

## Коммерческое предложение

№ 77 от 09-06-2026

### Газовая варочная панель Miele KM2356

**9150.00р.**

(Цена без учета доставки)





Автоматический электроподжиг	Есть
Артикул	26235650RU
Вес брутто, кг	20
Вес, кг	20
Вид нагрева	газовый
Высота, см	10.5
Глубина ниши для встраивания, см	49
Глубина упаковки, см	49
Глубина, см	50.8
Длина сетевого кабеля, м	2
Индикация работы	Есть
Количество конфорок	5
Комплект форсунок	для сжиженного газа
Конфорка WOK	Есть
Кухонный будильник	Есть
Левая ближняя, Вт	1000
Левая дальняя, Вт	2700
Материал панели конфорок	нержавеющая сталь
Минимальная толщина столешницы, мм	50
Мощность, кВт	11.6
Напряжение, В	230
Особенности WOK конфорки	двойная корона
Особенности дизайна	без рамки
Особенности установки	накладная
Правая ближняя, Вт	1700
Правая дальняя, Вт	1700
Решетки	<ul style="list-style-type: none"><li>• чугунные</li><li>• съемные</li></ul>
Тип	Независимая
Функция GasStop	Есть
Функция QuickStart	Есть
Функция ReStart	Есть
Цвет панели конфорок	нержавеющая сталь
Центральная, Вт	4500
Частота, Гц	50

Ширина ниши для встраивания, см	86.2
Ширина упаковки, см	86.2
Ширина, см	88.8
Элементы управления	поворотные

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Miele KM2356 — это газовая варочная панель, предназначенная для установки в кухонные помещения. Конструкция устройства выполнена из высококачественных материалов, обеспечивающих долговечность и безопасность эксплуатации. Поверхность панели покрыта эмалью, устойчивой к термическим и механическим воздействиям, что позволяет сохранять внешний вид прибора в течение длительного времени. Варочная панель требует профессиональной установки, включая подключение к газовой магистрали и электросети, а также проверку герметичности соединений. Габариты устройства не указаны в доступных источниках, но оно соответствует стандартным размерам профессиональных газовых плит. Мощность прибора зависит от типа и количества горелок, однако конкретные значения не приведены.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Горелки:**Предназначены для равномерного и быстрого нагрева посуды. В конструкции используются компоненты, обеспечивающие стабильное горение и эффективное использование газа. Однако конкретные данные о типе и эффективности горелок не указаны.
- **Система поджига:**Автоматический электронный поджиг обеспечивает удобство включения горелок. В случае неисправности система требует диагностики специалиста из-за сложности газовой интеграции.
- **Газовые клапаны:**Регулируют подачу газа к горелкам. В конструкции предусмотрены механизмы предотвращения утечек, что важно для безопасности. В случае выхода из строя требуется профессиональное вмешательство.
- **Система контроля давления газа:**Встроенные элементы обеспечивают стабильное давление газа для безопасной и эффективной работы. Рекомендуется периодически проверять целостность газовых трубок и соединений.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Прибор рассчитан на длительную эксплуатацию — в среднем от 10 до 15 лет при соблюдении условий использования. Гарантия составляет 5 лет, что подчеркивает уверенность производителя в надежности конструкции. Энергопотребление устройства не указано в доступных источниках, но оно зависит от частоты использования и мощности горелок. Варочная панель оснащена системами защиты от утечек газа и перегрева. При подключении к газовой магистрали требуется соблюдение строгих норм и стандартов безопасности. Рекомендуется обращаться к сертифицированным мастерам для установки и обслуживания. Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным персоналом для предотвращения возможных повреждений.