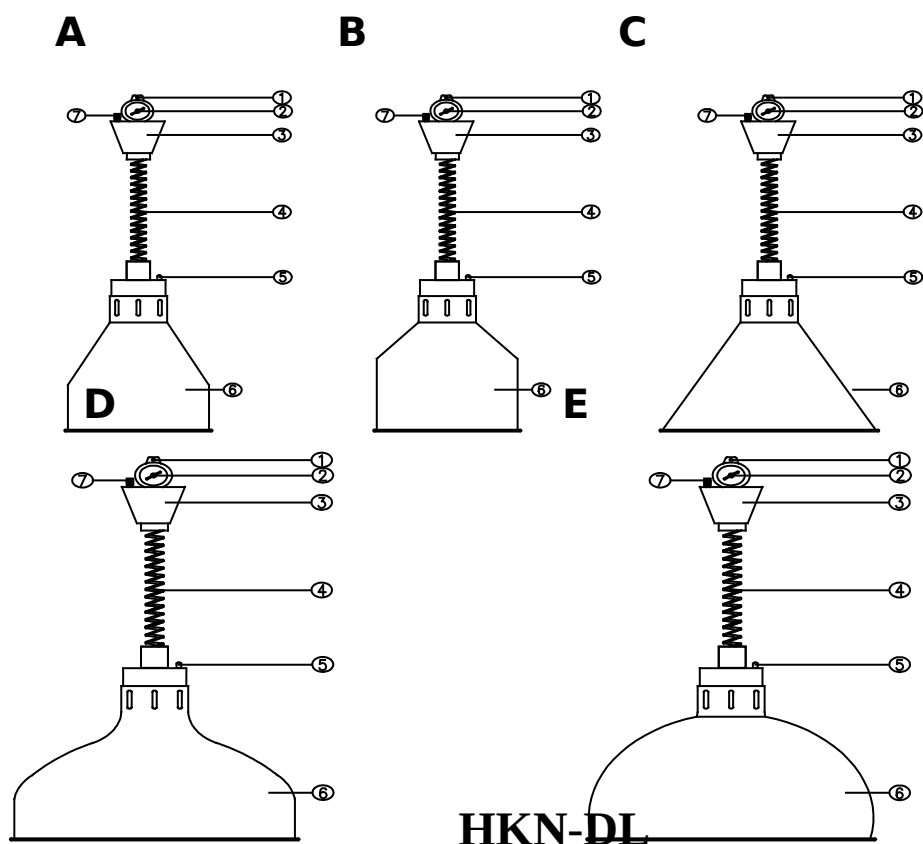




ПАСПОРТ

Лампа инфракрасная



- 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

1. Перед использованием прибора необходимо внимательно прочесть данную инструкцию.
2. Во избежание травм, пожаров и поражения электрическим током следует соблюдать основные правила техники безопасности при работе с электроприборами.
3. 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

1. Внимание! Перед проведением любых работ по обслуживанию подогревателя необходимо отключать от электросети.
2. Прибор нагревается во время использования. Не допускается прикасаться к колпаку голыми руками и устанавливать подогреватель вблизи предметов, которые могут загореться (например, рядом с занавесками).
3. Необходимо соблюдать особые меры предосторожности, если подогреватель остается без присмотра, либо используется детьми или в их присутствии.
4. 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.
5. 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.
6. 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 остыть.

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.