

Стартер для зажигания газоразрядных ламп, содержащий откачанный баллон с герметично установленными в нем токовводами и термочувствительный элемент в виде пластины, на конце которой жестко установлен подвижный контакт, образующий контактную пару с неподвижным контактом, электрически соединенным с одним из токовводов, отличающийся тем, что он снабжен дополнительным термочувствительным элементом, установленным параллельно первому, также выполненным в виде пластины, на конце которой установлен дополнительный подвижный контакт, образующий вторую контактную пару с дополнительным неподвижным контактом, также электрически соединенным с одним из токовводов, внутри указанного баллона размещен каркас, состоящий из двух параллельных электро- и теплоизолирующих плоских экранов, соединенных между собой жестко электропроводящими стойками, каждая из которых электрически соединена с соответствующими токовводами, на каждой из двух пар указанных стоек размещена соответствующая электропроводящая переключательная перемычка, в центральной части которой установлен один из указанных неподвижных контактов, в экранах жестко установлены трубчатые гнезда, в отверстиях которых установлены концы первого и второго подогревателей, вершины которых имеют γ -образную форму и по всей поверхности соединены с одной из сторон неподвижного конца каждого из термочувствительных элементов, подвижные контакты первой и второй контактных пар подпружинены по отношению к соответствующим неподвижным контактам на величину, составляющую соответственно 25—60% и 60—90% от величины их максимального хода, а между неподвижным концом первого термочувствительного элемента и дополнительным неподвижным контактом включен резистор.