Баллистический коэффициент определяется по формуле:

. (1)

где *d* – калибр снаряда; *m* – масса снаряда;  – коэффициент формы снаряда.

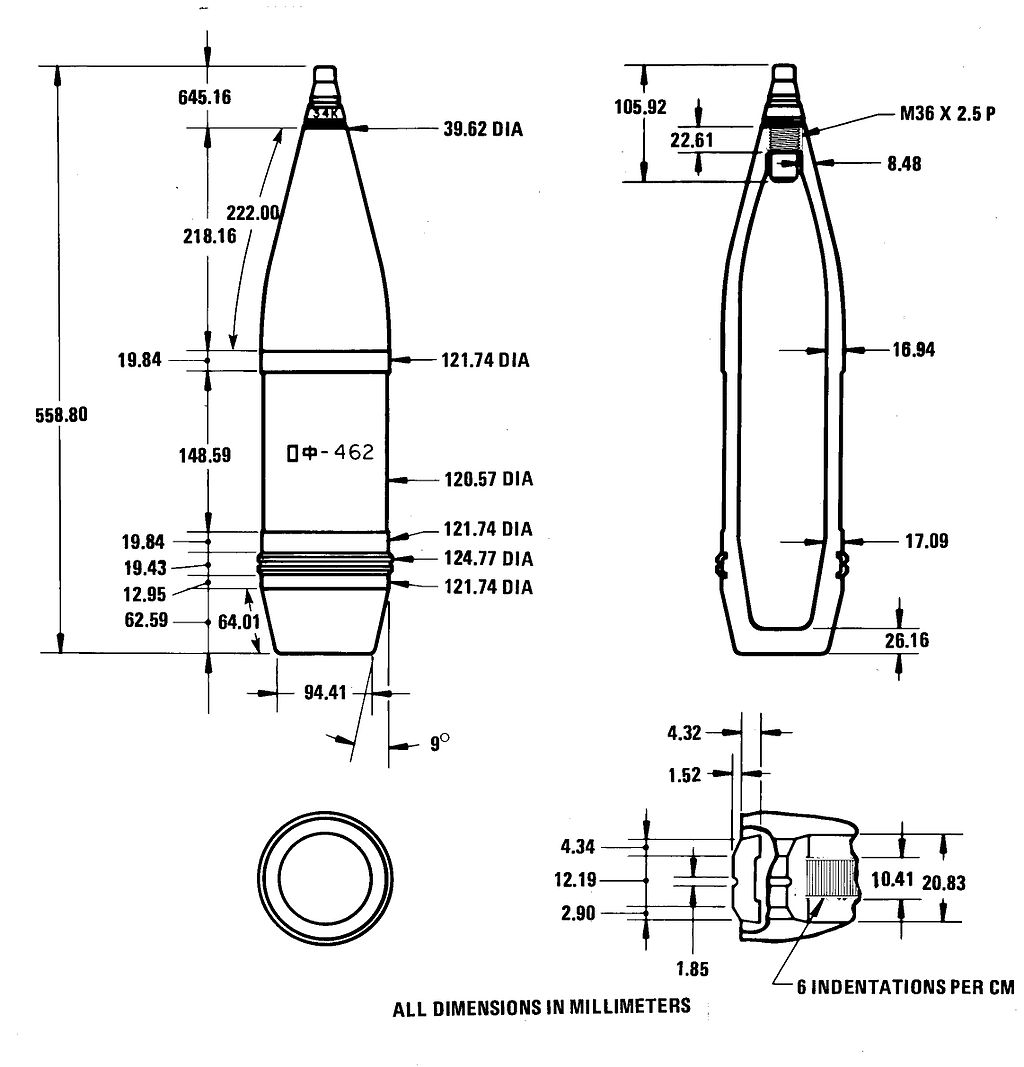
Таблица 1 – Параметры осколочно-фугасных артиллерийских снарядов   
(калибра более 100 мм)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип орудия | Тип снаряда | Калибр, мм | *ix43* | Масса, кг | *C* | Начальная скорость, м/с | Длина, м |
| Российские | | | | | | | | |
| 1 | 2а36 | ОФ29 | 152 | 1,02 | 46,00 | 0,512 | 945 | 0,667 |
| 2 | 2а36 | 3ОФ30 - АРС | 152 | 0,85 | 44,63 | 0,440 | 939 | 0,740 |
| 3 | САУ 2С19 Мста-С | 3ОФ45 с донной «юбкой» | 152 | 0,95 | 43,56 | 0,504 | 810 | 0,740 |
| 4 | САУ 2С1 «Гвоздика» | 3ОФ56  53-ОФ-462 | 122 | 1,1 | 21,76 | 0,752 | 690 | 0,559 |
| 5 | Танковая пушка 2А46 | 3ОФ26 | 125 | 1,5 | 23 | 1,020 | 870 | 0,673 |
| 6 | САУ 2С7 Пион | 3ОФ43 | 203 | 1,0 | 110 | 0,375 | 775 – полн.  500 – умен. | 0,875 |
| Зарубежные | | | | | | | | |
| 7 | М777 | M107 | 155 | 0,93 | 43,88 | 0,510 | 830 | 0,702 |
| 8 | М777 | М549 | 155 | 0,82 | 43,545 | 0,450 | 830 | 0,873 |
| 9 | М777 | M483 | 155 | 0,91 | 46,5 | 0,470 | 797 | 0,937 |
| 10 | М777 | М864 - кассетный | 155 | 0,91 | 46,3 | 0,472 | 797 | 0,899 |
| 11 | М777 | M795 | 155 | 0,90 | 46,7 | 0,463 | 797 | 0,838 |
| 12 | М777 | ERFB | 155 | 0,76 | 48 | 0,380 | 942 | 0,980 |
| 13 | САУ CAESAR | M2005 V-LAP | 155 | 0,76 | 44 | 0,415 | 942 | 0,985 |
| 14 | САУ 2С7 Пион | М106 | 203 | 1,0 | 89,7 | 0,459 | 594 | 0,875 |
| 15 | Leopard 2 | Dm11 – ОФ-шрапнельный | 120 | 2,0 | 19,0 | 1,500 | 970 | 0,570 |

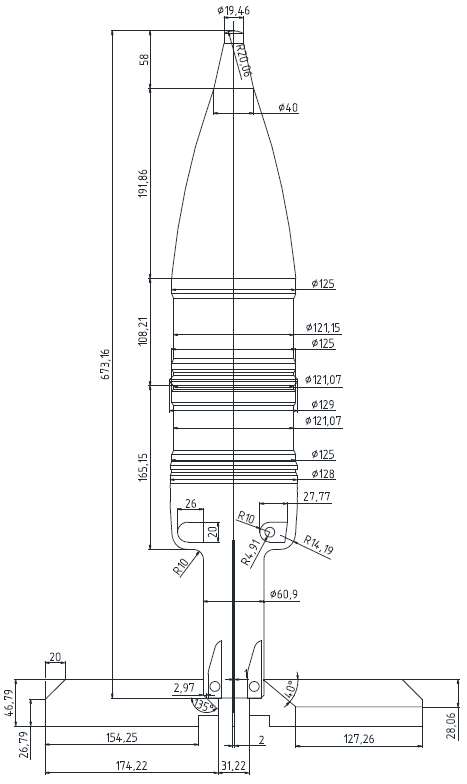
Список актуальных артиллерий: FH70, M119, M777, CAESAR, AHS Krab, M109 Paladin, Zuzana2, PZH 2000

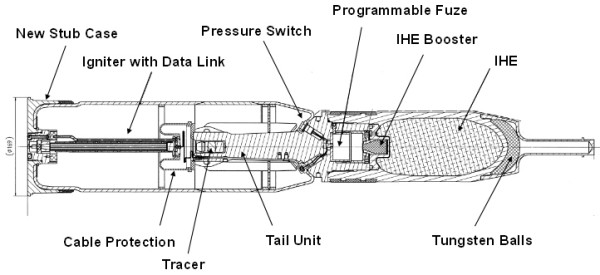
ОФ29 3ОФ45



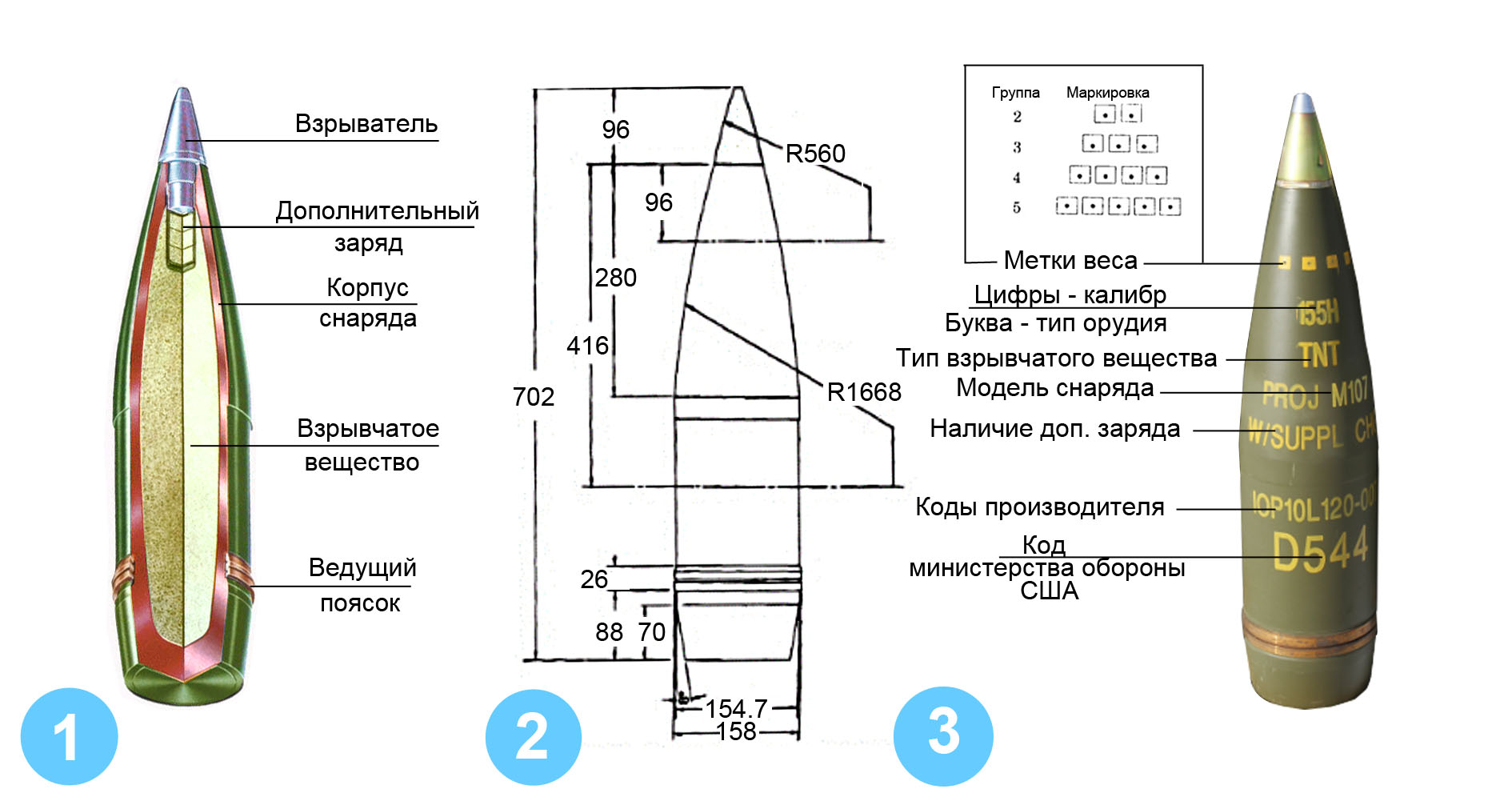
53-ОФ-462  122мм



3ОФ26



Leopard 2 Dm11 – ОФ-шрапнельный



М107



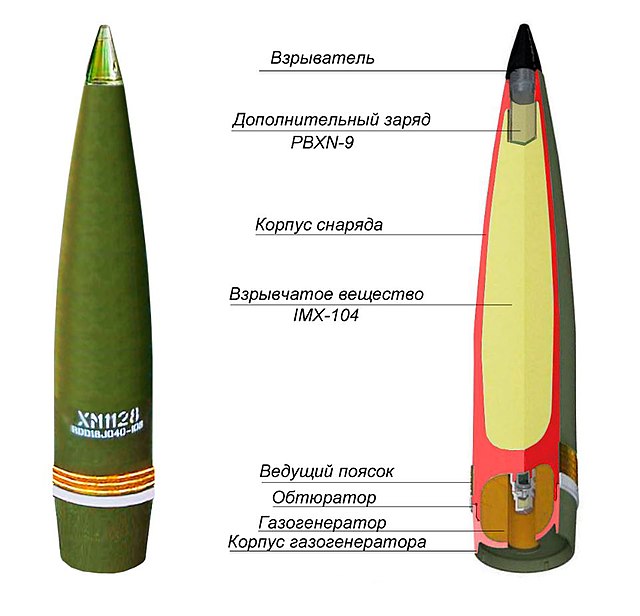
М795



Снаряд M795 (посередине) в сравнении со снарядами M107(слева) и M483A1 (справа)



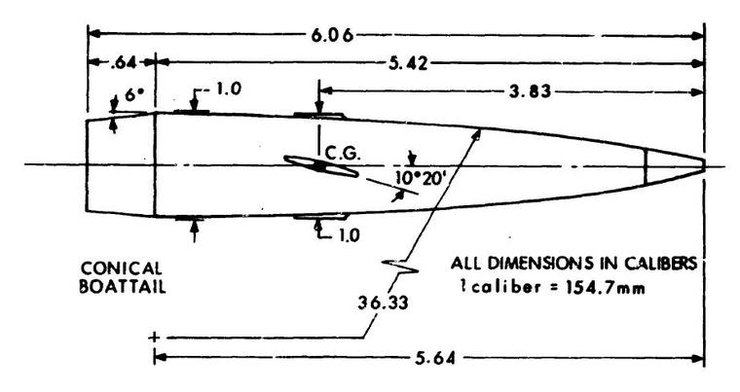
K307 (ERFB-BB)



XМ1128

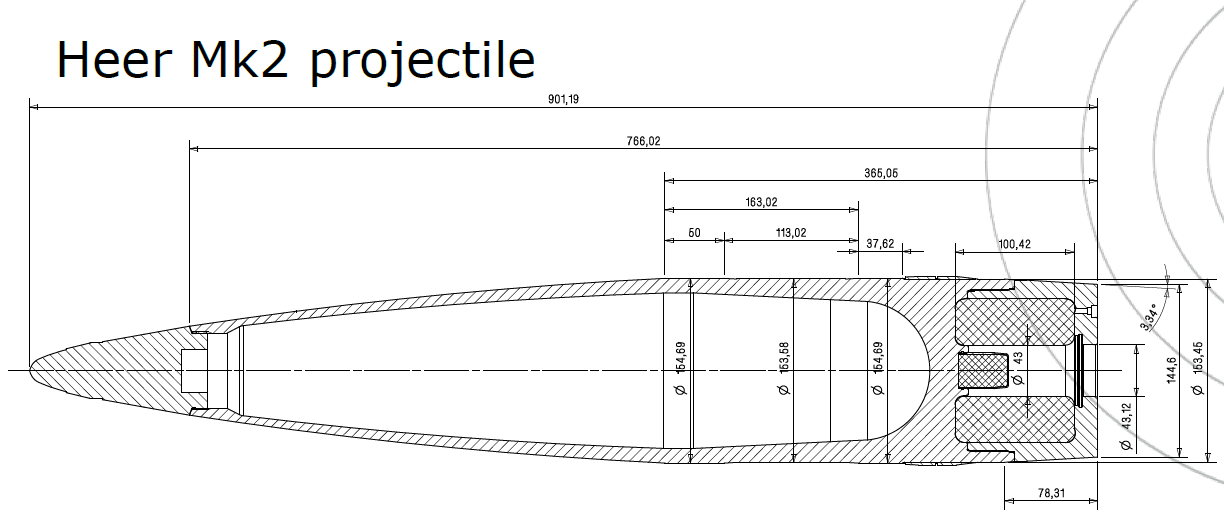


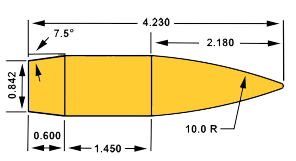
V-LAP





М106





Шаблон снарядов