

Стол производственный без борта  
ATESY СР-П-1200.700-02  
(СП-2/1200/700)



(Цена со склада в г.Москва)

**22 640 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Стол разделочный без борта АТЕSY СП-2/1200/700 широко применяется в различных производственных цехах предприятий общественного питания, супермаркетах, комбинатах пищевой промышленности для разделывания и обработки пищевых продуктов, а также в качестве вспомогательной поверхности для кухонного оборудования. Стол имеет прямоугольную столешницу без борта, что позволяет располагать его в любом месте помещения и обеспечивает работу на нем с любой стороны. Столешница изготовлена из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм и усилена подложкой из ламинированной ДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы - 50 мм. Нагрузка на столешницу должна быть не более 100 кг. Каркас разборный, собирается с помощью болтов М6. Стойки каркаса выполнены из нержавеющей трубы 40 мм из стали AISI 430 длиной 820 мм с приваренными уголками для крепления столешницы (в верхней части) и уголками для крепления полки на высоте 350 мм от пола (в нижней части). В стойки запрессованы регулируемые по высоте пластиковые ножки, позволяющие изменять высоту стола в пределах 20 мм. Сплошная полка стола выполнена из нержавеющей стали и крепится к уголкам на каркасе. Для усиления прочности снизу полки установлен швеллер.

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	2159
Производитель	ATESY (Атеси)
Страна производитель	Россия
Столешница	Нержавеющая сталь
Отверстие для сброса отходов	нет
Бортик	без борта
Встроенная в столешницу ванна	нет
Лоток для сбора отходов	нет
Дополнительные ящики	нет
Ширина, мм	1200
Глубина, мм	700
Высота, мм	870
Нижняя полка/обвязка	сплошная полка
Сечение ножек	труба круглого сечения
Материал каркаса	Нержавеющая сталь
Вес нетто, кг	33
Вес в упаковке, кг	37
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1220x730x120
Упаковка	гофрокороб
Код производителя	309136
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	700