

ЭТАП 37: СМЕСИТЕЛЬ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ЭВУ

На этом этапе вы прикрепите смеситель выхлопных газов ЭВУ к левой стенке кабины.

Экранирующее выхлопное устройство (ЭВУ) начали устанавливать на вертолетах после появления ПЗРК с инфракрасными головками самонаведения. В ЭВУ горячий выхлоп двигателя смешивается с холодным

окружающим воздухом и дополнительно рассеивается. Благодаря этому захват вертолета Ми-24 с ЭВУ головкой самонаведения ПЗРК возможен с расстояния, не превышающего 1 км.



С этим номером вы получили выхлопное отверстие и смеситель выхлопных газов ЭВУ (экранно-выхлопного устройства). Также с этим номером вы получили деталь для сборки на последующих этапах.

ДЕТАЛИ



УЧАСТОК СБОРКИ

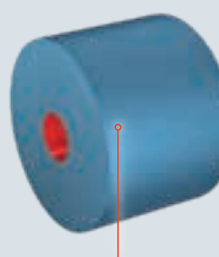


КЛЮЧ

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

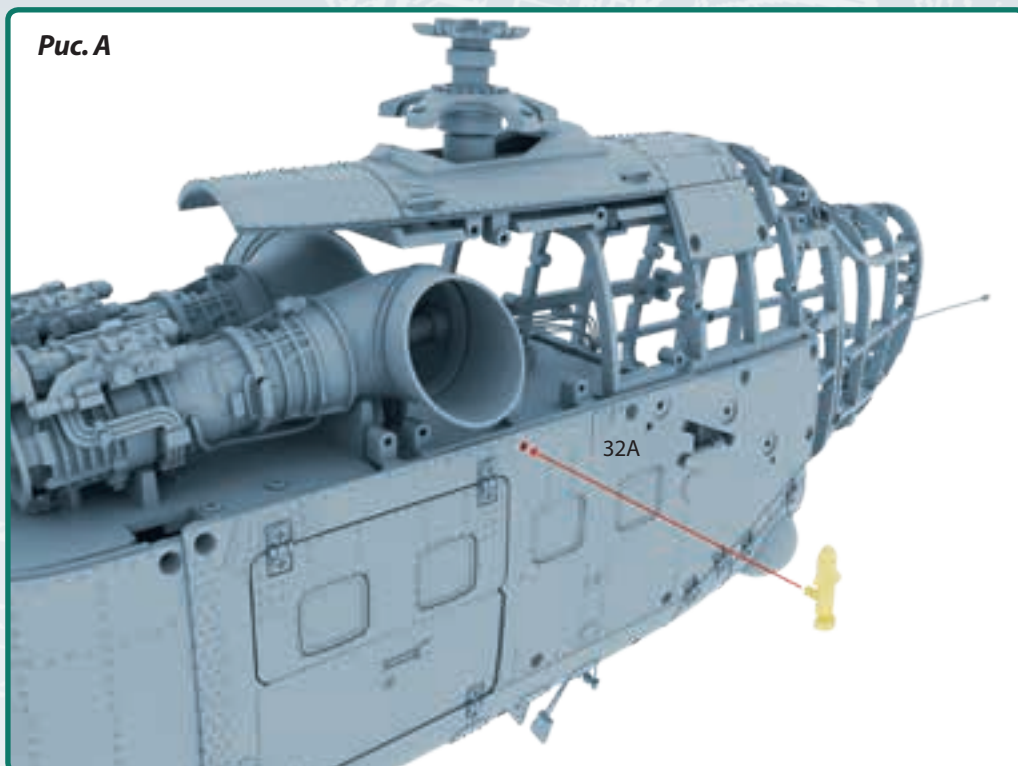
ЗАЩИТА ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ

Чтобы не поцарапать предварительно окрашенную поверхность вертолета, всегда работайте на мягкой подстилке. Чтобы в ходе сборки не потерять ни одной из мелких деталей или винтов, держите их в блюдце или небольшом лотке.

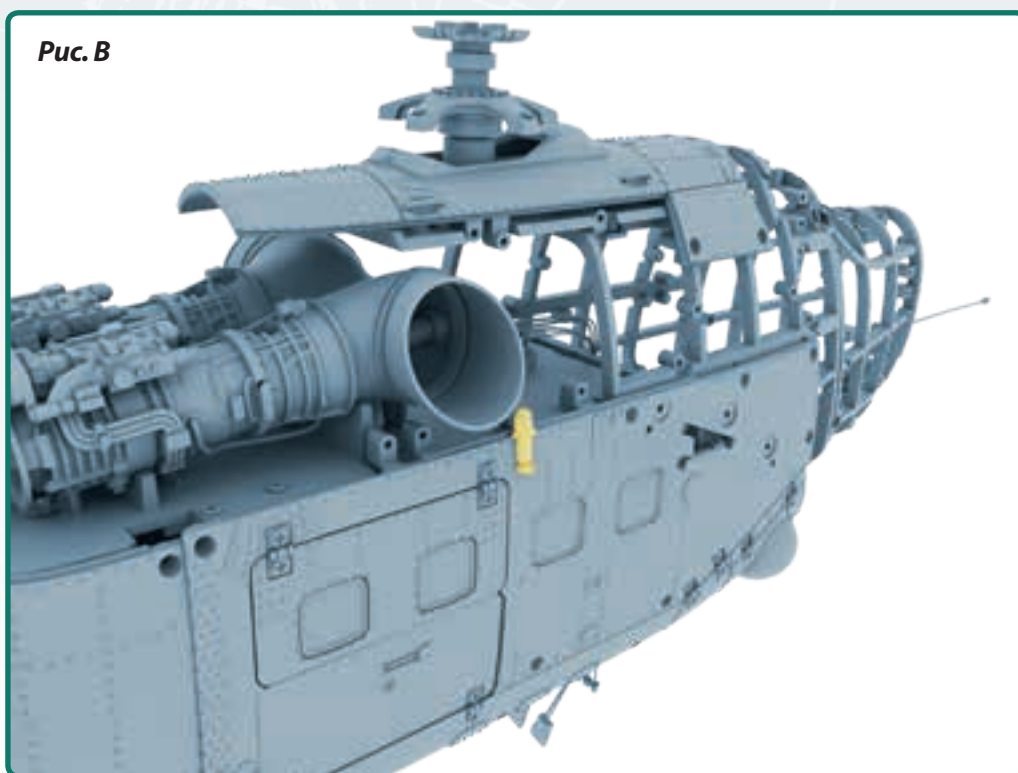
СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Номер	Название детали	Кол-во	Материал
37А	Выхлопное отверстие	1	Цинк
37В	Смеситель выхлопных газов ЭВУ (экранно-выхлопного устройства)	1	АБС-пластик

1 КРЕПЛЕНИЕ СМЕСИТЕЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ



Вставьте смеситель выхлопных газов ЭВУ (37В) в пазы вверху левой стенки кабины (32А), как показано на рисунках А и В.



Сохраните выхлопное отверстие (37А) для монтажа на следующем этапе сборки.

**СБОРКА НОМЕРА 37
ЗАКОНЧЕНА**

