

1. Электроутюг ручной, содержащий корпус, горизонтально расположенную подошву с встроенными в нее электронагревательными элементами, вмонтированный электрошнур подвода электропитания к электронагревательным элементам, присоединенные к корпусу посредством общего основания переднюю и заднюю стойки с присоединенной к ним горизонтально или близко того, полкой ручкой, расположенные вдоль боковых сторон корпуса и подошвы подставки, шарнирно связанные с соединяющей их перемычкой, средства для перемещения подставок в рабочее (опорное) и нерабочее их положения, включающее пружину сжатия и передаточный элемент, средство (средства) управления электропитанием электронагревательных элементов, взаимодействующее с подставками, содержащий консольно установленный в полости ручки поддерживатель электрошнура, **отличающийся** тем, что на обращенных одна к другой сторонах стоек выполнены обращенные один к другому зенитно расположенные пазы, ручка имеет открытую в сторону переда - носка утюга и в сторону подошвы продольную полость тангенциально переходящую при задней части ручки и задней стойке в кругообразную полость, подставки соединены своими верхами с перемычкой посредством петлевых шарниров и снабжены ограничителями их поворота относительно перемычки и в зенитном направлении, пружина установлена в продольной полости ручки посредством сопрягаемых по ответных шарнирных поверхностях вставок в ручку и собственных вставок, напряжена сжатием и с прогибом ее в сторону подошвы и за пределы ручки, передаточный элемент выполнен П-образным и с направленными встречно один другому его нижними участками и с контактным выступом на его боковой стороне примыкающей к средству (средствам) управления электропитанием, его верхняя часть - перекладина помещена в отверстие пружины и закреплена в ней своей средней частью посредством упругой вставки в пружину, его боковые стороны и контактный выступ помещены с возможностью перемещения в упомянутых пазах соответствующих стоек, а нижние встречно направленные его участки помещены с охватом их в продольной щели перемычки, поддерживатель электрошнура выполнен из упругой полосы (ленты) и помещен с возможностью перемещения между стенкой полости ручки и вставками ручки, его передняя выступающая за пределы ручки часть имеет ложе для вложения в него с натягом приутюжной части электрошнура, а его задняя часть свернута (сворачиваема) в радиальную (Архимеда) спираль в упомянутой кругообразной полости.

2. Электроутюг по п.1, **отличающийся** тем, что габаритная длина одной из подставок больше габаритной длины другой подставки.

3. Электроутюг по п.1, **отличающийся** тем, что подставки выполнены различными по весу.

4. Электроутюг по п.1, **отличающийся** тем, что вставки пружины выполнены с выпуклыми шарнирными поверхностями и с проемами для возможности прохода в них верхних угловых участков П-образного передаточного элемента.

5. Электроутюг по п.1, **отличающийся** тем, что на упругую вставку пружины, со стороны их верха, упором в вставку и располагаясь между витками пружины, установлен с натягом ограничитель входа пружины в полость ручки и для взаимодействия с той же ручкой.

6. Электроутюг по п.1, **отличающийся** тем, что поддерживатель электрошнура выполнен желобчатым (дугообразным) в его поперечном сечении.

7. Электроутюг по п.1, **отличающийся** тем, что электрошнур вложен в ложе поддерживателя посредством упругой эластичной втулки охватывающей электрошнур.