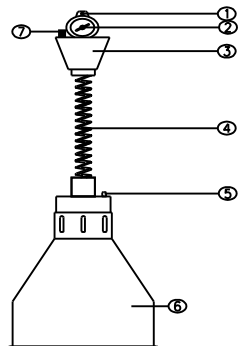




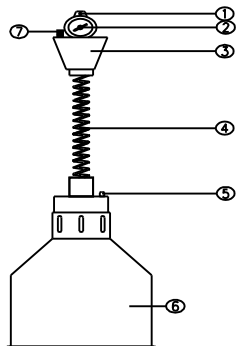
# ПАСПОРТ

## Лампа инфракрасная

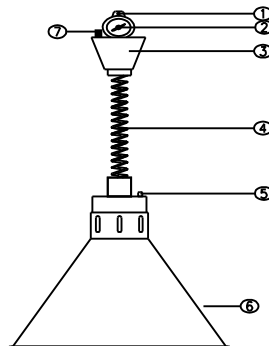
A



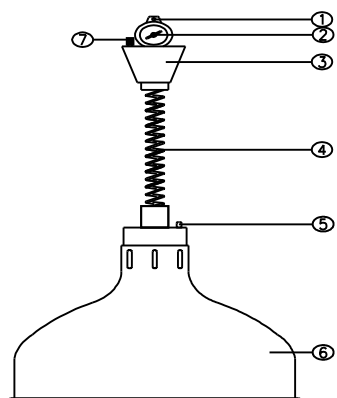
B



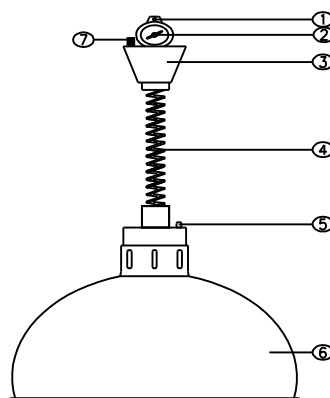
C



D



E



**HKN-DL**

- 1- Монтажное отверстие
- 2- Регулятор натяжения
- 3- Крышка
- 4- Провод
- 5- Выключатель
- 6- Колпак

## 7- Коробка выводов

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	МОЩНОСТЬ (Вт)
A	Ø175	220-240 В/50-60 Гц	250
B	Ø175	220-240 В/50-60 Гц	250
C	Ø270	220-240 В/50-60 Гц	250
D	Ø290	220-240 В/50-60 Гц	250
E	Ø290	220-240 В/50-60 Гц	250

## ВВЕДЕНИЕ

- Перед использованием прибора необходимо внимательно прочесть данную инструкцию.
- Во избежание травм, пожаров и поражения электрическим током следует соблюдать основные правила техники безопасности при работе с электроприборами.
- Уход за прибором включает тщательную очистку в соответствии с нижеприведенными инструкциями перед каждым использованием и после него.

## ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ

Прибор подключается к электрической сети с требуемыми параметрами (напряжение и ток) через заземленную розетку. Требуемые параметры электрической сети указаны на фирменной табличке прибора.

## ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимание! Перед проведением любых работ по обслуживанию подогреватель необходимо отключать от электросети.
- Прибор нагревается во время использования. Не допускается прикасаться к колпаку голыми руками и устанавливать подогреватель вблизи предметов, которые могут загореться (например, рядом с занавесками).
- Необходимо соблюдать особые меры предосторожности, если подогреватель остается без присмотра, либо используется детьми или в их присутствии.
- В промежутках между эксплуатацией, а также перед очисткой или обслуживанием, подогреватель следует отключать от электрической сети. Для этого необходимо нажать на кнопку выключателя и вынуть вилку шнура питания из электрической розетки.
- Запрещается эксплуатация подогревателя с неисправным шнуром питания или вилкой, после сбоев в работе, падения, повреждения и т.п. Подогреватели, непригодные к эксплуатации, подлежат отправке в фирменный сервисный центр для осмотра, наладки или ремонта.
- Запрещается использовать подогреватель вне помещений и в местах с повышенной влажностью. При установке подогревателя следует исключить любую возможность его

падения или погружения в воду.

7. Электрическая розетка для подключения подогревателя к электрической сети должна быть заземлена. Не допускается использовать удлинители и прокладывать шнуры питания под напольными покрытиями (например, коврами), в проходах с интенсивным движением или в местах, где об них можно споткнуться.

8. Подогреватель оборудован электрической вилкой с тремя штырями, которая должна включаться ТОЛЬКО в подходящую розетку с тремя гнездами. ЗАПРЕЩАЕТСЯ отламывать третий штырь и пытаться подключить вилку к удлинителю двумя гнездами.

9. Во избежание возгораний рекомендуется устанавливать подогреватель на негорючую поверхность.

10. Подогреватель является электроприбором, поэтому его использование в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся материалы – бензин, краски и т. п. - строго запрещено.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Установить прибор на ровную горизонтальную поверхность.

2. Вставить лампу требуемой мощности (требуемая мощность лампы указана на фирменной табличке подогревателя).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Вставить вилку шнура питания в заземленную розетку электрической сети с требуемым напряжением. Отсутствие заземления может привести к поражению электрическим током.

2. Поместить продукты на блюдо и расположить непосредственно под лампой для достижения наилучших результатов.

3. По окончании использования выключить подогреватель.

4. Для отключения подогревателя от электрической сети нажать на кнопку выключателя и вынуть вилку из розетки.

## ОЧИСТКА

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Надлежащий уход поможет повысить эффективность и продлить срок службы прибора.

Перед очисткой отключить подогреватель от электрической сети и дать ему остить.

Очистить прибор губкой, смоченной сначала нейтральным мыльным раствором, а затем водой, и вытереть насухо. Запрещается мыть подогреватель под струей воды и погружать его в воду или другие жидкости.

