

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)427-82-92-99

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 ручным приводом

Сковорода газовая опрокидывание с ручным приводом Angelo Po 1N1BR2G

Сковорода газовая - опрокидывание с ручным приводом 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. Ручной механизм опрокидывания со штурвалом.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.05
Длина упаковки, см.	87
Ширина упаковки, см.	102
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 ручным приводом Angelo Po 1N1BR3G

Сковорода газовая - опрокидывание с ручным приводом 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).

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.05
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 ручным приводом Angelo Po 1T1BR2G

Сковорода газовая - опрокидывание с ручным приводом 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.

Ручной механизм опрокидывания со штурвалом.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.05
Длина упаковки, см.	87
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	116
Требуется 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 ручным приводом Angelo Po 1T1BR3G

Сковорода газовая - опрокидывание с ручным приводом 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.

Ручной механизм опрокидывания со штурвалом.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.05
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	86
Высота упаковки, см.	116
Требуется 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 ручным приводом Angelo Po 2N1BR2G

Сковорода газовая - опрокидывание с ручным приводом 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.

Ручной механизм опрокидывания со штурвалом.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	10
Ширина упаковки, см.	125
Высота упаковки, см.	118
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	120
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	210
Подключение	газовое
Вес брутто, кг	230



Сковорода газовая опрокидывание с ручным приводом Angelo Po 2N1BR3G

Сковорода газовая - опрокидывание с ручным приводом 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.

Ручной механизм опрокидывания со штурвалом.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
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
Водоснабжение	Подсоединительный диаметр трубы холодной воды 3/4". Высота подсоединения холодной воды 15 см.
Вес нетто, кг.	210
Подключение	газовое
Вес брутто, кг	230



Сковорода газовая опрокидывание с ручным приводом Angelo Po 2T1BR2G

Сковорода газовая - опрокидывание с ручным приводом 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.

Ручной механизм опрокидывания со штурвалом.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	10
Ширина упаковки, см.	125
Высота упаковки, см.	118
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	120
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	210
Подключение	газовое
Вес брутто, кг	230



Сковорода газовая опрокидывание с ручным приводом Angelo Po 2T1BR3G

Сковорода газовая - опрокидывание с ручным приводом 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.

Ручной механизм опрокидывания со штурвалом.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
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.	210
Подключение	газовое
Вес брутто, кг	230



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