

Изобретение касается способа и устройства для осуществления взрывов, которое включает в себя устойчивый относительно давления корпус (1) с главной взрывной камерой (11), расположенной внутри, и, кроме того включает подающую линию (9'), предназначенную для подачи текучего взрывчатого вещества, и выходное отверстие (2), предназначенное для направленного сброса давления газа, образованного в результате поджига взрывчатого вещества. Выходное отверстие непосредственно закрыто закрывающим средством, которое по варианту, которому отдается преимущество, представляет собой поршень (3), прижатый к выходному отверстию с применением газовой пружины и удерживаемый в закрытом состоянии по сути до момента поджига. Перед фактическим осуществлением основного взрыва закрывающее средство после поджига передвигается силой давления вспомогательного взрыва, освобождая таким образом выходное отверстие.