

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

Шкафы тепловые

Шкаф тепловой для установки элементов линии Gamma Angelo Po 1GIVBR

Шкаф тепловой - элемент линии Gamma (модель 2018 г). Изготовлен из нержавеющей стали AISI 304.

Нагрев с помощью тангенциального вентилятора. Контроль температуры: 30-90°C.

Термостат безопасности. 2 распашные дверцы. Дополнительно: пара направляющих XGIGB.

Он не может быть установлен под индукционными и инфракрасными плитами, электрическими фритюрницами и электрическими грилями. Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали 18/10.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	2
Длина упаковки, см.	82
Ширина упаковки, см.	76
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	66
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	16
Вес брутто, кг	18



Шкаф тепловой для установки элементов линии icon9000 Angelo Po 1NIVBR

Шкаф тепловой для установки под функциональный модуль ICON9000.

Основание из нержавеющей стали AISI304. Две распашные двери.

Нагрев с помощью тангенциального вентилятора. Контроль температуры: 30-90°C. Защитный термостат.

4 пары направляющих для гастроемкостей GN 2/1.

Не может быть установлен под индукционные и стеклокерамические плиты, газовые мангалы, электрические плиты, газовые жарочные поверхности.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	2
Длина упаковки, см.	93
Ширина упаковки, см.	83
Высота упаковки, см.	67
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	85
Ширина, см.	80
Высота, см.	50
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	22
Вес брутто, кг	25



Шкаф тепловой островной Angelo Po A12B2E

Шкаф тепловой двухсторонний из нержавеющей стали AISI 304.

Раздвижные двери с двойными стенками.

Без отбортовки.

Полка, разделяющая внутренний объем на две равные части.

Максимальная нагрузка на полку 120 кг.

Термостат от 30 до 90 градусов Цельсия.

Вентилятор для равномерного распределения температуры по всему объему.

Регулируемые по высоте ножки высотой 150 мм из нержавеющей стали.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	2.24
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	120
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50



Шкаф тепловой островной Angelo Po A14B2E

Шкаф тепловой двухсторонний из нержавеющей стали AISI 304.

Раздвижные двери с двойными стенками.

Без отбортовки.

Полка, разделяющая внутренний объем на две равные части.

Максимальная нагрузка на полку 120 кг.

Термостат от 30 до 90 градусов Цельсия.

Вентилятор для равномерного распределения температуры по всему объему.

Регулируемые по высоте ножки высотой 150 мм из нержавеющей стали.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	2.24
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	140
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50



Шкаф тепловой островной Angelo Po A14Z1E

Шкаф тепловой без отбортовки из нержавеющей стали AISI304.

Раздвижные дверцы.

Вентиляция объема для равномерного распределения температуры.

Термостат от 30 до 90 градусов Цельсия.

По середине полка из нержавеющей стали AISI 304 с максимальной нагрузкой 160 кг.

Без ножек

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	2.24
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Напряжение	220/1/5



Шкаф тепловой островной Angelo Po A20B1E

Шкаф тепловой из нержавеющей стали AISI 304.

Раздвижные двери с двойными стенками.

Без отбортовки.

Полка, разделяющая внутренний объем на две равные части, с максимальной нагрузкой 120 кг.

Термостат от 30 до 90 градусов Цельсия.

Вентилятор для равномерного распределения температуры по всему объему.

регулируемые по высоте ножки высотой 150 мм из нержавеющей стали.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	2.24
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	200
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50



Шкаф тепловой островной Angelo Po A20B2E

Шкаф тепловой двухсторонний из нержавеющей стали AISI 304.

Раздвижные двери с двойными стенками.

Без отбортовки.

Полка, разделяющая внутренний объем на две равные части.

Максимальная нагрузка на полку 120 кг.

Термостат от 30 до 90 градусов Цельсия.

Вентилятор для равномерного распределения температуры по всему объему.

Регулируемые по высоте ножки высотой 150 мм из нержавеющей стали.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	2.28
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	200
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50



Шкаф тепловой островной Angelo Po EA12B2E

Шкаф тепловой двухсторонний из нержавеющей стали AISI 304.

Раздвижные двери с двойными стенками.

Без отбортовки.

Полка, регулируемая по высоте, из нержавеющей стали AISI 304.

Вентилируемый обогрев.

Максимальная нагрузка на полку 120 кг.

Термостат от 30 до 90 градусов Цельсия.

Вентилятор для равномерного распределения температуры по всему объему.

Регулируемые по высоте ножки диаметром 50 мм.

высотой 60 мм из нержавеющей стали.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	1.25
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	120
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50



Шкаф тепловой пристенный Angelo Po A12A1E

Шкаф тепловой из нержавеющей стали AISI 304.

Раздвижные двери с двойными стенками.

Отбортовка.

Полка разделяющая внутренний объем на две равные части.

Максимальная нагрузка на полку 120 кг.

Термостат от 30 до 90 градусов Цельсия.

Вентилятор для равномерного распределения температуры по всему объему.

Регулируемые по высоте ножки высотой 150 мм из нержавеющей стали.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	2.24
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	120
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50



Шкаф тепловой пристенный Angelo Po A14A1E

Шкаф тепловой из нержавеющей стали AISI 304.

Раздвижные двери с двойными стенками.

Отбортовка.

Полка, разделяющая внутренний объем на две равные части.

Максимальная нагрузка на полку 120 кг.

Регулируемый термостат с диапазоном от 30 до 90 градусов Цельсия.

Вентилятор для равномерного распределения температуры по всему объему.

Регулируемые по высоте ножки 150 мм из нержавеющей стали.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	2.24
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	140
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50



Шкаф тепловой пристенный Angelo Po A16A1E

Шкаф тепловой с отбортовкой и столешницей из нержавеющей стали AISI304.

Раздвижные дверцы из нержавеющей стали AISI 430.

Вентиляция объема для равномерного распределения температуры.

Термостат от 30 до 90 градусов Цельсия.

По середине шкафа полка с максимальной нагрузкой 180 кг.

Трубчатые ножки диаметром 50 мм.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	2.24
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	160
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50



Шкаф тепловой пристенный Angelo Po A20A1E

Шкаф тепловой с отбортовкой и столешницей из нержавеющей стали AISI304.

Раздвижные дверцы.

Вентилирование объема для равномерного распределения температуры.

Термостат от 30 до 90 градусов Цельсия.

По середине шкафа полка с максимальной нагрузкой 180 кг.

Приблизительная вместимость : 612 тарелок диаметром 23 см.

Регулируемые по высоте шестигранные ножки с пластиковой подошвой высотой от 150 до 180 см.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	2.28
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Напряжение	220/1/50



Шкаф тепловой пристенный Angelo Po A20Z1E

Шкаф тепловой с отбортовкой и столешницей из нержавеющей стали AISI304.

Раздвижные дверцы.

Вентилирование объема для равномерного распределения температуры.

Термостат от 30 до 90 градусов Цельсия.

По середине полка с максимальной нагрузкой 230 кг.

Трубчатые ножки диаметром 50 мм.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	2.28
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	200
Высота, см.	66
Напряжение	220/1/50



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