

1. Мина для миномета, содержащая корпус с канавками, взрыватель, разрывной заряд, стабилизатор, расположенный в хвостовой части корпуса, содержащий трубку и крылья, и основной заряд, размещенный в трубке, при этом в стенках трубки выполнены отверстия для выхода пороховых газов в канал ствола при сгорании основного заряда, **отличающаяся** тем, что мина дополнительно снабжена газогенератором, расположенным между корпусом и стабилизатором, камерой для дополнительных пороховых зарядов, закрепленной на газогенераторе соосно трубке, и обтекателем, выполненным легкосминаемым, закрепленным на передней части корпуса.

2. Мина для миномета по п.1, **отличающаяся** тем, что корпус выполнен цилиндрическим и снабжен насечкой для образования осколков, при этом насечка выполнена на внутренней поверхности корпуса.

3. Мина для миномета по п.1, **отличающаяся** тем, что в передней части камеры для дополнительных пороховых зарядов выполнены отверстия для выхода пороховых газов в канал ствола миномета.

4. Мина для миномета по п.1, **отличающаяся** тем, что крылья стабилизатора выполнены подпружиненными, с возможностью их поворота относительно узлов крепления после выхода мины из ствола миномета и их фиксации в раскрытом положении, при этом узлы крепления крыльев размещены на хвостовой части камеры для дополнительных пороховых зарядов, а крылья выполнены изогнутыми по форме, повторяющей форму внешней поверхности упомянутой камеры.

5. Мина для миномета по п.1, **отличающаяся** тем, что задний узел крепления крыла стабилизатора имеет сферическую поверхность для обеспечения точечного контакта с внутренней стенкой ствола миномета.