

**Стол производственный RADA
СТПУЧ-6/7-С**



(Цена со склада в г.Москва)

6 391 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Производственный стол RADA СТПУЧ-6/7-С предназначен для раскатки теста и обработки ингредиентов для приготовления блюд, а также может использоваться в качестве дополнительного места для установки кухонных приборов на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли, в пекарнях и кондитерских. Каркас выполнен из уголка 40x40 мм нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм, столешница и сплошная полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, столешница усилена подложкой из фанеры толщиной 16 мм. Максимальная допустимая нагрузка на производственный стол составляет 250 кг. Особенности: Возможность использования как в пристенном, так и островном варианте за счет съемного борта Прочные материалы, устойчивые к коррозии, влаге и температурным перепадам Усиленная конструкция, выдерживающая большую распределенную нагрузку без деформации Гладкие поверхности без стыков и труднодоступных зон, которые легко мыть и дезинфицировать Безопасное антибактериальное покрытие, не впитывающее запахов, соответствующее

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Код товара | 48291 |
| Производитель | RADA |
| Страна производитель | Россия |
| Столешница | Нержавеющая сталь |
| Отверстие для сброса отходов | нет |
| Бортик | есть по одной стороне |
| Встроенная в столешницу ванна | нет |
| Лоток для сбора отходов | нет |
| Дополнительные ящики | нет |
| Ширина, мм | 600 |
| Глубина, мм | 700 |
| Высота, мм | 850 |
| Нижняя полка/обвязка | сплошная полка |
| Сечение ножек | уголок |
| Материал каркаса | Нержавеющая сталь |
| Вес нетто, кг | 24 |
| Вес в упаковке, кг | 25 |
| Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ) | 615x715x115 |
| Упаковка | гофрокороб |
| Статус в Москве | под заказ |
| Стоимость доставки по Москве | 700 |

стандартам НАССР и СанПинН Безопасные края и крепления, предотвращающие риск травм персонала