

Имитатор источника тепловыделения содержит металлический стержень из высокотеплопроводного материала с нагревателем. На стержне на одной из торцевых поверхностей выполнено отверстие с резьбой, с помощью которой стержень соединен со сменной теплопередающей насадкой, одна сторона которой имеет соответствующую резьбу, а форма и размеры другой стороны соответствуют форме и размерам тепловоспринимающей поверхности объекта нагрева.