

Изобретение относится к тепловыделяющему элементу для охлаждаемых водой под давлением ядерных реакторов. Этот элемент характеризуется тем, что удерживающая труба имеет прилегающий к внутренней стороне удерживающей платы головки тепловыделяющего элемента внешний выступ, направляющая труба снабжена резьбой и жестко привинчена к сопряженной резьбе на удерживающей трубе, накидная труба снабжена резьбой и жестко привинчена к сопряженной резьбе, находящейся на параллельной плате.