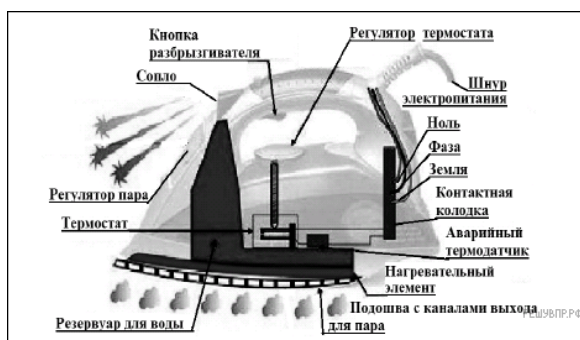


Электрический утюг

В электрическом утюге есть несколько основных узлов. Нагревательный элемент выполнен в виде нихромовой спирали внутри керамических колец. Электрический ток нагревает спираль, а от неё тепло передаётся гладкой подошве из нержавеющей стали, поверхность которой равномерно прогревается до температуры, задаваемой термостатом. Термостат устанавливает режимы глажения для разных материалов — от нейлона до льна. Утюг оснащён системой подачи пара, которой управляют с помощью кнопок на ручке утюга: одна отвечает за подачу струи горячего влажного воздуха через отверстия в подошве, другая — за разбрызгивание воды. Утюг рассчитан на напряжение 220 В, потребляемая мощность составляет 2 кВт при подаче пара 40 г/мин.



Правила эксплуатации

1. Необходимо включать утюг в электрическую сеть с заземлением.
 2. Запрещается включать утюг в сеть влажными руками.
 3. При перерывах в работе утюг необходимо ставить на термозащитную подставку.
 4. Необходимо следить за тем, чтобы горячая подошва утюга не касалась электрического шнура.
 5. При глажке не следует обильно смачивать материал водой.
- Почему необходимо включать утюг в электрическую сеть с заземлением?