

Ствол 160 мм возимого миномета состоит из пяти основных составляющих, каждая из которых выполняет свою функцию. Первая составляющая это продолжатель, который изменяет свою длину при опытном стрельнии, верхняя составляющая выполнена на небольшой конус, нижняя 400 мм составляющая, в середине которой нарезана резьба под штифт, который является третьей составляющей и с помощью которого ограничитель накручивается на ствольную коробку, которая состоит из трех толстых стенок со сквозными отверстиями, через которые проведены болты с гайкой, которые скрепляют заднюю, нижнюю и верхнюю стенки, после чего швы стенок свариваются электросваркой. Толстая крышка крепится к задней стенке зажимным прибором. После этого этот прибор зажимается прочным стальным зажимным приспособлением, которое выдерживает большое давление выбивного патрона. Снизу ствольной коробки нарезана резьба, в которую вкручивается казенник, в котором выполнено посредине фигурное отверстие, в которое вставляется фигурный боек с поворотной пружиной, все это закрывается крышкой. Пятой составляющей ствола является основание ствола, которое состоит из хомута с болтом, камерой для электромагнитного ударника и шариковой опорой.