

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Ванна моечная CRYSPI ВМН Э 1П (L=1210, S=630, H=870, G=400)

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/vanny-mochnye/vanna\\_mochnaya\\_cryspi\\_vmn\\_e\\_1p\\_11210\\_s630\\_h870\\_g400](https://prom-katalog.ru/catalog/vanny-mochnye/vanna_mochnaya_cryspi_vmn_e_1p_11210_s630_h870_g400)



### Описание

Моечная ванна **Cryspi ВМН Э 1П** серии Премиум используется на предприятиях общественного питания и торговли для мойки посуды, кухонных принадлежностей и продуктов, а также для обработки ингредиентов, предназначенных для приготовления блюд, и раскатки теста. Ванна изготовлена из пищевой нержавеющей стали, каркас выполнен из стальной нержавеющей профильной трубы.

В комплект поставки входит воронка воздушного разрыва струи.

### **Особенности:**

- Мойка расположена справа
- "Двойной" подгиб края позволяет избежать производственных травм персонала при эксплуатации оборудования
- Ванна обладает антикоррозионной защитой и отличными износостойкими характеристиками
- Углы проварены по диагонали, что позволяет избежать скопления воды и остатков пищи на поверхности
- Регулируемая высота ножек позволяет устранить неровности пола

- Разборная конструкция позволяет оптимизировать логистику при доставке оборудования
- Упаковка из трехслойного картона обеспечивает сохранность при транспортировке

### **Дополнительные характеристики:**

- Толщина нержавеющей стали AISI 304: 0,8 мм
- Толщина стали в ножках: 1,5 мм

### **Характеристики**

Установка	напольная
Разновидность	открытая
Тип мойки	сварная
Материал каркаса	нерж. сталь
Материал ванны	нерж. сталь
Количество раковин	1
Рабочая поверхность	слева
Обвязка	Да
Размеры раковины (ДхШхВ)	530х530 мм
Глубина раковины	400 мм
Ширина	1210 мм
Глубина	630 мм
Высота	870 мм
Вес (без упаковки)	21.2 кг
Страна производства	Россия

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.