



ГРАНА́ТА

ГРАНА́ТА (итал. *granata*, от лат. *granatus* – зернистый), один из видов боеприпасов для поражения живой силы и воен. техники противника. По способу доставки к цели различают Г. ручные, винтовочные и Г. для [гранатомётов](#); по предназначению – противопехотные, противотанковые, зажигательные и специальные (дымовые, осветит., сигнальные, учебные и учебно-имитац.); по способу подрыва – ударного действия (взрывающиеся при встрече с преградой) и дистанционные (взрывающиеся в определённой точке траектории). Обычно Г. состоит из металлич. корпуса, ВВ и взрывателя. Г. для гранатомёта состоит из головной части (разрывной заряд), взрывателя, реактивного двигателя и стабилизатора. Масса совр. Г. 0,17–3,6 кг. Ср. дальность бросания (выстреливания) Г.: ручных 15–50 м, винтовочных 100–400 м, для гранатомётов до 2 тыс. метров.



Граната: 1 – противопехотная Ф-1; 2 – противотанковая РКГ-3.

Появление Г. (ручных) иногда относят ко времени изобретения пороха. Вначале они применялись в осн. при осаде и защите крепостей и только с 17 в. – в полевом бою. Для их метания назначались отборные солдаты – [гренадеры](#). Ручные Г. совр. вида и массового произ-ва были приняты на вооружение во мн. армиях перед началом и в ходе 1-й мировой войны, а первые Г. винтовочные и для гранатомётов появились в армиях США (1942) и Германии (1943) в ходе 2-й мировой войны. Г. находятся на

вооружении всех армий мира.