

ЭТАП 86: ЛОПАСТЬ НЕСУЩЕГО ВИНТА

На этом этапе вы соберете лопасть несущего винта и прикрепите ее к сборке предыдущего номера.

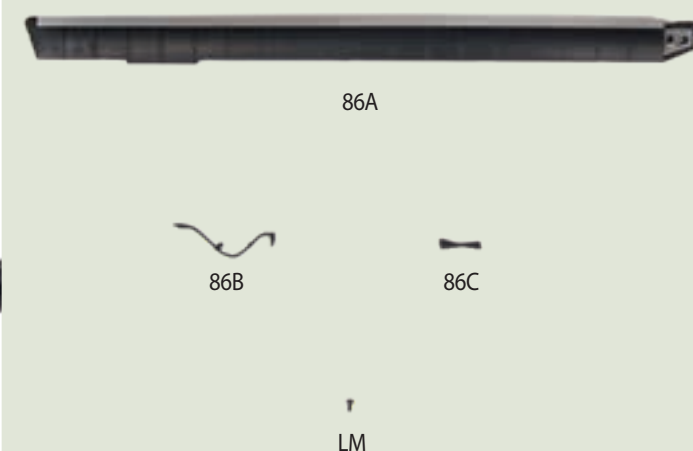
Подъемная сила и тяга, необходимые для осуществления полета, создаются при помощи несущего винта. Кроме того, несущий винт обеспечивает управляемость в продольной

и поперечной плоскости и устойчивость вертолета на всех режимах. Таким образом, несущий винт одновременно выполняет роль крыла, тянущего винта и основных органов управления.

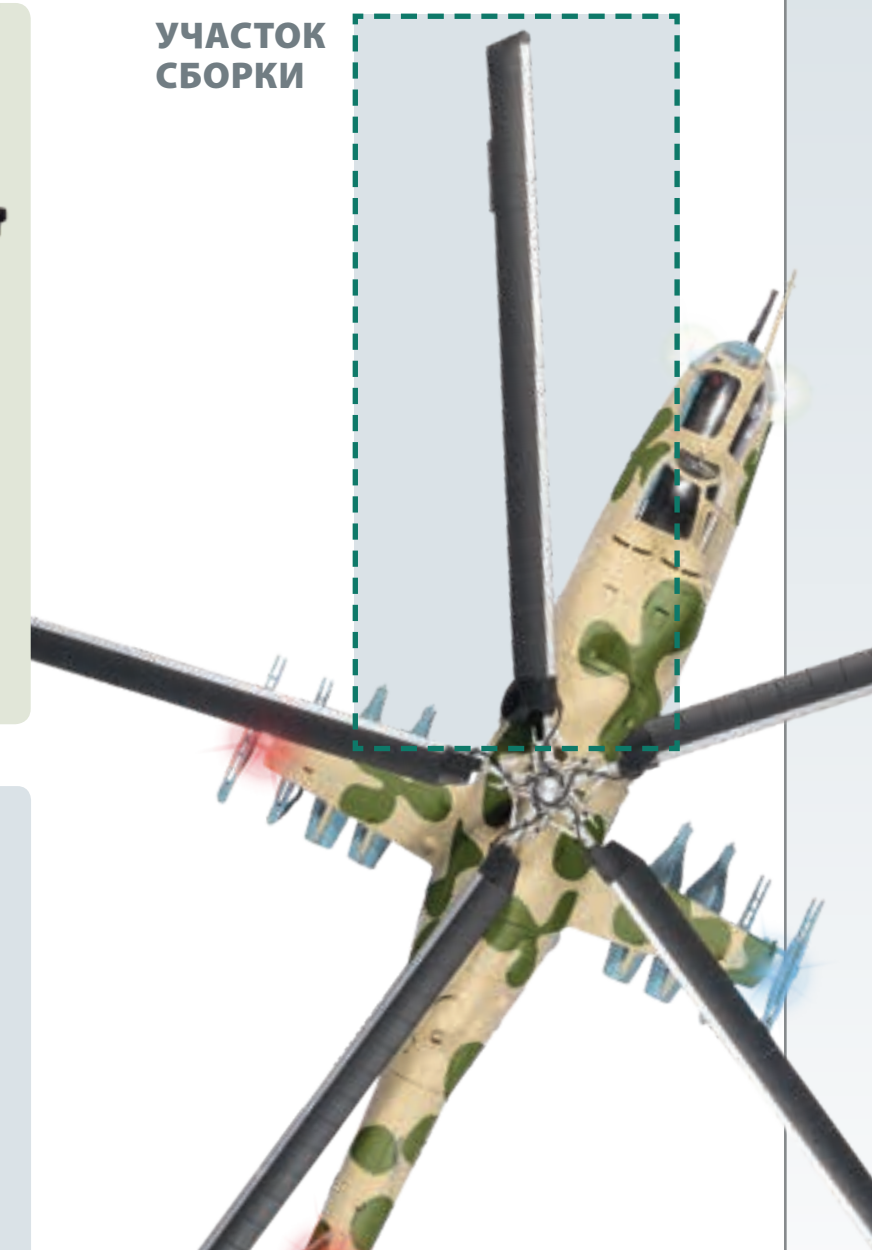


С этим номером вы получили лопасть несущего винта, гидравлический шланг и штепсельный разъем.

ДЕТАЛИ



УЧАСТОК СБОРКИ



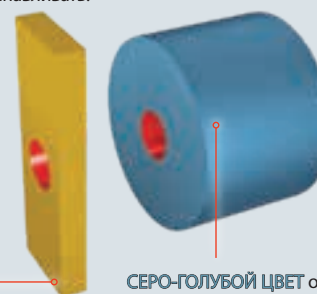
КЛЮЧ

Рисунки имеют цветовую маркировку, чтобы помочь вам понять, какие детали и куда устанавливать.

КРАСНЫЙ ЦВЕТ выделяет место, куда устанавливается или привинчивается новая деталь или детали.



ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ обозначает новую деталь/новые детали.



СЕРО-ГОЛУБОЙ ЦВЕТ обозначает ранее смонтированный узел, на который устанавливается новая деталь.

СОВЕТ

РАБОТАЙТЕ АККУРАТНО

Аккуратно распакуйте все детали и, чтобы не потерять ни одной мелкой детали, работайте на поддоне или храните детали в небольшой емкости до тех пор, пока они не будут смонтированы.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Номер	Название детали	Кол-во	Материал
86A	Лопасть несущего винта	1	АБС-пластик + сталь
86B	Гидравлический шланг	1	АБС-пластик
86C	Штепсельный разъем	1	АБС-пластик
LM	1,7x4 мм	2+1*	Металл

*Включая запасные

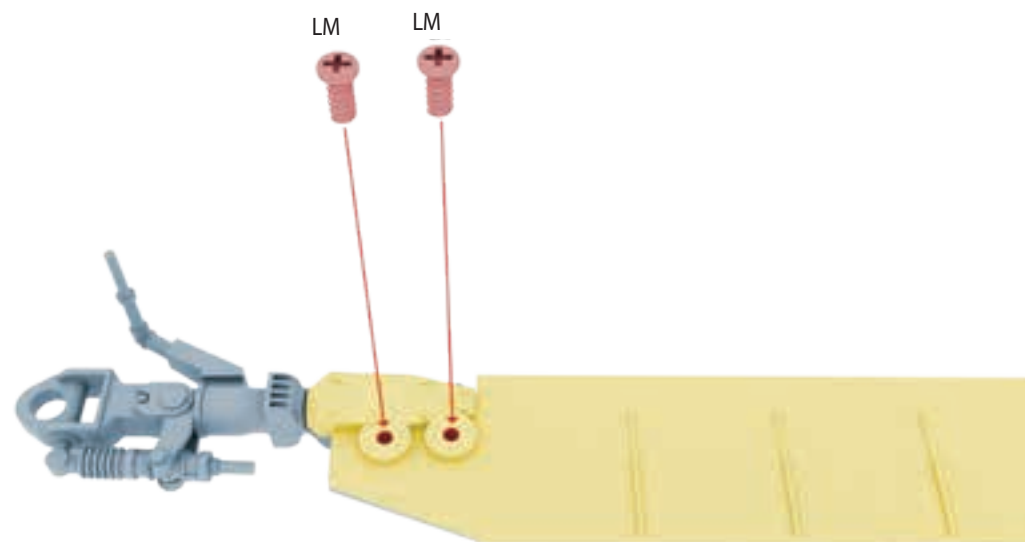
1 КРЕПЛЕНИЕ ОСЕВОГО ШАРНИРА К ЛОПАСТИ НЕСУЩЕГО ВИНТА

Положите лопасть несущего винта (86А) на конец осевого шарнира, собранного на предыдущем этапе (85А), как показано на рисунке А, и привинтите двумя винтами LM (рис. В).

Рис. А



Рис. В



2 МОНТАЖ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ШЛАНГА

Вставьте штепсельный разъем (86С) в зазор на конце лопасти несущего винта (86А) рядом с осевым шарниром (рис. А). Вставьте гидравлический шланг (86В) в штепсельный разъем (86С). На гидравлическом шланге также есть штифт, который должен войти в штифтовое отверстие на осевом шарнире (85А) (рис. В).

Рис. А

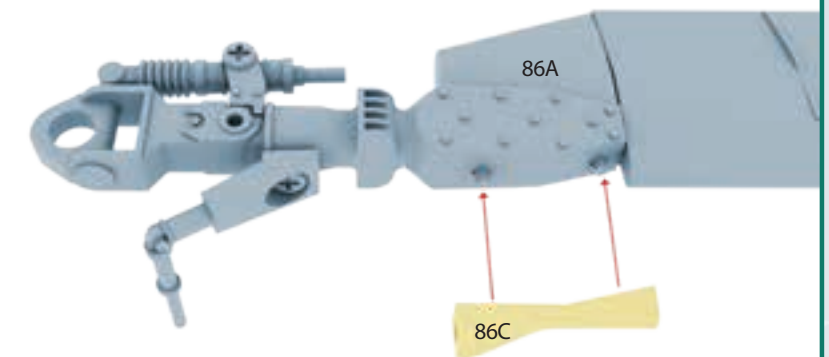
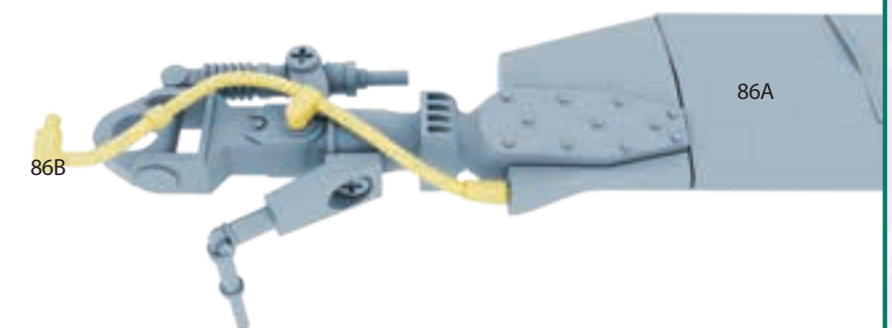


Рис. В



**СБОРКА НОМЕРА 86
ЗАКОНЧЕНА**

