

**МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**„РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОРАБНА ЗЕНИТНА
РАКЕТА „RIM-7P““**

ТС.678.3092.18.В0

СОФИЯ

2018 г.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

„Резервни части за корабна зенитна ракета „RIM-7P““.

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

2.1. Описание.

2.1.1. Резервните части за корабна зенитна ракета „RIM-7P“ са необходими за осигуряване извършването на ремонтни дейности, с цел – възстановяване на техническите характеристики на ракетата, позволяващо непрекъснато оперативно използване на фрегати клас „Е-71“.

2.1.2. Списъкът на номенклатурите и каталожните номера, на необходимите резервни части, са посочени в „Приложение 1“ към настоящата техническа спецификация.

3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

3.1. Изисквания по предназначение.

3.1.1. Доставените номенклатури резервни части трябва да съответстват на посочените в оригиналната експлоатационна / конструктивна документация на корабната зенитна ракета „RIM-7P“.

3.1.2. Резервните части да отговарят на каталожните номера, описани в „Приложение 1“ към настоящата техническа спецификация или да са еквивалентни на тях.

3.1.3. В случай, че се предлагат еквивалентни части е необходимо те да бъдат съпроводени с документ, доказващ тяхното съответствие с оригиналните.

3.1.4. Резервните части да бъдат нови и неупотребявани.

3.1.5. Доставените резервни части да бъдат придружени с паспорти (формуляри) където е приложимо.

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.

Не се изисква.

3.5. Изисквания за сертификация.

Не се изисква.

3.6. Изисквания за скритост и маскировка.

Не се изисква.

3.7. Изисквания за транспортно-пригодност и съхранение.

3.7.1. Резервните части да могат да се съхраняват в закрити помещения в стандартна опаковка на производителя.

3.7.2. Опаковката на резервните части да позволява безопасно пренасяне и транспортиране с всякакъв вид транспорт, като се запазват техническите им показатели.

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.

Не се изисква.

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. Резервните части да са в стандартна опаковка, етикетирани и маркирани съгласно утвърдената практика на производителя.

6.2. Резервните части, които подлежат на консервиране, трябва да са консервирани съгласно изискванията на производителя.

7. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ГАРАНЦИИ

Гаранционен срок на продукта (резервни части) – не по-малък от 12 месеца от датата на подписване на „приемо-предавателен” протокол.

8. ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

8.1. Оценяването на съответствието на продукта, с изискванията на договора, се извършва от комисия с представители на Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров”, Заявителя и Изпълнителя.

8.2. Доставеният продукт да бъде съпроводен с:

8.2.1. Документ, удостоверяващ качеството, издаден от производителя на продукта;

8.2.2. 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;

8.2.3. Декларация за съответствие с изискванията на договора, съгласно БДС EN ISO /IEC 17050-1:2010 или еквивалентно/и, издадена от Изпълнителя;

8.2.4. Гаранционна карта.

8.3. Съответствието на продукта с изискванията на договора за доставка се удостоверява с Протокол за оценка на съответствието.

9. Приложения.

Приложение 1 – „Списък на номенклатури и каталожни номера на резервни части необходими за ремонт на корабна зенитна ракета „RIM-7P““.

Списък на номенклатури и каталожни номера на резервни части необходими за ремонт на корабна зенитна ракета „RIM-7P“

№ по ред (A/A)	КАТАЛОЖЕН НОМЕР (STOCK NUMBER)	НАИМЕНОВАНИЕ (PART NAME)	НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР (PART NUMBER)
1	5305-00-820-5946	SCREW	MS51957-121
2	5305-01-006-5385	CAPTIVE BUSHING (6 pack)	596312
3	8030-00-244-1296	CORROSION PREVENTIVE COMPOUND	MIL-C-16173
4	8030-00-111-2763	SEALING COMPOUND	MIL-S-46163
5	5305-01-059-5913	SECTION LOCKING SCREWS	917AS734
6	5305-00-054-5649	SCREW	MS51957-15
7	5305-01-046-6348	SCREW	917AS722
8	5330-01-028-3619	GASKET, O-RING	293441
9	6850-00-880-7616	COMPOUND, SILICONE	MIL-S-8660
10	8030-00-938-1947	CORROSION PREVENTIVE COMPOUND	MIL-C-81309
11	9150-01-260-2534	LUBRICANT, SOLID FILM	MIL-L-23398
12	6850-00-264-6572	DESICCANT, ACTIVATED	MIL-D-3464
13	9150-00-223-4134	HYDRAULIC FLUID, PET	MIL-H-5606
14	5360-01-138-0456	SPRING, SPIRAL	5020384-1
15	5360-01-138-0-57	SPACER, CAM	
16	1420-01-138-0324	SPACER, CAM	5020379
17	5305-01-228-2624	SCREW (02310)	917AS9492
18	5995-01-115-1272	CABLE ASSY TUNNEL	917AS6300
19	5315-01-341-6472	PIN, GROOVED	917AS10287
20		GUIDANCE SECTION	
21		ROCKET MOTOR	VG23 / VG26