

1. Огнетушитель пистолетного типа, содержащий газогенератор, включающий корпус с выходным устройством и установленный в указанном корпусе газогенерирующий элемент, емкость с зарядом огнегасящего порошка, входное отверстие которой соединено с выходным устройством газогенератора, а выходное отверстие перекрыто разрушаемой мембраной, пусковое устройство, соединенное с газогенератором и включающее корпус пистолетного типа, в котором установлена боевая пружина, головка взвода боевой пружины, выполненная в виде элемента, взаимодействующего с боевой пружиной и установленного с возможностью перемещения вдоль оси боевой пружины и фиксации в двух крайних положениях относительно корпуса пускового устройства, ползун, установленный с возможностью продольного перемещения вдоль оси боевой пружины и взаимодействия с боевой пружиной, который жестко соединен с исполнительным элементом пускового устройства, выполненным с возможностью взаимодействия с газогенерирующим элементом, а также механизм спуска боевой пружины, отличающийся тем, что боевая пружина расположена между головкой взвода боевой пружины и ползуном, головка взвода боевой пружины связана с ползуном при помощи штока, один конец которого жестко соединен с головкой взвода боевой пружины, а второй с ползуном с возможностью ограниченного перемещения относительно ползуна, газогенерирующий элемент выполнен в виде газогенерирующей таблетки с осевым каналом, на поверхности которого нанесен слой воспламенителя, а исполнительный элемент пускового устройства выполнен в виде терки, причем ось указанного канала газогенерирующей таблетки является продолжением оси продольного перемещения исполнительного элемента пускового устройства.

2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что торец газогенерирующей таблетки со стороны исполнительного элемента пускового устройства закрыт мембраной, на поверхность которой нанесен слой инициатора зажигания.

3. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что емкость с зарядом огнегасящего порошка выполнены в виде цилиндра, содержащего диффузорный участок, сопрягающий цилиндрическую часть емкости с входным отверстием, выходное отверстие емкости выполнено в виде сопла конфу-зордиффузорного типа, а выходное устройство газогенератора выполнено в виде форсунки с центральным и периферийными каналами, причем периферийные каналы направлены параллельно образующим диффузорного участка емкости.