

Кипятильник Дебис КНЭ-100-01
нерж. сталь



(Цена со склада в г.Москва)

23 490 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Кипятильник электрический проточный Дебис КНЭ-100-01 предназначен для приготовления кипятка на предприятиях общественного питания, корпус и рабочая часть изготовлены из нержавеющей стали. Особенности От попадания влаги электрические платы покрыты бесцветным электроизоляционным лаком. Для исключения перегорания электрические платы подключены к электросети через понижающий трансформатор. Подвод воды осуществляется сбоку, а не снизу, что позволяет использовать электрокипятильник без подставки. Подвод электропитания осуществляется через электроклемник. Питание 3х фазное и заземляющий провод. Нулевой провод для подключения не требуется. Внешний корпус из нержавеющей стали со специальной обработкой, не оставляющей следов загрязнения, в том числе от рук. Кран для отбора кипятка расположен сверху электрокипятильника, что позволяет устанавливать под кран емкость для набора кипятка. Повышена надежность электрической схемы кипятильника. Применяется электрический клапан взамен большого механического датчика сухого хода, что позволяет повысить надежность работы. В электроклапане предусмотрен фильтр для очистки поступающей в электрокипятильник воды. Технические характеристики Продолжительность нагрева до кипения

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Код товара | 9221 |
| Производитель | Дебис |
| Страна производитель | Россия |
| Габариты, мм (ДхШхВ) | 250x250x360 |
| Гарантия, мес | 12 |
| Исполнение | Проточный |
| Напряжение, в | 380 |
| Энергопотребление, кВт | 10 |
| Производительность, л/час | 100 |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь |
| Объем емкости, л | 8 |
| Подключение к водопроводу | есть |
| Вес нетто, кг | 6.5 |
| Вес в упаковке, кг | 8 |
| Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ) | 350x350x460 |
| Упаковка | гофрокороб |
| Статус в Москве | в наличии |
| Стоимость доставки по Москве | 700 |

мин: 3,5 Резьба штуцера подсоединения к
водопроводной сети дюйм: 3 / 4 Рабочее
давление в водопроводной сети МПа:
0,05...0,06 КПД: 90