

Изобретение относится к теплоэнергетике. Элемент закрепляют в двух расположенных на расстоянии друг от друга карданных сочленениях, которые расположены в пространстве и, первый из которых стационарно закрепляют, а другой делают соосно подвижным на первом шпинделе, концы сочленений делают соосно подвижными на двух параллельно расположенных вторых шпинделях, причем первые и один из двух вторых шпинделей бесконтактно подчиняют индуктивным концевым выключателям, связанным с управляющим механизмом, включающим программируемый накопитель, причем шпиндели управляются в соответствии с дутьем.