

**МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

„ИНЕРТЕН ИЗСТРЕЛ „РПГ-22И““

ТС.....Б.53.3010.18-В0

СОФИЯ

2018 г.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

„Инертен изстрел „РПГ-22И““.

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

2.1. Основен състав.

2.1.1. Пусково устройство.

2.1.1.1. Тяло.

2.1.1.2. Прицелни приспособления.

2.1.1.3. Ударно-спускателен механизъм.

2.1.1.4. Ремък за носене през рамо.

2.1.2. Граната.

2.1.2.1. Инертна бойна част.

2.1.2.2. Стабилизатор.

2.1.2.3. Реактивен двигател.

2.1.3. Приспособление за закрепване на гранатата в пусковото устройство.

2.2. Опаковка.

2.3. Описание.

Инертната реактивна противотанкова граната „РПГ-22И“, или еквивалентно/и, е предназначена за обучение на личния състав при използване на бойното противотанково средство с еднократна употреба РПГ-22 „Нето“.

3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

3.1. Изисквания по предназначение.

3.1.1. Калибър на пусковото устройство – 73 mm.

3.1.2. Калибър на гранатата – 72,5 mm.

3.1.3. Обща маса на продукта – не по-голяма от 3,5 kg.

3.1.4. Маса на гранатата - не по-голяма от $1,5 \pm 3\%$ kg.

3.1.5. Дължина на продукта в походно положение – не по-голяма от 800 mm.

3.1.6. Дължина на продукта в бойно положение - не по-голяма от 880 mm.

3.1.7. Далечина на правия изстрел – не по-малка от 150 m.

3.1.8. Мерно разстояние на стрелбата - не по-малко от 240 m.

3.1.9. Начална скорост на гранатата - не по-малка от 125 m/s.

3.1.10. Време за привеждане в бойно положение – не по-голямо от 15 s.

3.1.11. Конструкцията на продукта да осигурява защита на ударно-спускателния механизъм срещу неволно задействане.

3.1.12. Конструкцията на ударно-спускателния механизъм да позволява неговото повторно взвеждане (в бойно положение) при случай на засечка.

3.1.13. Приспособлението за закрепване на гранатата в пусковото устройство да не позволява нейното движение при походно положение и транспортиране.

3.2. Изисквания по електромагнитна защита.

Не се изисква.

3.3. Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика.

Не се изисква.

3.4. Изисквания по експлоатацията, удобство за техническо обслужване и ремонт.

Продуктът да осигурява нормална работа в температурен диапазон не по-малък от минус 50°C до плюс 50°C.

3.5. Изисквания за сертификация.

Не се изисква.

3.6. Изисквания за скритост и маскировка.

Пусковото устройство да е боядисано в маскировъчен цвят.

3.7. Изисквания за транспортно-пригодност и съхранение.

Продуктът да е в отделна херметична опаковка, като 8÷10 броя се помещават неподвижно закрепени в групова опаковка на производителя, позволяваща безопасно пренасяне и транспортиране с всякакъв вид транспорт, като се запазват техническите и експлоатационни характеристики на изделието.

3.8. Други специфични изисквания.

Не се изисква.

4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ

Не се изисква.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ

5.1. Обучение.

Не се изисква.

5.2. Осигуряване на техническа документация (експлоатационна документация) на български и/или друг език.

Продуктът да бъде придружен с техническа и експлоатационна документация на български език, включваща в себе си: техническо описание; схеми по устройството; инструкция за използване.

5.3. Придобиване и поддържане на оборудване (софтуер и хардуер)

Не се изисква.

5.4. Придобиване и поддържане на тренажорен (симулаторен) комплекс.

Не се изисква.

5.5. Придобиване на допълнително оборудване.

Не се изисква.

5.6. Осигуряване на резервни части.

Не се изисква.

5.7. Метрологично осигуряване.

Не се изисква.

5.8. Осигуряване на извънгаранционно обслужване.

Не се изисква.

5.9. Осигуряване на техническа помощ.

Не се изисква.

5.10. Други.

Не се изисква.

6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКЕТИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА

6.1. Маркировката на продукта да съдържа: наименование (тип); индекс на завода-производител; номер на партида; година на производство.

6.2. Маркировката на груповата опаковка (сандък) на продукта да съдържа: индекс на завода-производител; обозначение за вида на продуктите; брой на продуктите; брутно тегло на опаковката.

6.2. Всички надписи по опаковката и продукта да са ясно различими.

7. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ГАРАНЦИИ

Гаранционен срок за съхранение на продукта в складови помещения при спазване изискванията за съхранение от производителя – не по-малък от 10 години от датата на подписване на „приемо-предавателен” протокол.

8. ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

Продуктът да бъде придружен от документи, както следва:

8.1. Документ, удостоверяващ произхода – издаден от Производителя на продукта, когато той е от страна член на Европейския съюз, или издаден от компетентен орган от страната на Производителя, или документ, заверен от Българската търговско промишлена палата, когато е от страна, която не е член на Европейския съюз.

8.2. Документ, удостоверяващ качеството, издаден от производителя.

8.3. Декларация за съответствие на всички параметри на продукта с изискванията на настоящата техническа спецификация и изискванията по договора, съгласно БДС EN ISO /IEC 17050-1:2010 или еквивалентно/и.

8.4. Гаранционна карта.