

**Технические характеристики:** **220В, 50Гц, 900/1300 Вт**

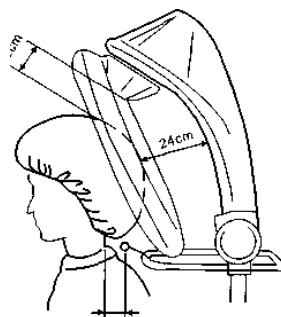
Для достижения наиболее оптимального результата при работе с климазоном, ознакомьтесь, пожалуйста, с инструкциями:

**Шаг 1**

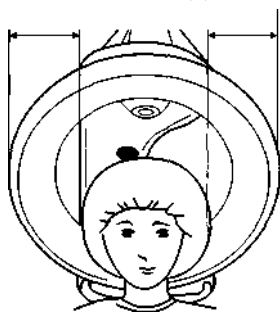
Поднимите или опустите скользящую скобу для регулировки высоты подвижного кольца. Скоба должна находиться на уровне шеи клиента, по центру. Расстояние между скобой и шеей должно быть около 5 см.

**Шаг 2**

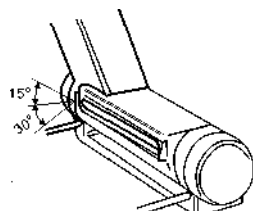
Основа крепления кольца должна находиться примерно в 12 см от головы клиента. Расстояние от стойки климазона до головы клиента не должно быть меньше 24 см.

**Шаг 3**

Расстояния А и В (см.рис.) должны быть одинаковыми.

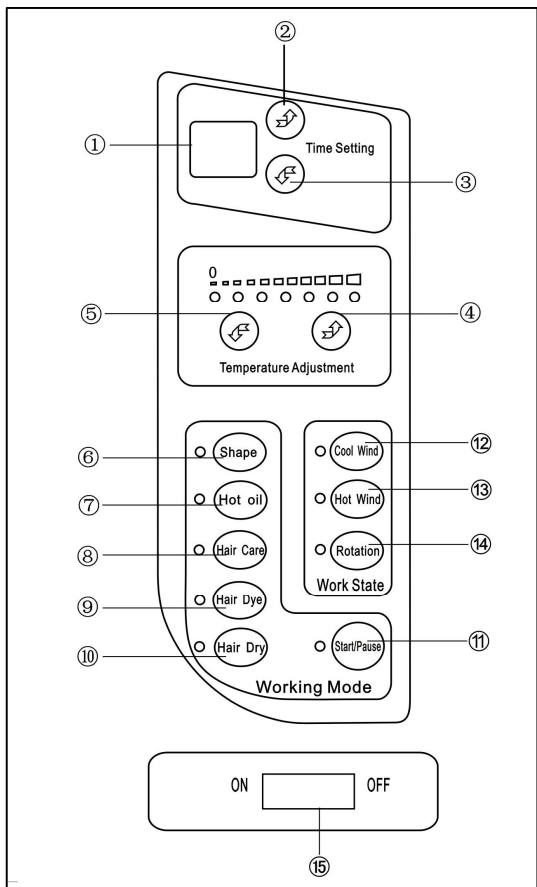
**Регулировка вентилятора:**

Угол наклона вентилятора можно регулировать в зависимости от длины волос и типа укладки. С помощью круглой ручки Вы можете поднять вентилятор на 15 градусов или опустить до 30 градусов.



## Контрольная панель прибора

## Назначение кнопок приборной панели:



## Инструкции по эксплуатации

1. Климазон должен быть размещен правильно по отношению к клиенту. (См.стр.1 для размещения вращающегося круга). Если круг климазона неправильно расположен по отношению к клиенту, эффект может быть неполным.
2. После включения прибор готов к работе (экран показывает 00 – время не установлено).
3. Выберите режим работы. Включается индикатор соответствующего режима и стандартного нагрева. Начинает работать таймер. Проверьте, не нужно ли подрегулировать нагрев и время.
4. Нажмите кнопку «Старт». Климазон начинает вращение. Работа климазона происходит в заданном режиме.
5. Во время работы кнопку «Старт» нажимать больше не нужно. Индикатор режима остается включенным.
6. Для прекращения работы нажмите кнопку «Старт». Круг климазона останавливается и возвращается в исходное положение. Индикатор рабочего состояния у кнопки «Старт» гаснет. Индикатор режима остается включенным. Уровень нагрева меняется с высокого на низкий, либо с низкого – на высокий. Во время прерывания работы можно менять режим.
7. Окончание заданного времени. Когда истекает время, заданное таймером, раздается звуковой сигнал. Вентилятор начнет гнать охлажденный воздух. По истечении заданного времени работа климазона прекращается, а круг возвращается в исходное положение.

## **Вращение и остановка циркулярного нагревателя**

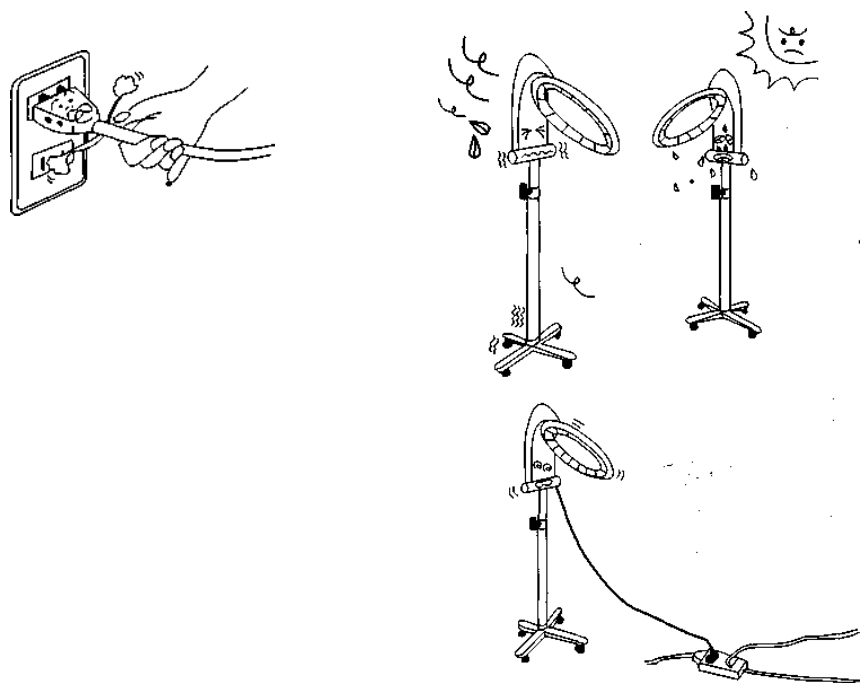
Циркулярный нагреватель совершает 5 кругов в минуту при частоте 60 Гц. При частоте 50 Гц – 4 круга в минуту. При правильном положении климазона круг будет вращаться ровно, держать постоянную температуру, и клиент будет ощущать комфортное приятное тепло. Если для неполной химавивки, термообработки или сушки Вам нужен особый тип нагрева, установите его с помощью режима «Ручная установка».

После окончания заданной операции или после повторного нажатия кнопки «Старт» кольцо автоматически встает в исходное положение.

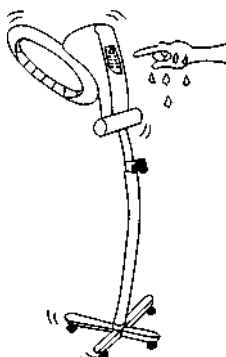
Климазон прекратит работу, вернется в исходное положение и даст звуковой сигнал тревоги, если произошла поломка. Сигнал будет продолжаться до тех пор, пока не будет отключено питание. Птиание нужно отключить немедленно, после этого попытаться снова включить прибор. Если неполадки не устранились, свяжитесь с мастерской.

### **Правила безопасности**

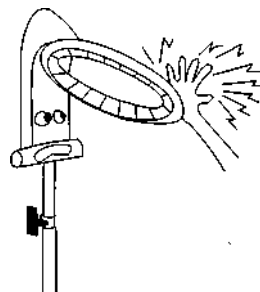
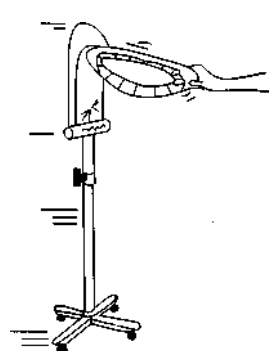
1. Климазон состоит из чувствительных электронных частей (как компьютер), которые легко повреждаются при неблагоприятных условиях (например, повышенная влажность воздуха или прямой солнечный свет). Прибор нужно беречь от перенагрева или переохлаждения.
2. Перед включением прибора в сеть убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на вилке. Не подсоединяйте к той же розетке никаких дополнительных электроприборов.
3. При отключении прибора от сети не тяните за шнур: беритесь за вилку.



4. Не мочите прибор и не нажмите кнопки мокрыми пальцами. Подвижный круг должен быть всегда сухим.



5. Не беритесь руками за подвижный круг, если нет особой необходимости.
6. Не используйте подвижный круг в качестве рычага, чтобы наклонить или отодвинуть климазон: так можно повредить прибор.

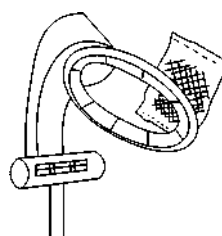


#### Уход:

1. Протирайте прибор только сухой чистой тканью.
2. Если необходимо применить чистящее средство, оно должно быть исключительно нейтральным.
3. Слегка смочите ткань жидкостью и удалите загрязнение.
4. **Ни в коем случае не используйте для чистки растворитель, бензин или керосин!**
5. После фабричной сборки все приборы проходят тщательное тестирование. Если Вы обнаружили неполадки в работе прибора или повреждение шнура, пожалуйста, обратитесь в профессиональную ремонтную мастерскую.

A. Нейтральное чистящее средство

B. Растворитель или бензин

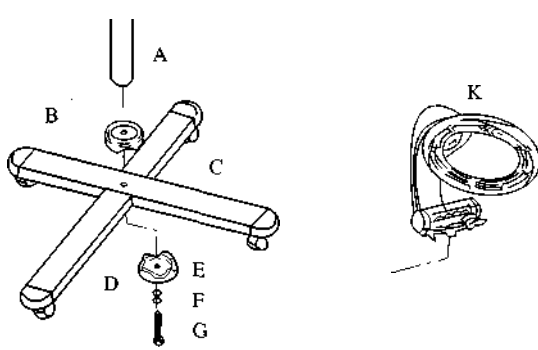


#### **Инструкции по сборке климazonа и описание частей (напольный вариант)**

**ВНИМАНИЕ!** Не вставляйте трубку в основу отдельно: сильная пружина может внезапно вытолкнуть ее, и, если трубка ничем не удерживается, выскочив, она может что-нибудь повредить.

#### **Комплектация:**

- A. Трубка-стойка
- B. Фланец верхний
- C. Крестовина
- D. Прокладка плоская
- E. Фланец нижний
- F. Прокладка пружинная
- G. Болт
- H. Винт
- I. Регулятор



- J. Трубка-стойка
- K. Верхняя часть
- L. Скользящая трубка

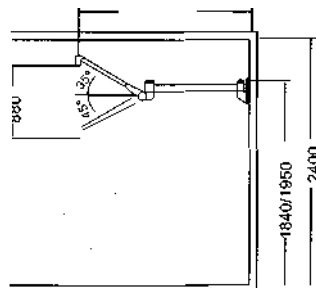
### **Сборка:**

1. Поместите прокладку в центр крестовины.
2. Поместите трубку-стойку поверх прокладки (регулятор на трубке-стойке должен находиться с той стороны крестовины, которая длиннее).
3. Вденьте нижний фланец с нижней стороны крестовины и затяните с помощью болта, плоской прокладки и пружинной прокладки.
4. Вставьте трубку-стойку в верхнюю часть климазона и закрепите с помощью винта.
5. Вставьте скользящую трубку в трубку-стойку, с той же стороны, где крестовина имеет более длинные перекладины. С помощью скользящей трубы можно регулировать высоту климазона.

Комбинация компонентов:

#### **Трубка-стойка**

1. трубка-стойка
2. регулятор
3. скользящая трубка
4. винт



### **Описание:**

1. Центральный пункт
2. Отражатель
3. Нагреватель циркулярный
4. Сетка защитная
5. Регуляторугла наклона
6. Вентиляционное отверстие
7. Верхняя основа
8. Стандартная перекладина
9. Защитная сетка вентилятора
10. Шнур
11. Трубка-основа
12. Скользящая трубка
13. Крестовина
14. Нагреватель циркулярный
15. Вентилятор
16. Скользящая трубка
17. Контрольная панель
18. Корпус
19. Выключатель
20. Ручка

