

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	0,08
Масса заряда ВВ, кг	0,04
Габаритные размеры мины, мм	119x64x20
Количество мин в кассете, шт	64
Время действия	Гидромеханический, пассивный
Материал корпуса	Пластик
Минимальное давление	Гидравлический
Время заднего ведения, с	60-600
Усилие срабатывания, Н	50-250
Время самовыживания, ч	1-40
Температурный диапазон, С	-40...+50

ПМН-4



Тип	Фугасы с герметичным пассивным действие
Масса мины, кг	0,3
Масса заряда ВВ (ППТ), кг	0,15
Габаритные размеры, мм	
диаметр	95
высота	41
Материал корпуса	Пластик
Минимальное давление	Гидравлический
Время заднего ведения, с	1-40
Усилие срабатывания, Н	5-15
Число взрывателей мины, шт	
Температурный диапазон, С	-40...+50
Гарантийный срок хранения, лет	10

МОН-200



Тип	Осколочная, направляемого поражения
Масса мины, кг	0,25
Масса заряда ВВ, кг	0,12
Габаритные размеры, мм	
диаметр	434
высота	139
Средства прицеливания	
Количества осколков, шт	
Ширина зоны сплошного поражения (за линией 30м), м	330
Применение кассетных торпедами, км	2870
Дальность полета учебных осколков	До 340
Способ установки	Буржую
Гарантийный срок хранения	10

ОЭМ-72



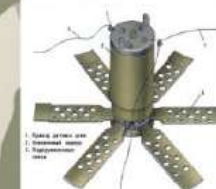
Тип	Осколочная, кругового поражения, пассивная
Масса мины, кг	5,0
Масса заряда ВВ, г	660
Диаметр, мм	108
Высота, мм	172
Количество готовых осколков, шт	2400
Время действия	МУР-2-4, МЕЗ-72
Радиус сплошного поражения, м	25
Дальность полета учебных осколков, м	59
Высота разлета над поверхностью земли, м	0,5-0,9
Способ установки	шаровую

ПМН-2



Тип	Фугасы, пассивного действия, локально сплошного поражения. Медиантитный взрыватель с механизмом дальнего ведения
Масса мины, кг	0,4
Масса заряда ВВ, г	0,1
Габаритные размеры, мм	
диаметр	120
высота	54
Материал корпуса	Пластик
Минимальное давление	Пневматический
Время заднего ведения, с	30-300
Усилие срабатывания, Н	5-25
Температурный диапазон, С	-40...+50
Гарантийный срок хранения, лет	10

ПОМ-2



Тип	Кассетная, кругового поражения
Масса мины, кг	0,6
Масса заряда ВВ, г	0,14
Масса блоков элементов, г	190
Диаметр, мм	63
Высота, мм	139
Материал корпуса	Металл
Время действия	
Количество дистанционных цепей и самонаводящихся	4
Ширина зоны сплошного поражения, м	0,3
Радиус сплошного поражения, м	16
Минимальное давление	Время заднего ведения, с
Порог срабатывания, ч	50

МОН-50



Тип	Осколочная, пассивного поражения
Масса мины, кг	2,0
Масса заряда ВВ, кг	0,7
Габаритные размеры, мм	
диаметр	226
ширина	66
высота	135
врата	
Материал корпуса	Металл
Минимальное давление	МЕЗ-50, МЕЗ-54, МЕЗ-72, ВД-102, ВД-134
Время действия	54
Дальность полета учебных осколков, м	45-54
Дальность разлета осколков в талькохлорите	До 30
Способ установки	До 40

МОН-90



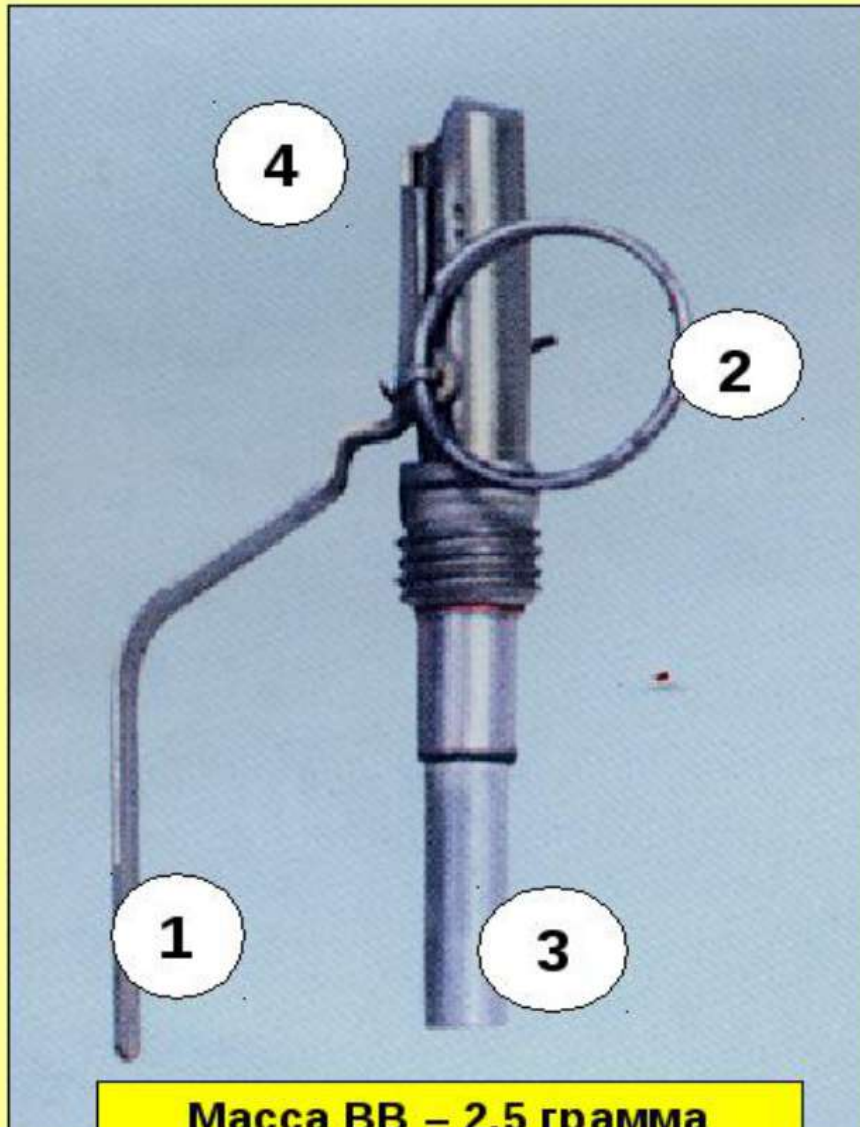
Тип	Осколочная, пассивного поражения
Масса мины, кг	12,1
Масса заряда ВВ, кг	6,2
Габаритные размеры, мм	
диаметр	345
ширина	153
высота	262
Способ срабатывания	СДШ-130-0, МД-54, МД-64, ВД-144, МЕЗ-72
Количество готовых осколков, шт	2000
Ширина зоны сплошного поражения (на дальности 90м), м	60
Дальность полета учебных осколков	До 80
Гарантийный срок хранения	10

ПОМ-2М



Тип	Осколочная, кругового поражения
Масса мины, кг	1,2
Масса заряда ВВ, г	0,075
Габаритные размеры, мм	
диаметр	80
высота	107
Материал корпуса	Металл
Время действия	МУВ-2 или МУВ-3 с Р-образной чечкой
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

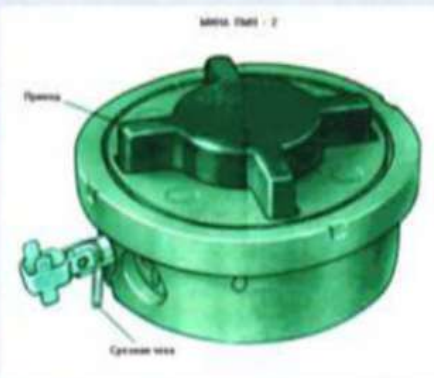


- радиус сплошного поражения 5 метров,
- осколки сохраняют убойное действие на удалении до 25 метров

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 взвешенном 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.



СКТБ
ТЕХНОЛОГ

