

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 плоские

### Жарочная поверхность газовая плоская 64,5\*52,5 см с 2 зонами нагрева Angelo Po 1G0FT1G

Гриль-сковорода газовая с гладкой жарочной поверхностью толщиной 15 мм из сплава Fe510D - функциональный элемент линии Гамма (глубина 700мм). Жарочная поверхность размером 645\*525 мм. Аналоговый термостат на фронтальной панели от 120 до + 340 С. Две горелки 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.	82
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Да
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	24
Вес нетто, кг.	75
Подключение	газовое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав
Вес брутто, кг	80



### Жарочная поверхность газовая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 0N0FT1G

Гриль сковорода газовая гладкая 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 группы горелок. Интенсивность горения регулируется клапаном с промежуточными положениями, контролируемым термостатом , защитный термостат.

#### 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.	60
Подключение	газовое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	65



## Жарочная поверхность газовая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 0N0FT4G

Гриль сковорода газовая настольная гладкая 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.

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
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	плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	70



## Жарочная поверхность газовая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 0N0FT7G

Гриль сковорода газовая с гладкой поверхностью из 2-х слойного теплопроводящего сплава 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 2-х слойного сплава, внешний слой AISI316L, внутренний сталь с высоким содержанием железа.

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.	47
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	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	70



## Жарочная поверхность газовая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 0T0FT1G

Гриль сковорода газовая гладкая 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 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.	60
Подключение	газовое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	65



## Жарочная поверхность газовая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 0T0FT4G

Гриль сковорода газовая - гладкая 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	плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	70



## Жарочная поверхность газовая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 0T0FT7G

Гриль сковорода газовая с гладкой поверхностью из 2-х слойного теплопроводящего сплава 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 2-х слойного сплава, внешний слой AISI316L, внутренний сталь с высоким содержанием железа.

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.	47
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	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	70



## Жарочная поверхность газовая плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1N0FT1G

Гриль сковорода газовая гладкая 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.	86
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	80
Подключение	газовое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	85



## Жарочная поверхность газовая плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1N0FT4G

Гриль сковорода настольная газовая - гладкая 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.

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.	90
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	68
Требуется 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	плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	90



## Жарочная поверхность газовая плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1N0FT7G

Гриль сковорода газовая с гладкой поверхностью из 2-х слойного теплопроводящего сплава 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 2-х слойного сплава, внешний слой AISI316L, внутренний сталь с высоким содержанием железа. 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
Требуется 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	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	90



## Жарочная поверхность газовая плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1T0FT1G

Гриль сковорода настольная газовая гладкая 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.	86
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	80
Подключение	газовое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	85



## Жарочная поверхность газовая плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1T0FT4G

Гриль сковорода газовая - гладкая 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 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.	90
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	68
Требуется 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	плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	90



## Жарочная поверхность газовая плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1T0FT7G

Гриль сковорода газовая с гладкой поверхностью из 2-х слойного теплопроводящего сплава 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 2-х слойного сплава, внешний слой AISI316L, внутренний сталь с высоким содержанием железа.

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	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	90



## Жарочная поверхность газовая плоская с 3 зонами нагрева Angelo Po 2N0FT1G

Гриль сковорода газовая настольная гладкая 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 3-х отдельных групп 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.	10
Ширина упаковки, см.	125
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	120
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	150
Подключение	газовое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	160



## Жарочная поверхность газовая плоская с 3 зонами нагрева Angelo Po 2N0FT7G

Гриль сковорода настольная газовая с гладкой поверхностью из 2-х слойного теплопроводящего сплава 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 2-х слойного сплава, внешний слой AISI316L, внутренний сталь с высоким содержанием железа.

Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки.

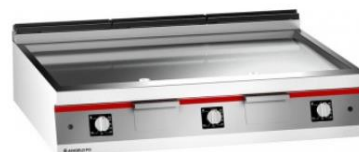
Нагрев с помощью 3-х отдельных групп горелок.

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.	10
Ширина упаковки, см.	125
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	120
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	150
Подключение	газовое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	160



## Жарочная поверхность газовая плоская с 3 зонами нагрева Angelo Po 2T0FT1G

Гриль сковорода газовая гладкая 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 3-х отдельных групп горелок.

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

Диапазон рабочих температур: 120-270°C.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	120
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Подключение	газовое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна





# Жарочная поверхность газовая плоская с 3 зонами нагрева Angelo Po 2T0FT7G

Гриль сковорода настольная газовая с гладкой поверхностью из 2-х слойного теплопроводящего сплава 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 2-х слойного сплава, внешний слой AISI316L, внутренний сталь с высоким содержанием железа.

Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки.

Нагрев с помощью 3-х отдельных групп 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.	10
Ширина упаковки, см.	125
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	120
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	155
Подключение	газовое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	165



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)