

**Напряжение AC200/240V 50/60HZ**

**Потребляемая мощность 900/1100W**

Для наиболее эффективной работы с климазоном и наиболее комфортных ощущений клиента следуйте предлагаемым ниже рекомендациям.

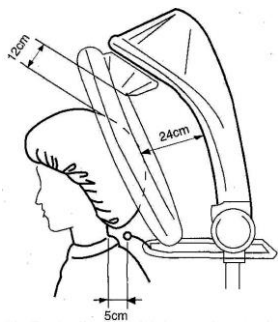
### **Первое.**



Регулируйте высоту климазона перемещением скользящей трубы вверх или вниз и размещением крепления в центр шеи клиента.

Расстояние между шеей и креплением должно быть 5 см.

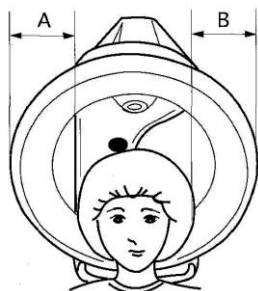
### **Второе.**



Климазон должен быть отрегулирован и установлен

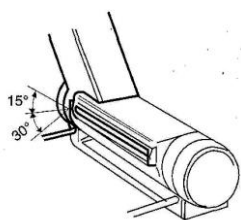
- 12 см (5") в центре от вершины головы.
- 5 см (2") в положении от шеи до крепления.

### **Третье**



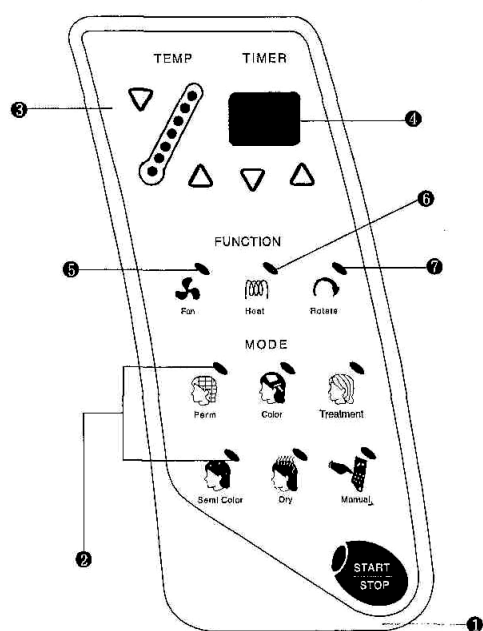
Расстояния А и В должны быть равны, как показано на рисунке.

### **Установка фена.**



Угол наклона регулируется таким образом, чтобы удовлетворить требуемой длине и стилю волос.

Поворачивая боковую ручку можно направить струю воздуха верх на 15 градусов или вниз на 30 градусов.



### Контрольная панель.

#### 1. Кнопки Start/Stop

Эта кнопка двойного действия: для начала и прекращения работы.

#### 2. Кнопки выбора режимов.

Для выбора режима: перманент, окраска, обработка, колорирование, сухой и ручной режимы.

#### 3. Кнопки регулировки температуры.

Температура регулируется в шести позициях (при этом загораются лампочки индикации).

#### 4. Установка времени.

Нажимая на кнопки под стрелками вверх или вниз, устанавливается необходимое время работы, интервал 1 мин.

#### 5. Кнопка вкл/выкл. вентилятора.

Нажатие кнопки приводит к вкл/откл. вентилятора.

#### 6. Нагреватель кольца.

Для выбора горячего или холодного воздуха используемого вентилятором. Функция доступна только при включённом

вентиляторе.

#### 7. Кнопка вращения кольца.

Для включения и выключения вращения кольцевого нагревателя. Функция доступна только при включённом сухом или ручном режиме.

## ПРИМЕНЕНИЕ РЕЖИМОВ И ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

Режимы	Применение	Функции						Температурный контроль
		Температурный уровень	Таймер	Вентилятор вкл/выкл	Сушка	Вращение	Охлаждение	
перманент Perm	Отрегулируйте время и температуру согласно типу шампуня качеству волос и технологии дамского мастера.	2	7 мин	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Да	Инфракрасный термомодатчик
Окраска Color	Регулируется время и уровень температуры, для соответствия типу, состоянию волос.	2	10 мин	Выкл.	Выкл.	Вкл.		
обработка	Регулируется время и температура согласно типу пигмента,	3	10 мин	Выкл.	Выкл.	Вкл.		
		Отрегулируйте согласно определенному условию и способу.					Да	

	качеству волос и технологии							
Колорирование	Используется для колорирования волос. Регулируется время и уровень температуры, для типа шампуня и кислоты.	4	10 мин	Выкл.	Выкл.	Вкл.	Да	
		Отрегулируйте согласно определенному условию и способу.						
сухой	Используемый для сушки и естественного блеска волос и перманента.	5	15 мин	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Да	Запрограммированный интервал вкл/откл нагревания
		Отрегулируйте согласно определенному условию и способу. Вращение может быть остановлено там, где необходимо.						
ручной	Универсальный режим для всех технологий и методов. Используется с вращающимся кольцом, останавливающимся там, где необходимо.	3	10 мин	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Да	
		Вращение может быть остановлено там, где необходимо. Отрегулируйте согласно определенному условию и способу.						

**Режимы:****1. Установите машину соответственно рекомендациям изложенным выше.**

- Посмотрите стр. 1 для того, как расположить климазон.
- Если климазон расположен неправильно, то он не сможет достичь нормальной работы.

**2. Включите питание.**

- Все индикаторы, кроме кнопок выбора режимов и пуска будут освещены и климазон теперь готов. (Таймера показывает 00.)

**3. Выберите режим.**

- Выберите режим по вашему желанию.
- Выбранный режим высветиться, уровень температуры и время также будут высвечены.
- При необходимости регулируют температуру время.

**4. Нажмите кнопку Start/Stop**

- Нагревающее кольцо начинает вращаться.
- Работа климазона программируется значениями таймера и заданной температуры.

**5. Во время работы.**

- Индикатор кнопки Start/Stop продолжает гореть.
- Индикатор выбранного режима продолжает гореть.
- Таймер мерцает каждую секунду.

#### **<Изменения текущей работы>**

- Любые изменения, кроме изменения режима, могут быть выполнены в течении работы.

#### **<Прерывание текущей работы>**

1. Нажмите кнопку Start/Stop, чтобы прервать работу.
2. Вращающееся кольцо остановится.
3. Индикатор кнопки Start/Stop продолжает гореть.
4. Индикатор выбранного режима продолжает гореть.
5. Индикатор температуры изменит своё значение с вкл. на вкл. - выкл.
6. В течение прерывания, может быть произведено изменение режима.

#### **6. Завершение работы.**

- Когда пройдёт запрограммированное время прозвонит электронный звонок.
- Охлаждающий воздух будет поступать из вентилятора у кольца.
- После 2 минут охлаждения, электронный звонок вновь прозвучит и работа будет остановлена.

**<В ручном режиме не будет охлаждающегося периода>**

- После завершения работы, прошедшее время после окончания работы будет высвечиваться на таймере.

- Запоминание последнего программирования.

Уровень температуры и время последнего режима могут быть вызваны нажатием кнопки Start/Stop в течение 60 минут после его окончания. Эта функция полезна при сравнении результата с программой.

#### **ВРАЩЕНИЕ КОЛЦЕВОГО НАГРЕВАТЕЛЯ И ЕГО ОСТАНОВКИ**

Кольцевой нагреватель вращается 5 раз (60 Гц) в минуту вокруг головы клиента. Уникальное вращение обеспечивает, без концентрации высокой температуры на одной области, не только последовательное температурное распределение, но также и расслабление, лёгкость, комфортную теплоту клиентам. В случае, если дополнительно высокая температура необходима на специфической части головы для химической завивки волос, окраски и сушки, кольцевой нагреватель останавливается там, где необходимо и используется ручной или сухой режим.

#### **Перемещение и нагрев круглого нагревателя при различных условиях.**

	Положение кнопки вращения кольца			
Режимы	Вкл. (Нормальная работа в начале режимов, кроме сухого и ручного).		Выкл. (Вращение остановлено. В сухом или ручном режимах).	
	Вращение	Нагреватель	Вращение	Нагреватель
Во время работы	Вращается	Вкл.	Остановлен	Вкл.
Прервана, нажатием кнопки Start/Stop	Остановится когда кнопка Start/Stop будет нажата.	Вкл.	Остаётся неподвижно.	Выкл.
Перезапущена	Вращение начи-	Вкл.	Остаётся непо-	Вкл.

кнопкой Start/Stop до 5 минут перерыва.	нается.		движно.	
Нажатие кнопки Start/Stop после 5 минут перерыва.	Возвращается на первоначальную позицию.	Выкл.	Возвращается на начальную позицию	Выкл.
Во время охлаждения	Вращается	Выкл.	Остаётся неподвижно.	Выкл.
Охлаждение закончено	Возвращается на первоначальную позицию.	Выкл.	Возвращается на начальную позицию	Выкл.

### **Как вернуть кольцевой нагреватель обратно на начальную позицию, если он остановился посередине.**

Когда операция прекращена более чем на 5 минут, кольцевой нагреватель автоматически возвращается на начальную позицию.

### **Самотестирующая, предупреждающая система климатона.**

По некоторым причинам, имеет место сбой, климатон обнаружил это, остановил действие и возвращается к резервному режиму. Эта тревога продолжится, пока питание не выключено. Пожалуйста, выключите питание немедленно. Если данные неполадки возникают снова, пожалуйста, обратитесь к нашему местному дилеру.

## **БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

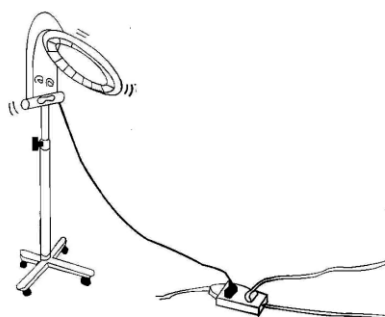
### **Безопасность.**

#### **1. Климазон чувствителен.**



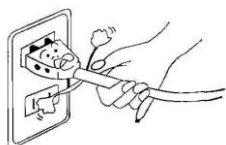
Климазон имеет сложные электронные части подобно компьютеру. Их легко затрагивает неблагоприятные условия окружающей среды, такие как холодный воздух или прямые лучи летнего солнца. Не подвергайте климазон чрезвычайному воздействию тепла и холода.

#### **2. Климазон нуждается в стабильном источнике питания.**



Климазон нуждается по крайней мере в 10А розетке. Пожалуйста, соедините климазон с нужной розеткой, и не подключайте к ней другие приборы.

#### **3. Не допускайте разъединения контактов возникающего в результате натянутого провода.**

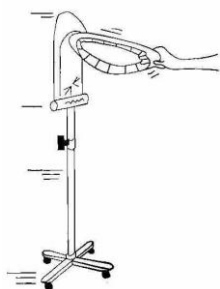


#### **4. Не мочите климазон.**



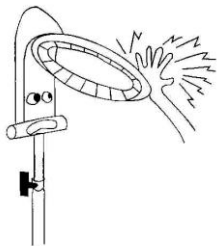
Сначала сушите ваши руки и только затем касайтесь контрольной панели. Держите климазон сухим.

#### **5. Не останавливайте кольцевой нагреватель рукой (только в критических случаях).**

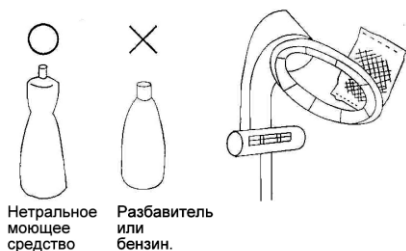


#### **6. Не перемещайте и не поднимайте климазон, касаясь кольцевого нагревателя рукой. Это**

опасно.



## Обслуживание.



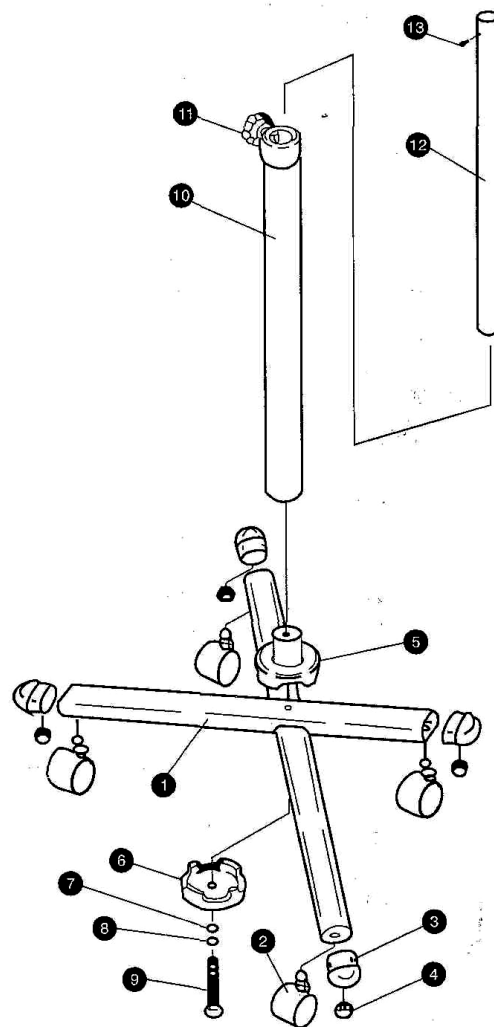
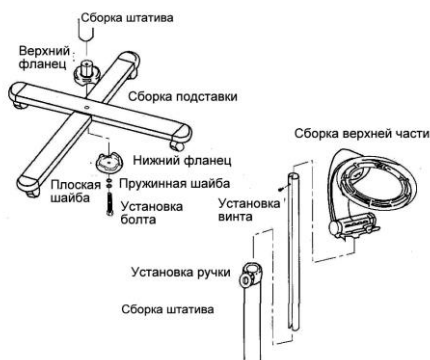
1. Используйте сухую и мягкую ткань для очистки пластмассы, покрытой металлом, и окрашенной поверхности.
2. Используйте ткань с нейтральным моющим средством для протирки, удаления пятен и грязи.
3. Используйте только умеренное нейтральное моющее средство.
4. Держите тепловой датчик чистым, иначе климазон не сможет управлять температурой правильно.

## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ.

1. Поместить верхний фланец в центре собранной подставки.
  2. Поместить штатив в верхний фланец (ручка на трубе должна быть в левом положении относительно центра)
  3. Закрепите нижний фланец под собранной подставкой с помощью болта и двух шайб.  
(Тщательно затяните.)
  4. Соедините верхний и нижний штатив с помощью винта.
  5. Вставьте верхний штатив в нижний штатив.
- Убедитесь, что верхняя часть климазона установлена на штативе и находится на уровне лица.  
Закрепите штатив с помощью ручки и винта.

### Внимание

Не вставляйте верхний штатив один в нижний штатив, он может выскочить. Ошибки в сборке штатива могут повлечь серьезные повреждения и затруднить разборку.



## УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНУ

### 1. Предустановочные действия.

#### 1-1 Стена

Стена должна быть достаточно крепкой, чтобы выдержать крепление.

#### 1-2 Высота

Рекомендуемая высота стенной скобки - 1840/1950 мм от пола до основания скобки (рис. 1)

#### 1-3 Источник питания.

Источник электропитания с требуемой мощностью должен находиться на расстоянии не более 0.5м от стенной скобки.

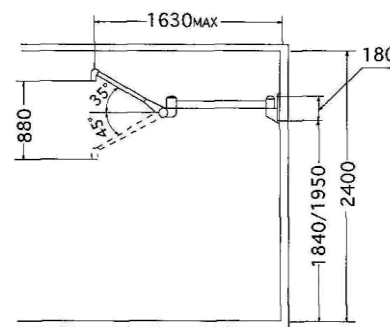


Рис. 1

### 2. Установка стенной пластины и стенной скобки

2-1.Используя стенную пластину как шаблон, просверлите два отверстия (10.5 мм диаметром./ 65 мм глубиной) в стене. Эти два отверстия должны быть перпендикулярны. (Рис. 2)

2-2.Вставьте в получившиеся отверстия анкерные болты, а затем вставьте в них штифты. (Рис. 3)

2-3 Размещения пластину с болтами как показано на рис..4-а, закрепите пластину на стене анкерными болтами, затем закрутите гайки.

(Рис..4-б)



Рис. 2

**Внимание!**  
Поскольку стенная пластина и стенная скобка подвергаются большим нагрузкам, убедитесь, что стенная пластина установлена правильно и крепко.

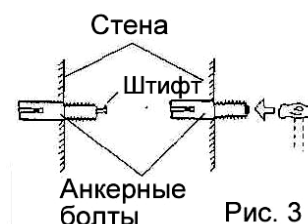


Рис. 3

2-5.Прижимают стенную скобку по направлению болтов, затем накручивают пластиковую шайбу, стальную шайбу, и затем гайку. (Рис 5).



Рис. 4-а

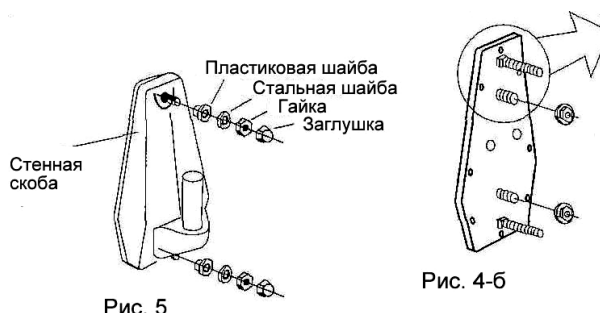


Рис. 5

Рис. 4-б

### 3. Установка собранного крепления и верхней части машины.



## Внимание!

Не убирайте стопор на креплении до тех пор, пока механизм не будет полностью собран. В противном случае возможны повреждения.

3-1. Наденьте стальную шайбу на стержень стеной скобки, и закрепите. (Рис. 6)

3-2. Удалите крюк, ослабляющий винт. (Рис. 7)

3-3 Вставьте наконечник в специальное отверстие, фиксация наконечника будет видна через углубления крюка. (Рис. 7)

3-4 Повторно установите крюк в углубление и плотно прижмите. (Рис. 8)

3-5. Установите металлическое покрытие на крюк. (Рис. 8)

3-6. Удалите стопор. (Рис. 7)

3-7. Соединяют кабель с выходом на



Рис. 6

ЦИЯ  
ЖМИ-  
стене.

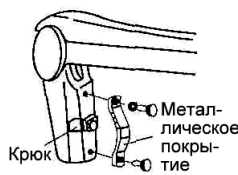


Рис. 8

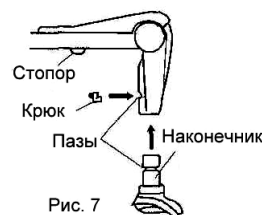


Рис. 7

## 4. Регулировка.

4-1 Самое высокое регулирование положения(позиции). (Рис. 9), Если верхняя часть машины приходит в соприкосновение с осветительными приборами или другой мебелью, то крайнее положение машины может быть ограничено.

(А) Удалите крышку с балансира крепления.

(В) Поворачивайте специальные гайки влево (до видимого ограничения).

4-2 Регулирование баланса. (Рис. 9)

Если стабилизация не происходит, то снимите крышку с крепления, отрегулируйте баланс, путём регулирования специальных гаек.

По + направление: Больше натяг

По – направление: Меньше натяг



Рис. 9

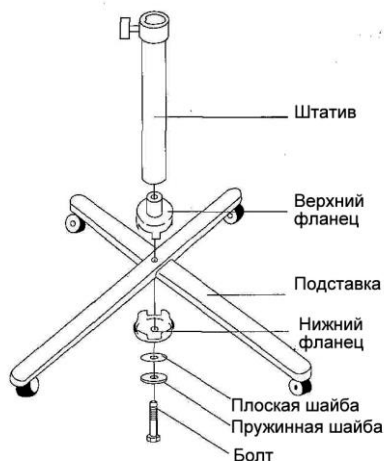


Рис. 10

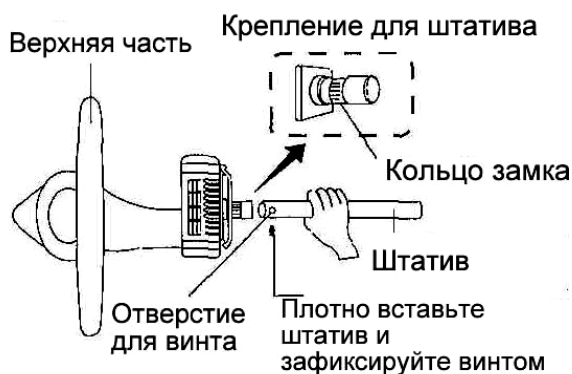


Рис. 11

## Как собрать стойку.



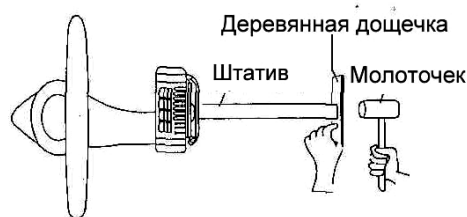
## Как закрепить внутреннюю трубу



и верхнюю часть

Установите верхнюю часть на стол и штатив в специальное отверстие.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** Положите ткань на стол, для защиты верхней части сушилки. Проворачивание верхнего штатива делает работу более лёгкой. Не снимите кольцо замка.



Если вставка штатива всё ещё затруднена, приложите деревяшку к концу штатива и легко постучите по ней пластмассовым молотком или молоточком, как показано выше.

## Внимание



Внимание.

Не вставляйте верхнюю часть штатива без верхней части климатизатора в нижний штатив. Верхний штатив может выскочить.

## Сборка верхней части и основания



Свободной рукой, освободите крепление и Вставляйте верхний штатив внутрь по направляющей линии

## Описание

Для стабильной работы оборудования необходимо использовать сетевой стабилизатор напряжения

