

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://angelopo.nt-rt.ru/> || [apb@nt-rt.ru](mailto:apb@nt-rt.ru)

## Жарочные поверхности газовые ребристые

### Жарочная поверхность газовая ребристая 29,5\*52,5 см с 1 зоной нагрева Angelo Po 0G0FT2G

Гриль-сковорода газовая с ребристой жарочной толщиной 15 мм из сплава Fe510D - функциональный элемент линии Гамма (глубина 700мм). Жарочная поверхность размером 295\*525 мм.

Аналоговый термостат на фронтальной панели от 120 до + 340 С. Одна горелка с тройным пламенем.

Воспламенение с помощью электронной управляемой системы постоянной искры.

Дополнительно поставляются 1GPS - бортики от брызг, RFT- лопатка-скребок, KLL - набор из 10 гладких лезвий скребка, KLR - набор из 10 ребристых лезвий скребка.

#### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	82
Ширина упаковки, см.	81
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	35
Высота, см.	24
Вес нетто, кг.	40
Подключение	газовое
Тип поверхности	ребристая
Материал поверхности	сплав
Вес брутто, кг	44



### Жарочная поверхность газовая ребристая с 1 зоной нагрева Angelo Po 0N0FT5G

Гриль сковорода газовая ребристая хромированная поверхность серии ICON9000.

Жарка продуктов на разогретой металлической поверхности. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304. Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Жарочная поверхность с хромированной поверхностью нанесенной на плиту из теплопроводящего сплава из сплава Fe510D. Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки.

#### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	46
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	65
Подключение	газовое
Тип поверхности	ребристая
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	70



## Жарочная поверхность газовая ребристая с 1 зоной нагрева Angelo Po 0T0FT5G

Гриль сковорода газовая ребристая хромированная поверхность серии ICON9000.

Жарка продуктов на разогретой металлической поверхности.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Жарочная поверхность с хромированной поверхностью нанесенной на плиту из теплопроводящего сплава из сплава Fe510D.

Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки.

Нагрев с помощью группы горелок.

Интенсивность горения регулируется клапаном с промежуточными положениями, контролируемым термостатом, защитный термостат.

Диапазон рабочих температур: 120-270°C.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	46
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	65
Подключение	газовое
Тип поверхности	ребристая
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	70



## Жарочная поверхность газовая ребристая с 2 зонами нагрева Angelo Po 1N0FT2G

Гриль сковорода газовая - ребристая поверхность серии ICON9000.

Жарка продуктов на разогретой металлической поверхности.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Жарочная поверхность из теплопроводящего сплава Fe510D с матовой обработкой.

Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки.

Нагрев с помощью двух отдельных групп горелок.

Интенсивность горения регулируется клапаном с промежуточными положениями, контролируемом термостатом, защитный термостат.

Диапазон рабочих температур: 120-270°C.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	87
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	85
Подключение	газовое
Тип поверхности	ребристая
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	90



# Жарочная поверхность газовая ребристая с 2 зонами нагрева Angelo Po 1T0FT2G

Гриль сковорода настольная газовая - ребристая поверхность серии ICON9000.

Жарка продуктов на разогретой металлической поверхности.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Жарочная поверхность из теплопроводящего сплава Fe510D с матовой обработкой.

Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки.

Нагрев с помощью двух отдельных групп горелок.

Интенсивность горения регулируется клапаном с промежуточными положениями, контролируемом термостатом , защитный термостат.

Диапазон рабочих температур: 120-270°C.

## Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	87
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	85
Подключение	газовое
Тип поверхности	ребристая
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	90



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://angelopo.nt-rt.ru/> || [apb@nt-rt.ru](mailto:apb@nt-rt.ru)