

**Котел пищеварочный Abat  
КПЭМ-60-ОМР**



(Цена со склада в г.Москва)

**358 368 руб.**

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

**ОПИСАНИЕ**

Котел пищеварочный электрический с функциями перемешивания и ручного опрокидывания КПЭМ-60-ОМР предназначен для приготовления бульонов, первых, вторых и третьих блюд. Используется на предприятиях общественного питания самостоятельно или в составе технологических линий. Котел пищеварочный электрический с функциями перемешивания и ручного опрокидывания КПЭМ-60-ОМР предназначен для приготовления бульонов, первых, вторых и третьих блюд. Используется на предприятиях общественного питания самостоятельно или в составе технологических линий. Откидная крышка с фиксатором. Продукты могут готовиться как с перемешиванием, так и без него. Нижний миксер для перемешивания готовящегося продукта легко снимается. Миксер имеет регулируемую скорость вращения и реверс. Корпус и варочный сосуд котла выполнены полностью из нержавеющей стали AISI 304. По запросу возможно изготовление варочного сосуда из кислотостойкой стали AISI 316. Слив готового продукта осуществляется путем ручного опрокидывания варочного сосуда. Рабочая температура приготовления до +100 С. Котел поставляется с монтажной

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	1312
Производитель	Abat (Чувашторгтехника)
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Источник энергии	электричество
Диапазон температур, °C	100
Исполнение	с опрокидыванием
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	10,2
Ширина, мм	1036
Длина, мм	683
Высота, мм	1163
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Объем емкости, л	60
Миксер	есть
Опрокидывание	ручное
Управление	электромеханическое
Подключение к водопроводу	есть
Время разогрева до рабочей температуры, мин	40
Возможность программирования	не предусмотрена
Диаметр котла, мм	425
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1120x810x1354
Вес нетто, кг	133
Упаковка	ящик из оргалита
Вес в упаковке, кг	184
Код производителя	11000019423
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	700

бетонируемой в пол подставкой.