

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

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