

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)734-952-51

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)

## Рабочие поверхности

### Рабочая поверхность Angelo Po 0 G0 TNCL

Рабочая поверхность нейтральная из нержавеющей стали AISI 304 - функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года).

Специальное отверстие для установки крана.

#### Технические характеристики:

Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	35
Высота, см.	24



### Рабочая поверхность Angelo Po 090PN

Рабочая поверхность для соединения двух элементов линии Alpha 900.

Изготовлена из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая высота 60 мм.

Не устанавливается на ножках консоли.

#### Технические характеристики:

Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	90
Ширина, см.	40
Высота, см.	6



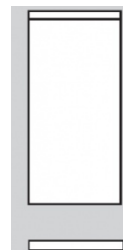
### Рабочая поверхность Angelo Po 0A0PN

Рабочая поверхность - функциональный элемент линии Alpha 900 из нержавеющей стали толщиной 60 мм.

Отбортовка.

#### Технические характеристики:

Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	90
Ширина, см.	40
Высота, см.	6



## Рабочая поверхность Angelo Po 0A0TN

Рабочая поверхность - функциональный элемент линии Alpha 900 из нержавеющей стали толщиной 60 мм. Наклонная отбортовка.

### Технические характеристики:

Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	90
Ширина, см.	40
Высота, см.	24



## Рабочая поверхность Angelo Po 0G0TN

Рабочая поверхность является функциональным элементом линии Gamma (модель 2018 года). Изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 идеально гладкая и до блеска отполированная. Структура нейтрального верхнего элемента без ящика подходит для любых сочетаний с другими моделями.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	78
Ширина упаковки, см.	41
Высота упаковки, см.	39
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	35
Высота, см.	24
Вес брутто, кг	18



## Рабочая поверхность Angelo Po 0N0PN

Рабочая поверхность нейтральная из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм - функциональный элемент линии Icon 9000.

### Технические характеристики:

Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	6



## Рабочая поверхность Angelo Po 0N0TC1

Рабочая поверхность нейтральная из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм - функциональный элемент линии Icon 9000.

Выдвигающийся ящик формата GN 1/1 и высотой 10 см. Телескопические направляющие из нержавеющей стали.

### Технические характеристики:

Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25



## Рабочая поверхность Angelo Po 0N0TNCL

Рабочая поверхность нейтральная с краном из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм - функциональный элемент линии Icon 9000.

### Технические характеристики:

Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25



## Рабочая поверхность Angelo Po 0T0PN

Рабочая поверхность серии ICON9000.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Предназначен для соединения с двумя боковыми элементами для создания опорной поверхности.

### Технические характеристики:

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.	6
Вес нетто, кг.	30
Вес брутто, кг.	40



## Рабочая поверхность Angelo Po 1A0PN

Рабочая поверхность - функциональный элемент линии Alpha 900 из нержавеющей стали толщиной 60 мм. Отбортовка.

### Технические характеристики:

Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	90
Ширина, см.	80
Высота, см.	6

## Рабочая поверхность Angelo Po 1A0TN

Рабочая поверхность - функциональный элемент линии Alpha 900 из нержавеющей стали толщиной 60 мм. Отбортовка.

Рабочая поверхность установлена на основании высотой 18 см.

### Технические характеристики:

Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	90
Ширина, см.	80
Высота, см.	24



## Рабочая поверхность Angelo Po 1G0TC1

Рабочая поверхность является функциональным элементом линии Gamma (модель 2018 года). Изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 идеально гладкая и до блеска отполированная. Структура нейтрального верхнего элемента с одним ящиком внутренним размером 610\*516\*145 мм подходит для любых сочетаний с другими моделями.

### Технические характеристики:

Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	24



## Рабочая поверхность Angelo Po 1G0TN

Рабочая поверхность является функциональным элементом линии Gamma (модель 2014 года). Изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 идеально гладкая и до блеска отполированная. Структура нейтрального верхнего элемента без ящика подходит для любых сочетаний с другими моделями.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	77
Ширина упаковки, см.	76
Высота упаковки, см.	39
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	24
Вес брутто, кг	24



## Рабочая поверхность Angelo Po 1N0PN

Рабочая поверхность серии ICON9000. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304. Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм. Предназначен для соединения с двумя боковыми элементами для создания опорной поверхности.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	83
Ширина упаковки, см.	92
Высота упаковки, см.	13
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	6
Вес нетто, кг.	32
Вес брутто, кг	33



## Рабочая поверхность Angelo Po 1T0PN

Рабочая поверхность серии ICON9000.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Предназначен для соединения с двумя боковыми элементами для создания опорной поверхности.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	83
Ширина упаковки, см.	92
Высота упаковки, см.	13
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	6
Вес нетто, кг.	32
Вес брутто, кг	33



## Рабочая поверхность вставка Angelo Po 0T0TN

Рабочая поверхность вставка серии ICON9000.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Используется как рабочая поверхность.

### Технические характеристики:

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
Вес нетто, кг.	27
Вес брутто, кг	30



## Рабочая поверхность вставка Angelo Po 1N0TN

Рабочая поверхность вставка серии ICON9000.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Используется как рабочая поверхность.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	86
Ширина упаковки, см.	96
Высота упаковки, см.	64
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Вес нетто, кг.	60
Вес брутто, кг	65



## Рабочая поверхность вставка Angelo Po 1T0TN

Рабочая поверхность вставка серии ICON9000.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Используется как рабочая поверхность.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	86
Ширина упаковки, см.	96
Высота упаковки, см.	64
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Вес нетто, кг.	60
Вес брутто, кг	65



## Рабочая поверхность вставка Angelo Po 20N0TN

Рабочая поверхность вставка серии ICON9000.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Используется как рабочая поверхность

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	100
Ширина упаковки, см.	30
Высота упаковки, см.	64
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	20
Высота, см.	25
Вес нетто, кг.	11
Вес брутто, кг	13



## Рабочая поверхность вставка Angelo Po 20N1TN

Рабочая поверхность вставка серии ICON9000.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	120
Ширина упаковки, см.	50
Высота упаковки, см.	80
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	20
Высота, см.	75
Вес нетто, кг.	8
Вес брутто, кг	10



## Рабочая поверхность вставка Angelo Po 20T0TN

Рабочая поверхность вставка серии ICON9000.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Используется как рабочая поверхность

### Технические характеристики:

Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	20
Высота, см.	25



## Рабочая поверхность вставка Angelo Po 20T1TN

Рабочая поверхность вставка серии ICON9000.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	100
Ширина упаковки, см.	40
Высота упаковки, см.	120
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	20
Высота, см.	75
Вес нетто, кг.	20
Вес брутто, кг.	25



## Рабочая поверхность вставка с 2-мя выдвижными ящиками Angelo Po 1T0TC2

Рабочая поверхность вставка с 2-мя выдвижными ящиками серии ICON9000.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Два выдвижных ящика с телескопическими направляющими из нержавеющей стали для размещения гастроемкостей GN1/1 высотой 100мм.

Без гастроемкостей.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	86
Ширина упаковки, см.	97
Высота упаковки, см.	64
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Вес нетто, кг.	60
Вес брутто, кг.	65



## Рабочая поверхность вставка с 2-мя выдвижными ящиками Angelo Po 1N0TC2

Рабочая поверхность вставка с 2-мя выдвижными ящиками рамками серии ICON9000.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Два выдвижных ящика с телескопическими направляющими из нержавеющей стали для размещения гастроемкостей GN1/1 высотой 100мм.

Без гастроемкостей.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	86
Ширина упаковки, см.	97
Высота упаковки, см.	64
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Вес нетто, кг.	60
Вес брутто, кг	65



## Рабочая поверхность вставка с встроенным душем Angelo Po 20N1TND

Рабочая поверхность вставка с встроенным душем серии ICON9000.

Корпус и несущая рама из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Длина душа: 180 см.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	79
Ширина упаковки, см.	49
Высота упаковки, см.	49
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	20
Высота, см.	75
Вес нетто, кг.	27
Вес брутто, кг	30



## Рабочая поверхность вставка с встроенным душем Angelo Po 20T1TND

Рабочая поверхность вставка с встроенным душем серии ICON9000.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Длина душа: 180 см.

### Технические характеристики:

Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	20
Высота, см.	75





## Рабочая поверхность вставка с выдвигаемым ящиком Angelo Po 0T0TC1

Рабочая поверхность вставка, выдвижной ящик - рамка серии ICON9000. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304. Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм. Выдвижной ящик для контейнеров GN1/1 \*100 мм, телескопические направляющие из нержавеющей стали. Без гастроемкостей.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	46
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	64
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Вес нетто, кг.	35
Вес брутто, кг	38



## Рабочая поверхность вставка с газовым конвективным духовым шкафом Angelo Po 1N1TNGV

Рабочая поверхность вставка с газовой конвективной духовкой (2 вентилятора) серии ICON9000. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304. Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм. Духовка газовая с двумя вентиляторами конвекции из AISI430 нержавеющей стали со съёмными направляющими и термостатом. Подходит для 2/1GN контейнеров.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Подключение	газовое
Установка	напольная
Наличие духового шкафа	да
Вид конфорки	нет



## Рабочая поверхность вставка с газовым конвективным духовым шкафом Angelo Po 1T1TNGV

Рабочая поверхность с газовой конвективной духовкой (2 вентилятора) серии ICON9000. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304. Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм. Духовка газовая с двумя вентиляторами конвекции из AISI430 нержавеющей стали со съёмными направляющими и термостатом. Подходит для 2/1GN контейнеров.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Подключение	газовое
Установка	напольная
Наличие духового шкафа	да
Вид конфорки	нет



## Рабочая поверхность вставка с конвективной электрической духовкой Angelo Po 1T1TNEV

Рабочая поверхность вставка с конвективной духовкой электрической (2 вентилятора) серии ICON9000. Element . Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Электрическая духовка из нержавеющей стали AISI430 с двумя вентиляторами для конвекции, со съемными направляющими и термостатом. Подходит для 2/1GN контейнеров.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	8
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	380/3/50



## Рабочая поверхность вставка с конвективным электрическим духовым шкафом Angelo Po 1N1TNEV

Рабочая поверхность вставка с конвективной духовкой электрической (2 вентилятора) серии ICON9000. Element . Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Электрическая духовка из нержавеющей стали AISI430 с двумя вентиляторами для конвекции, со съемными направляющими и термостатом. Подходит для 2/1GN контейнеров.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	8
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Установка	напольная
Наличие духового шкафа	да
Вид конфорки	нет



## Рабочая поверхность вставка с поворотным краном Angelo Po 0T0TNCL

Рабочая поверхность вставка с поворотным краном серии ICON9000.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

### Технические характеристики:

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
Вес нетто, кг.	27
Вес брутто, кг	30



## Рабочая поверхность вставка с полкой для гриля Angelo Po 1T0TNRG

Рабочая поверхность вставка с полкой для гриля серии ICON9000.  
Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.  
Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.  
Оснащен подставкой для гриля Саламандра.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	46
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Вес нетто, кг.	27
Вес брутто, кг	30



## Рабочая поверхность для шкафа шоковой заморозки 31/51 Angelo Po PA51

Рабочая поверхность с отбортовкой для blast фризеров/чиллеров .31/.51.  
Изготовлена из нержавеющей стали AISI304.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	92.7
Ширина упаковки, см.	72
Высота упаковки, см.	16
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	74.5
Ширина, см.	57
Высота, см.	8.5
Вес нетто, кг.	8
Вес брутто, кг	9



## Рабочая поверхность шириной 15 см линии Gamma Angelo Po 15G0TN

Рабочая поверхность шириной 15 см без выдвижного ящика является функциональным элементом линии Gamma (модель 2018 года).  
Поверхность из нержавеющей стали AISI 304 с толщиной 12/10 , с матовой отделкой и средней Scotch Brite полировкой.  
Используется в качестве рабочей и опорной поверхности.  
Устанавливается на стенд.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	30
Ширина упаковки, см.	80
Высота упаковки, см.	50
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	15
Высота, см.	24
Вес нетто, кг.	7
Вес брутто, кг	9



## Рабочая поверхность шириной 20 см линии Gamma Angelo Po 20G0TN

Рабочая поверхность шириной 20 см без выдвижного ящика является функциональным элементом линии Gamma (модель 2018 года).

Поверхность из нержавеющей стали AISI 304 с толщиной 12/10, с матовой отделкой и средней Scotch Brite полировкой. Используется в качестве рабочей и опорной поверхности. Устанавливается на стенд.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	80
Ширина упаковки, см.	30
Высота упаковки, см.	50
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	20
Высота, см.	24
Вес нетто, кг.	8
Вес брутто, кг	10



## Рабочая поверхность шириной 25 см линии Gamma Angelo Po 25G0TN

Рабочая поверхность шириной 25 см без выдвижного ящика является функциональным элементом линии Gamma (модель 2018 года). Поверхность из нержавеющей стали AISI 304 с толщиной 12/10, с матовой отделкой и средней Scotch Brite полировкой. Используется в качестве рабочей и опорной поверхности.

Устанавливается на стенд.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	40
Ширина упаковки, см.	78
Высота упаковки, см.	40
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	25
Высота, см.	24
Вес нетто, кг.	9
Вес брутто, кг	10



## Рабочая поверхность шириной 30 см линии Gamma Angelo Po 30G0TN

Рабочая поверхность шириной 30 см без выдвижного ящика является функциональным элементом линии Gamma (модель 2018 года).

Поверхность из нержавеющей стали AISI 304 с толщиной 12/10, с матовой отделкой и средней Scotch Brite полировкой.

Используется в качестве рабочей и опорной поверхности.

Устанавливается на стенд.

### Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	41
Ширина упаковки, см.	80
Высота упаковки, см.	39
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	30
Высота, см.	24
Вес нетто, кг.	9
Вес брутто, кг	10



# Рабочая поверхность шириной 35 см линии Gamma Angelo Po 0G0TC1

Рабочая поверхность шириной 35 см с выдвижным ящиком является функциональным элементом линии Gamma (модель 2018 года).

Поверхность из нержавеющей стали AISI 304 с толщиной 12/10, с матовой отделкой и средней Scotch Brite полировкой.

Центральный ящик с внутренними размерами 25,96\*51,74\*11,63 см.

Используется в качестве рабочей и опорной поверхности.

Устанавливается на стенд.

## Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	82
Ширина упаковки, см.	40
Высота упаковки, см.	38
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	35
Высота, см.	24
Вес нетто, кг.	20
Вес брутто, кг.	23



# Рабочая поверхность шириной 70 см линии Gamma Angelo Po 1G0TNCL

Рабочая поверхность шириной 70 см без выдвижного ящика является функциональным элементом линии Gamma (модель 2018 года).

Поверхность из нержавеющей стали AISI 304 с толщиной 12/10, с матовой отделкой и средней Scotch Brite полировкой.

Для комплектации смесителем СЕА.

Используется в качестве рабочей и опорной поверхности.

Устанавливается на стенд.

## Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	78
Ширина упаковки, см.	78
Высота упаковки, см.	40
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	24
Вес нетто, кг.	20
Вес брутто, кг.	24



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