

1. Самоходный миномет, содержащий транспортное средство, снабженное корпусом, установленным на шасси, который разделен на моторно-трансмиссионное и боевое отделения, расположенные вдоль корпуса одно за другим, при этом миномет установлен на силовом основании корпуса, **отличающийся** тем, что между моторно-трансмиссионным отделением и боевым отделением выполнено отделение для размещения расчета, силовое основание выполнено в виде соединенных между собой в горизонтальной плоскости труб, жестко закрепленных на шасси перпендикулярно продольной оси транспортного средства, с возможностью размещения внутри труб дополнительного боезапаса, миномет закреплен на кулисном механизме, установленным в задней части боевого отделения, кулиса, в свою очередь, закреплена шарнирно в узлах навески, расположенных на силовом основании, и выполнена с возможностью совместного поворота с минометом относительно своих узлов крепления до положения, обеспечивающего опирание плиты миномета на грунт без отсоединения кулисного механизма от силового основания транспортного средства.

2. Самоходный миномет по п.1, **отличающийся** тем, что шасси выполнено колесным, при этом передние колеса выполнены управляемыми.

3. Самоходный миномет по п.1, **отличающийся** тем, что трубы силового основания снабжены, каждая, механизмом подачи боезапаса, размещенными внутри труб, и запорными крышками.

4. Самоходный миномет по п.1, **отличающийся** тем, что на силовом основании транспортного средства установлены контейнеры с размещенными внутри последних грунтозахватами, при этом контейнеры установлены с возможностью поворота относительно узлов крепления до положений, обеспечивающего опирание подвижного основания грунтозахвата на грунт, и жесткую фиксацию с корпусом транспортного средства в рабочем положении грунтозахватов.