

ЭТАП 90: ОБШИВКА ПРАВОЙ НИЖНЕЙ СТОРОНЫ ХВОСТОВОЙ БАЛКИ

На этом этапе вы прикрепите обшивку правой нижней стороны хвостовой балки к нижней части хвостовой балки.

Обшивка большинства современных летательных аппаратов выполняется из алюминиевых сплавов. Они сочетают в себе два важных для авиации качества: легкость и прочность. Не является исключением в этом отношении и вертолет Ми-24.



С этим номером вы получили обшивку правой нижней стороны хвостовой балки.

ДЕТАЛИ



90А



СР

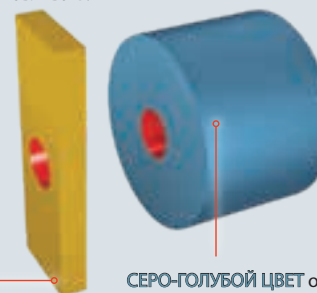
КЛЮЧ

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

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

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.

Для перевода декалей на модель вам может понадобиться маленькая кисть, а также пинцет.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Номер	Название детали	Кол-во	Материал
90А	Обшивка правой нижней стороны хвостовой балки	1	Цинк
СР	Винт 1,7×5 мм	4+1*	Металл

*Включая запасные

1 КРЕПЛЕНИЕ ОБШИВКИ

Переверните вертолет для доступа к нижней части хвостовой балки. Расположите обшивку правой нижней стороны хвостовой балки (90А) рядом с обшивкой правой стороны хвостовой балки (87А), установленной ранее (рис. А). Привинтите обшивку четырьмя винтами СР (рис. В).

Рис. А

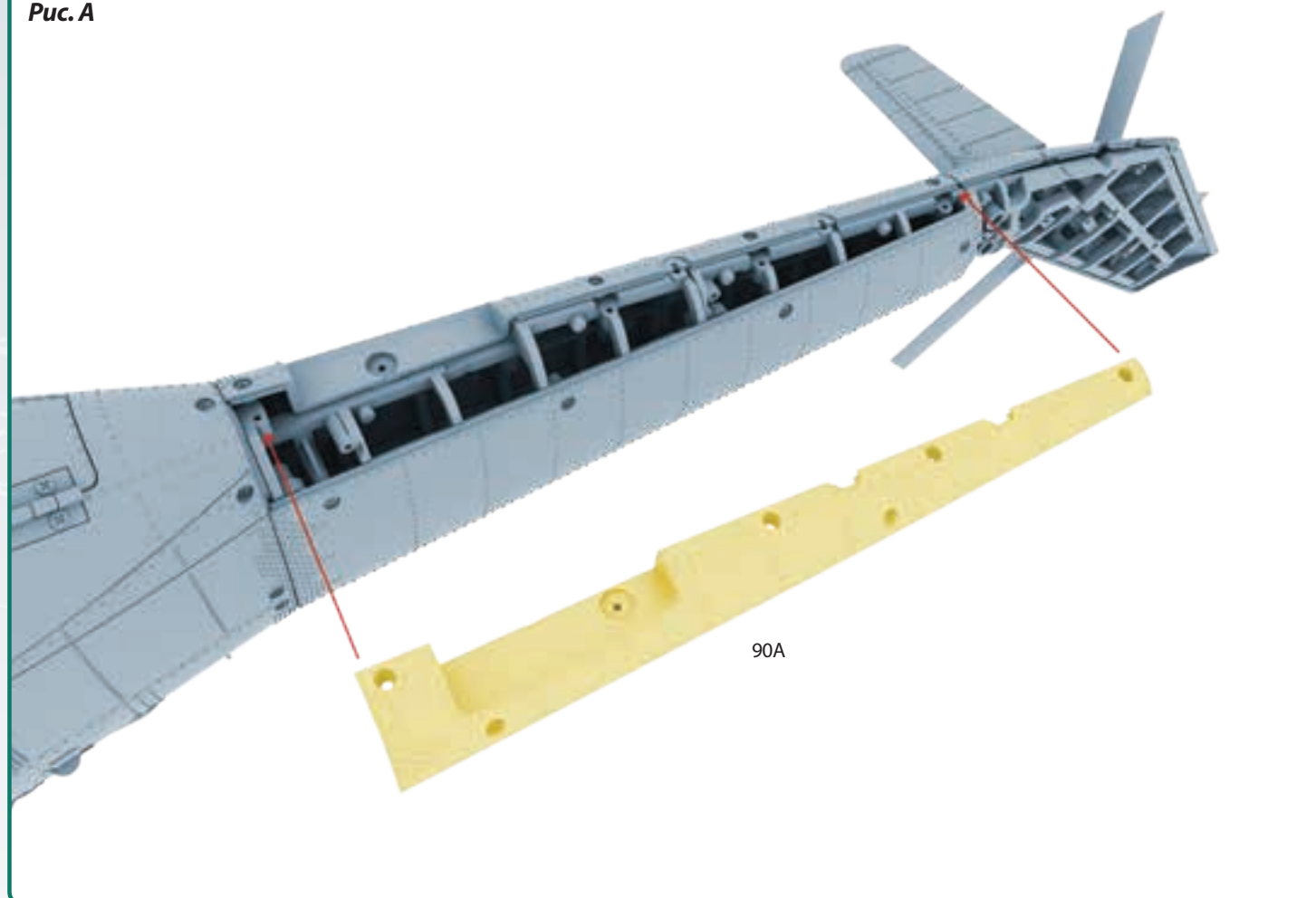
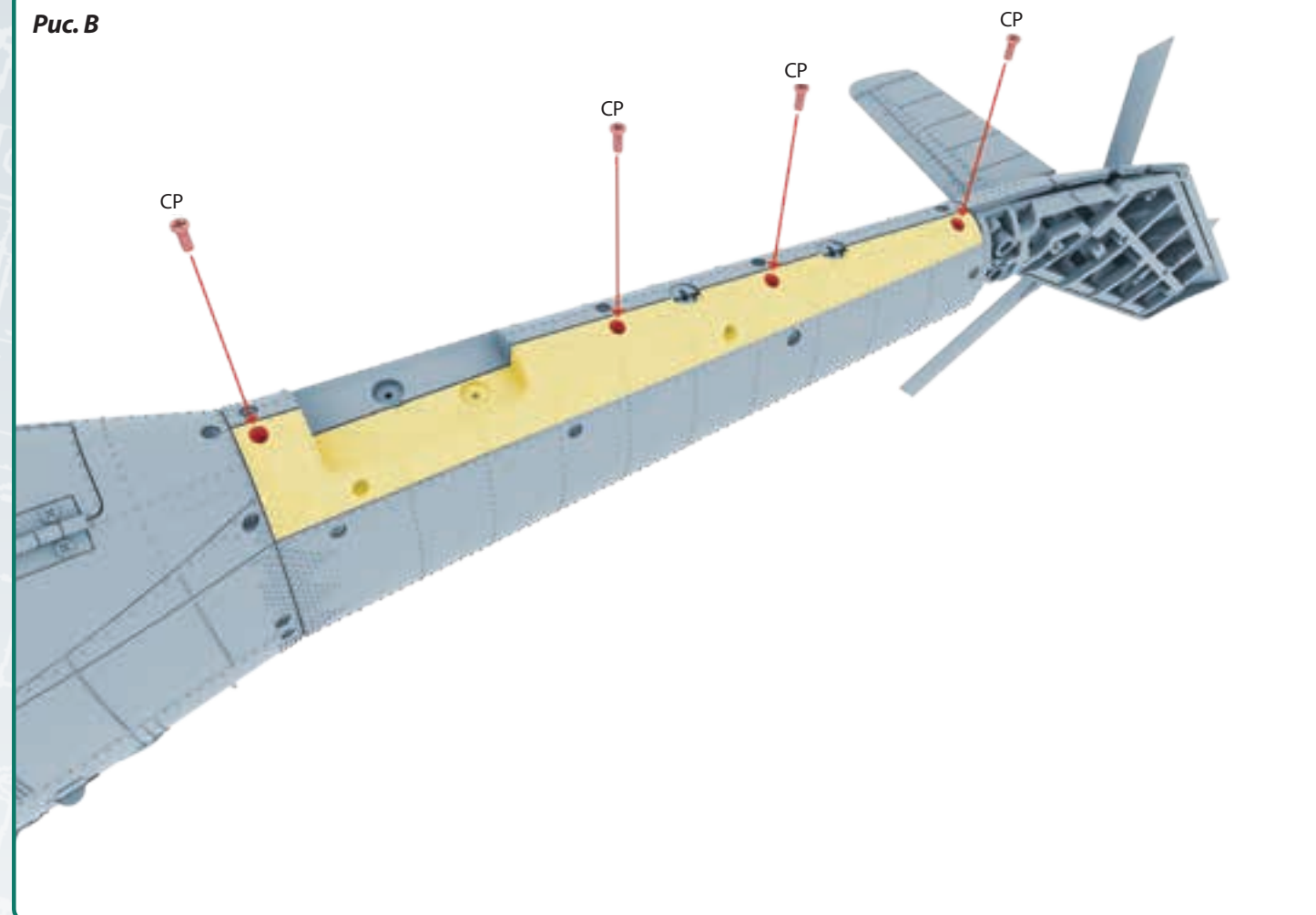


Рис. В



СБОРКА НОМЕРА 90
ЗАКОНЧЕНА

