

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

Плиты индукционные

Плита индукционная 4 зоны нагрева с электрическим конвективным шкафом, серия Icon 9000 Angelo Po 10T1VT11

Плита индукционная напольная - 4 зоны нагрева с электрическим конвективным шкафом (2 вентилятора) серии ICON9000. Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев. 4 зоны нагрева. Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Электрический 2-х вентиляторный конвективный духовой шкаф из нержавеющей стали AISI430.

Формат духового шкафа GN 2/1.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------|-----------|
| Мощность, кВт. | 27.9 |
| Длина упаковки, см. | 10 |
| Ширина упаковки, см. | 106 |
| Высота упаковки, см. | 116 |
| Требуется монтажа | Нет |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 92 |
| Ширина, см. | 100 |
| Высота, см. | 75 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Вес нетто, кг. | 155 |
| Установка | напольная |
| Вес брутто, кг | 165 |



Плита индукционная WOK настольная серии Concept с 1 конфоркой Ø 30 см Angelo Po 6VTIW

Плита индукционная WOK настольная - функциональный элемент линии Concept с 1 сферической индукционной конфоркой диаметром 30 см с покрытием из материала Ceran.

Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщиной 10/10.

Датчик распознавания кастрюль и автоматическая проверка устройства.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------|-----------|
| Мощность, кВт. | 5 |
| Длина упаковки, см. | 77 |
| Ширина упаковки, см. | 45 |
| Высота упаковки, см. | 32 |
| Требуется монтажа | Нет |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Вес нетто, кг. | 18 |
| Вес брутто, кг | 20 |



Плита индукционная WOK настольная серии Gamma с 1 конфоркой Ø 30 см Angelo Po 0G0VT1IW

Плита индукционная WOK настольная - функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 г) с 1 сферической индукционной конфоркой диаметром 30 см с покрытием из материала Ceran. Корпус из нержавеющей стали AISI 304, толщиной 12/10. Датчик распознавания кастрюль и автоматическая проверка устройства. Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------|-----------|
| Мощность, кВт. | 5 |
| Длина упаковки, см. | 82 |
| Ширина упаковки, см. | 41 |
| Высота упаковки, см. | 68 |
| Требуется монтажа | Нет |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 70 |
| Ширина, см. | 35 |
| Высота, см. | 24 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Вес нетто, кг. | 30 |
| Вес брутто, кг | 40 |



Плита индукционная WOK настольная серии ICON9000 с 1 конфоркой Ø 30 см Angelo Po 0N0VT1W

Плита индукционная WOK настольная серии ICON9000 с 1 сферической индукционной конфоркой диаметром 30 см с покрытием из материала Ceran толщиной 6 мм.

Датчик распознавания посуды и автоматические контрольные устройства.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Корпус из нержавеющей стали AISI304 толщиной поверхности 20/10 мм.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------|-----------|
| Мощность, кВт. | 5 |
| Длина упаковки, см. | 102 |
| Ширина упаковки, см. | 45 |
| Высота упаковки, см. | 70 |
| Требуется монтажа | Нет |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 92 |
| Ширина, см. | 40 |
| Высота, см. | 25 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Вес нетто, кг. | 40 |
| Вес брутто, кг | 45 |



Плита индукционная WOK настольная серии ICON9000 с 1 конфоркой Ø 30 см Angelo Po 0T0VT1W

Wok индукционная плита серии ICON9000. Источник нагрева электричество. Поверхность из стеклокерамики. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304. Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм. Стеклокерамическая поверхность для сковороды wok Ø 300 мм.

Индукционный нагрев. Датчик наличия посуды. Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------|-----------|
| Мощность, кВт. | 5 |
| Длина упаковки, см. | 102 |
| Ширина упаковки, см. | 45 |
| Высота упаковки, см. | 70 |
| Требуется монтажа | Нет |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 92 |
| Ширина, см. | 40 |
| Высота, см. | 25 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Вес нетто, кг. | 40 |
| Вес брутто, кг | 45 |



Плита индукционная настольная с 1 зоной нагрева линии Concept Angelo Po 6VTIM

Плита индукционная настольная - функциональный элемент линии Concept.

Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщиной 10/10.

Поверхность приготовления из материала Ceran.

Одна зона приготовления диаметром 23 см, мощностью 5 кВт.

Датчик распознавания посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------|------------|
| Мощность, кВт. | 5 |
| Длина упаковки, см. | 70 |
| Ширина упаковки, см. | 40 |
| Высота упаковки, см. | 28 |
| Требуется монтажа | Нет |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 60 |
| Ширина, см. | 35 |
| Высота, см. | 22 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Вес нетто, кг. | 14 |
| Установка | настольная |
| Вес брутто, кг | 15 |



Плита индукционная настольная с 2 зонами нагрева, серия Icon 9000 Angelo Po 0N0VT2I

Плита индукционная настольная 2 зоны нагрева серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

2 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------|------------|
| Мощность, кВт. | 10 |
| Длина упаковки, см. | 102 |
| Ширина упаковки, см. | 46 |
| Высота упаковки, см. | 68 |
| Требуется монтажа | Нет |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 92 |
| Ширина, см. | 40 |
| Высота, см. | 25 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Вес нетто, кг. | 40 |
| Установка | настольная |
| Вес брутто, кг | 45 |



Плита индукционная настольная с 2 зонами нагрева, серия ICON9000 Angelo Po 0N0VT1I

Плита индукционная настольная 2 зоны нагрева серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

2 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------|------------|
| Мощность, кВт. | 10 |
| Длина упаковки, см. | 102 |
| Ширина упаковки, см. | 46 |
| Высота упаковки, см. | 68 |
| Требует монтажа | Нет |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 92 |
| Ширина, см. | 40 |
| Высота, см. | 25 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Вес нетто, кг. | 40 |
| Установка | настольная |
| Вес брутто, кг | 45 |



Плита индукционная настольная с 2 зонами нагрева, серия ICON9000 Angelo Po 0T0VT1I

Плита индукционная настольная 2 зоны нагрева серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

2 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Технические характеристики:

| | |
|-----------------|------------|
| Мощность, кВт. | 10 |
| Требует монтажа | Нет |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 92 |
| Ширина, см. | 40 |
| Высота, см. | 25 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Установка | настольная |



Плита индукционная настольная с 2 зонами нагрева, серия ICON9000 Angelo Po 0T0VT2I

Плита индукционная настольная 2 зоны нагрева серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

2 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Технические характеристики:

| | |
|-----------------|------------|
| Мощность, кВт. | 10 |
| Требует монтажа | Нет |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 92 |
| Ширина, см. | 40 |
| Высота, см. | 25 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Установка | настольная |



Плита индукционная настольная с 2 зонами нагрева, серия ICON9000 Angelo Po 1N0VT2I

Плита индукционная настольная 2 зоны нагрева серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

4 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------|------------|
| Мощность, кВт. | 20 |
| Длина упаковки, см. | 102 |
| Ширина упаковки, см. | 86 |
| Высота упаковки, см. | 68 |
| Требует монтажа | Нет |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 92 |
| Ширина, см. | 80 |
| Высота, см. | 25 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Вес нетто, кг. | 50 |
| Установка | настольная |
| Вес брутто, кг | 55 |



Плита индукционная настольная с 2 зонами нагрева, серия ICON9000 Angelo Po 1T0VT2I

Плита индукционная настольная 2 зоны нагрева серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

4 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------|------------|
| Мощность, кВт. | 20 |
| 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. | 25 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Вес нетто, кг. | 50 |
| Установка | настольная |
| Вес брутто, кг | 55 |



Плита индукционная 4 зоны нагрева с конвективным электрическим шкафом, серия Icon 9000 Angelo Po 10N1VT1I

Плита индукционная настольная - 4 зоны нагрева с конвективной печью электрической (2 вентилятора) серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

4 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Электрический 2-х вентиляторный конвективный духовой шкаф из нержавеющей стали AISI430.

Формат духового шкафа GN 2/1.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------|-----------|
| Мощность, кВт. | 27.9 |
| Длина упаковки, см. | 10 |
| Ширина упаковки, см. | 106 |
| Высота упаковки, см. | 116 |
| Требуется монтажа | Нет |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 92 |
| Ширина, см. | 100 |
| Высота, см. | 75 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Вес нетто, кг. | 150 |
| Установка | напольная |
| Вес брутто, кг | 160 |



Плита индукционная настольная с 4 зонами нагрева (4*5 кВт), серия Icon 9000 Angelo Po 1N0VT1I

Плита индукционная настольная серии Icon 9000.

2 пирокерамические пластины толщиной 6 мм (размером 32*67 см).

4 зоны нагрева, мощностью 5 кВт каждая.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Датчик наличия посуды на плите.

Минимальный диаметр дна посуды 120 мм.

У каждой зоны нагрева: контроль температуры регулируется 10-позиционным переключателем, световой индикатор работы.

Корпус из нержавеющей стали Aisi304.

Технические характеристики:

| | |
|-----------------|------------|
| Мощность, кВт. | 20 |
| Требует монтажа | Нет |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 92 |
| Ширина, см. | 80 |
| Высота, см. | 25 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Установка | настольная |



Плита индукционная настольная с 4 зонами нагрева, серия Icon 9000 Angelo Po 1T0VT1I

Плита индукционная настольная 4 зоны нагрева серии ICON9000.

Источник нагрева электричество.

Поверхность из стеклокерамики.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Стеклокерамическая поверхность герметично вмонтирована в рабочую поверхность на одном уровне.

Индукционный нагрев.

4 зоны нагрева.

Датчик наличия посуды.

Принудительное охлаждение электронных компонентов.

Работает только со совместимой посудой минимальным диаметром 12 см.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------|------------|
| Мощность, кВт. | 20 |
| 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. | 25 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Вес нетто, кг. | 50 |
| Установка | настольная |
| Вес брутто, кг | 55 |



Плита индукционная с 2 зонами нагрева (2*5 кВт) на нейтральном стенде, линия Omega, Angelo Po 04WVT1IV

Плита индукционная напольная с 2 зонами нагрева (по 5кВт) относится к серии Omega.

Максимальная температура 350 оС.

Контроль температуры регулируется 10-позиционным переключателем, световой индикатор работы.

Корпус из нержавеющей стали 18-10.

Сплошная керамическая пластина размером 320*670 мм нагревается инфракрасными электрическими элементами.

Устанавливается на стенде.

Технические характеристики:

| | |
|-------------------|-----------|
| Мощность, кВт. | 10 |
| Требуется монтажа | Да |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 110 |
| Ширина, см. | 40 |
| Высота, см. | 72 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Установка | напольная |



Плита индукционная с 2 зонами нагрева (2*7 кВт) на нейтральном стенде, линия Omega, Angelo Po 04WVT2IV

Плита индукционная напольная с 2 зонами нагрева (по 7 кВт каждая) относится к серии Omega.

Максимальная температура 350 оС.

Контроль температуры регулируется 10-позиционным переключателем.

Корпус из нержавеющей стали 18-10.

Сплошная керамическая пластина размером 320*670 мм нагреваются инфракрасными электрическими элементами.

Устанавливается на стенде.

Технические характеристики:

| | |
|-------------------|-----------|
| Мощность, кВт. | 14 |
| Требуется монтажа | Да |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 110 |
| Ширина, см. | 40 |
| Высота, см. | 72 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Установка | напольная |



Плита индукционная с 4 зонами нагрева (4*5 кВт) на нейтральном стенде, линия Omega, Angelo Po 08WVT1IV

Плита индукционная напольная островная с 4 зонами нагрева (4*5 кВт) на нейтральном стенде-функциональный элемент линии Omega.

Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщина поверхности 20/10 мм.

Рабочая поверхность "Ceran".

Двухстороннее управление.

Нейтральный стенд закрывается двумя дверцами.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------|-----------|
| Мощность, кВт. | 20 |
| Длина упаковки, см. | 86 |
| Ширина упаковки, см. | 128 |
| Высота упаковки, см. | 117 |
| Требуется монтажа | Нет |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 110 |
| Ширина, см. | 80 |
| Высота, см. | 72 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Установка | напольная |



Плита индукционная с 4 зонами нагрева (4*7 кВт) на нейтральном стенде, линия Omega, Angelo Po 08WVT1IV

Плита индукционная напольная островная с 4 зонами нагрева (4*7 кВт) на нейтральном стенде-функциональный элемент линии Omega.

Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщина поверхности 20/10 мм.

Рабочая поверхность "Ceram".

Двухстороннее управление.

Нейтральный стенд закрывается двумя дверцами.

Технические характеристики:

| | |
|----------------------|-----------|
| Мощность, кВт. | 28 |
| Длина упаковки, см. | 128 |
| Ширина упаковки, см. | 85 |
| Высота упаковки, см. | 118 |
| Требуется монтажа | Нет |
| Срок гарантии | 24 месяца |
| Глубина, см. | 110 |
| Ширина, см. | 80 |
| Высота, см. | 72 |
| Напряжение | 380/3/50 |
| Установка | напольная |



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