

Инструкция по применению
Метательного снаряда ВГБ (имитаторы подствольных выстрелов)
ТУ 20.51.14-001-19992702 -2017

Изделия предназначены для использования в страйкболе (airsoft) и иных военно-спортивных играх в качестве метательных снарядов к промышленно выпускаемым моделям подствольных гранатометов для пневматического и электропневматического оружия, используемого в вышеперечисленных играх.

Указания по применению

Метательный снаряд предназначен для имитации выстрела из подствольного гранатомета с последующим пиротехническим эффектом.
Выстреливается из пускового устройства посредством воспламенения пиротехнического состава, в метательном снаряде присутствует мел и пластиковые 6 мм. шары, изделия полностью готовы к работе и не требуют дополнительной подготовки.

Максимальная дальность полета	75м, в зависимости от гильз и гп max 95м (±10м)
Время срабатывания пиротехнического заряда после выстрела метательного снаряда	3,5 сек. – 4 сек.

Изделия предназначены для использования на специально оборудованных площадках, вдали от жилых строений и мест скопления людей, в присутствии специалистов военно-спортивных клубов или представителей организаторов игр.

Запрещается направлять заряженную пусковую гильзу в сторону людей и животных, производить выстрел с углом возвышения менее 20 градусов к горизонту.

Перед применением убедиться, что в зоне траектории полета и предполагаемом опасном радиусе не находятся посторонние люди, кроме игроков в защитной амуниции и средствах защиты головы и глаз, предусмотренных правилами игр.

Внимание: использовать заряженную пусковую гильзу только в промышленных страйкбольных гранатомётах, не нажимать на кнопку инициации руками и прочими предметами, не дотрагиваться руками или другими частями тела до дуги воспламенения, а только использовать согласно инструкции.

Запрещается! Ударять по изделию при зарядании, носить метательные снаряды россыпью и в карманах, наклоняться перед заряженным изделием. Производить любые действия, не предусмотренные настоящей инструкцией. Использовать изделия с истекшим сроком годности и явными признаками повреждений.

Опасные факторы:

- движущиеся за счет начальной скорости выброса пиротехнические изделия и пиротехнические элементы;
- разбрасываемые элементы конструкции;
- шары страйкбольные
- акустическое излучение;
- радиус опасной зоны – 30м;
- класс опасности - III

Хранение: в упаковке предприятия изготовителя при температуре от минус 20 градусов по Цельсию до плюс 40 градусов по Цельсию и относительной влажности воздуха не

более 80%, расстояние от отопительных приборов должно быть не менее 1,5м, срок годности 24 месяца.

Транспортировка: Метательные снаряды транспортируют всеми видами транспорта с соблюдением правил перевозки грузов на данном виде транспорта, при перевозке необходимо избегать попадания атмосферных осадков

Утилизация : Забракованные, отказавшие изделия (элементы изделия) подлежат уничтожению методом сжигания в количестве не более 10 штук, помещенных в яму, вырытую в земле, залитую горючей жидкостью. Поджигание (воспламенение) горючей жидкости осуществляется из укрытия, находящегося на расстоянии не менее 30 метров от места уничтожения.

Инструкция по применению

метательного снаряда ВГБ с помощью пускового устройства М20ЗД

П.1.

Установите метательный снаряд в пусковое устройство до упора.

Метательный снаряд должен входить с ощутимым натягом , что является нормой.



ВНИМАНИЕ: НЕ НАЖИМАТЬ НА КНОПКУ ИНИЦИАЦИИ ВО ИЗБЕЖАНИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ВЫСТРЕЛА

П.2.

Устанавливаем метательный снаряд и пусковое устройство в ствол подствольного гранатомета



П.3.

После нажатия на спусковой крючок, страйкбольного гранатомета



производится выстрел метательного
снаряда из ствола страйкбольного гранатомета.

Инструкция по применению
метательного снаряда ВГБ с помощью пускового устройства ГП25/ГП30

П.1.

Установите пусковое устройство
в подствольный гранатомет гп25/гп30



П.2.

Установите метательный снаряд
в пусковое устройство находящийся в
стволе подствольного гранатомета до упора.
Метательный снаряд должен
входить с ощутимым натягом,
что является нормой.



П.3.

После нажатия на спусковой крючок,
страйкбольного гранатомета
производится выстрел метательного
снаряда из ствола страйкбольного гранатомета.

