

## ЭТАП 73: БЛОК ПУСКА РАКЕТ НАР

На этом этапе вы соберете блок пуска ракет Б-8В20.

Блок Б-8В20 – это 20-зарядная пусковая установка неуправляемых авиационных ракет С-8 калибра 80 мм. Такие ракеты являются основным вооружением вертолета Ми-24В и всех более поздних модификаций «крокодила». Ми-24В может нести до четырех блоков Б-8В20.



С этим номером вы получили задний наконечник подвесного блока Б-8В20 для пуска НАР, корпус подвесного блока Б-8В20 для пуска НАР, трубчатые направляющие блока НАР Б-8В20 1, трубчатые направляющие блока НАР Б-8В20 2.

### ДЕТАЛИ



73А



73В



73С



73D

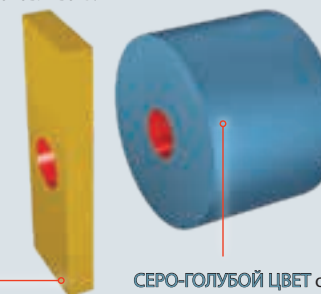
### КЛЮЧ

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

#### РАБОТАЙТЕ АККУРАТНО

Аккуратно распакуйте все детали и, во избежание потери мелких деталей, работайте на подносе или до сборки выложите все детали на блюдце.

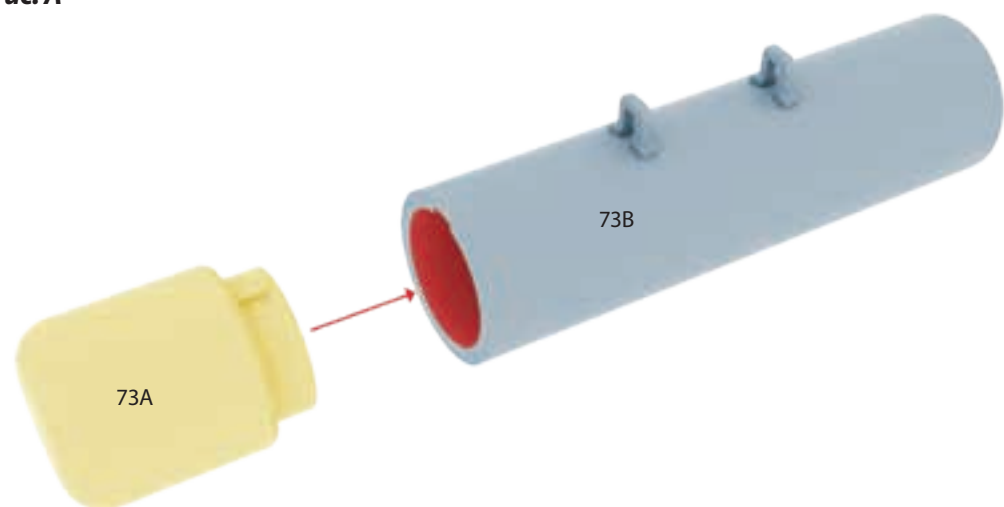
### СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Номер	Название детали	Кол-во	Материал
73А	Задний наконечник подвесного блока Б-8В20 для пуска НАР	1	АБС-пластик
73В	Корпус подвесного блока Б-8В20 для пуска НАР	1	АБС-пластик
73С	Трубчатые направляющие блока НАР Б-8В20 1	1	АБС-пластик
73D	Трубчатые направляющие блока НАР Б-8В20 2	1	АБС-пластик

## 1 КРЕПЛЕНИЕ ЗАДНЕГО НАКОНЕЧНИКА

Вставьте задний наконечник подвесного блока Б-8В20 для пуска НАР (73А) в корпус подвесного блока Б-8В20 для пуска НАР (73В) так, чтобы выступ на наконечнике вошел в паз блока, как показано на рисунке А.

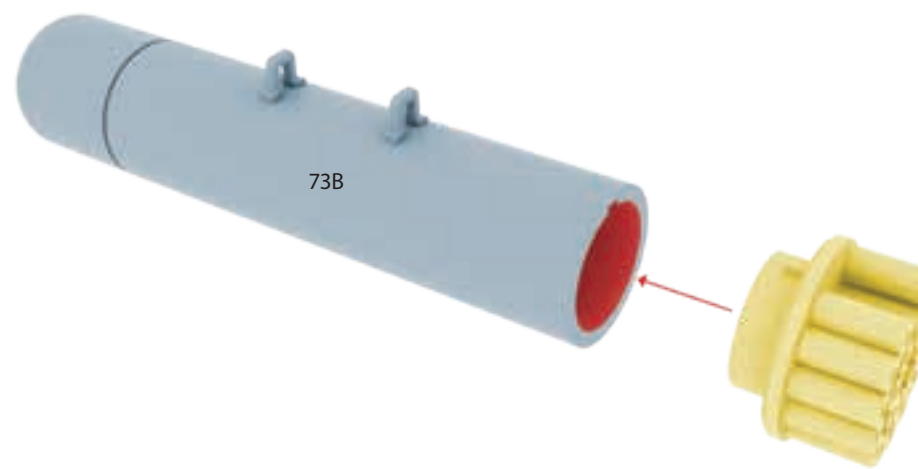
Рис. А



## 3 ЗАВЕРШЕНИЕ СБОРКИ БЛОКА НАР Б-8В20

Вставьте трубчатые направляющие в сборе в корпус подвесного блока Б-8В20 для пуска НАР (73В) (рис. А).

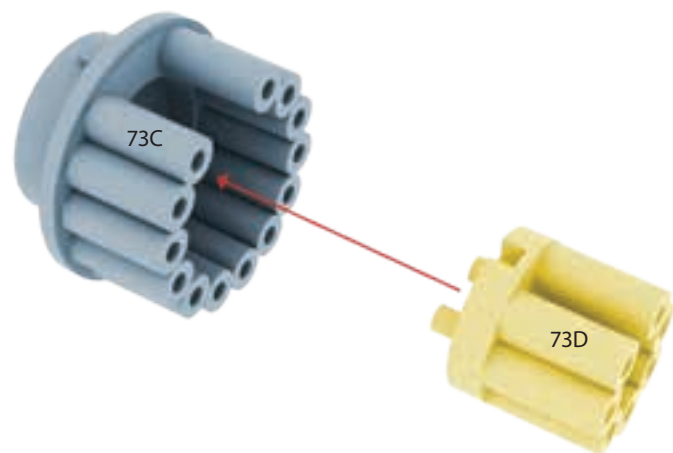
Рис. А



## 2 СОЕДИНЕНИЕ ТРУБЧАТЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ

Вставьте трубчатые направляющие блока НАР Б-8В20 2 (73D) внутрь трубчатых направляющих блока НАР Б-8В20 1 (73С), как показано на рисунке А.

Рис. А



СБОРКА НОМЕРА 73  
ЗАКОНЧЕНА

