

**Подставка АТЕSY ПДТ-Л- 800.
800.530-02 (для АПК 03 поколения)**



(Цена со склада в г.Москва)

37 914 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Подставка под пароконвектомат АТЕSY ПДТ-Л- 800. 800.530-02 серии «люкс» предназначена для установки на ее поверхности любого технологического оборудования, в том числе пароконвектоматов АПК Особенности: Сплошная столешница позволяет установить любое технологическое оборудование Специальные ограничители на столешнице предотвращают падение оборудования Заваренные углы столешницы обеспечивают удобство санитарной обработки и уборки Направляющие позволяют размещать гостроемкости и/или противни 600x400мм Регулируемые опоры компенсируют неровности пола Оптимальная высота, подобранная для каждого пароконвектомата, обеспечивает комфорт и безопасность эксплуатации Разборная конструкция подставки уменьшает расходы на транспортировку Техническое описание: Материал столешницы, полки и направляющих - нержавеющая сталь AISI304, материал стоек - нержавеющая сталь AISI201. Конструкция подставки разборная. Стойки выполнены из трубы квадратного сечения 40x40 мм. В нижней части подставки имеется сплошная полка. Углы столешницы заварены и зачищены для обеспечения простоты санитарной обработки и уборки. В верхней части столешницы по углам установлены упоры, предотвращающие случайное падение

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	31794
Производитель	АТЕSY (Атеси)
Страна производитель	Россия
Применение	Array
Ширина, мм	800
Глубина, мм	800
Высота, мм	530
Сечение ножек	труба квадратного сечения
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Количество уровней	6
Количество рядов уровней	1
Размер противней, мм	GN 1/1 (530x325)
Вес нетто, кг	40
Вес в упаковке, кг	42
Упаковка	гофрокороб
Код производителя	323520
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	700

оборудования во время его эксплуатации. На стойках расположены направляющие для установки гастроемкостей GN 1/1 и/или пекарских противней размером 600x400 мм. Опорные ножки подставки регулируются по высоте для компенсации неровностей пола.