



ГРИЛЬ-SALAMANDER

МОДЕЛЬ: HES-936, HES-937, HES-938

ПАСПОРТ

***РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ***



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

Внимание: Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

Электрические грили предназначены для использования в заведениях общественного питания и являются технологическим оборудованием для приготовления блюд.

Электрические грили - SALAMANDER VALEX HES-936, HES-937, HES-938 используется для жарки продуктов до хрустящей корочки, для приготовления полуфабрикатов и подогрева готовых блюд.

Особенность оборудования в верхнем расположении ТЭНов. Благодаря такой конструкции тепло воздействует на ингредиенты более эффективно. В зависимости от рецептуры, решетка, на которой размещаются блюда, регулируется — приближается или удаляется от источника нагрева. Для этого в корпусе предусмотрены 4 ряда пазов.

Нужная температура устанавливается с помощью терморегулятора на панели управления, диапазон — от 50 до 300 °С.

Основные параметры

Модель	Сеть	Температура, град. С.	Мощность	Габариты, мм	Размер рабочей поверхности, мм.
HES-936	220В	+50...+300	2 кВт	610*310*280	460*270
HES-937	220В	+50...+300	4 кВт	790*450*490	630*400
HES-938	220В	+50...+300	2,2 кВт	580*390*380	420*330

Оборудование предназначено для профессионального использования и должно обслуживаться квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ

Разместите аппарат на устойчивой и жаропрочной поверхности.

Не располагайте устройство рядом со стеной или легко возгораемыми материалами.

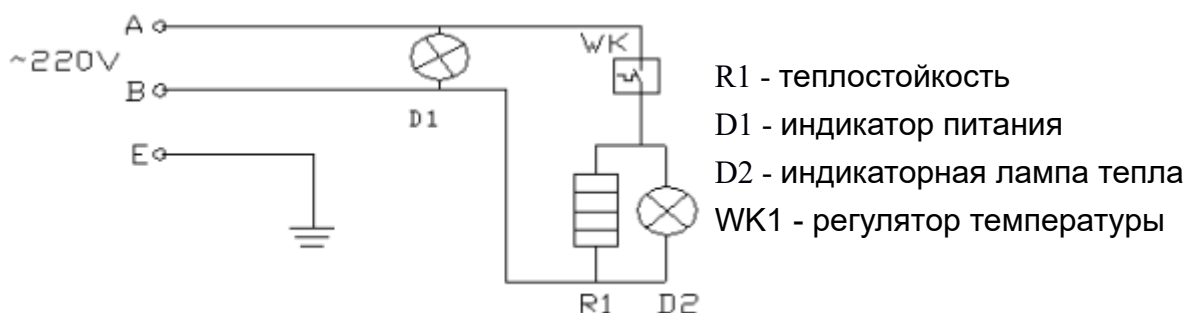
Минимально допустимое расстояние до предметов, стен и т.п. – 20 см.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Во избежание аварии запрещено подключать заземляющий провод к трубе проточной воды, газовой трубе или теплопроводной трубе.
2. Включите питания, загорится красная лампочка. Установите регулятор на нужную вам температуру, загорится желтая лампочка, красная погаснет. Температура начнет повышаться. Когда она достигнет заданной, гриль выключится автоматически; желтая лампочка погаснет, а красная загорится, нагревательные трубки прекращают работу. Когда температура упадет, снова включится питание, желтая лампочка загорится, а красная погаснет, нагревательные трубки заработают, температура поднимется. Повторяя, гриль держит постоянную температуру. Для получения корочки желаемого цвета установите необходимую температуру при помощи регулятора.

3. Решётку можно переставить в зависимости от размера продукта. Это необходимо сделать до начала работы.
4. Выключение. Установите температуру в положение "0" и отключите электропитание.
5. Данное оборудование используется в помещении. Не допускайте попадания воды на оборудование.
Силовая линия должна иметь сечение не менее 2,5 кв.мм. Если обнаружены какие-то неполадки в оборудовании, необходимо отключить электропитание для безопасности. Вскрывать крышку электрической коробки разрешается только квалифицированному персоналу
6. Регулярно проверяйте подсоединение (контакты) к электрической сети и внутренние соединения (контакты), не реже одного раза в полугодие.
7. Оборудование должно быть установлено в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Поддерживайте чистоту оборудования. Протирайте его влажной тряпкой, смоченной в нейтральном моющем средстве, а затем высушите его.
8. Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени, храните его в упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Электрическая схема



- R1 - теплостойкость
- D1 - индикатор питания
- D2 - индикаторная лампа тепла
- WK1 - регулятор температуры

Комплектация:

1. Полка-решетка (кол-во. Зависит от модели)
2. Ручки на полку
3. Паспорт

Гарантийный талон

Модель _____ зав.№ _____

Дата продажи _____ Фирма — продавец _____

Гарантия 6 мес. Не подлежат гарантийному ремонту/замене лампы.
Гарантия теряется при наличии механических повреждений на корпусе.

Подпись покупателя _____

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