

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)

## Сковороды газовые опрокидывание с электроприводом

### Сковорода газовая опрокидывание с электроприводом Angelo Po 1N1BR2GA

Сковорода газовая - опрокидывание с электроприводом серии ICON9000. Сковорода с глубокой чашей для тушения и жарки. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм. Чаша, корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304 толщиной 2мм. Основание из нержавеющей стали AISI304 толщиной 10 мм. Нагрев газовой горелкой. Автоматическое поддержание температуры термостатом с 2-мя датчиками температуры в диапазоне 60-300°C. Опрокидывание с помощью электрического привода

#### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.15
Длина упаковки, см.	86
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	118
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	160
Подключение	газовое
Вес брутто, кг	170



### Сковорода газовая опрокидывание с электроприводом Angelo Po 1N1BR3GA

Сковорода газовая серии ICON9000, опрокидывание с электроприводом. Сковорода с глубокой чашей для тушения и жарки. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм. Чаша из нержавеющей стали AISI304 толщиной 2 мм, опускается на один уровень с рабочей поверхностью, сатиновая обработка поверхности.

Дно из 2-х слойного сплава толщиной 12 мм (9 мм Fe510D + 3 мм AISI 316L). Нагрев газовой горелкой.

Автоматическое поддержание температуры термостатом с 2-мя датчиками температуры в диапазоне 100-270°C. Опрокидывание с помощью электрического привода.

#### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.15
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	86
Высота упаковки, см.	116
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	160
Подключение	газовое
Вес брутто, кг	170



## Сковорода газовая опрокидывание с электроприводом Angelo Po 1T1BR2GA

Сковорода газовая - опрокидывание с электроприводом серии ICON9000.

Сковорода с глубокой чашей для тушения и жарки .

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Чаша, корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304 толщиной 2мм.

Основание из нержавеющей стали AISI304 толщиной 10 мм.

Нагрев газовой горелкой.

Автоматическое поддержание температуры термостатом с 2-мя датчиками температуры в диапазоне 60-300°C.

Опрокидывание с помощью электрического привода

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.15
Длина упаковки, см.	86
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	118
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Водоснабжение	Подсоединительный диаметр трубы холодной воды 3/4". Высота подсоединения холодной воды 15 см.
Вес нетто, кг.	160
Подключение	газовое
Вес брутто, кг	170



## Сковорода газовая опрокидывание с электроприводом Angelo Po 1T1BR3GA

Сковорода газовая - опрокидывание с электроприводом серии ICON9000.

Сковорода с глубокой чашей для тушения и жарки .

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Чаша из нержавеющей стали AISI304 толщиной 2 мм, опускается на один уровень с рабочей поверхностью, сатиновая обработка поверхности.

Дно из 2-х слойного сплава толщиной 12 мм (9 мм Fe510D + 3 мм AISI 316L).

Нагрев газовой горелкой.

Автоматическое поддержание температуры термостатом с 2-мя датчиками температуры в диапазоне 60-300°C.

Опрокидывание с помощью электрического привода

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.15
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	86
Высота упаковки, см.	116
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	160
Подключение	газовое
Вес брутто, кг	170



## Сковорода газовая опрокидывание с электроприводом Angelo Po 2N1BR2GA

Сковорода газовая - опрокидывание с электроприводом серии ICON9000.

Сковорода с глубокой чашей для тушения и жарки .

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Чаша, корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304 толщиной 2мм.

Основание из нержавеющей стали AISI304 толщиной 10 мм.

Нагрев газовой горелкой.

Автоматическое поддержание температуры термостатом с 2-мя датчиками температуры в диапазоне 60-300°C.

Опрокидывание с помощью электрического привода

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.17
Длина упаковки, см.	10
Ширина упаковки, см.	125
Высота упаковки, см.	116
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	120
Высота, см.	75
Напряжение	380/3/50
Водоснабжение	Подсоединительный диаметр трубы холодной воды 3/4". Высота подсоединения холодной воды 15 см.
Вес нетто, кг.	250
Подключение	газовое
Вес брутто, кг	260



## Сковорода газовая опрокидывание с электроприводом Angelo Po 2N1BR3GA

Сковорода газовая - опрокидывание с электроприводом серии ICON9000.

Сковорода с глубокой чашей для тушения и жарки .

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Чаша из нержавеющей стали AISI304 толщиной 2 мм, опускается на один уровень с рабочей поверхностью, сатиновая обработка поверхности.

Дно из 2-х слойного сплава толщиной 12 мм (9 мм Fe510D + 3 мм AISI 316L).

Нагрев газовой горелкой.

Автоматическое поддержание температуры термостатом с 2-мя датчиками температуры в диапазоне 60-300°C.

Опрокидывание с помощью электрического привода

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.17
Длина упаковки, см.	10
Ширина упаковки, см.	125
Высота упаковки, см.	116
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	120
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	250
Подключение	газовое
Вес брутто, кг	260



## Сковорода газовая опрокидывание с электроприводом Angelo Po 2T1BR2GA

Сковорода газовая - опрокидывание с электроприводом серии ICON9000.

Сковорода с глубокой чашей для тушения и жарки .

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Чаша, корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304 толщиной 2мм.

Основание из нержавеющей стали AISI304 толщиной 10 мм.

Нагрев газовой горелкой.

Автоматическое поддержание температуры термостатом с 2-мя датчиками температуры в диапазоне 60-300°C.

Опрокидывание с помощью электрического привода.

### Технические характеристики:

Диаметр газовой трубы 1/2".

Мощность, кВт.	0.17
Длина упаковки, см.	10
Ширина упаковки, см.	125
Высота упаковки, см.	116
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	120
Высота, см.	75
Напряжение	380/3/50
Водоснабжение	Подсоединительный диаметр трубы холодной воды 3/4". Высота подсоединения холодной воды 15 см.
Вес нетто, кг.	250
Подключение	газовое
Вес брутто, кг	260



## Сковорода газовая опрокидывание с электроприводом Angelo Po 2T1BR3GA

Сковорода газовая - опрокидывание с электроприводом серии ICON9000.

Сковорода с глубокой чашей для тушения и жарки .

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Чаша из нержавеющей стали AISI304 толщиной 2 мм, опускается на один уровень с рабочей поверхностью, сатиновая обработка поверхности.

Дно из 2-х слойного сплава толщиной 12 мм (9 мм Fe510D + 3 мм AISI 316L).

Нагрев газовой горелкой.

Автоматическое поддержание температуры термостатом с 2-мя датчиками температуры в диапазоне 60-300°C.

Опрокидывание с помощью электрического привода.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.17
Длина упаковки, см.	10
Ширина упаковки, см.	125
Высота упаковки, см.	116
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	120
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	250
Подключение	газовое
Вес брутто, кг	260



# Сковорода опрокидывающаяся Angelo Po 1G1BR3G

Газовая сковорода объемом 35 л на открытом стенде - функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года).

Полезная площадь жарки 32,1 дм2.

Внутренний размер жарочной поверхности 630\*510\*110 мм возможно размещение габаритности GN глубиной 100 мм.

Чаша из нержавеющей стали AISI304.

Термостатное управление 100-270 Градусов Цельсия.

Защитный термостат.

Пилотное пламя.

Устанавливается на открытом пьедестале изготовленном из нержавеющей стали AISI 316L.

## Технические характеристики:

Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Объем, л	от 20 до 39
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	90
Подключение	газовое



**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)