

Выстрелы танковых, противотанковых пушек. (СССР, СНГ).

- ◆ ОСНОВНОЙ БОЕКОМПЛЕКТ ТАНКОВ Т-54 и Т-55
- ◆ ОСНОВНОЙ БОЕКОМПЛЕКТ ТАНКА Т-62
- ◆ ОСНОВНОЙ БОЕКОМПЛЕКТ ТАНКОВ Т-80 и Т-72
- ◆ ОСНОВНОЙ БОЕКОМПЛЕКТ ПРОТИВОТАНКОВОЙ ПУШКИ МТ-12 (Т-12)

ОСНОВНОЙ БОЕКОМПЛЕКТ ТАНКОВ Т-54 и Т-55

1. 100-мм ВЫСТРЕЛ ЗУБМ11 С БРОНЕБОЙНЫМ ПОДКАЛИБЕРНЫМ СНАРЯДОМ ЗБМ25 К ПУШКЕ Д-10Т

Предназначен для поражения бронетанковой техники.

Основные тактико-технические характеристики:

Масса, кг:

-выстрела 20,7

-снаряда 5,02

Длина выстрела, мм 978

Начальная скорость, м/с 1430

Диапазон эксплуатационных температур, град. С от -40 до +50



2. 100-мм ВЫСТРЕЛ ЗУБК9 С КУМУЛЯТИВНЫМ СНАРЯДОМ ЗБК17М К ПУШКЕ Д-10Т

Предназначен для поражения бронированных целей, а также живой силы, фортификационных и инженерных сооружений, огневых позиций артиллерии, минометов, ракетных установок. Отличительная особенность снаряда - снаряжение прессованием в корпус.

Основные тактико-технические характеристики:

Масса, кг:

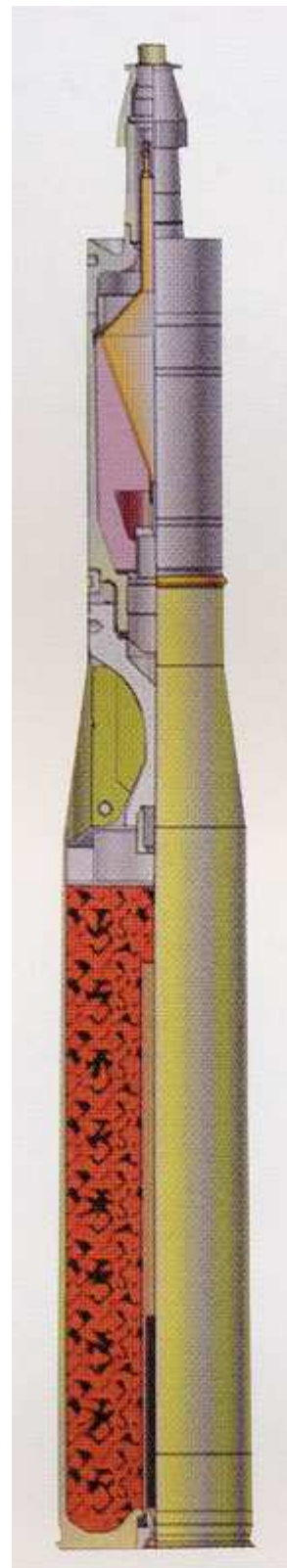
-выстрела 21,9

-снаряда 10,0

Длина выстрела, мм 1093

Начальная скорость, м/с 1075

Диапазон эксплуатационных температур, град. С от -40 до +50



3. 100-мм ВЫСТРЕЛ ЗУОФ10 С ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМ СНАРЯДОМ ЗОФ32 И ПОЛНЫМ ЗАРЯДОМ К ПУШКАМ Д-10Т, Д-10С И БС-3

Предназначен для поражения живой силы, огневых позиций артиллерии, минометов и других огневых средств противника, а также для разрушения сооружений полевого типа и проволочных заграждений.

Основные тактико-технические характеристики:

Масса, кг:

-выстрела 30,0

-снаряда 15,6

-взрывчатого состава 1,7

Длина выстрела, мм 1097

Начальная скорость, м/с 900

Диапазон эксплуатационных температур, град. С от -40 до +50



ОСНОВНОЙ БОЕКОМПЛЕКТ ТАНКА Т-62

1. 115-мм ВЫСТРЕЛ ЗУБМ9 С БРОНЕБОЙНЫМ ПОДКАЛИБЕРНЫМ СНАРЯДОМ ЗБМ21 К ПУШКЕ У-5ТС

Предназначен для поражения бронетанковой техники.

Основные тактико-технические характеристики:

Масса, кг:

-выстрела 23,5

-снаряда 6,26

Длина выстрела, мм 990

Начальная скорость, м/с 1600

Диапазон эксплуатационных температур, град. С от -40 до +50



1. 115-мм ВЫСТРЕЛ ЗУБК7 С КУМУЛЯТИВНЫМ СНАРЯДОМ ЗБК15М К ПУШКЕ У-5ТС

Предназначен для поражения бронированных целей, а также живой силы, фортификационных и инженерных сооружений, огневых позиций артиллерии, минометов, ракетных установок. Отличительная особенность снаряда - снаряжение прессованием в корпус.

Основные тактико-технические характеристики:

Масса, кг:

-выстрела 26,3

-снаряда 12,2

Длина выстрела, мм 1055

Начальная скорость, м/с 1060

Диапазон эксплуатационных температур, град. С от -40 до +50



2. 115-мм ВЫСТРЕЛ ЗУОФ37 С ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМ СНАРЯДОМ ЗОФ27 К ПУШКЕ У-5ТС

Предназначен для поражения живой силы, полевых укреплений, инженерных сооружений, огневых позиций артиллерии, минометов, ракетных установок, пехотных огневых средств. Отличительная особенность снаряда - снаряжение порционным прессованием в корпус.

Основные тактико-технические характеристики:

Масса, кг:

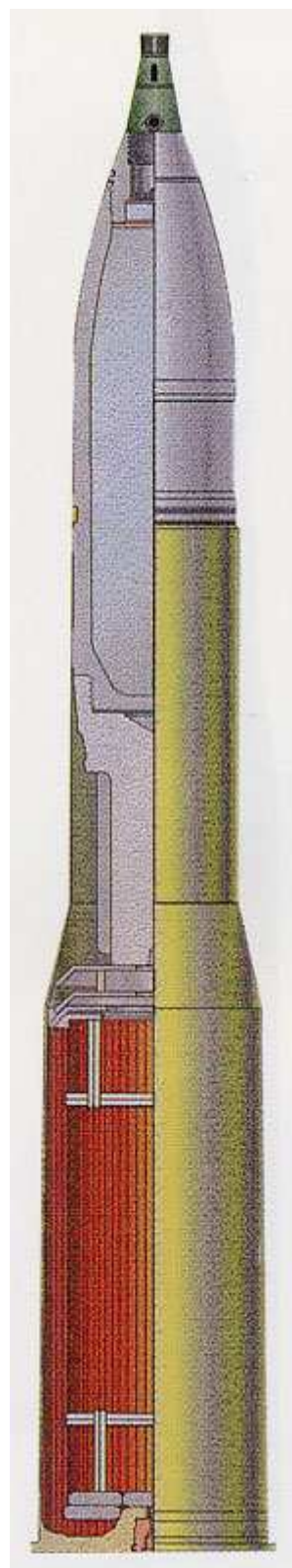
-выстрела 30,7

-снаряда 18,0

Длина выстрела, мм 1069

Начальная скорость, м/с 800

Диапазон эксплуатационных температур, град. С от -40 до +50



ОСНОВНОЙ БОЕКОМПЛЕКТ ТАНКОВ Т-80 и Т-72

1. 125-мм ВЫСТРЕЛ ЗВБМ17 С БРОНЕБОЙНЫМ ПОДКАЛИБЕРНЫМ СНАРЯДОМ ЗБМ42 К ПУШКЕ Д-81

Предназначен для поражения современных модернизированных танков, имеющих комбинированную бронезащиту.

Основные тактико-технические характеристики:

Масса, кг:

-выстрела

20,4

-снаряда

7,05

Начальная скорость, м/с

1700

Диапазон эксплуатационных температур, град. С

от -40 до +50



2. 125-мм ВЫСТРЕЛ ЗВБК16 С КУМУЛЯТИВНЫМ СНАРЯДОМ ЗБК18М К ПУШКЕ Д-81

Предназначен для поражения бронированных целей, а также живой силы, фортификационных и инженерных сооружений, огневых позиций артиллерии, минометов, ракетных установок.

Основные тактико-технические характеристики:

Масса, кг:	
-выстрела	29,0
-снаряда	19,0
Начальная скорость, м/с	905
Диапазон эксплуатационных температур, град. С	от -40 до +50



3. 125-мм ВЫСТРЕЛ ЗБК25 С КУМУЛЯТИВНЫМ СНАРЯДОМ ЗБК29М К ПУШКЕ Д-81

Предназначен для поражения бронированных целей, в том числе оснащенных навесной динамической защитой и укрытых за маскировочными средствами, а также живой силы, фортификационных и инженерных сооружений, огневых позиций артиллерии, минометов, ракетных установок. Особенность снаряда - снаряжение прессованием в корпус.

Основные тактико-технические характеристики:

Масса, кг:	
-выстрела	28,4
-снаряда	18,4
Начальная скорость, м/с	915
Диапазон эксплуатационных температур, град. С	от -40 до +50



4. 125-мм ВЫСТРЕЛ ЗВОФ36 С ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМ СНАРЯДОМ ЗОФ26 К ПУШКЕ Д-81

Предназначен для поражения живой силы, полевых укреплений, инженерных сооружений, огневых позиций артиллерии, минометов, ракетных установок, пехотных огневых средств противника.

Отличительная особенность снаряда - снаряжение порционным прессованием в корпус.

Основные тактико-технические характеристики:

Масса, кг:

-выстрела

33,0

-снаряда

23,0

Начальная скорость, м/с

850

Диапазон эксплуатационных температур, град. С

от -40 до +50



ОСНОВНОЙ БОЕКОМПЛЕКТ ПРОТИВОТАНКОВОЙ ПУШКИ МТ-12 (Т-12)

1. 100-мм ВЫСТРЕЛ ЗУБМ10 С БРОНЕБОЙНЫМ ПОДКАЛИБЕРНЫМ СНАРЯДОМ ЗБМ24 К ПУШКЕ МТ-12 (Т-12)

Предназначен для поражения бронетанковой техники.

Основные тактико-технические характеристики:

Масса, кг:

выстрела	19,9
----------	------

снаряда	4,55
---------	------

Длина выстрела, мм	1140
--------------------	------

Начальная скорость, м/с	1548
-------------------------	------

Диапазон эксплуатационных температур, град. С	от -40 до +50
---	---------------



2. 100-мм ВЫСТРЕЛ ЗУБК8 С КУМУЛЯТИВНЫМ СНАРЯДОМ ЗБК16М К ПУШКЕ МТ-12 (Т-12)

Предназначен для поражения бронированных целей, а также живой силы, фортификационных и инженерных сооружений, огневых позиций артиллерии, минометов, ракетных установок. Особенность снаряда - снаряжение прессованием в корпус.

Основные тактико-технические характеристики:

Масса, кг:

-выстрела 23,1

-снаряда 9,5

Длина выстрела, мм 1284

Начальная скорость, м/с 1075

Диапазон эксплуатационных температур, град. С от -40 до +50



3. 100-мм ВЫСТРЕЛ ЗУОФ12 С ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМ СНАРЯДОМ ЗОФ35 К ПУШКЕ МТ-12 (Т-12)

Предназначен для поражения живой силы, полевых укреплений, инженерных сооружений полевого типа, огневых позиций артиллерии, минометов, ракетных установок, пехотных огневых средств противника.

Отличительная особенность снаряда - снаряжение порционным прессованием в корпус.

Основные тактико-технические характеристики:

Масса, кг:

-выстрела	28,9
-снаряда	16,7
Длина выстрела, мм	1284
Начальная скорость, м/с	700
Диапазон эксплуатационных температур, град. С	от -40 до +50

