

Изобретение относится к противопожарной технике, а именно к ручным огнетушителям, и предназначено для тушения локальных пожаров классов А, В, С, Е в бытовых и производственных условиях. Огнетушитель включает емкость с зарядом огнегасящего порошка и газогенерирующим устройством. Оно соединено с емкостью пускового устройства с механизмом взвода и спуска боевой пружины и исполнительным элементом, выполненным с возможностью взаимодействия с газогенерирующим устройством при спуске боевой пружины.