

На данный момент, министерством обороны РФ проводится СВО. В связи с чем, в приграничных районах не исключены факты обнаружения взрывоопасных предметов, боеприпасов и иных опасных предметов, используемых вооруженными силами. Данные предметы представляют реальную опасность для здоровья человека. Категорически запрещается при обнаружении подозрительных предметов перемещать их, оказывать механическое (тепловое) воздействие. **При их обнаружении незамедлительно сообщить в ЕДДС по номеру 122 или полицию 02.**

На данных слайдах приведем наиболее распространенные типы взрывоопасных предметов и боеприпасов, которые встречаются на нашей территории.

ПРОТИВОПЕХОТНЫЕ МИНЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПФМ-1



Тип	Фугасная
Масса мины, кг	0,98
Масса заряд ВВ, кг	0,84
Габаритные размеры мины, мм	119x64x20
Количество мин в касете, шт	64
Варшавка	Гидромеханической, с помощью дистанции действия
Материал корпуса	Пластмасса
Механизм дальнего взведения	Гидромеханический
Время дальнего взведения, с	40-60
Усилие срабатывания, Н	50-250
Время самовзведения, ч	1-40
Температурный диапазон, С	-40...+50

ПМН-4



Тип	Фугасная с переносным плавильным действием
Масса мины, кг	0,3
Масса заряд ВВ (ПТТ), кг	0,05
Габаритные размеры, мм	
Диаметр	95
Высота	42
Материал корпуса	Пластмасса
Механизм дальнего взведения	Пиромеханический
Время дальнего взведения, ч	1-40
Усилие срабатывания, кгс	5-15
Усилие взведения, кгс	5
Температурный диапазон, С	-40...+50
Гарантийный срок хранения, лет	10

МОН-200



Тип	Осколочная, направленного поражения
Масса мины, кг	25
Масса заряд ВВ, кг	12
Габаритные размеры, мм	
Диаметр	434
Высота	130
Средства взведения	Электродетонатор ЭДП-Р
Количество ртутьевых осколков, шт	930
Шарнир зоны сепарации осколков (на расстоянии 200м), м	10,5-14,5
Продолжительность поражения, км	2070
Дальность полета убойных осколков	До 240
Способ установки	Вручную
Гарантийный срок хранения	10

ОЗМ-72



Тип	Осколочная, круглого поражения, лязгавая
Масса мины, кг	3,0
Масса заряд ВВ, г	160
Диаметр, мм	108
Высота, мм	172
Количество ртутьевых осколков, шт	2400
Варшавка	МУВ-2, А, МВЗ-72
Радиус сплошного поражения, м	25
Дальность полета убойных осколков, м	58
Высота разлета над поверхностью грунта, м	0,5-0,9
Способ установки	вручную

ПМН-2



Тип	Фугасная, с помощью дистанции, электроимпульсная
Варшавка	Механической, астронной с механизмом дальнего взведения
Масса мины, кг	4,4
Масса заряд ВВ, кг	6,1
Габаритные размеры, мм	
Диаметр	120
Высота	54
Материал корпуса	Пластмасса
Механизм дальнего взведения	Пиромеханический
Время дальнего взведения, с	30-300
Усилие срабатывания, кгс	5-25
Температурный диапазон, С	-40...+50
Гарантийный срок хранения, лет	10

ПОМ-2



Тип	Кассетная круглого поражения
Масса мины, кг	1,6
Масса заряд ВВ, кг	0,14
Масса боевого элемента, кг	1,06
Диаметр, мм	63
Высота, мм	188
Материал корпуса	Металл
Варшавка	Механической с пиромеханическим датчиком цели и самовзведением
Количество датчиков цели, шт	4
Длина анти-дистанция, м	10
Усилие срабатывания, кгс	0,3
Радиус сплошного поражения, м	16
Механизм дальнего взведения	Перехваточный
Время дальнего взведения, ч	50
Время самовзведения, ч	

МОН-50



Тип	Осколочная, направленного поражения
Масса мины, кг	2,0
Масса заряд ВВ, кг	0,7
Габаритные размеры, мм	
Длина	226
Ширина	46
Высота	135
Варшавка	ЭДП-Р, МД, МВ, МВЗ-72, ЭДП-И, ВЗЗ-3а
Количество ртутьевых осколков, шт	1025
Перпендикулярный угол разлета осколков	54
Шарнир зоны сплошного поражения	45-54
Дальность полета убойных осколков, м	До 50
Дальность разлета осколков в горизонтальной плоскости в боковом направлении, м	До 40
Способ установки	Вручную

МОН-90



Тип	Осколочная, направленного поражения
Масса мины, кг	12,1
Масса заряд ВВ, кг	6,2
Габаритные размеры, мм	
Длина	345
Ширина	153
Высота	282
Средства взведения	ЭДП, ЭДП-Р, МД-5М, ПЗЗ-6, ВЗЗ-144, МВЗ-72
Количество ртутьевых осколков, шт	2000
Угол разлета, град	120
Шарнир зоны сплошного поражения (на расстоянии 90м), м	90
Дальность полета убойных осколков	До 80
Гарантийный срок хранения	10

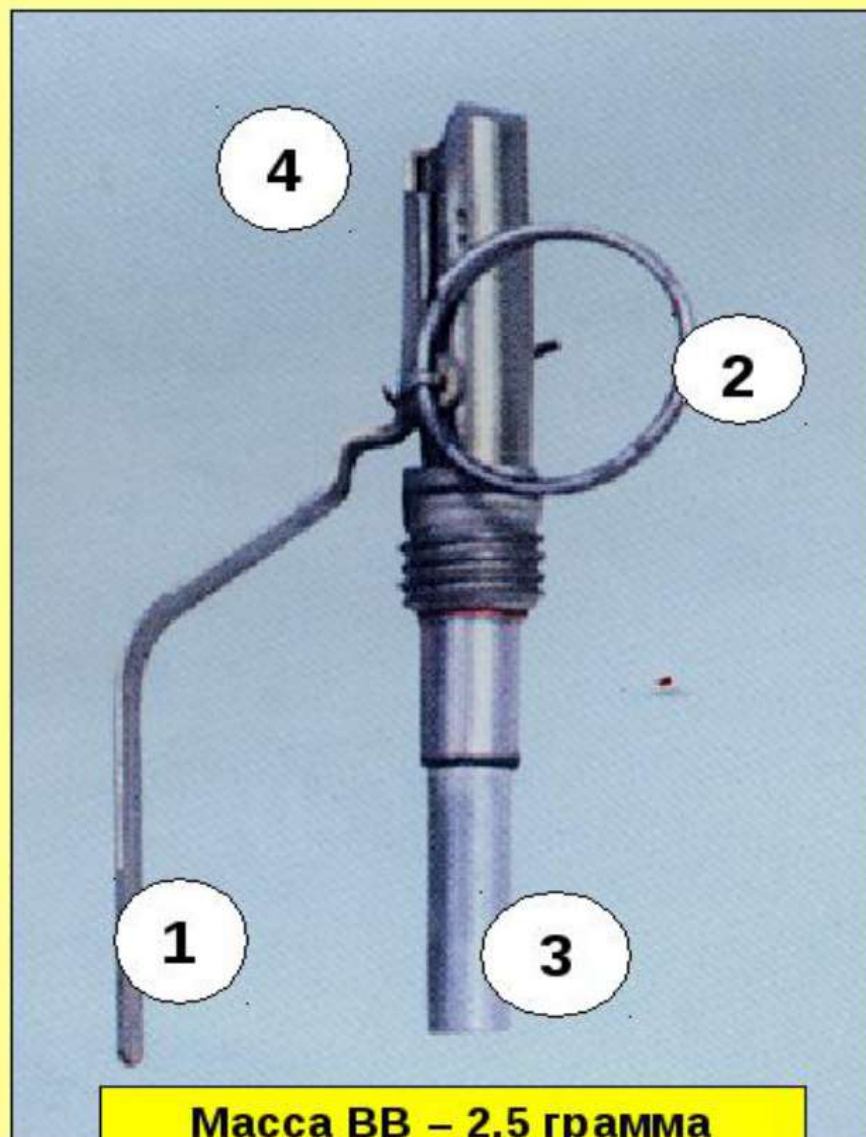
ПОМЗ-2М



Тип	Осколочная, круглого поражения
Масса корпуса, кг	1,7
Масса заряд ВВ, кг	0,075
Габаритные размеры, мм	
Диаметр	80
Высота	107
Материал корпуса	Металл
Варшавка	МУВ, МУВ-2или МУВ-3 с Р-обранной целью
Радиус сплошного поражения, м	4

Противопехотная граната Ф- 1 и РГД – 5.

Радиус поражения РГД – 5 – 50 метров, Ф – 1 – 200 метров



Внешний вид дистанционного (с замедлением по времени) запала УЗРГМ к ручным осколочным гранатам:
1 – спусковой рычаг; 2 – предохранительная чека с кольцом; 3 – детонатор; 4 - корпус запала.

Не исключены обнаружения на нашей территории и противопехотных мин.

Взрывные устройства

Штатные



-радиус сплошного поражения 5 метров;
-на удалении до 200 метров осколки сохраняют убойное действие



-радиус сплошного поражения 10 метров,
-осколки сохраняют убойное действие на удалении до 150 метров

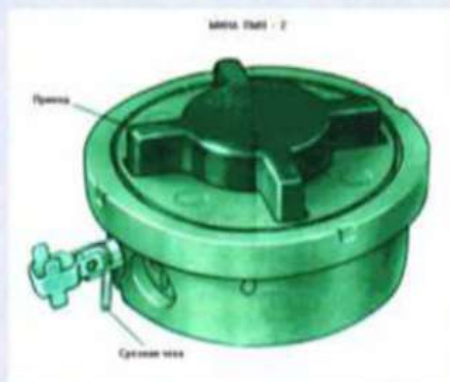


-радиус сплошного поражения 5 метров,
-осколки сохраняют убойное действие на удалении до 25 метров

Самодельные



Внешний вид фугасных противопехотных мин



Боеприпасы 152мм также представляют опасность, так как в любой момент, при механическом (тепловом) воздействии на них могут сдетонировать.





Ракета РЗСО «Ураган» несет на себе 30 боевых кассет с поражающим элементом. Часть боевых кассет, после произведения выстрела, могут находиться во взведенном состоянии, неразорвавшиеся. Таким образом представляют большую угрозу жизни и здоровью.



Противотанковая мина также представляет большую угрозу.
При контакте с весом более 5 кг. происходит подрыв.

