

## ЭТАП 71: БОМБА ФАБ-250М-62

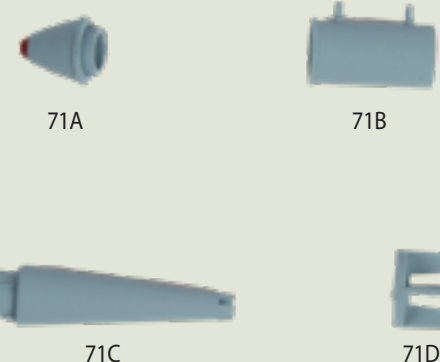
В этом номере вы соберете бомбу ФАБ-250М-62.

Фугасная авиационная бомба ФАБ-250М-62 предназначена для поражения военно-промышленных объектов, железнодорожных узлов, легкобронированной и легкоуязвимой техники, военно-полевых сооружений, живой силы (в том числе укрытой

в окопах, траншеях, инженерных сооружениях), складов ГСМ. В 70–80-е годы прошлого века она являлась одной из наиболее распространенных бомб советских ВВС. Помимо самолетов, ФАБ-250М-62 может использоваться и с вертолетов, в том числе Ми-24.

С этим номером вы получили носовую часть бомбы, корпус бомбы, хвостовую часть бомбы, хвостовой стабилизатор бомбы.

### ДЕТАЛИ

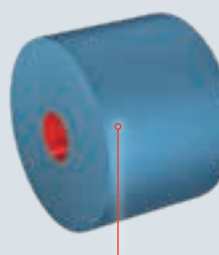


### КЛЮЧ

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
71A	Носовая часть бомбы	1	АБС-пластик
71B	Корпус бомбы	1	АБС-пластик
71C	Хвостовая часть бомбы	1	АБС-пластик
71D	Хвостовой стабилизатор бомбы	1	АБС-пластик

## 1 СБОРКА БОМБЫ

Вставьте корпус бомбы (71В) в носовую часть бомбы (71А), прочно соединив обе части (рис. А). Затем вставьте хвостовую часть бомбы (71С) с другой стороны корпуса бомбы (71В) (рис. В).

Наконец, аккуратно вставьте хвостовой стабилизатор бомбы (71D) в пазы хвостовой части бомбы (71С) (рис. С).

Рис. А

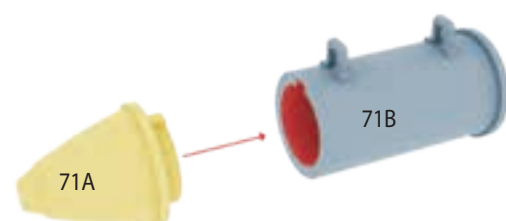


Рис. В

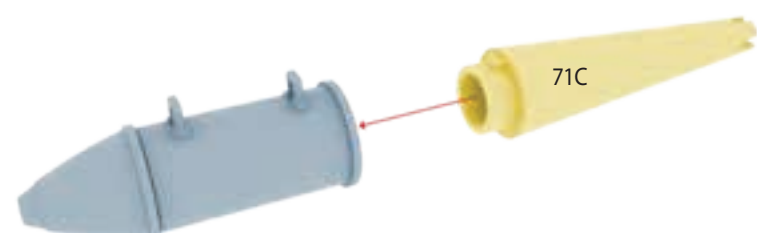


Рис. С



СБОРКА НОМЕРА 71  
ЗАКОНЧЕНА