

## Стол производственный CRYSPI Chef СП 7/6 П

Стол разделочный пристенный **Cryspi Chef СП 7/6 П** предназначен для обработки продуктов питания, раскатки теста и хранения кухонной техники на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности.

В комплект поставки входят крепёж и инструкция по сборке.

### Особенности:

- Стол со сплошной полкой
- Материал каркаса: шлифованная нержавеющая сталь AISI 430 и профильная труба 40x40x1,2 мм
- Столешница усилена листом ЛДСП толщиной 18 мм
- Увеличенная высота пристенного борта, исключает возможность касания продуктов и инвентаря стены
- "Двойной" подгиб края позволяет избежать производственных травм персонала при эксплуатации оборудования
- Ножки оснащены регулируемыми по высоте опорами, позволяющими компенсировать неровности пола
- Конструкция стола разборная
- Упаковка из трехслойного картона обеспечивает сохранность при транспортировке



**Цена: 9030 руб.**

Характеристики	
Тип	открытый
Борт	True
Высота	850 мм
Ширина	700 мм
Глубина	600 мм
Оснащение	полка
Высота борта	85 мм
Вес (без упаковки)	23.9 кг
Страна-производитель	Россия
Толщина столешницы, полки	1 мм
Радиусгиба края рабочей поверхности	7 мм

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем

Ютуб Канале - [https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwIBZnnLagSc6GQ19Q?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwIBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber)

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке  
<https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому МЫ можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

**С уважением**

**Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23**