

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	Фугасы
Масса мины, кг	0,88
Масса зарядов ВВ, кг	0,84
Габаритные размеры мины, мм	119x54x20
Количество мин в касете, шт	64
Время взрыва	Гидроэлектрической, механической
Материал корпуса	Пластик
Минимум дальности взведения	Гидроэлектрической
Промежуток дальности взведения, с	60-400
Углы среза фугасов, °	30-250
Углы подрыва мины, °	1-40
Температурный диапазон, С	-40...+50

ПМН-4



Тип	Фугасы с вырезанным пазовым действием
Масса мины, кг	0,3
Масса зарядов ВВ (ТЭТ), кг	0,05
Габаритные размеры, мм	Диаметр 95
Высота	42
Материал корпуса	Пластик
Минимум дальности взведения	Гидроэлектрической
Промежуток дальности взведения, с	1-40
Углы среза фугасов, °	5-15
Углы подрыва мины, °	5
Температурный диапазон, С	-40...+50
Гарантийный срок хранения, лет	10

МОН-200



Тип	Осколочная, направленного действия
Масса мины, кг	25
Масса зарядов ВВ, кг	12
Габаритные размеры, мм	434
Диаметр	130
Высота	Элементарный ЗИП р 930
Средняя взрывчатость	Количество готовых осколков, шт
Количество готовых осколков, шт	Шаровая зона сферического поражения (на расстоянии 200м), м
Шаровая зона сферического поражения (на расстоянии 200м), м	16,5-14,5
Применимость осколков поражения, км.м	2070
Дальность полета убойных осколков	До 240
Способ установки	Вручную
Гарантийный срок хранения	10

ОЗМ-72



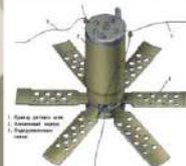
Тип	Осколочная, кругового поражения, направленного действия
Масса мины, кг	5,0
Масса зарядов ВВ, г	500
Диаметр, мм	108
Высота, мм	172
Количество готовых осколков, шт	2400
Время взрыва	МУВ-2, АМВ-72
Радиус сферического поражения, м	25
Дальность полета убойных осколков, м	50
Высота разлета над поверхностью грунта, м	0,5-0,9
Способ установки	вручную

ПМН-2



Тип	Фугасы, направленного действия, осколочная сферическая
Время взрыва	Механической, акриловой с металлизированным действием
Масса мины, кг	0,4
Масса зарядов ВВ, кг	0,1
Габаритные размеры, мм	Диаметр 120
Высота	54
Материал корпуса	Пластик
Минимум дальности взведения	Пневмоэлектрической
Промежуток дальности взведения, с	10-300
Углы среза фугасов, °	5-15
Углы подрыва мины, °	-40...+50
Температурный диапазон, С	10

ПОМ-2



Тип	Осколочная, кругового поражения
Масса мины, кг	1,8
Масса зарядов ВВ, кг	0,14
Масса боевого элемента, кг	0,06
Диаметр, мм	63
Высота, мм	160
Материал корпуса	Металл
Время взрыва	Механической с пассивной зажигательной или с самонаводящей
Количество готовых осколков, шт	4
Длина зоны поражения, м	10
Углы среза фугасов, °	0,3
Радиус сферического поражения, м	16
Минимум дальности взведения	Переносной
Промежуток дальности взведения, с	50
Углы подрыва мины, °	

МОН-50



Тип	Осколочная, направленного действия
Масса мины, кг	2,0
Масса зарядов ВВ, кг	0,7
Габаритные размеры, мм	Длина 226
Диаметр	66
Высота	155
Время взрыва	ЗИП р, МВ, СВ, МВЗ-72, ВДЗ (4, ВДЗ-34)
Количество готовых осколков, шт	1025
Периметральный угол разлета осколков	54
Шаровая зона сферического поражения	45-54
Дальность полета убойных осколков, м	До 30
Дальность разлета осколков в тыльном и боковом направлениях, м	До 40
Способ установки	Вручную

МОН-90



Тип	Осколочная, направленного действия
Масса мины, кг	12,1
Масса зарядов ВВ, кг	6,2
Габаритные размеры, мм	Длина 345
Диаметр	153
Высота	202
Средство взрывания	ЗИП, ЗИП-1, МВ-5М, ВДЗ-6, ВДЗ-141, МВЗ-72
Количество готовых осколков, шт	2000
Угол разлета, град	120
Шаровая зона сферического поражения (на расстоянии 90м), м	60
Дальность полета убойных осколков	До 80
Гарантийный срок хранения	10

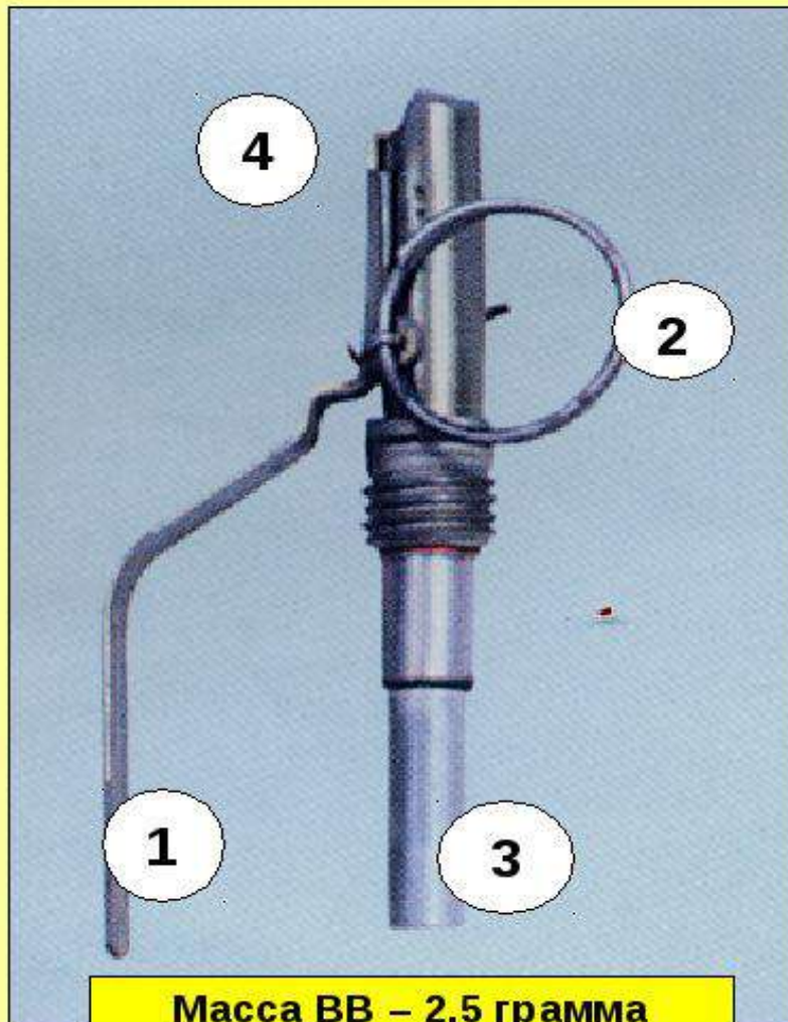
ПОМЗ-2М



Тип	Осколочная, кругового поражения
Масса мины, кг	1,2
Масса зарядов ВВ, кг	0,675
Габаритные размеры, мм	Диаметр 60
Высота	107
Материал корпуса	МВВ, МУВ-2 или МУВ-1 с Р-образной частью
Время взрыва	4
Радиус сферического поражения, м	

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 убийное действие



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

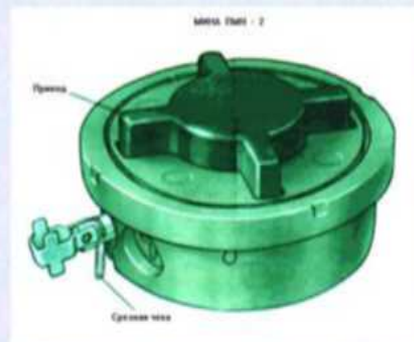


- радиус сплошного поражения 5 метров,
- осколки сохраняют убийное действие на удалении до 25 метров

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.

