

Кипятильник Дебис КНЭ-150-01
нерж. сталь



(Цена со склада в г.Москва)

29 937 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Кипятильник электрический проточный Дебис КНЭ-150-01 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 электрокипятыльник 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 электрокипятыльника, что позволяет устанавливать под кран емкость для набора кипятка. Повышена надежность электрической схемы кипятыльника. Применяется электрический клапан взамен большого механического датчика сухого хода, что позволяет повысить надежность работы. В электроклапане предусмотрен фильтр для очистки поступающей в электрокипятыльник воды. Снижены габариты и вес электрокипятыльника, что позволяет

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	9220
Производитель	Дебис
Страна производитель	Россия
Габариты, мм (ДхШхВ)	250x250x360
Гарантия, мес	12
Исполнение	Проточный
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	13,5
Производительность, л/час	150
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

упростить его эксплуатацию, расходы по транспортировке и хранению. Технические характеристики Продолжительность нагрева до кипения мин: 2 Резьба штуцера подключения к водопроводной сети дюйм: 3 / 4 Рабочее давление в водопроводной сети МПа: 0,05...0,06 КПД: 90