

1. Порошковый огнетушитель, содержащий цилиндрический корпус с крышкой и расходным патрубком, снабженным распылителем порошка, газогенератор с системой запуска, расположенной в верхней части корпуса огнетушителя, и цилиндрической камерой, снабженной отверстием выпуска генераторных газов, отличающийся тем, что в нем в верхней части цилиндрической камеры расположен газогенерирующий состав с капсюлем-воспламенителем, а система запуска выполнена в виде установленного с возможностью взаимодействия с капсюлем и зафиксированного чекой относительно крышки корпуса бойка, приводной стержень которого выведен из корпуса, при этом в нижней части камеры установлен рассекатель генераторных газов с каналом, снабженным расширительными полостями по ходу газа.

2. Порошковый огнетушитель по п.1, отличающийся тем, что отверстие выпуска генераторных газов расположено на нижнем торце камеры соосно корпусу, а на внутренней поверхности днища корпуса установлен отражатель генераторных газов, выполненный в виде концентричных круговых выштамповок, расположенных соосно отверстию выпуска генераторных газов, причем расширительные полости рассекателя образованы установкой друг на друга шайб различного внутреннего диаметра, при этом входное отверстие расходного патрубка распылителя расположено в верхней части корпуса, а прилегающий к нему объем отделен перепускной диафрагмой с отверстиями по диаметру меньшими, чем минимальный внутренний диаметр расходного патрубка.