 × 8,5 кВт  
 Питание ..... 380 В



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Модели с 2 или 4 конфорками, с духовкой или без нее
- Два типа варочных панелей -  $\varnothing$  180 мм и  $\varnothing$  230 мм
- Задняя чугунная решетка, покрытая устойчивой к царапинам эмалью
- Регулируемый контроль уровня температуры
- Световой индикатор требуемого уровня температуры

## МАКАРОНОВАРКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Одинарный или двойной варочный контейнер

#### VM74331E-S ⚡

Габариты ДхГхВ .....	400×730×300 мм
Размеры корзины .....	145×270×150 мм
.....	135×180×150 мм × 2 шт
Ёмкость .....	14 л
Мощность .....	6 кВт
Питание .....	380 В



#### VM78361E-S ⚡

Габариты ДхГхВ .....	800×730×300 мм
Размеры корзины .....	145×270×150 мм × 2 шт
.....	135×180×150 мм × 4 шт
Ёмкость .....	14 л
Мощность .....	12 кВт
Питание .....	380 В



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Безопасный контроль температуры термостата
- Световой индикатор при достижении требуемой температуры
- Нагреватели из специального сплава, изготовленного на заказ
- Диапазон рабочих температур (0-100 °С)



## ЖАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Предохранительный газовый клапан
- Регулируемые ножки
- Высокоэффективная горелка
- Доступны модели для сжиженного газа или природного газа



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Жарочные панели доступны в виде гладких, рифленых или комбинированных пластин
- Жарочная поверхность со шкафом для хранения
- Плита гриля толщиной 12-15 мм из стали ST 52
- Брызговик толщиной 3 мм
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания со сливом
- Равномерный нагрев рабочей поверхности
- Обработанные рифленые пластины
- Большой размер сливного ящика
- Термостат для контроля температуры (электрический)
- Предохранительное устройство термопары, подключенное к горелке
- Двойная независимая варочная поверхность с розжигом
- Изолирован для предотвращения перегрева и потери энергии
- Закругленные углы для легкой тщательной очистки

## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

**VG74311E-SG** ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x300 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 3,6 кВт  
 Питание ..... 380 В

**VG74311E-SR** ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x300 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 3,6 кВт  
 Питание ..... 380 В

**VG78311E-S** ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x300 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 7,2 кВт  
 Питание ..... 380 В



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

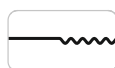
## VG78311E-SR ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x300  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 7,2 кВт мм  
 Питание ..... 380 В



## VG78311E-SK ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x300 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/2  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/2  
 Мощность ..... 7,2 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG74311G-SG 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x300 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 6,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ЖАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ХРОМИРОВАННЫЕ

**VGC74311G-SR\6** 

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x300 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 6,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

**VGC78311G-SG** 

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x300 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 13 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

**VGC78311G-SR** 

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x300 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 13 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



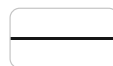
## ЖАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC78311G-SK 

Габариты ДхГхВ . . . . . 800x730x300 мм  
 Рабочая поверхность гладкая . . . . . 1/2  
 Рабочая поверхность рифленая . . . . . 1/2  
 Мощность . . . . . 13 кВт  
 Газовое питание . . . . . R 1/2

VGC74311G-SG 

Габариты ДхГхВ . . . . . 400x730x300 мм  
 Рабочая поверхность гладкая . . . . . 1/1  
 Мощность . . . . . 3,6 кВт  
 Питание . . . . . 380 В

VGC74311G-SR 

Габариты ДхГхВ . . . . . 400x730x300 мм  
 Рабочая поверхность рифленая . . . . . 1/1  
 Мощность . . . . . 3,6 кВт  
 Питание . . . . . 380 В





## ЖАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ХРОМИРОВАННЫЕ

## VGC78311E-SG ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x300 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 7,2 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VGC78311E-SR ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x300 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 7,2 кВт  
 Питание ..... 380 В



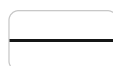
## VGC78311E-SK ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x300 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/2  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/2  
 Мощность ..... 7,2 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VGC74311G-SG\6 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x300 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 6,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2





## ЖАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ХРОМИРОВАННЫЕ

## VGС74311-SCO 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x300 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 6,5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## VGС78311-SC 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x300 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 13 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## VGС78311-SCO 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x300 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 13 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## VGС78321-SCO 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x300 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/2  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/2  
 Мощность ..... 13 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ФРИТЮРНИЦЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VF74311E-S ⚡

Габариты ДхГхВ . . . . .	400x730x300 мм
Размеры корзины . . . . .	200x260x115 мм
Ёмкость . . . . .	10 л
Мощность . . . . .	7,5 кВт
Питание . . . . .	380 В



#### VF78321E-S ⚡

Габариты ДхГхВ . . . . .	800x730x300 мм
Размеры корзины . . . . .	200x260x115 мм
Ёмкость . . . . .	10 л
Мощность . . . . .	7,5 кВт
Питание . . . . .	380 В



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- С одной или двумя ваннами
- Термостат для контроля температуры
- Корзины из нержавеющей стали
- Регулируемая температура
- Индикаторные лампы управления работой и нагревом

## МАРМИТ ДЛЯ СОУСОВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Гастроемкость GN в комплект не входит

#### VMS74311E-S ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x300 мм  
 Ёмкость бака ..... GN 1/3 150 мм x 3 шт  
 Мощность ..... 1,5 кВт  
 Питание ..... 220 В



#### VMS78311E-S ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x300 мм  
 Ёмкость бака ..... GN 1/1 150 мм  
 ..... GN 1/3 150 мм x 2 шт  
 Мощность ..... 3 кВт  
 Питание ..... 220 В



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Гастронормированная
- Защитный термостат
- Задняя чугунная решетка, покрытая устойчивой к царапинам эмалью
- Термостат для контроля температуры
- Световые индикаторы
- Трубчатые нагреватели из нержавеющей стали под ванной

## ЛАВА-ГРИЛЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Предохранительный клапан с вентиляцией
- Регулируемые ножки
- Доступны модели для сжиженного газа или природного газа

#### VGL74311G-S

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x300 мм  
 Мощность ..... 9 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



#### VGL78311G-S

Габариты ДхГхВ ..... 800x730x300 мм  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- V-образная решетка для гриля из нержавеющей стали
- Ящик для сбора отработанного масла
- Большой размер жиросборника
- Две независимые варочные поверхности
- Корпус изолирован для предотвращения перегрева и потери энергии
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания и чистки

## ВОК-ПЛИТА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Усиленная чугунная вок-насадка

#### VP74311G-S\15

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x300 мм  
 Мощность ..... 15 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Чугунные горелки с хромо-никелевой горелочной головкой
- Удобна для очистки благодаря съемным чугунным насадкам



## МАРМИТ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ ФРИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VP74311E-S

Габариты ДхГхВ ..... 400x730x300 мм  
 Мощность ..... 1 кВт  
 Питание ..... 220 В

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Конструкция бака разработана в соответствии с размерами гостроемкости GN1/1
- Керамический инфракрасный нагреватель поддерживает нужную температуру жареного картофеля



## НЕЙТРАЛЬНЫЕ СТОЛЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VT74311N-S стол

-----  
Габариты ДхГхВ . . . . . 400x730x300 мм



#### VT78311N-S

-----  
Габариты ДхГхВ . . . . . 800x730x300 мм



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Задняя решетка из чугуна, покрытая устойчивой к царапинам эмалью, удобна для очистки



## БАЗОВЫЕ СТОЛЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Долговечность

#### VT7462

Характеристика ..... открытый базовый стол  
Габариты ДхГхВ ..... 400x700x600 мм



#### VT7862

Характеристика ..... открытый базовый стол  
Габариты ДхГхВ ..... 800x700x600 мм



#### VT71262

Характеристика ..... открытый базовый стол  
Габариты ДхГхВ ..... 1200x700x600 мм



6ST100-201 095.100.0022

G6ST200 095.100.0023

ДВЕРЦА ШКАФА



## АКСЕССУАРЫ



Код 095.100.0020



Код 095.100.0021

Код 095.100.0018 -7/9SCL  
(G7/9L 100/200G)

Описание: Скребок для лавового гриля



Код 040.04.02.150

Описание: Уголь для лава-гриля

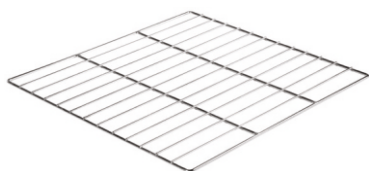


Код 020.03.10.056

Описание: Дополнительный эмалированный противень для всех типов плит

Код 095.100.0019 -7/9SCI  
(G7/9I 110-220-210)

Описание: Скребок для гриля



Код 020.02.04.251

Описание: Дополнительная решетка для всех типов плит 2 / 1 -размер решетки 535x590 мм



Код 020.03.10.052

Описание: Дополнительный противень из нержавеющей стали GN 2/1x65 мм для всех серий

# ВУЛКАН

КУХОННЫЕ СЕРИИ

Серия 900





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Серия 900 - это высокопроизводительная эффективная линия для приготовления пищи с мощными конфорками и множеством преимуществ.
- Полностью съемные ступицы горелок, съемные поддоны для масла с закругленными краями и съемные решетки гарантируют легкую и быструю очистку и гигиеничность.
- Серия 900 - это тщательно продуманная модульная линия, которую можно комбинировать с серией 700.
- Серия 900 изготовлена с использованием специальных сплавов: резервуары из нержавеющей стали марки 316, покрытие из твердого хрома, высококачественные компоненты, обеспечивающие длительный срок службы оборудования.



## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Предохранительный газовый клапан
- Регулируемые ножки
- Прочный
- Высокоэффективная горелка
- Герметично изолированный духовой шкаф



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Доступны модели с 2, 4, 6 или 8 конфорками, с духовкой или без нее
- Простота очистки и обслуживания благодаря съемному нижнему поддону горелки
- Чугунные верхние решетки, покрытые эмалью, устойчивой к царапинам
- Чугунные горелки с никелевым покрытием
- Защищенная запальная горелка
- С духовкой или шкафами
- Печь доступна для противней 2/1 GN
- Покрытый эмалью нижний стальной лист, корпус печи изготовлен из листового металла с алюминиевым покрытием
- Двойная стенка из нержавеющей стали, изолированная дверь
- Самостабилизирующееся пламя
- Съемные и легко моющиеся полки для духовки из нержавеющей стали
- Термостатический контроль температуры с предохранительным клапаном и термопарой
- Пьезоэлектрическое зажигание горелки

## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

### VP94922G-W

-----  
 Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900мм  
 Мощность конфорок ..... 2 x 8,5 кВт  
 Мощность ..... 17 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### VP94922G

-----  
 Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Мощность конфорок ..... 2 x 8,5 кВт  
 Мощность ..... 17 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2





## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP98942G-W 

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Мощность конфорок ..... 4 x 8,5 кВт  
 Мощность ..... 34 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VP98942G 

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Мощность конфорок ..... 4 x 8,5 кВт  
 Мощность ..... 34 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP912962G 

-----

Габариты ДхГхВ ..... 1200x900x900 мм  
 Мощность конфорок ..... 6 x 8,5 кВт  
 Мощность ..... 52 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VP92962G-3D 

-----

Габариты ДхГхВ1 ..... 200x900x900 мм  
 Мощность конфорок ..... 6 x 8,5 кВт  
 Мощность ..... 52 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP916982G-W **NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 1600x900x900 мм  
 Мощность конфорок ..... 8 x 8,5 кВт  
 Мощность ..... 68 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2 x 2 шт

VP916982G 

Габариты ДхГхВ ..... 1600x900x900 мм  
 Мощность конфорок ..... 8 x 8,5 кВт  
 Мощность ..... 68 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2 x 2 шт



## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP98942G-OV 

-----

Габариты ДхГхВ . . . . . 800x900x900 мм  
 Мощность конфорок . . . . . 4 x 8,5 кВт  
 Размеры противня . . . . . GN2/1 x 2 шт  
 Мощность духовки . . . . . 6 кВт  
 Мощность . . . . . 40 кВт  
 Газовое питание . . . . . R 1/2

VP98942G-E/OV **NEW**

-----

Габариты ДхГхВ . . . . . 800x900x900 мм  
 Мощность конфорок . . . . . 4 x 8,5 кВт  
 Питание электрическое . . . . . 380 В  
 Размеры противня . . . . . GN2/1 x 2 шт  
 Мощность духовки . . . . . 6 кВт  
 Мощность . . . . . 40 кВт  
 Газовое питание . . . . . R 1/2



## ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ

VP912962G-OV/N 

Габариты ДхГхВ ..... 1200x900x900 мм  
 Мощность конфорок ..... 6 x 8,5 кВт  
 Размеры противня ..... GN2/1 x 2 шт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 57 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



Silver серия

Серия 600

Серия 700

VP912962G-OV/D 

Габариты ДхГхВ ..... 1200x900x900 мм  
 Мощность конфорок ..... 6 x 8,5 кВт  
 Размеры противня ..... GN2/1 x 2 шт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 57 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



Серия 700S

Серия 900

## ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ

VP91282G-10V 

Габариты ДхГхВ ..... 1200x900x900 мм  
 Мощность конфорок ..... 6 x 8,5 кВт  
 Размеры противня ..... 900x590x65 мм x 2 шт  
 Мощность духовки ..... 10 кВт  
 Мощность ..... 61 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VP916982G-20V **NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 1600x900x900 мм  
 Мощность конфорок ..... 8 x 8,5 кВт  
 Размеры противня ..... GN2/1 x 4 шт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 80 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2 x 2 шт





## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ С ЗАКРЫТЫМ ПЛАМЕНЕМ

### VP98912G-D

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Мощность ..... 5 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### VP98912G-OV

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Мощность рабочей поверхности ..... 5 кВт  
 Размеры противня ..... GN2/1 × 2 шт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность общая ..... 11 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Герметично изолированный духовой шкаф



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Модели с 2 или 4 конфорками, с духовкой или без нее
- Задняя чугунная решетка, покрытая устойчивой к царапинам эмалью
- С духовкой или шкафом для хранения
- Установочные направляющие для стоек (полок) 2/1 GN
- Печь изготовлена из листового металла с алюминиевым покрытием
- Двойная стенка из нержавеющей стали, изолированная дверь
- Регулируемый контроль уровня температуры

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

## VP94922E-W ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Мощность рабочих поверхностей ..... 2 x 3 кВт  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VP94922E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Мощность рабочих поверхностей ..... 2 x 3 кВт  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

## VP98922E-W ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Мощность рабочих поверхностей ..... 4 x 3 кВт  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VP98922E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Мощность рабочих поверхностей ..... 4 x 3 кВт  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Питание ..... 380 В



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

## VP912962E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 1200x900x900 мм  
 Мощность рабочих поверхностей ..... 6 x 3 кВт  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VP912962E-3D ⚡

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 1200x900x900 мм  
 Мощность рабочих поверхностей ..... 6 x 3 кВт  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VP98942E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Мощность рабочих поверхностей ..... 4 x 3 кВт  
 Размеры противня ..... GN2/1 x 2 шт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Питание ..... 380 В





## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

## VP912962E-W/DN ⚡

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 1200x900x900 мм  
 Мощность рабочих поверхностей ..... 6 x 3 кВт  
 Размеры противня ..... GN2/1 x 2 шт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 24 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VP912962E-2D ⚡

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 1200x900x900 мм  
 Мощность рабочих поверхностей ..... 6 x 3 кВт  
 Размеры противня ..... 900x590x65 мм x 2 шт  
 Мощность духовки ..... 6 кВт  
 Мощность ..... 24 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VP912962E-1D ⚡

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 1200x900x900 мм  
 Мощность рабочих поверхностей ..... 6 x 3 кВт  
 Размеры противня ..... 900x590x65 мм x 2 шт  
 Мощность духовки ..... 9 кВт  
 Мощность ..... 27 кВт  
 Питание ..... 380 В





## МАКАРОНОВАРКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Одинарный или двойной контейнер для приготовления
- Регулируемые ножки
- Модели с одной или двумя ваннами

#### VM94952E

Габариты ДхГхВ .....	400x900x900 мм
Размеры корзины .....	220x150x210 мм
.....	110x150x210 мм x 4 шт
Ёмкость .....	24 л
Мощность .....	9 кВт
Питание .....	380 В

#### VM94952G

Габариты ДхГхВ .....	400x900x900 мм
Размеры корзины .....	220x150x240 мм
.....	110x150x240 мм x 4 шт
Ёмкость .....	24 л
Мощность .....	12 кВт
Газовое питание .....	R 1/2

#### VM989102E

Габариты ДхГхВ .....	800x900x900 мм
Размеры корзины .....	220x150x210 мм x 2 шт
.....	110x150x210 мм x 8 шт
Ёмкость .....	24 л
Мощность .....	18 кВт
Питание .....	380 В

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Безопасный контроль температуры термостата
- Защита от перелива
- Диапазон рабочих температур (0-100 °С)
- Варочная ёмкость из нержавеющей стали марки 316
- Корзины из нержавеющей стали марки 304
- Световой индикатор при достижении требуемой температуры



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Предохранительный газовый клапан
- Регулируемые ножки
- Высокоэффективная горелка
- Доступны модели для сжиженного газа или природного газа



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Рабочие поверхности доступны в гладком, рифленом или комбинированном исполнении
- Жарочная панель со шкафом для хранения
- Сковородка из стали марки ST52 или пластины с хромированным покрытием толщиной 12 и 15 мм
- Брызговик толщиной 3 мм
- Ящик для сбора масла из нержавеющей стали расположен в шкафу для посуды
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания со сливом
- Равномерный нагрев рабочей поверхности
- Обработанные рифленые пластины
- Большой размер сливного ящика
- Термостат для контроля температуры (электрический)
- Предохранительное устройство термопары, подключенное к горелке
- Двойная независимая варочная поверхность с пьезо-розжигом
- Изолирован для предотвращения перегрева и потери энергии
- Закругленные углы для легкой правильной очистки

## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

## VG94912E-WG ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG94912E-G ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG94912E-WR ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

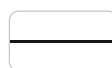
## VG94912E-WR\OV ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG98912E-G ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG98912E-WG ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Питание ..... 380 В



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

## VG98912E-WR ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800х900х900 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG98912E-R ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800х900х900 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG98912E-WK ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800х900х900 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/2  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/2  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Питание ..... 380 В





## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

## VG98912E-K ⚡

-----

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/2  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/2  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VG94912G-WG 🔥

-----

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 9 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## VG94912G-G 🔥

-----

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 9 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2





## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG94912G-WR 

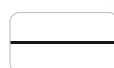
Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 9 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VG94912G-R 

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 9 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VG98912G-WG 

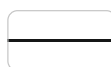
Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG98912G-G 

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VG98912G-WR 

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

VG98912G-R 

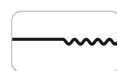
Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

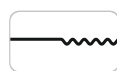
### VGC98912G-WK 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/2  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/2  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### VGC98912G-K 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/2  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/2  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### VGC94912E-WG ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

### VGC94912E-G ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



### VGC94912E-WR ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



### VGC94912E-R ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 6 кВт  
 Питание ..... 380 В



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

### VGC98912E-WG ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800х900х900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Питание ..... 380 В



### VGC98912E-G ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800х900х900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Питание ..... 380 В



### VGC98912E-WR ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800х900х900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Питание ..... 380 В





## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

### VGC98912E-R ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Питание ..... 380 В



### VGC98912E-WK ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/2  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/2  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Питание ..... 380 В



### VGC98912E-K ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/2  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/2  
 Мощность ..... 12 кВт  
 Питание ..... 380 В





## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

### VGC94912G-WG

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 9 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### VGC94912G-G

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 9 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### VGC94912G-WR

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 9 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

### VGC94912G-R

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 9 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### VGC98912G-WG

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### VGC98912G-G

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность гладкая ..... 1/1  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

### VGC98912G-WR

-----

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### VGC98912G-R

-----

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная ..... 1/1  
 Рабочая поверхность рифленая ..... 1/1  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

### VGC98912G-WK\C

-----

Габариты ДхГхВ . . . . . 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная . . . . . 1/1  
 Рабочая поверхность гладкая . . . . . 1/2  
 Рабочая поверхность рифленая . . . . . 1/2  
 Мощность . . . . . 17,5 кВт  
 Газовое питание . . . . . R 1/2



### VGC98912G-K\C

-----

Габариты ДхГхВ . . . . . 800x900x900 мм  
 Рабочая поверхность хромированная . . . . . 1/2  
 Рабочая поверхность гладкая . . . . . 1/2  
 Рабочая поверхность рифленая . . . . . 1/2  
 Мощность . . . . . 18 кВт  
 Газовое питание . . . . . R 1/2



## ФРИТЮРНИЦЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Съемные жарочные поверхности
- Регулируемые ножки
- Мощные газовые горелки
- Доступны модели для сжиженного или природного газа

#### VF94922E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Размеры корзины ..... 140x320x185 мм × 2 шт  
 Ёмкость ..... 22 л  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Питание ..... 380 В

#### VF94922G 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Размеры корзины ..... 140x320x185 мм × 2 шт  
 Ёмкость ..... 19 л  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Модели с одной или двумя ваннами
- Устойчивая к царапинам и покрытая эмалью задняя решетка из чугуна
- Фритюрница на закрытой подставке
- Пьезоподжиг
- Термостат для контроля температуры
- Корзины из нержавеющей стали
- Регулируемая температура
- Высокоэффективная система газового горения
- Индикаторы контроля работы и нагрева
- Трубчатые нагреватели из нержавеющей стали (для моделей с электропитанием)
- Легко очищается благодаря съемным поверхностям



## ФРИТЮРНИЦЫ

## VF98922E ⚡

-----

Габариты ДхГхВ . . . . . 800x900x900 мм  
 Размеры корзины . . . . . 140x320x185 мм × 4 шт  
 Ёмкость . . . . . 22 л  
 Мощность . . . . . 36 кВт  
 Питание . . . . . 380 В



## VF98922G 🔥

-----

Габариты ДхГхВ . . . . . 800x900x900 мм  
 Размеры корзины . . . . . 140x320x185 мм × 4 шт  
 Ёмкость . . . . . 19 л  
 Мощность . . . . . 36 кВт  
 Газовое питание . . . . . R 1/2





## СКОВОРОДА ПОД ДАВЛЕНИЕМ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Хорошо очищается
- Регулируемые ножки

#### VC98912E ⚡

Габариты ДхГхВ .....	800x900x900 мм
Выход воды .....	1/2
Ёмкость .....	80 л
Мощность .....	12 кВт
Питание электрическое .....	380 В



#### VC98912G ⚡🔥

Габариты ДхГхВ .....	800x900x900 мм
Выход воды .....	1/2
Ёмкость .....	80 л
Питание электрическое .....	220 В
Мощность .....	20 кВт
Газовое питание .....	R 1/2



## СКОВОРОДА ПОД ДАВЛЕНИЕМ

### VC912912E ⚡

---

Габариты ДхГхВ . . . . .	1200x900x900 мм
Выход воды . . . . .	1/2
Ёмкость . . . . .	120 л
Мощность . . . . .	18 кВт
Питание электрическое . . . . .	380 В



### VC912912G ⚡

---

Габариты ДхГхВ . . . . .	1200x900x900 мм
Выход воды . . . . .	1/2
Ёмкость . . . . .	120 л
Питание электрическое . . . . .	220 В
Мощность . . . . .	30 кВт
Газовое питание . . . . .	R 1/2



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Кастрюля из нержавеющей стали
- Предохранительный выключатель активируется при механизме опрокидывание
- Предохранительный термостат
- Лампа, сигнализирующая о включении и клапан с термопарой
- Пьезоподжиг
- Заполняющая труба для воды, управляемая с передней панели
- Поддон из нержавеющей стали глубиной 200 мм
- Задняя чугунная решетка, покрытая устойчивой к царапинам эмалью
- Трубчатая горелка подведена под бак
- Термостат для контроля температуры
- Регулируемая система отопления 50°C - 300°C
- Система ручного наддува

## КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Хорошо очищается
- Регулируемые ножки

## VK98912E ⚡

Габариты ДхГхВ .....	800x900x900 мм
Ёмкость .....	50 л
Выход воды .....	1/2
Мощность .....	12 кВт
Питание .....	380 В



## VK98912G ⚡ 🔥

Габариты ДхГхВ .....	800x900x900 мм
Ёмкость .....	150 л
Выход воды .....	1/2
Мощность .....	20 кВт
Питание электрическое .....	220 В
Газовое питание .....	R 1/2



## VK98912G-D 🔥

**NEW**

Габариты ДхГхВ .....	800x900x900 мм
Ёмкость .....	150 л
Выход воды .....	1/2
Мощность .....	20 кВт
Газовое питание .....	R 1/2



## КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ

## VK912912E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 1200x900x900 мм  
 Ёмкость ..... 250 л  
 Выход воды ..... 1/2  
 Мощность ..... 24 кВт  
 Питание ..... 380 В



## VK912912G ⚡ 🔥

Габариты ДхГхВ ..... 1200x900x900 мм  
 Ёмкость ..... 250 л  
 Выход воды ..... 1/2  
 Мощность ..... 30 кВт  
 Питание электрическое ..... 220 В  
 Газовое питание ..... R 1/2



## VK912912G-D 🔥

NEW

Габариты ДхГхВ ..... 1200x900x900 мм  
 Ёмкость ..... 250 л  
 Выход воды ..... 1/2  
 Мощность ..... 30 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вентиль для входа воды и сливные краны расположены на передней панели
- Прямой или косвенный нагрев
- Высокая эффективность и минимальное техническое обслуживание
- Долговечность и минимальное техническое обслуживание обеспечивается за счет использования масла в рубашке котла
- Предохранительный термостат

## ВОК-ПЛИТА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Усиленная чугунная кольцевая вок-насадка

**VP94912G** 

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Мощность ..... 15 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Чугунные горелки с хромо-никелевой горелочной головкой
- Удобна для очистки благодаря съемным чугунным насадкам

## МАРМИТ ДЛЯ СОУСОВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Сливной клапан

#### VMS94922E-W ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Ёмкость бака ..... GN 2/3 150мм x 1 - GN 1/3 150 мм x 1  
 Мощность ..... 2 кВт  
 Питание ..... 220 В



#### VMS94922E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Ёмкость бака ..... GN 2/3 150мм x 1 - GN 1/3 150 мм x 1  
 Мощность ..... 2 кВт  
 Питание ..... 220 В



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Конструкция бака разработана в соответствии с размерами контейнера GN
- Предохранительный термостат
- Задняя чугунная решетка, покрытая устойчивой к царапинам эмалью
- Шкаф для хранения
- Термостат для контроля температуры
- Световые индикаторы
- Трубчатые нагреватели из нержавеющей стали под баком



## МАРМИТ ДЛЯ СОУСОВ

## VMS98942E-W ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Ёмкость бака ... GN 2/3 150мм x 2 - GN 1/3 150 мм x 2  
 Мощность ..... 4 кВт  
 Питание ..... 220 В



## VMS98942G 🔥

NEW

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Ёмкость бака ... GN 2/3 150мм x 2 - GN 1/3 150 мм x 2  
 Мощность ..... 3 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



## VMS98942E ⚡

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Ёмкость бака ... GN 2/3 150мм x 2 - GN 1/3 150 мм x 2  
 Мощность ..... 4 кВт  
 Питание ..... 220 В



## ЛАВА-ГРИЛЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Предохранительный клапан
- Регулируемые ножки
- Доступны модели для сжиженного газа или природного газа

#### VGL94912G

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Мощность ..... 9 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



#### VGL98922G

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Сверхпрочное чугунное основание сковороды
- Однородная поверхность для приготовления пищи
- Маслосборник из нержавеющей стали внутри шкафчика
- V-образная решетка для гриля из нержавеющей стали
- Большой размер сливного ящика
- Пьезоискровое зажигание
- Две независимые варочные поверхности
- Корпус изолирован для предотвращения перегрева и потери энергии
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания и чистки со сливом
- Высокоминерализованные пемзовые камни лава-гриля удерживают жар долгое время

## НЕЙТРАЛЬНЫЕ СТОЛЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VT94912N-W

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм



#### VT94912N

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Шкафчик для хранения
- Задняя решетка из чугуна, покрытая устойчивой к царапинам эмалью

## НЕЙТРАЛЬНЫЕ СТОЛЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

#### VT98912N-W

-----  
Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм



#### VT98912N

-----  
Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм



6ST100-201 095.100.0022

G6ST200 095.100.0023

ДВЕРЦА ШКАФА



## ПАРОВОЙ ГРИЛЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Ящик для воды

#### VG94912G

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 400x900x900 мм  
 Мощность ..... 11 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



#### VG98912G

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 800x900x900 мм  
 Мощность ..... 22 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Благодаря резервуару для воды под литой варочной поверхностью продукты остаются сочными в процессе приготовления, не теряя всю влагу
- Сковородки специальной конструкции на варочной поверхности легко снимаются
- Резервуар для воды, который доступен с лицевой стороны, имеет выдвижные ящики, и его можно легко извлечь
- Оставшееся масло проходит через варочную решетку и попадает в резервуар для воды. Таким образом, предотвращается воспламенение масла
- Данная версия имеет две отдельные зоны обжига
- Изоляция, которая сводит к минимуму нагрев периферийного металлического листа и отвод тепла
- Имеет специально разработанные молдинги, предотвращающие возгорание
- Сверхпрочные чугунные отливки

## КОРЗИНЫ

## Корзины для фритюрниц



Код 020.03.08.16  
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF74922G-VF78942G (двойная) 140x280x130 мм



Код 020.03.08.165  
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF74922G-VF78942G (одинарная) 260x280x130 мм



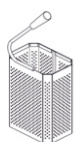
Код 020.03.08.164  
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF94922G-VF98922G (двойная) 350x140x130 мм



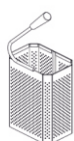
Код 020.03.08.159  
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF94922G-VF98922G (одинарная) 350x260x130 мм



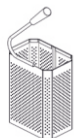
Код 020.03.08.010  
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF94922G-VF98922G 235x140x185 мм



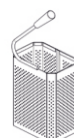
Код 020.03.08.011  
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF94922E-VF98922E 320x140x185 мм



Код 020.03.08.160  
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF94922E-VF98922E 260x200x115 мм



Код 020.03.08.168  
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF66311E-VF64321E (одинарная) 245x195x130 мм



Код 020.03.08.170  
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF68311G-VF68321G 195x290x90 мм

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАЩАЙТЕСЬ  
ЗА ЦЕНАМИ НА АКСЕССУАРЫ

## Корзины для макаронварок



Код 095.001.0002  
Описание: корзина для моделей макаронварок VM74932E-VM78962E 110x165x210 мм



Код 095.001.0011  
Описание: корзина для моделей макаронварок VM94952G 110x150x240 мм



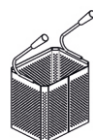
Код 095.100.0004  
Описание: корзина для моделей макаронварок VM74932G 110x165x240 мм



Код 095.001.0006  
Описание: корзина для моделей макаронварок VM94952E-VM989102E 110x150x210 мм



Код 095.001.0001  
Описание: корзина для моделей макаронварок VM74932E-VM78962E 220x165x210 мм



Код 095.100.0010  
Описание: корзина для моделей макаронварок VM94952G 220x150x240 мм



Код 095.100.0003  
Особенности: корзина для моделей макаронварок VM74932G 220x165x240 мм



Код 095.100.0010  
Описание - корзина для моделей макаронварок VM94952E-VM989102E 220x150x210 мм



## АКСЕССУАРЫ



Код 095.100.0020



Код 095.100.0021



Код 095.100.0018 -7/9SCL  
(G7/9L 100/200G)  
Описание: Скребок для лавового гриля



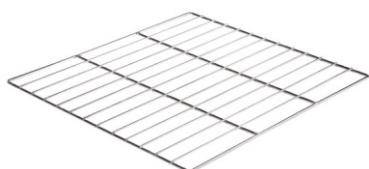
Код 040.04.02.150  
Описание: Уголь для лава-гриля



Код 020.03.10.056  
Описание: Дополнительный эмалированный противень для всех типов плит



Код 095.100.0019 -7/9SCI  
(G7/9I 110-220-210)  
Описание: Скребок для гриля



Код 020.02.04.251  
Описание: Дополнительная решетка для всех типов плит 2/1 –размер решетки 535x590 мм



Код 020.03.10.052  
Описание: Дополнительный противень из нержавеющей стали GN 2/1x65 мм для всех серий

# ВУЛКАН

Классическая кухонная серия



## ПЛИТЫ-ТАБУРЕТЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Сверхпрочные чугунные отливки

#### VPT54511-1K 🔥

-----  
 Габариты ДхГхВ ..... 400x500x500 мм  
 Мощность ..... 18 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



#### VPT86511-2K/15 🔥

-----  
 Габариты ДхГхВ ..... 600x800x500 мм  
 Мощность ..... 15 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



#### VPT86511-2K/24 🔥

-----  
 Габариты ДхГхВ ..... 600x800x500 мм  
 Мощность ..... 24 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2





## ПЛИТЫ-ТАБУРЕТЫ

### VPT78511-3K/28

Габариты ДхГхВ..... 700x850x500 мм  
Мощность..... 28 кВт  
Газовое питание..... R 1/2



### VPT78511-4k/32

Габариты ДхГхВ..... 700x850x500 мм  
Мощность..... 32 кВт  
Газовое питание..... R 1/2



### VPT68511E/4

Габариты ДхГхВ..... 600x800x500 мм  
Мощность..... 4 кВт  
Питание..... 380 В



## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Легко моется
- Предохранительный газовый клапан
- Регулируемые ножки
- Высокоэффективная горелка
- Герметично изолированный духовой шкаф

#### VP58922G/19 🔥

Габариты ДхГхВ . . . . . 800x575x900 мм  
 Мощность горелки . . . . . 2 x 9,5 кВт  
 Мощность . . . . . 19 кВт  
 Газовое питание . . . . . R 1/2 x 2 шт



#### VP512932G/28 🔥

Габариты ДхГхВ . . . . . 1200x575x900 мм  
 Мощность горелки . . . . . 3 x 9,5 кВт  
 Мощность . . . . . 28,5 кВт  
 Газовое питание . . . . . R 1/2 x 2 шт



#### VP512932G /32 🔥

Габариты ДхГхВ . . . . . 1200x575x900 мм  
 Мощность горелки . . . . . 3 x 9,5 кВт  
 Габариты противня . . . . . GN 1/1  
 Мощность духовки . . . . . 4,5 кВт  
 Мощность . . . . . 32 кВт  
 Газовое питание . . . . . R 1/2



## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Легко моется
- Предохранительный газовый клапан
- Регулируемые ножки
- Высокоэффективная горелка
- В зоне газовой горелки сверхпрочная чугунная подставка под посуду

#### VP11842G

Габариты ДхГхВ . . . . . 1000x1000x850 мм  
 Мощность горелки . . . . . 4 x 7,5 кВт  
 Мощность духовки . . . . . 9 кВт  
 Мощность . . . . . 39 кВт  
 Газовое питание . . . . . R 1/2



#### VP115832G-LGP VP115832G-NG

Габариты ДхГхВ . . . . . 1500x1000x850 мм  
 Мощность горелки . . . . . 2 x 10 кВт + 1 x 12 кВт  
 Мощность духовки . . . . . 9 кВт  
 Мощность . . . . . 41 кВт  
 Газовое питание . . . . . R 1/2



#### VP12842G-LPG VP12842G-NG

Габариты ДхГхВ . . . . . 2000x1000x850 мм  
 Мощность горелки . . . . . 2 x 10 кВт + 2 x 13 кВт  
 Мощность духовки . . . . . 2 x 10 кВт  
 Габариты противня . . . . . GN 2/1x2  
 Мощность . . . . . 68 кВт  
 Газовое питание . . . . . R 1/2





## ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

### VP71922G

Габариты ДхГхВ ..... 1000x700x900 мм  
 Мощность горелки ..... 2 x 8,5 кВт  
 Мощность ..... 17 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



### VP71922G-D

**NEW**

Габариты ДхГхВ ..... 1000x700x900 мм  
 Мощность горелки ..... 2 x 8,5 кВт  
 Мощность ..... 17 кВт  
 Газовое питание ..... R 1/2



# ВУЛКАН

Прочее кухонное оборудование



## ГРИЛЬ САЛАМАНДЕР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Инфракрасные излучающие обогреватели
- Регулируемый по высоте нагревательный элемент
- Контрольная лампа
- Поддон для сбора капель и масла
- 2 отдельных нагревателя с индивидуальным управлением

### GPS200E ⚡

Габариты ДхГхВ .....	650x500x500 мм
Габариты противня .....	GN 2/1x2
Мощность .....	3,5 кВт
Газовое питание .....	R 1/2



## КАМЕННАЯ ПЕЧЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- В основании специальный компактный камень размером 1000x1000x70 мм
- Наружная поверхность, покрытая натуральным камнем / Куполообразный верх из огнеупорного кирпича
- Высокая изоляция для снижения теплопотерь
- Высокоэффективные горелки с независимым управлением
- Ручной механизм для открывания системы крышек
- Трубчатые ножки из нержавеющей стали

### VPP1.35-2.0E

---

Габариты ДхГхВ . . . . .	1350x1350x1650 мм
Габариты рабочей зоны . . . . .	1000x1000 мм
Газовое питание . . . . .	R 1/2
Мощность . . . . .	20 кВт
Питание . . . . .	220 В







# ВУЛКАН

Банкетные тележки



## МАКСИМАЛЬНАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Цифровое управление с отображением температуры в шкафу и настройкой
- Полностью совместимые цифровые элементы управления ХАССП включают видимые сигналы
- Большая площадь для хранения, подходящая для размещения контейнеров емкостью 2/1 GN или полки с прижимными направляющими с защитой от наклона
- Шкаф оснащен полиуретановой изоляцией толщиной до 40 мм для обеспечения наилучших изоляционных характеристик при 100% защите окружающей среды
- Съёмная трехкамерная баллонная магнитная прокладка для улучшения изоляции
- Температуру можно контролировать и регулировать в диапазоне от 50 до 90 ° C с помощью термометра.
- Съёмные бамперы защищают устройство от повреждений
- Два колеса с тормозами и два без
- Конструкция с защитой от заклинивания
- Система хорошей очистки со съёмным электрическим шкафом
- Сверхпрочный шарнирный механизм
- Магнитный дверной замок
- Открытие двери на 270°



**БАНКЕТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ С ПОДОГРЕВОМ****VT89.189E** ⚡

---

Габариты ДхГхВ . . . . .	1890x810x930 мм
Секции (кабельные) . . . . .	3 × 1,5 H07 R NF
Вместимость подносов . . . . .	18 шт GN 2/1 × 65
. . . . .	36 шт GN 1/1 × 65
Мощность . . . . .	2 кВт
Питание . . . . .	220 В



## БАНКЕТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ С ПОДОГРЕВОМ

**VT159.189E** ⚡

-----  
Габариты ДхГхВ..... 1890x1500x930 мм  
Секции (кабельные)..... 3 × 1,5 H07 R NF  
Вместимость подносов..... 36 шт GN 2/1 × 65  
..... 72 шт GN 1/1 × 65  
Мощность..... 2 кВт  
Питание..... 220 В





## БАНКЕТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ С ПОДОГРЕВОМ

### VT89.166E

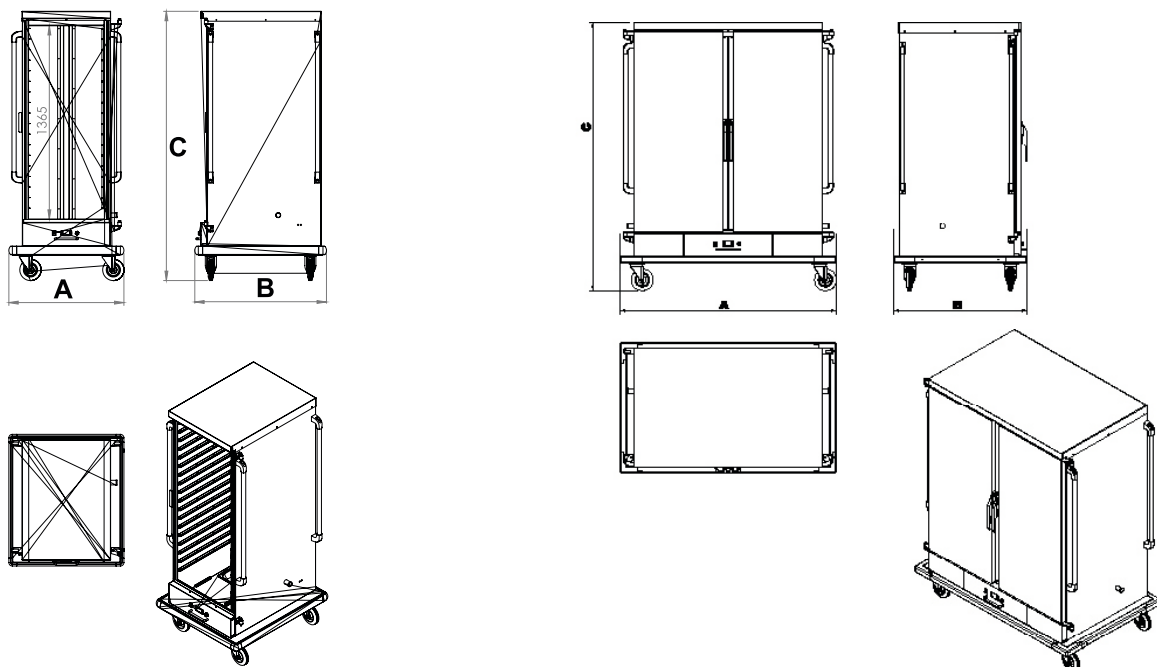
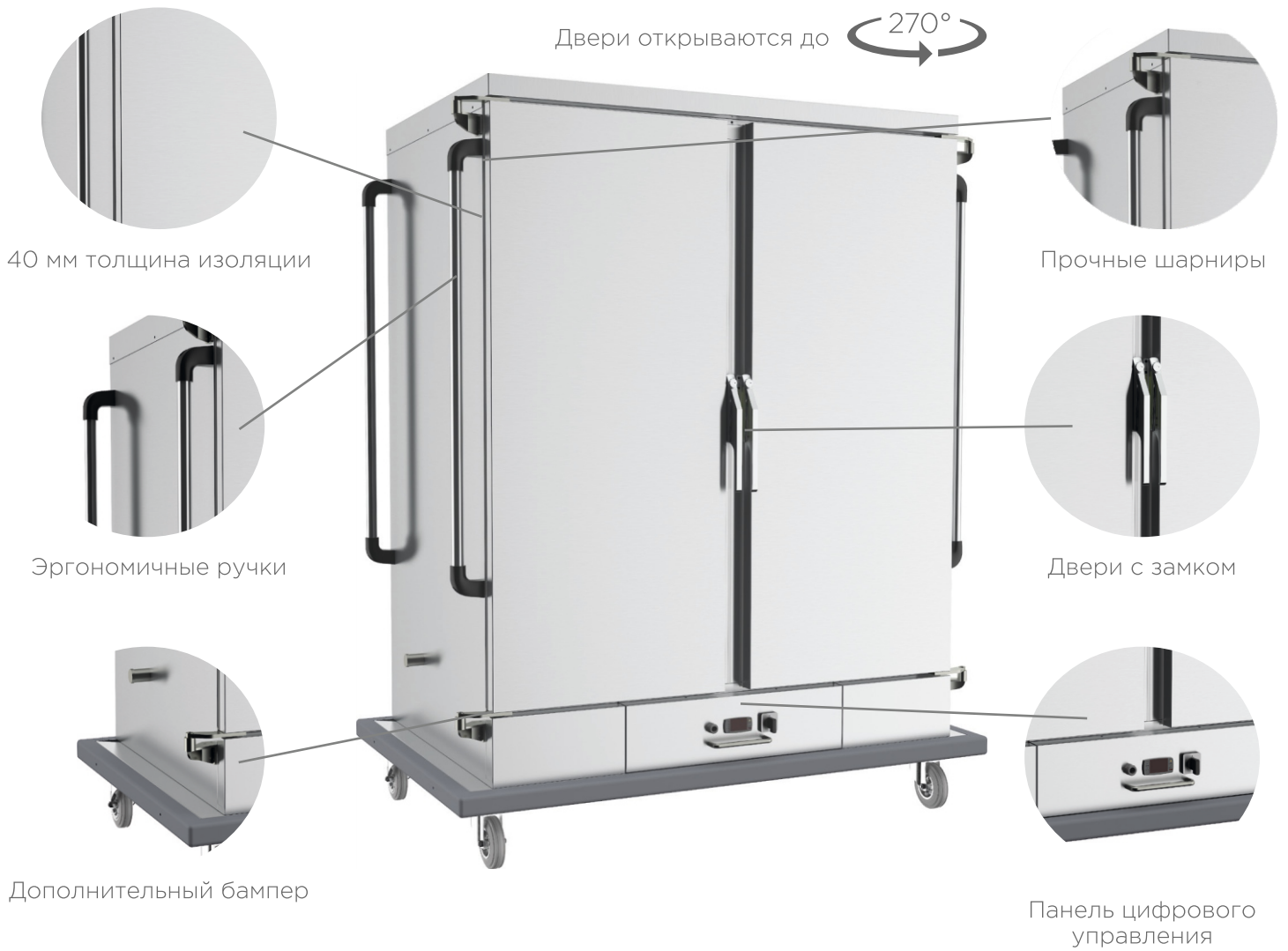
---

Габариты ДхГхВ . . . . .	1660x810x930 мм
Секции (кабельные) . . . . .	3 x 1,5 H07 R NF
Вместимость подносов . . . . .	15 шт GN 2/1 x 65
. . . . .	30 шт GN 1/1 x 65
Мощность . . . . .	2 кВт
Питание . . . . .	220 В





## БАНКЕТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ С ПОДОГРЕВОМ



Адрес: г. Рязань, пр-д Яблочкова, 6 стр. 1  
Тел.: +7(4912) 95-01-89, +7(960) 576-27-27 (WhatsApp)  
E-mail: [455204@vlkn.ru](mailto:455204@vlkn.ru)  
[www.vlkn.ru](http://www.vlkn.ru)

