



**Аппарат по производству Попкорна
Инструкция по эксплуатации**

**(Рекомендуется внимательно ознакомиться перед
применением)**

I. Функционирование и основные характеристики:

Данный аппарат по производству попкорна сочетает в себе наилучшие свойства как Китайского, так и зарубежного аналогичного оборудования. Прибор изготовлен из алюминия и высокопрочного стекла. Данный прибор может работать в энергосберегающем режиме, что является неоспоримым преимуществом при эксплуатации в ресторанах, точках быстрого питания, в кинотеатрах и т.д.

II. Технические характеристики:

МОДЕЛЬ	ET-POP6A	ET-POPB
Напряжение (В)	220/110	220/110
Мощность (кВт)	1.37	1.37
Частота (Гц)	50/60	50/60
Температурный режим (°С)	220~270	220~270
Габариты прибора	560x417x770	500x360x690
Разовая дозировка масла (г)	50	50
Разовая дозировка (г)	50	50
Дозировка кукурузы (г)	150	150
Производительность (порций/мин)	1/2	1/2

III. Предупреждения:

1. Выберите модель DZ12L-60G/1N в качестве предохранительного переключателя.
2. Эксплуатация аппарата по производству попкорна должна проводиться в соответствующих условиях: температура окружающей среды не выше 40°C, хорошая вентиляция, некоррозионный газ.
3. Прибор должен быть расположен на ровной, устойчивой поверхности, с максимальным отклонением 3°.

IV. Доставка & Защита

В связи с тем, что четыре стенки прибора выполнены из стекла, транспортировка и доставка оборудования должна производиться с максимальной осторожностью в целях предотвращения чрезмерной вибрации. Кроме того, оборудование должно храниться на хорошо вентилируемом складе при отсутствии коррозионных газов; хранение на

открытом воздухе не рекомендуется, но при возникновении такой необходимости нужно обеспечить товар защитой от дождя.

V. Функционирование:

1. Переведите сетевой выключатель в активное положение для запуска нагрева труб и включения света.
2. Переведите выключатель емкости в активное положение для подогрева котла в течение 5-6 минут.
3. Переведите выключатель в активное положение, после этого залейте 50мл масла, загрузите 150 г кукурузы и 50 г сахара в котел, опустите крышку и закройте дверь, кукуруза начнет взрываться через 2 минут, затем поверните ручку емкости по часовой стрелке и опустошите чашу с попкорном.
4. Для дальнейшего производства попкорна повторите 3-ий шаг.
5. Рекомендуется соблюдать осторожность при наливании масла, следить за тем, чтобы масло не капало на края емкости и все детали содержались в чистоте.
6. Прибор оснащен системой защиты от повышенных температур, при достижении высокого температурного значения прибор отключится автоматически.

VI. Очистка и защита:

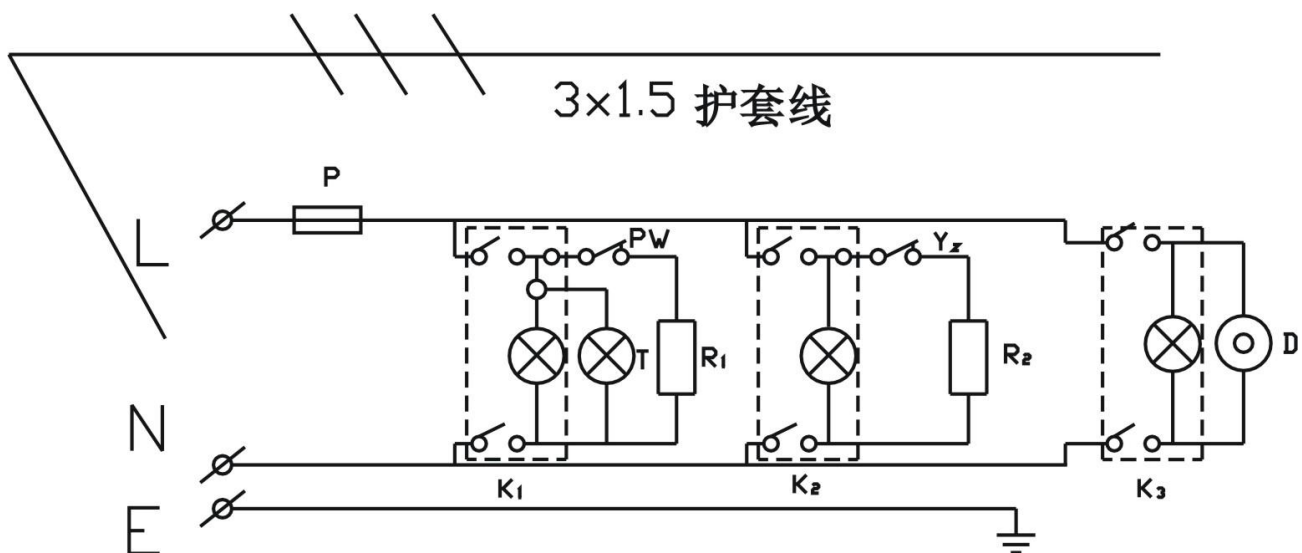
1. Данная модель оборудована кабелем YZW, размером 3*1,5 мм². Этот кабель желто-зеленого цвета с линией заземления, жиронепроницаемый.
 2. Любые операции по подведению электрического питания должны выполняться квалифицированным специалистом.
 3. Оборудование должно эксплуатироваться совместно с соответствующим источником питания, предложенным фабрикой, максимальное расхождение в значении напряжения 10% (В).
 4. Расположите оборудование в хорошо вентилируемом месте, блок из выключателя и предохранителя, а также переключатель утечки должны располагаться вблизи прибора. При необходимости обращения к ним должен быть обеспечен свободный доступ.
 5. Перед эксплуатацией необходимо убедиться в корректности подключения, обеспечить надлежащим напряжением и заземлением.
 6. При выключении оборудования не забывайте отключать вилку от розетки электрического питания.
 7. Не рекомендуется использовать струи воды под напором для очистки.
- Предупреждение: Во время эксплуатации не рекомендуется добавлять воду.

VII. Меры по устранению неисправностей:

Номер	Неисправность	Причины	Возможные решения
1	Свет не включается	Питание не подключено	1. Зафиксируйте соединительные

			винты 2. Замените лампочку
2	Нет нагрева	1. Ослаблено соединение шнура нагревательной трубы 2. Нагревательная труба перегорела 3. Неисправный конденсатор	1. Зафиксируйте винты, крепящие провода 2. Замените нагревательную трубу 3. Замените конденсатор
3	Чрезмерно высокая температура	Неисправный термостат	Замените термостат

VIII. Электрическая схема



- R2 Нагревательная труба
R1 Держатель трубы
Т Лампочка подсветки
К 1 Переключатель термоизоляции, подсветки
К 2 Переключатель нагревательного элемента
К 3 Переключатель двигателя блендера
Р Предохранительная труба
Y2 Тепловое реле
PW Термоизоляционное реле.
D Двигатель блендера