

## Коммерческое предложение от 04.05.2026

### Стол производственный ATESY CP-C-1100.600-02-ПСОц

**Цена с НДС: 12 714 руб.**

Артикул: **401855**

Под заказ



Страна-производитель	Россия
Комплектация	решетка
Материал столешницы	нержавеющая сталь
Борт	нет
Тип	открытый
Материал каркаса	оцинкованная сталь
Профиль ножек	уголок
Ширина, мм	1100
Глубина, мм	600
Высота, мм	870
Вес (без упаковки), кг	18.6
Вес (с упаковкой), кг	19.9

Производственный стол [ATESY CP-C-1100.600-02-ПСОц](#) серии Стандарт используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для раскатки теста, приготовления различных блюд и хранения кухонных принадлежностей. Материал рабочей поверхности – нержавеющая сталь AISI 430 усилена листом ЛДСП (толщина 16 мм), материал каркаса и решетчатой полки – оцинкованная сталь (уголок 40x40 мм), конструкция - разборная.

#### Технические характеристики:

- Толщина металла:
  - Столешница: 0,8 мм
  - Каркас и полка: 1,2 мм
- Толщина подложки столешницы: 16 мм
- Размер профиля ножек: 40x40 мм
- Диапазон регулировки опорных ножек: 20 мм
- Габариты в упаковке: 1120x620x120 / 850x90x70 мм
- Лист ламинированной древесностружечной плиты увеличивает прочность и исключает прогиб столешницы
- Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб (фальцовку), что полностью исключает возможность получения травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стола
- Углы столешницы заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку
- Отсутствие борта позволяет располагать стол в любом месте помещения и работать на нем с любой стороны
- Дополнительное полезное пространство для посуды и вспомогательных принадлежностей благодаря

сплошной полке

- Ножки имеют регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровности пола
- Стойки выполнены в виде уголка
- Разборная конструкция
- Поставляется в гофрокартонной коробке

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.