

Котел пищеварочный Проммаш  
КЭ-160 (с герметичной крышкой)



(Цена со склада в г.Москва)

**231 854 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Котел пищеварочный Проммаш КЭ-160 на электрическом обогреве, с давлением в варочном сосуде, тип «скороварка» предназначен для кипячения больших объемов воды и продолжительного отваривания продуктов. Модель котла КЭ-160 изготовлена с прямоугольным варочным сосудом. Электрический обогрев обеспечивается ТЭНами из нержавеющей стали, которые установлены в парогенератор. Экономичное использование энергоресурсов и долговечность в процессе эксплуатации достигаются благодаря герметичной конструкции изделия. Дополнительное удобство в работе с котлом обеспечивается расположением панели управления справа, на лицевой стороне изделия. Особенности: -Пароводяная рубашка со встроенными ТЭНами эффективно передает тепло нагреваемой жидкости -Защита ТЭНов от сухого хода осуществляется с помощью реле-уровня с электродами в парогенераторе -Облицовка котла выполнена из нержавеющей стали, каркас - крашенный металл -Котел по характеристикам: стационарный, неопрокидывающийся -Возможно кипячение больших объемов воды, варка любых первых и третьих блюд -Приготовление мясных, рыбных, овощных гарниров -Варка сиропов, зефирных масс, джемов, желе Характеристики: Среднечасовое потребление электроэнергии

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	3326
Производитель	ПРОММАШ
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Источник энергии	Электричество
Диапазон температур, °C	+20...+95
Исполнение	Без опрокидывания
Напряжение, в	220/380
Энергопотребление, кВт	24
Длина, мм	800
Ширина, мм	1200
Высота, мм	850
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Объем емкости, л	160
Кран слива	есть
Миксер	нет
Опрокидывание	невозможно
Управление	электромеханическое
Подключение к водопроводу	есть
Время разогрева до рабочей температуры, мин	50
Вес нетто, кг	223
Вес в упаковке, кг	256
Упаковка	деревянный ящик
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

в стационарном режиме, кВт/ч .....20	
Частота тока, Гц .....50	Среднечасовое
потребление электроэнергии	в
стационарном режиме, кВт/ч .....4.8	