

ЭТАП 2: ИНТЕРЬЕР КАБИНЫ

Оформите интерьер кабины вертолета, установив кресла, рычаги общего шага и приборную панель пилота.

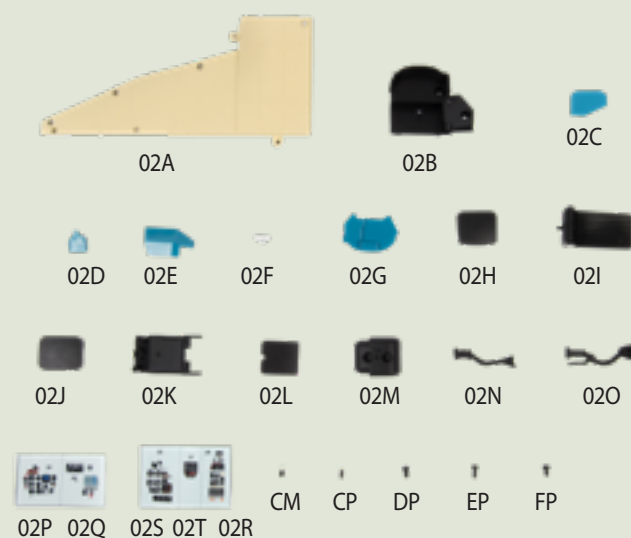
Кабина вертолета Ми-24В состоит из двух частей: кабины оператора, расположенной впереди, и кабины летчика сзади. У каждого из них кресло и рычаг общего шага.

Приборная панель летчика детализирована до отображения стрелочных индикаторов и другой полетной информации.



С этим выпуском вы получили: кресла оператора и летчика, ручки управления циклическим шагом, приборную панель пилота и пол кабины.

ДЕТАЛИ



УЧАСТОК СБОРКИ

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Номер	Название детали	Кол-во	Материал
02A	Левая бронированная стенка кабины	1	Цинк
02B	Кронштейн приборной доски в кабине летчика	1	АБС-пластик
02C	Правый передний пульт в кабине летчика	1	АБС-пластик
02D	Пульт управления вооружением в кабине летчика	1	АБС-пластик
02E	Левый передний пульт в кабине летчика	1	АБС-пластик
02F	Часть крепления приборной доски	1	АБС-пластик
02G	Приборная доска кабины летчика	1	АБС-пластик
02H	Подушка кресла оператора	1	АБС-пластик
02I	Кресло оператора	1	АБС-пластик
02J	Подушка кресла летчика	1	АБС-пластик
02K	Бронированная спинка кресла летчика	1	АБС-пластик
02L	Спина подушка кресла летчика	1	АБС-пластик
02M	Основание кресла летчика	1	АБС-пластик
02N	Ручка продольно-поперечного управления в кабине оператора	1	АБС-пластик
02O	Ручка продольно-поперечного управления в кабине летчика	1	АБС-пластик
02P	Декаль, лист 1	1	Полоска клейкой бумаги
02Q	Декаль, лист 2	1	Полоска клейкой бумаги
02R	Декаль, лист 3	1	Полоска клейкой бумаги
02S	Декаль, лист 4	1	Полоска клейкой бумаги
02T	Декаль, лист 5	1	Полоска клейкой бумаги
CM	Винт 2,0×4 мм (плоская головка)	1+1*	Металл
CP	Винт 1,7×5 мм (плоская головка)	3+1*	Металл
DP	Винт 2,3×4 мм	2+1*	Металл
EP	Винт 2,0×5 мм	4+1*	Металл
FP	Винт 2,0×4 мм	1+1*	Металл

*Включая запасные

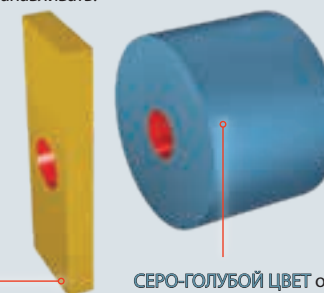
КЛЮЧ

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

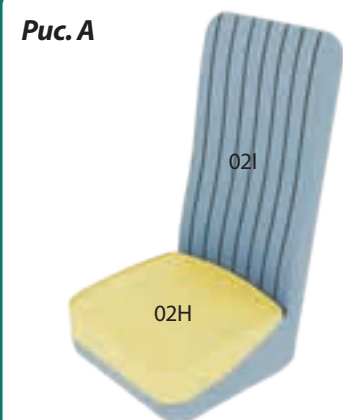
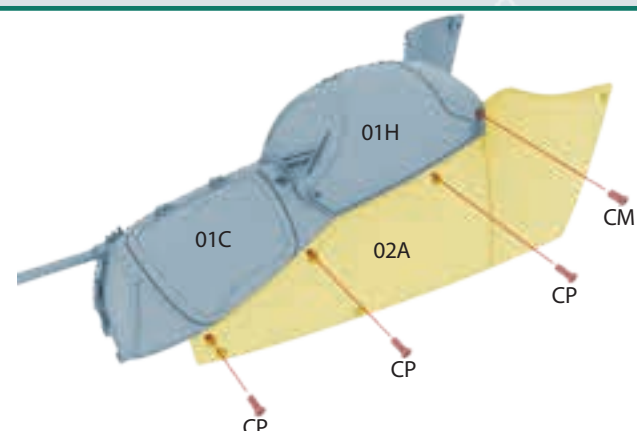
РАБОТАЙТЕ АККУРАТНО

Распакуйте все детали и во избежание потери мелких предметов работайте на поддоне или до момента сборки храните детали в миске.

Для того чтобы сдвинуть декали с листа подложки на модель вам также может пригодиться небольшая кисточка из щетины. Еще вам понадобится мягкая бумага или ткань и пинцет.

1 ЛЕВАЯ БРОНИРОВАННАЯ СТЕНКА КАБИНЫ

Привинтите левую бронированную стенку кабины (02A) к каркасу кабины оператора (01C) и каркасу кабины летчика (01H) тремя винтами CP и одним винтом CM (рис. А).

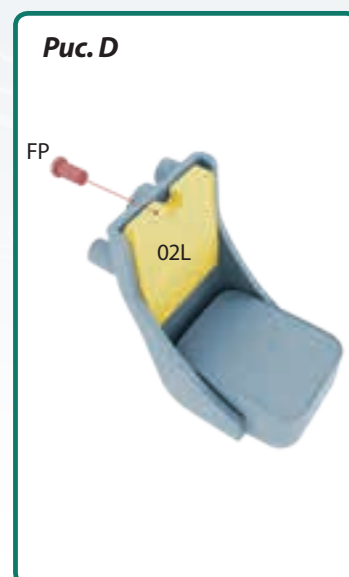
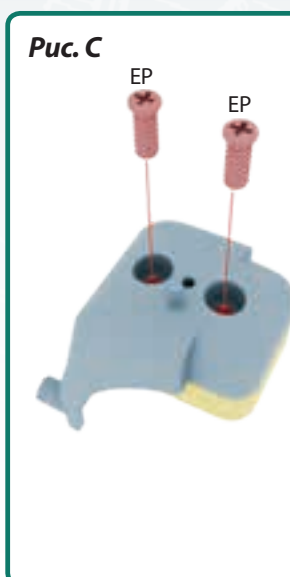
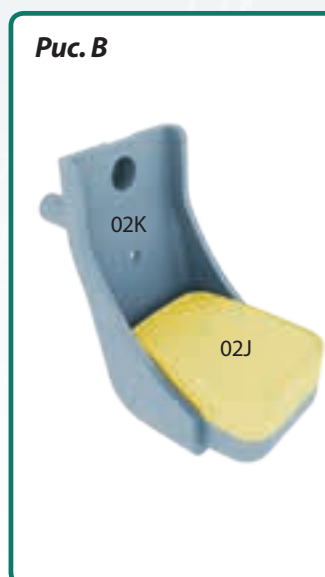


2 СБОРКА КРЕСЛА ОПЕРАТОРА

Соедините подушку кресла оператора (02H) с креслом оператора (02I) (рис. А). Привинтите снизу винтом EP (рис. В).

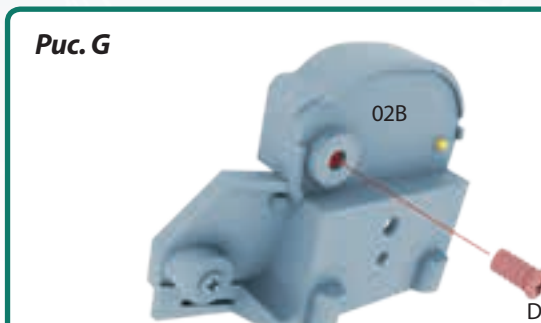
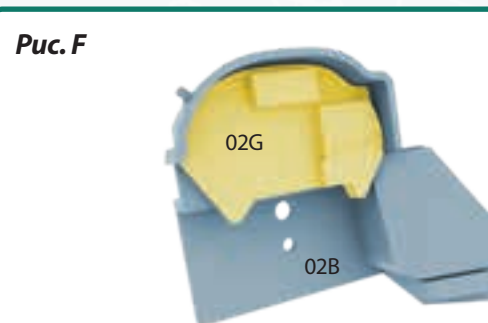
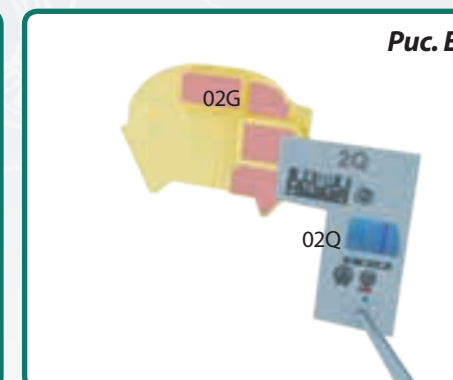
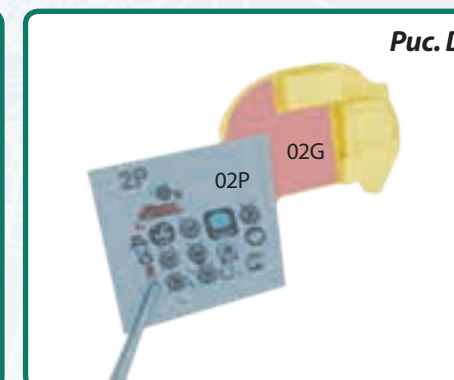
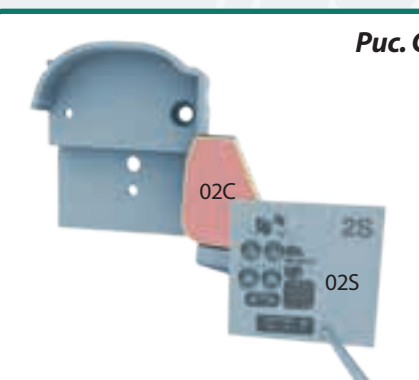
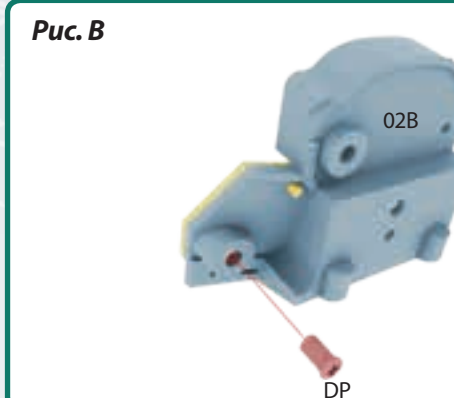
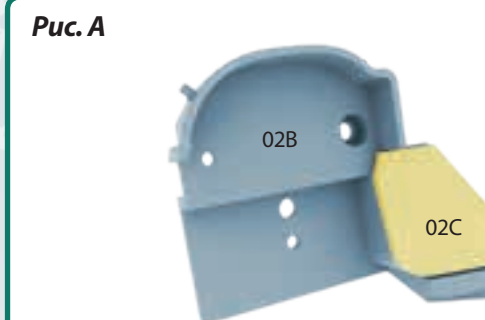
3 СБОРКА КРЕСЛА ЛЕТЧИКА

Соедините основание кресла летчика (02M) с бронированной спинкой кресла летчика (02K) (рис. А), затем соедините подушку кресла летчика (02J) с основанием кресла (рис. В). Привинтите снизу двумя винтами EP. Соедините спинную подушку кресла летчика (02L) с бронированной спинкой кресла летчика (02K) и привинтите снизу винтом FP (рис. D).



4 СБОРКА ПРИБОРНОЙ ДОСКИ В КАБИНЕ ЛЕТЧИКА

Присоедините правый передний пульт в кабине летчика (02C) к правой стороне кронштейна приборной доски в кабине летчика (02B) (рис. А) и привинтите с обратной стороны винтом DP (рис. В). Возьмите декаль, лист 4 (02S). Пинцетом возьмитесь за уголок листа подложки, опустите в небольшую емкость с теплой водой примерно на 30 секунд. Затем положите лист подложки на правый передний пульт в кабине летчика (02C) в показанном положении и сдвиньте декаль на место (см. СОВЕТ). Аккуратно вытащите лист подложки из-под декали. Когда она будет расположена правильно (рис. С), промокните изображение мягкой тканью и протрите от центра к краям, чтобы удалить пузырьки воздуха. Прежде чем продолжить сборку, оставьте декаль сохнуть как минимум на пять минут. Наклейте декаль, лист 1 (02P) на левую часть приборной доски в кабине летчика (02G) (рис. D), затем наклейте декаль, лист 2 (02Q) на правую часть приборной доски в кабине летчика (02G) (рис. E). Установите смонтированную приборную доску (02G) на кронштейн приборной доски в кабине летчика (02B) (рис. F) и затем привинтите с обратной стороны винтом DP (рис. G).



5 СБОРКА ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ВООРУЖЕНИЕМ В КАБИНЕ ЛЕТЧИКА

Наклейте декаль, лист 5 (02Т) на пульт управления вооружением в кабине летчика (02D) по описанной ранее технологии (рис. А). Затем установите пульт управления вооружением (02D) на кронштейн приборной доски в кабине летчика (02В) (рис. В) и привинтите с обратной стороны винтом EP (рис. С).

Рис. А

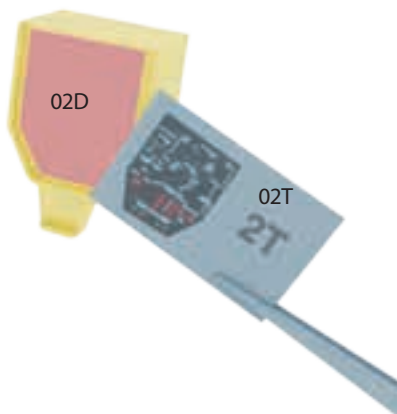


Рис. В

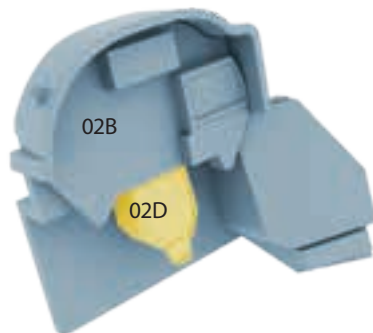
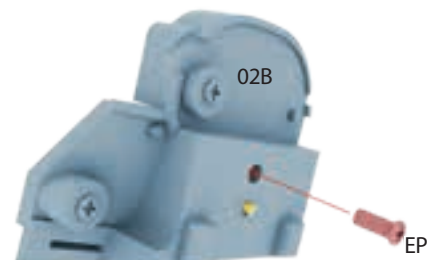
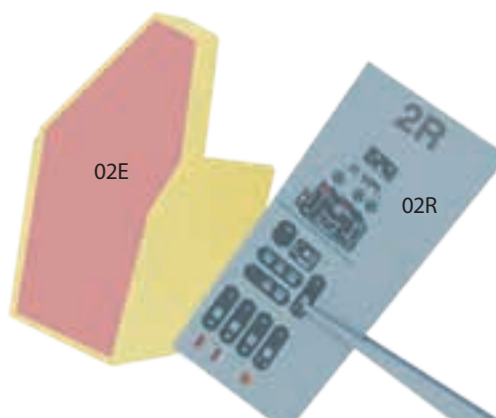


Рис. С



6 СБОРКА ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ПУЛЬТА В КАБИНЕ ЛЕТЧИКА

Возьмите декаль, лист 3 (02R) и наклейте ее на левый передний пульт в кабине летчика (02E) (рис. А), после чего сохраните левый передний пульт для сборки на последующем этапе.



**СБОРКА НОМЕРА 2
ЗАКОНЧЕНА**