

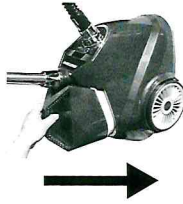
## 6. Подготовка аппарата к работе

1) Достаньте резервуар, откройте крышку, залейте чистую воду. Плотнo закройте крышку. Замечание: наливайте только холодную воду. Не используйте горячую. Чтобы продлить срок службы изделия используйте очищенную воду. (см. рис.8)



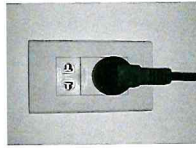
(8)

2) Установите наполненный резервуар на прежнее место (см. рис.9)



(9)

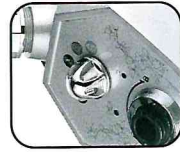
3) Вставьте вилку в розетку (220-240 вольт переменного тока) (см.рис. 10)



(10)

4, Включите поворотный переключатель, отпариватель начнет работать. Переключатель имеет 5 режимов мощности, вы можете выбрать режим пара, который вам нравится.

1. выключить;
  2. дезинфекция;
  3. химические волокна полиэстера;
  4. Хлопок, лен или легкие ткани;
  - 5.Мех и пальто.
- (см. рис. 11-1)



Q7-4.0

(11-1)

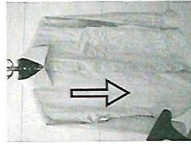
Нажмите красную кнопку. Аппарат начнет работать автоматически и пар появится приблизительно через 60 секунд. Для переключения силы пара нажимайте кнопку (11-2).



(11-2)

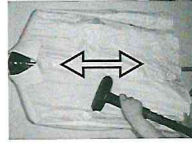
## 7. Способы отпаривания

1) Пар высокой температуры может размягчить волокна ткани, но использование только пара не позволит выполнить тщательное отпаривание. Чтобы более эффективно отпарить одежду, вы должны приложить тянущее усилие для распрямления ткани. Возьмитесь за ткань рукой и потяните вниз. Замечание: поверхность ткани должна быть по возможности ровной. (см. рис.12)



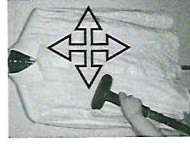
(12)

2) Затем приложите паровой утюжок к изделию и слегка прижмите. Водите паровой утюжок вниз и вверх, чтобы дать пару размягчить волокна ткани. Применяйте натягивающее усилие. (см. рис.13)



(13)

3) Отпаривая низ изделия, держите ткань крепко. Двигайте паровой утюжок влево и вправо, вниз и вверх. Остерегайтесь выходящего из утюжка пара. (см. рис. 14)



(14)

4) Слегка прижмите воротник. Задержите паровой утюжок на кромке чуть дольше. Движение вверх-вниз. (см. рис.15)



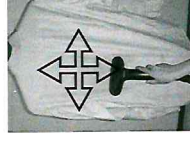
(15)

5) Приложите небольшое усилие для выпрямления рукавов. Следует задерживать паровой утюжок на кромке чуть дольше. Движение вверх-вниз. (см. рис.16)



(16)

6) Далее разверните вешалку на 180 градусов и аналогично обработайте паром тыльную сторону изделия (см.рис.17)



(17)