

Аппарат шаурма (шаверма) газовый

Модель: HGS-R2, HGS-R3

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



Поздравляем Вас с покупкой и благодарим за то, что вы выбрали VALEX

!Предупреждение Эксплуатируйте аппарат в строгом соответствии с указанными здесь инструкциями. Пользователю необходимо полностью уяснить все их детали. Перед началом работы с аппаратом следует внимательно прочитать данное Руководство. При вмешательстве в работу аппарата возможны сбои в его работе и даже риск нанесения травмы оператору. В этом случае компания-производитель не несёт никакой ответственности за неизбежные последствия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VALEX HGS-R2	VALEX HGS-R3
Описание/тип	Настольная / газовая	Настольная / газовая
Габаритные размеры, мм	480x630x790	530x630x920
Установочная эквивалентная электрическая мощность, кВт	9,0	9,9
Вес, кг	27	31
Топливо,	сжиженный газ (баллонный) или природный	сжиженный газ (баллонный) или природный
Число газовых горелок	2	3

Меры безопасности:

- 1. Устойчиво расположите оборудование на столе, расстояние до ближайших предметов должно быть не менее 50 см. Расстояние между задней стенкой установки и стеной должно быть не менее 10 см. Не кладите ничего, что может легко воспламениться, на крышку оборудования, например полотенца или одежку
- 2. Все работы по подключению и установке оборудования должны проводиться специалистом с соответствующей квалификацией.
- 3. . . Установка работает от баллона со сжиженным газом по и предназначена для эксплуатации в помещении (при условии гарантированного проветривания или наличии вытяжной вентиляции), либо на открытом воздухе.
- 4. Оберегайте аппарат от ударов и небрежного обращения

Внимание! Газ взрывоопасен!

Требования по технике безопасности и пожарной без- опасности:

- 1. Запрещается работа на установке с поврежденными керамическими излучателями газовых горелок.
- 2. На баллон со сжиженным газом необходимо предварительно установить понижающий редуктор через прокладку.
- 3. Розжиг газовых горелок проводить следующим образом:
- а) самостоятельно изготовить из бумаги (свернув ее в виде жгута) фитиль длиной 220 мм.
- б) поджечь фитиль и поднести его вплотную к одной из газовых горелок, открыть газовый кран против часовой стрелки до упора (положение тах), газовая горелка должна

загореться.

- 4. При появлении запаха газа, работу на установке прекратить. Необходимо обратиться к специалисту за помощью и устранить течь газа.
- 5. Помещение, где эксплуатируется установка, должно быть оснащено огнетушителем.
- 6. При эксплуатации установки вне помещений, установка должна быть защищена от ветра и попадания в нее атмосферных осадков.
- 7. Установка должна устанавливаться на ровном устойчивом несгораемом основании на расстоянии не менее 500 мм от легковоспламеняющихся предметов.

Гарантийный талон

Модель	зав.№
Дата продажи	Фирма - продавец
•	гарантийному ремонту/замене лампы. и механических повреждений на корпусе.
Подпись покупателя	

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики и комплектацию изделий без предварительного уведомления.