

1. Огнетушитель порошковый ручной, включающий емкость с зарядом огнегасящего порошка и газогенерирующим устройством, соединенное с емкостью пусковое устройство с механизмом взвода и спуска боевой пружины и исполнительным элементом, выполненным с возможностью взаимодействия с газогенерирующим устройством при спуске боевой пружины, отличающийся тем, что емкость разделена на несколько продольных камер, в каждой из которых один торец перекрыт разрушаемой мембраной, а на противоположном торце со стороны исполнительного элемента установлен газогенерирующий элемент газогенерирующего устройства, газогенерирующие элементы расположены по линии окружности, исполнительный элемент пускового устройства установлен относительно оси указанной окружности на расстоянии радиуса этой окружности, при этом емкость соединена с пусковым устройством с возможностью поворота вокруг оси указанной окружности и фиксации в положениях, обеспечивающих возможность взаимодействия исполнительного элемента пускового устройства с одним из газогенерирующих элементов.
2. Огнетушитель по п.1, отличающийся тем, что продольные камеры выполнены в виде параллельных цилиндров, которые жестко соединены с диском, причем продольные оси цилиндров перпендикулярны плоскости диска и пересекают линию окружности, центр которой совпадает с центром указанного диска, а радиус равен радиусу окружности, по которой расположены газогенерирующие элементы.
3. Огнетушитель по п.2, отличающийся тем, что указанный диск выполнен с центральным отверстием, при помощи которого он соединен с пусковым устройством с возможностью поворота вокруг оси диска.
4. Огнетушитель по п.1, отличающийся тем, что пусковое устройство выполнено с консольной осью, расположенной со стороны исполнительного элемента на расстоянии от исполнительного элемента, равном радиусу окружности, по линии которой расположены газогенерирующие элементы.
5. Огнетушитель по п.2, отличающийся тем, что на боковой поверхности указанного диска выполнены углубления, расположенные в месте пересечения этой поверхности с радиусами диска, проходящими через центры газогенерирующих элементов, а на пусковом устройстве установлен шариковый фиксатор с возможностью его взаимодействия с указанными углублениями.