

ЭТАП 82: ЛОПАСТЬ РУЛЕВОГО ВИНТА

На этом этапе вы прикрепите лопасть рулевого винта к сборкам №№ 79, 81.

Вдоль передней кромки лопасти рулевого винта установлены электрические нагревательные элементы противообледенительной системы. Профиль поперечного сечения лопасти рулевого винта – **NACA-230M**.



С этим номером вы получили лопасть рулевого винта.

ДЕТАЛИ



82A



CP

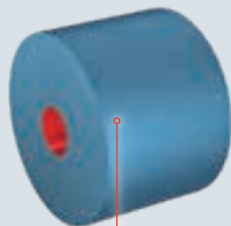
КЛЮЧ

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.

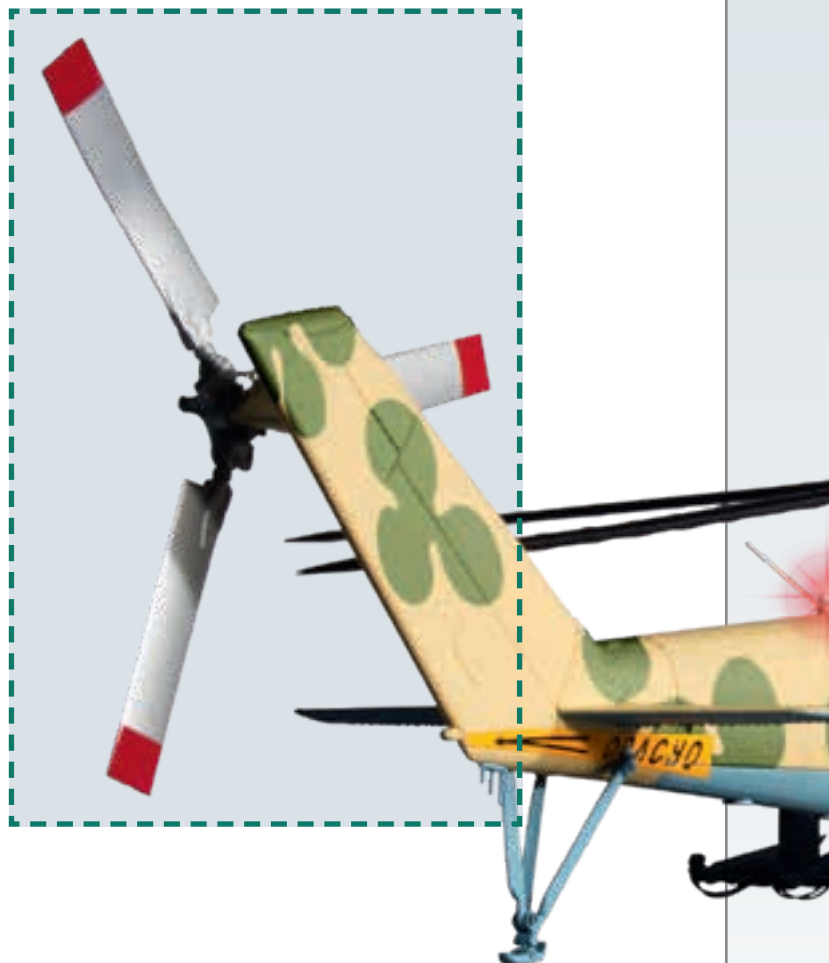


ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ обозначает новую деталь/новые детали.



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

УЧАСТОК СБОРКИ



СОВЕТ

ЗАВИНЧИВАНИЕ ВИНТОВ

Винты с кодовыми обозначениями, заканчивающимися на букву «М» (например, VM и CM), завинчивают в металл, а на букву «Р» (например, VP и CP) – в пластик.

Винты-саморезы по металлу сами нарезают резьбу в предварительно просверленном отверстии. Чтобы винт не заклинило, не завинчиваете его сразу до конца, сначала закрутите лишь наполовину. Затем выверните его и удалите стружку от нарезанной резьбы. Наконец, завинтите винт в гнездо до упора.

Закручивая винты в пластмассу, не перетяните их. Для винтов по металлу убедитесь, что они надежно затянуты, чтобы их головка прочно соприкасалась с опорной поверхностью.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Номер	Название детали	Кол-во	Материал
82A	Лопасть рулевого винта	1	АБС-пластик
CP	Винт 1,7x5 мм	1+1*	Металл

*Включая запасные

1

КРЕПЛЕНИЕ ЛОПАСТИ К ВТУЛКЕ

Соедините лопасть рулевого винта (82А) со втулкой рулевого винта (79В), как показано на рисунке А.
Свинтите обе детали вместе винтом СР (рис. В).

Рис. А

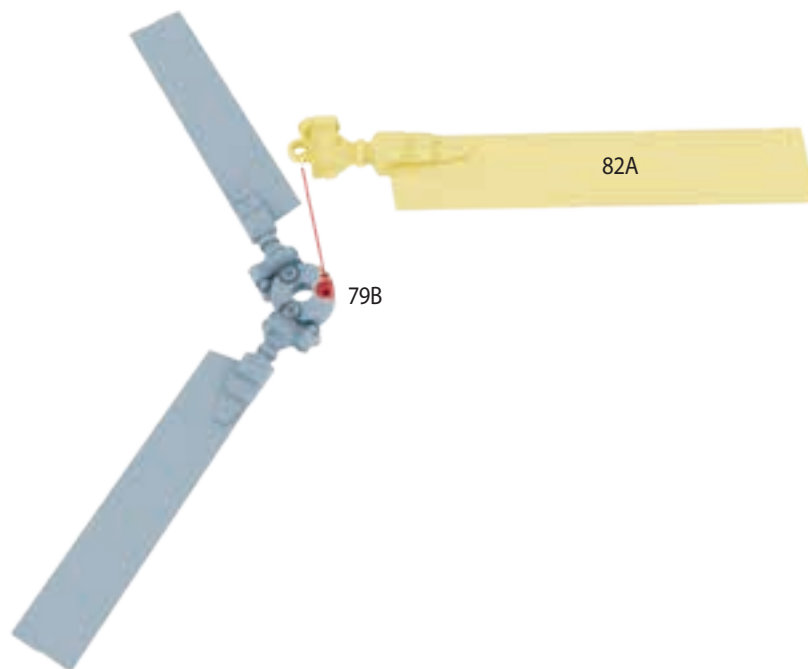
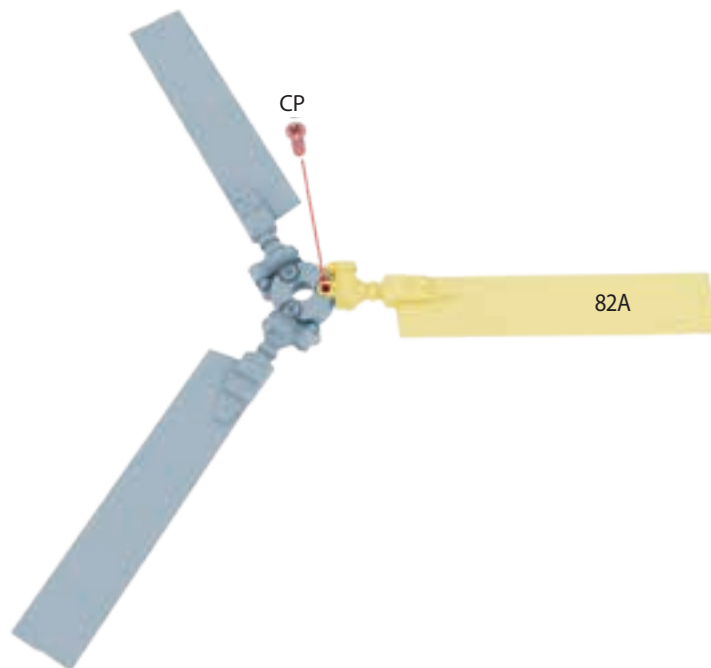


Рис. В



СБОРКА МОДЕЛИ МИ-24В



**СБОРКА НОМЕРА 82
ЗАКОНЧЕНА**

