

1:72
SCALE

GRAN' Ltd



7232

«RAPIER» FSA2 «Rapier Darkfire»

ANTI-AIRCRAFT
MISSILE SYSTEM

Зенитно-ракетный комплекс малой дальности "Rapier" предназначен для непосредственного прикрытия войск в передовой зоне от воздействия средств воздушного нападения противника, действующих на небольших высотах. Комплекс был создан фирмой «Matra BAe Dynamics» в начале 60-х годов по заказу Министерства обороны Великобритания. С 1972 года комплекс начал поступать на вооружение боевых частей.

Комплекс "Rapier" постоянно модернизировался, улучшались его тактико-технические характеристики, расширялся диапазон поражаемых целей. К 1997 году было выпущено более 700 пусковых установок и 25 000 ракет различных модификаций.

Основные боевые средства ЗРК "Rapier" представлены в виде нескольких агрегатов: буксируемой пусковой установки на одноосном прицепе, оптического устройства сопровождения с пультом управления, источника электропитания смонтированного на отдельном полуприцепе.

На пусковой установки смонтированы системы обнаружения и целеуказания, включающие в себя обзорную РЛС обнаружения целей, систему опознавания «свой-чужой», станцию передачи радиокоманд наведения на борт ракеты и счетно-решающий прибор. Базовый комплекс "Rapier" с РЛС "Blindsight" известен как "Field Standard A" (FSA). В 1979—1980 гг. последовал "Field Standard B1" (FSB1), главный элемент модернизации состоял в том, что РЛС обнаружения целей автоматически выключается при обнаружении запуска противорадиолокационной ракеты. Кроме того, улучшилась система опознавания «свой-чужой», в комплексе с алгоритмом помехозащищенных в условиях радиопротиводействия. На пусковой установке моделей FSA и FSB1 на открытых направляющих находятся по две ракеты с каждой стороны, для пусковой установки FSB2 число ракет увеличено до четырех. На огневой позиции колеса полуприцепа блокируются, при этом они горизонтально устанавливаются четырьмя домкратами. Оптическое устройство сопровождения и наведения представляет собой отдельный аппарат, который монтируется на выносном кронштейне, на удалении до 45 метров от пусковой установки. Пять человек расчета, включая ЗРК из походного положения в боевое за 15 минут.

Ракета Mk.1 выполнена по нормальному аэродинамической схеме и имеет радиокомандную систему наведения. Боец весом — 10,4 кг, убранной весом 1,6 кг, содержит 0,4 кг взрывчатого вещества, предохраняющего тельно-исполнительный механизм и контактный взрыватель. В более поздних модификациях — осколочно-фугасная направленного действия. Двухдозимный одноступенчатый двигатель обеспечивает ракете максимальную скорость 650 м/с. Ракеты характеризуются повышенной надежностью, кроме того, не требуют регулировок и проверок в течение десяти лет. Они хранятся, не вспыхивая, в специальных контейнерах.

Перезаряджение четырех ракет проводится в течение 2,5 минуты. В британской армии элементы комплекса "Rapier" буксируются с помощью легкого вездехода «Land Rover».

Экспортные поставки ЗРК "Rapier" осуществлялись в Австралию, Оман, Катар, Бруней, Замбию, Швейцарию, Иран, Турцию. BBC США закупили 32 комплекса для системы ПВО своих баз на территории Великобритании.

В составе 12-го полка ПВО Великобритании ЗРК "Rapier" FSA/FSB1 участвовали в боевых действиях во время Фолклендского конфликта 1982 г. Во время высадки английского десанта, было сбито 12 пусковых установок, и по данным английского правительства они уничтожили 14 аргентинских самолетов. Во время войны между Ираком и Ираном (30 пусковых установок) в 70-х годах считается, что ЗРК "Rapier" уничтожил иракский бомбардировщик Ту-22. ЗРК "Rapier" обеспечивал противовоздушную оборону английского контингента многонациональных войск во время операции «Буря в пустыне» в 1991 году.

Тактико-технические характеристики

Дальность стрельбы, км	
- минимальная.....	0,5 км
- максимальная.....	7 км
Высота поражения цели, км	
- минимальная.....	0,15 км
- максимальная.....	3,0 км
Вероятность поражения одиночной цели.....	0,7
Дальность обнаружения низколетящей цели, км.....	более 15 км
Вес пусковой установки, кг.....	1227 кг

The Short-Range Anti-Aircraft Missile system known as "Rapier" is intended to provide immediate cover for troops in the forward combat area against enemy's air attacks, operating at low altitudes. The system was designed by Matra BAe Dynamics in the early 60s for the British Ministry of Defense. The Rapier system entered service in 1972.

The "Rapier" system was constantly upgraded; its performance characteristics improved and its range extended. By 1997 there had been produced more than 700 launchers and 25,000 missiles of various versions.

The Rapier system consists of several units: towed launcher on a single axle trailer, the optical tracking system with remote control and the power supply source which is mounted on a single trailer.

Detection and targeting systems are mounted on the launcher, including surveillance target detection radar, "friend or foe" identification system, command transmitter for sending guidance commands to the missiles. The initial base system "Rapier" with RS "Blindsight" was known as "Field Standard A" (FSA). In 1979-1980 it was followed by "Field Standard B1" (FSB1); the main element of the modernization was that target detection radar automatically turns off when it detects the launch of anti-radar missiles. In addition the "friend or foe" identification system was improved and the system became more immune to jamming from enemy radio countermeasures. On the launcher of both FSA and FSB1 there are two missiles on each side of the launcher on FSB2 the number of missiles increased to six. In its firing position the wheels on the trailer are locked and the trailer itself is leveled with four jacks. The optical tracking and targeting device is a separate unit which is mounted on a remote tripod at a distance of up to 45 meters from the launcher. The five man crew can take the Rapier system from trailing to firing position in 15 minutes.

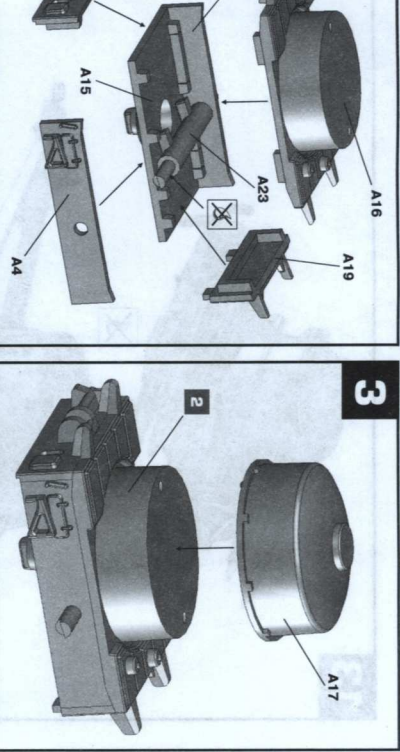
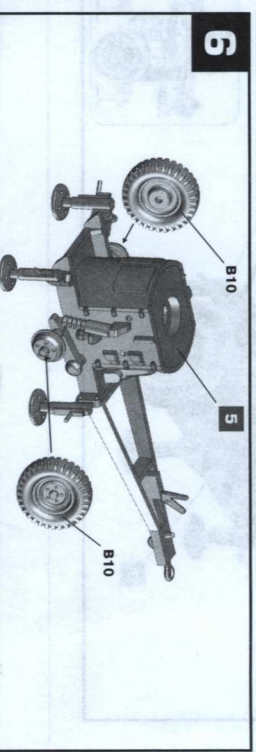
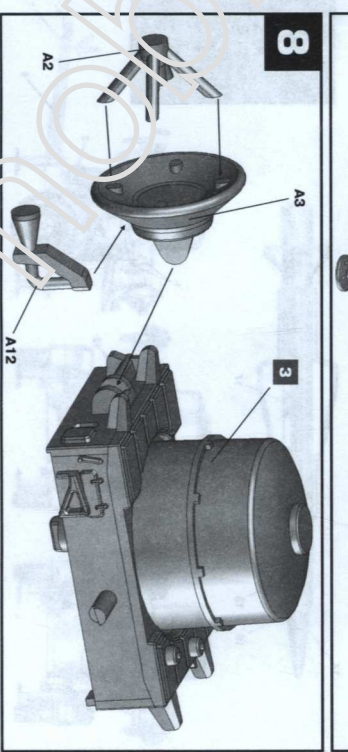
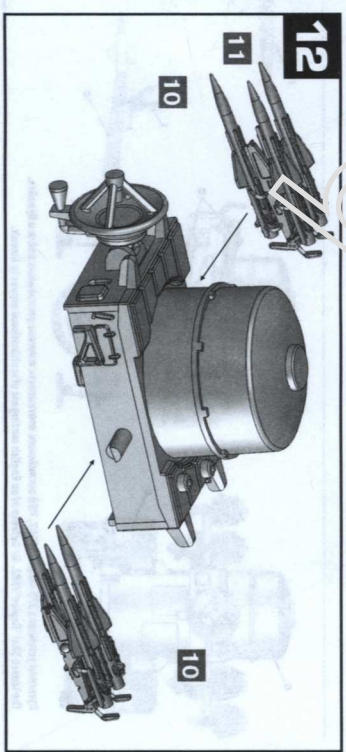
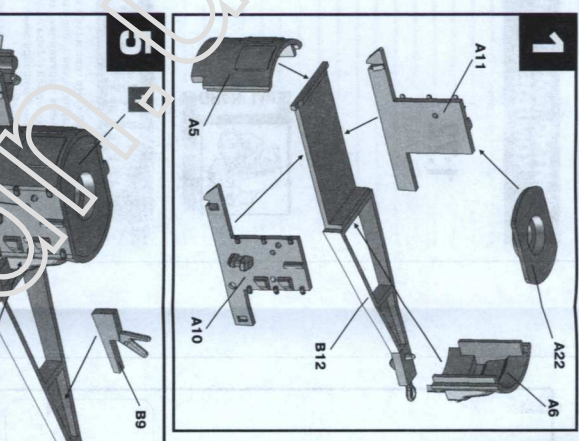
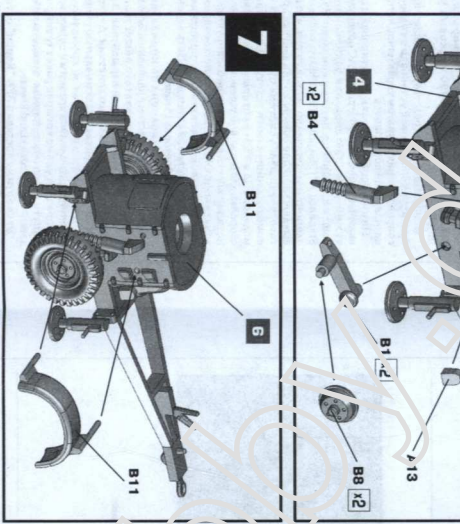
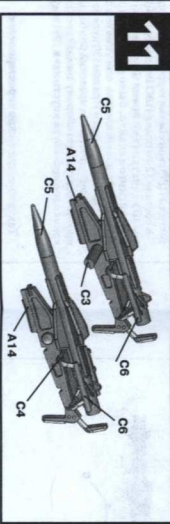
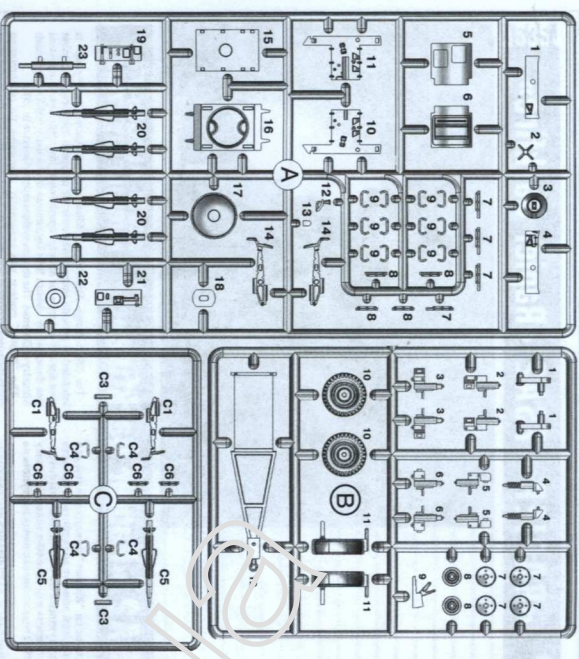
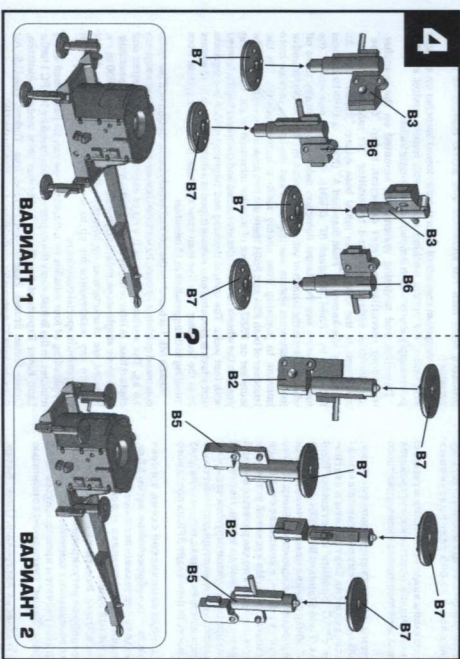
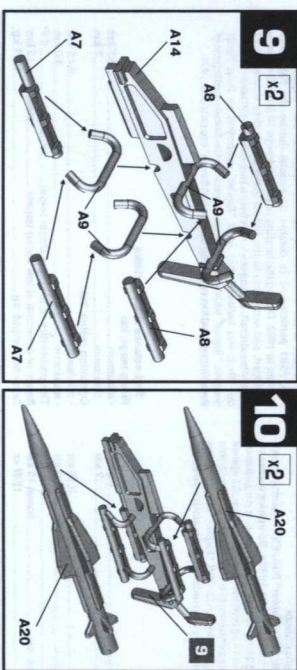
Missile Mk.1 is based on the normal aerodynamic design and has radio command guidance system. Its warhead is semi-armored piercing weighing 1.6 kg. The warhead contains 0.4 kg of explosives, safety adaptor and contact fuse. In later versions the warhead is high-explosive fragmenting. Dual-mode single-stage rocket engine delivers a top speed of 650 m/s. Missiles are characterized by high reliability and, moreover, do not require any maintenance for up to ten years. They are stored and transported in special containers.

Reloading of four missiles by a trained crew can be performed in 2.5 minutes. In the British Army the Rapier system is towed by 101 FC 1 tonne Land Rover Exports of the "Rapier" SAM has been made to Australia, Oman, Qatar, Brunei, Zambia, Switzerland, Iran, Turkey. The U.S. Air Forces bought 32 systems for air defense of its bases in the UK.

As a part of the UK 12th Air Defense Regiment the "Rapier" SAM FSA/FSB1 participated in combat operations during the Falklands conflict in 1982. During the landing of British troops 12 launchers were deployed, and according to the British government, they destroyed 14 Argentine aircraft. During the war between Iraq and Iran (30 launchers) in the 70s it was believed that SAM "Rapier" destroyed an Iraqi Tu-22 bomber. "Rapier" SAMs provided air defense for the British contingent of the multinational forces during the "Desert Storm" operation in 1991.

Performance characteristics

Firing range, km	
- minimum.....	0.5 km
- maximum.....	7 km
Operating ceiling, km	
- minimum.....	0.15 km
- maximum.....	3.0 km
The probability of hitting a single target.....	0.7
Range of detection of low-flying targets.....	more than 15 km
Launcher weight, kg.....	1227 kg



Не приклеивать Don't cement	
На выбор Option	
Сделать 2 детали Make 2 assemblies	

13