

D.H.60G

GIPSY MOTH BIPLANE

Scale 1:72

D.H.60G

УЧЕБНЫЙ БИПЛАН

Масштаб 1:72



Английский двухместный самолет "De Havilland DH-60G Gipsy Moth" был создан в виду возникновения необходимости в типичном и простом обслуживании, учебном самолете для аэроклубов и летных школ. Прототип, прошедший испытания в 1925 году, в течение нескольких лет подвергался конструкционным изменениям. Окончательно версия DH-60G утвердилась в 1927 году и выпускалась в нескольких модификациях. Всего было выпущено 1640 самолетов данного типа, нашедших самое разностороннее применение. DH-60G использовался как туристический, спортивный самолет, и как самолет для дальних перелетов - рейдов.

Двигатель: 4-х цилиндровый DH Gipsy I, мощностью 73,5 кВт. Макс. скорость: 164 км/час. Предельная

высота (потолок): 4420 м. Дальность полета: 418 км.

British aircraft "De Havilland DH-60G Gipsy Moth" was constructed as a typical aircraft for aeroclubs and fly training schools. That aircraft was rather easy in piloting. It's prototype passed through the fly tests in 1925. During the 2 years till 1927 it's construction had been changing. The last model of this aircraft "DH-60G" had 2 seats. It had some modifications. British industry produced 1640 aircraft of this model. "DH-60G" fulfilled various tasks. It was used as a plane for travels, as a sport plane and even as a plane for long distance flights.

Engine: "DH Gipsy I" with 4 cylinders. Capacity: 99 horse power. Maximum speed: 164 km/hour. Maximum fly height: 4420 m. Range of flight: 418 km.

Рекомендации по сборке.

Прежде чем начать.

Внимательно прочитайте эту инструкцию и изучите рисунки. Если в модели предусмотрены разные варианты сборки - выберите наиболее интересную для Вас модификацию. Порядок сборки указан цифрами на левом верхнем углу каждого рисунка.

Порядок склейки.

Отделяйте детали от литника непосредственно перед сборкой, определив по рисунку и номеру детали место ее приклеивания. Детали отделяйте небольшим острым модельным ножом или кусачками. Заусенцы и облой на деталях удаляйте надфилем или мелкой шкуркой. Сначала попробуйте соединить детали без клея. Если они становятся на место правильно нанесите аккуратно небольшое количество клея на контактирующие поверхности и сожмите. Дайте время высохнуть клею. Мелкие детали берите пинцетом. При склеивании больших деталей, для обеспечения их неподвижности при высыхании клея, используйте липкую ленту или резиновые кольца. Краску надо соскоблить с мест приклеивания детали, иначе они не схватятся.

Окраска.

Для окраски модели в целом или отдельных ее деталей следует использовать быстросохнущие модельные краски типа ХАМБРОЛ или аналогичные. Кисти используйте небольшие, с мягким ворсом, для каждого цвета свою. Мелкие детали для удобства лучше красить не отделяя от литника. Основная масса деталей по цвету пластмассы соответствует окраске реального прототипа и поэтому не требует покраски.

Декаль.

В соответствии с выбранным вариантом, определите места на модели для каждого элемента декали. Вырежьте каждый элемент и по очереди опустите каждую отдельно на несколько секунд в теплую воду, пока не станет сдвигаться пленка. Сдвиньте декаль на нужное место и

удалите излишки влаги с помощью салфетки.

Ни в коем случае не давайте эту модель маленьким детям до 3-х лет, так как в ней много мелких деталей, которые они могут проглотить.

Assembly recommendations.

Before starting.

Carefully study the instructions and diagram before starting assembly. If several versions of the model are possible, locate the parts needed for the version selected. Follow the order of assembly as indicated.

Assembly and gluing.

Detach parts from the stem only as they are needed at each stage of assembly, using a sharp knife or blade (Humbrol offers a wide range of tools). Cut away the round stubs, trimming with a file if necessary. Prior to gluing, assemble the parts without cement, in order to assure perfect fit once glued together. Use a small amount of Humbrol glue, then allow to dry. When gluing large parts, hold them in place with rubber bands or scotch tape. Use tweezers to correctly position tiny parts. The cement will not adhere to painted or metallic parts, so these must be scraped at the point where glue is to be applied.

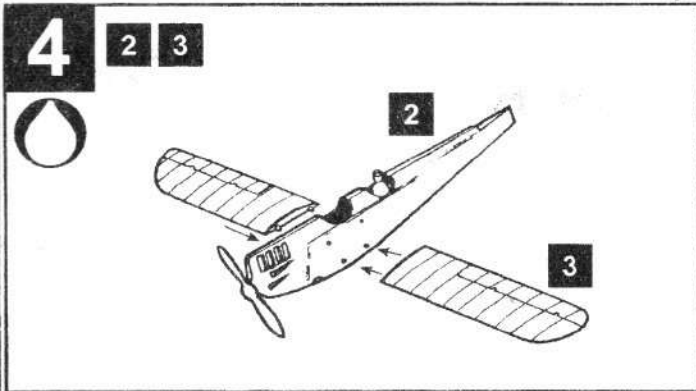
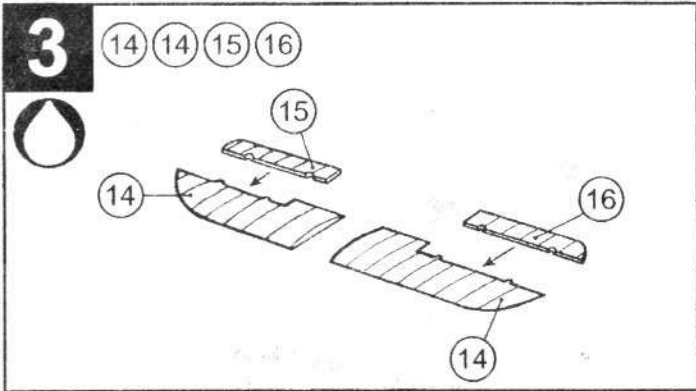
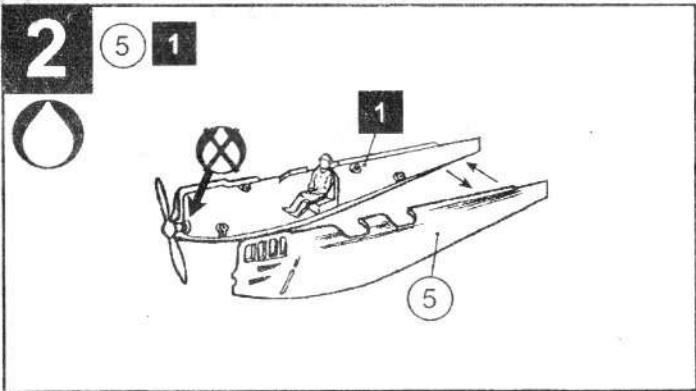
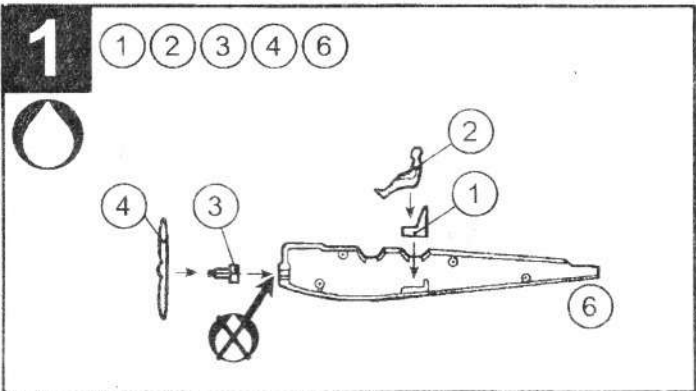
Painting.


Use Humbrol paints (those required are listed on the label) which are specially designed to be used on scale models, in conjunction with Heller Humbrol brushes. Paint parts according to assembly diagram, before or after assembly.


Decals.

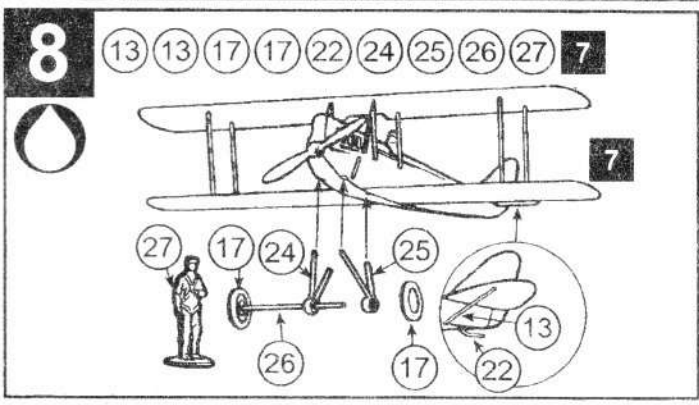
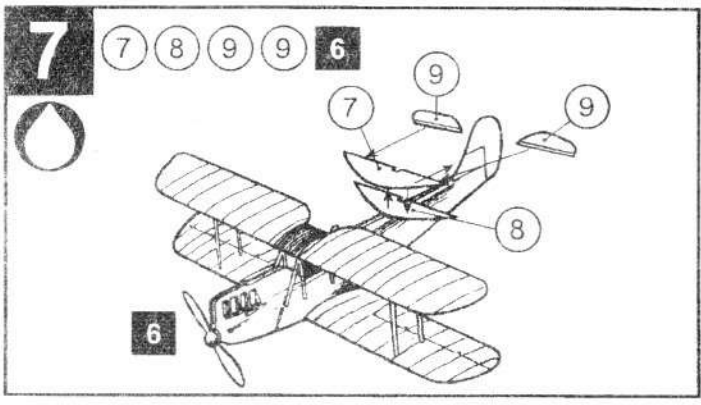
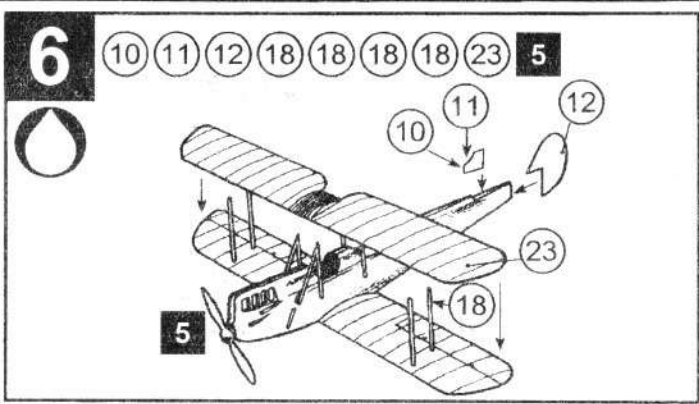
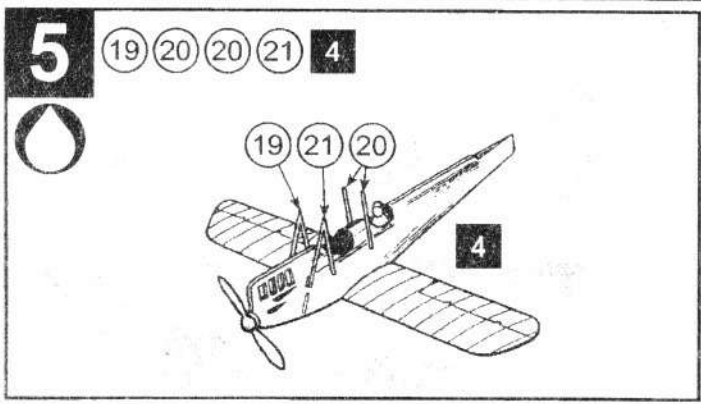
Locate the precise spot for each decal on the model, referring to the decoration scheme provided for the version selected. Cut out each decal, soak it in lukewarm water for several seconds, then slide the decal off its backing onto the appropriate spot. Blot away excess water with a clean cloth or blotter.

Not appropriate for children under 36 months of age, due to the presents of small detachable parts.



 Склеивать
Cement parts together

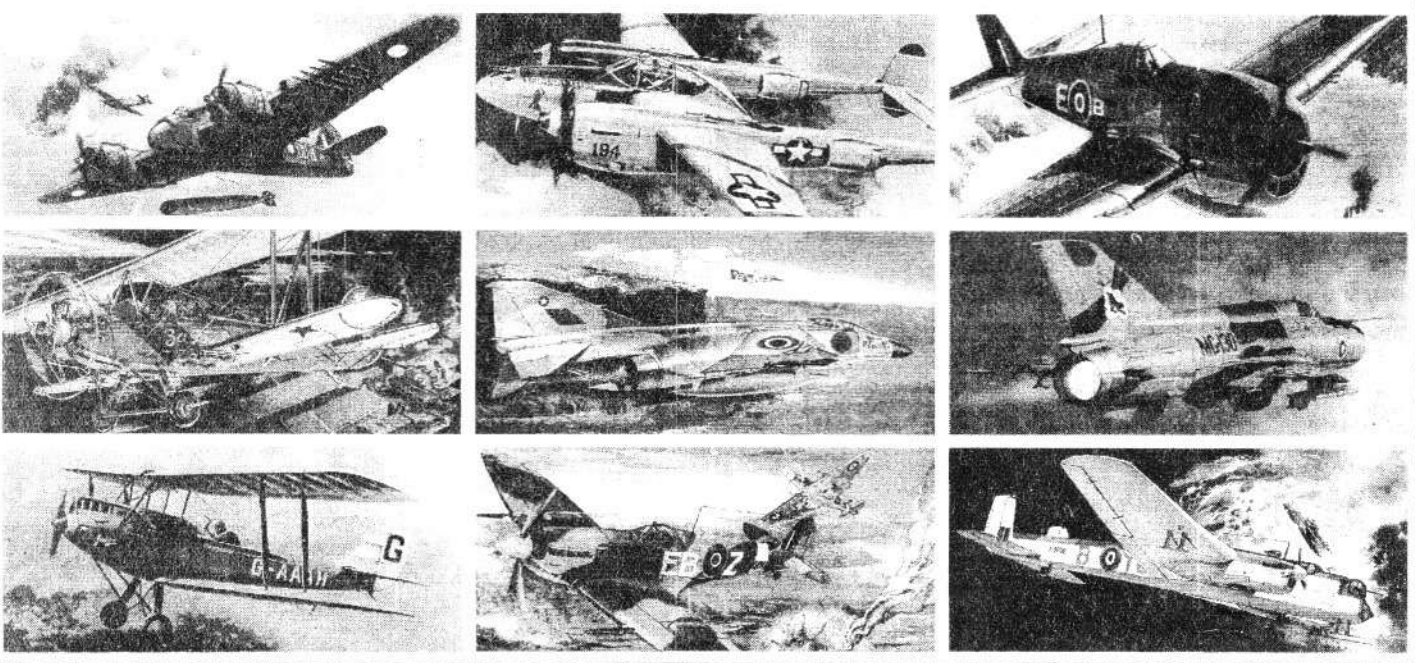
 Не склеивать
Do not cement together



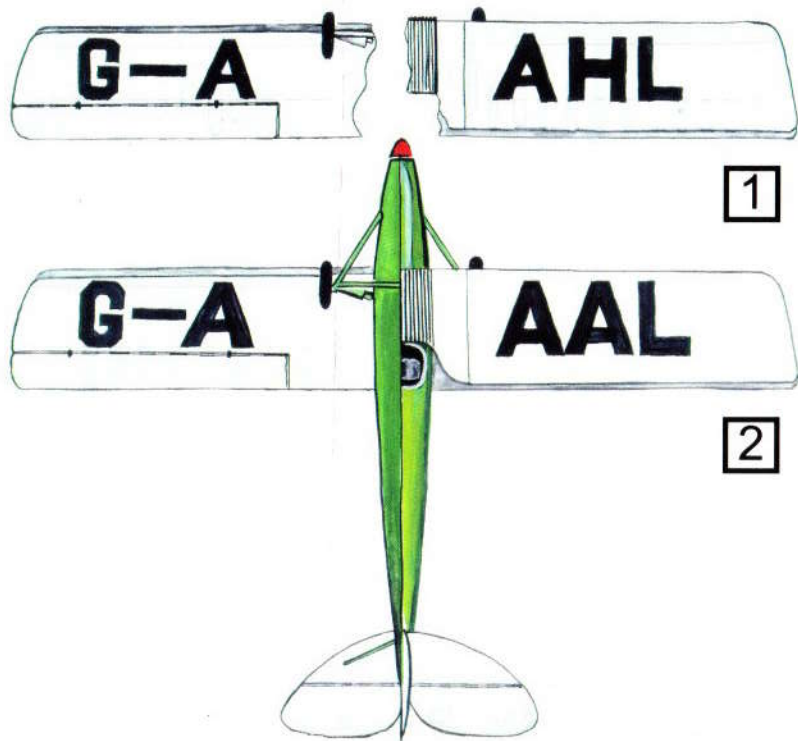
СП "КОРПАК-ИНВЕСТ" выпускает:

- серию моделей самолетов ВВС Великобритании и США времен Второй мировой войны: *LIGHTNING, HELTCAT, BEAFIGHTER, SPITFIRE, WHITLEY*;
- модели самолетов: *PHANTOM, МИГ-21, ПО-2 (4 модификации), GIPSY MOTH*;
- серию моделей танков советской армии времен Второй мировой войны: *T-34-85, T-34, БТ-7, Т-70, Т-26, СУ-100*;
- модель трактора *МТЗ-100*;
- модель крейсера Ее Величества Королевского флота *EXETER*.

Модель может не комплектоваться клеем и декалью



Here is the painting and marking chart of D.H.60G, Gipsy Moth Biplane.
Схема окраски и маркировки самолета D.H.60G, Учебный биплан.



1 Вариант окраски De Havilland DH-60 Gipsy Moth конкурса самолетов туристических. Окраска: фюзеляж красный с продольной полосой. Несущие плоскости, стабилизаторы и киль белые. Конкурсный номер нанесен на обеих сторонах фюзеляжа на уровне передней кабины. Реклама топлива ниже белой полосы, ближе к передней кромке нижих несущих плоскостей. Номерные знаки: черные на верхних несущих плоскостях сверху, на нижних снизу. На фюзеляже - белые.

2 Вариант окраски De Havilland DH-60 Gipsy Moth учебно-тренировочный. Окраска: фюзеляж зеленый. Несущие плоскости, стабилизаторы, киль - белые. На киле нанесена черная буква "G". Номерные знаки на плоскостях как и в варианте 1. На фюзеляже - белые. Кок винта - красный.

G - AAHL G - A

BP



G

G - AAAL

BP



G

G - AAAALHL