

## Стол производственный CRYSPI Chef CPЦ 8/7

Центральный разделочный стол с нижней обвязкой **Cryspi Chef CPЦ 8/7** используется на производствах и предприятиях общественного питания. Данная модель не имеет борта, что позволяет устанавливать ее в любой точке помещения, тем самым обеспечивает свободный доступ персонала к рабочей поверхности стола с любой стороны.

Стол изготовлен из шлифованной нержавеющей стали, каркас выполнен применением профильной трубы, столешница усилена листом ЛДСП.



### Особенности:

- Радиусгиба края рабочей поверхности составляет 7 мм
- "Двойной" подгиб края - конструктивное решение, позволяющее избежать производственных травм персонала при эксплуатации оборудования
- Стол имеет разборную конструкцию
- Ножки оснащены регулируемыми по высоте опорами, позволяющими компенсировать неровности пола
- Упаковка из трехслойного картона обеспечивает сохранность при транспортировке

**Цена: 8550 руб.**

Характеристики	
Тип	открытый
Высота	850 мм
Ширина	800 мм
Глубина	700 мм
Обвязка	True
Толщина ЛДСП	18 мм
Вес (без упаковки)	25.7 кг
Страна-производитель	Россия
Размер профильной трубы	40x40 мм
Толщина шлифованной нержавеющей стали	15 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**