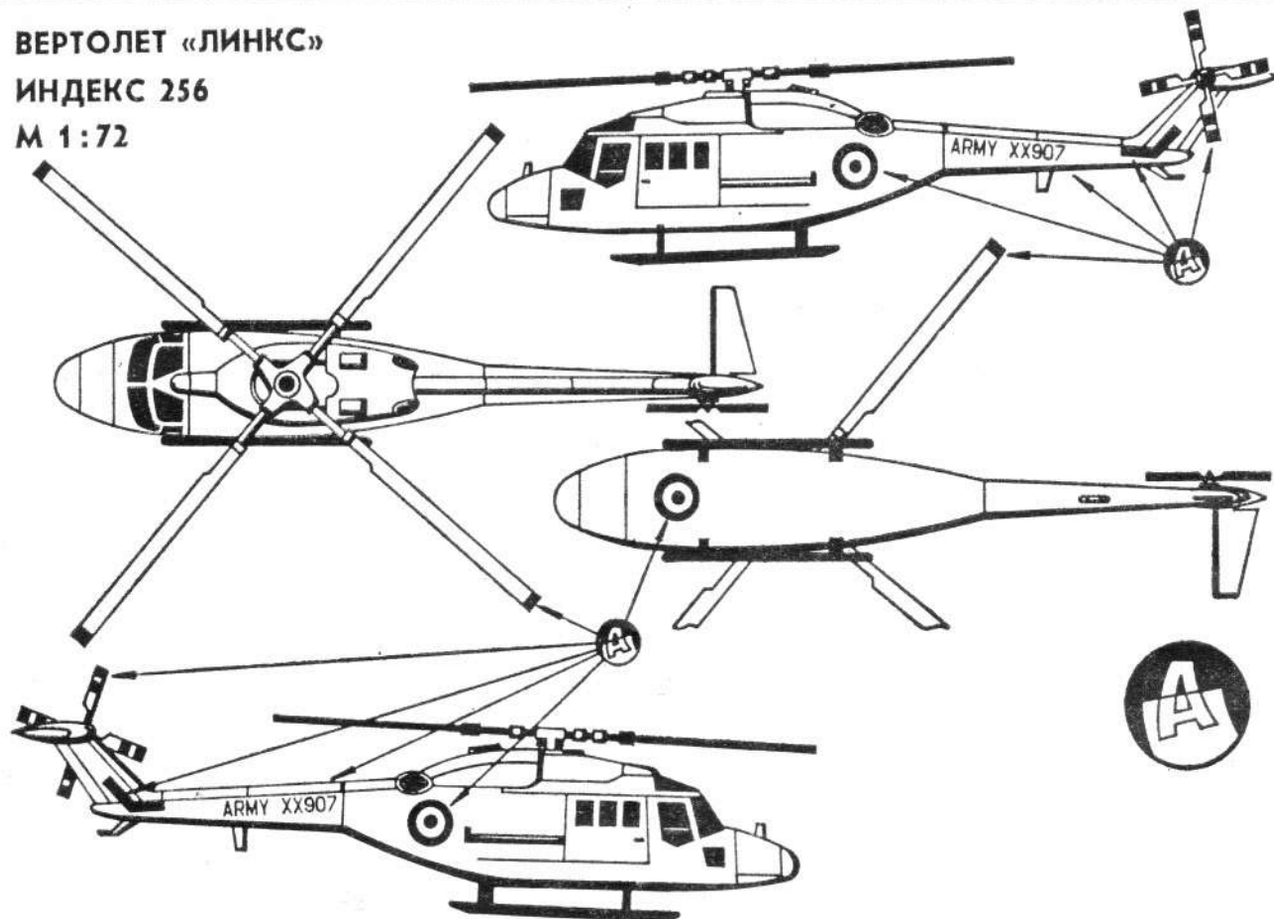


**ВЕРТОЛЕТ «ЛИНКС»**

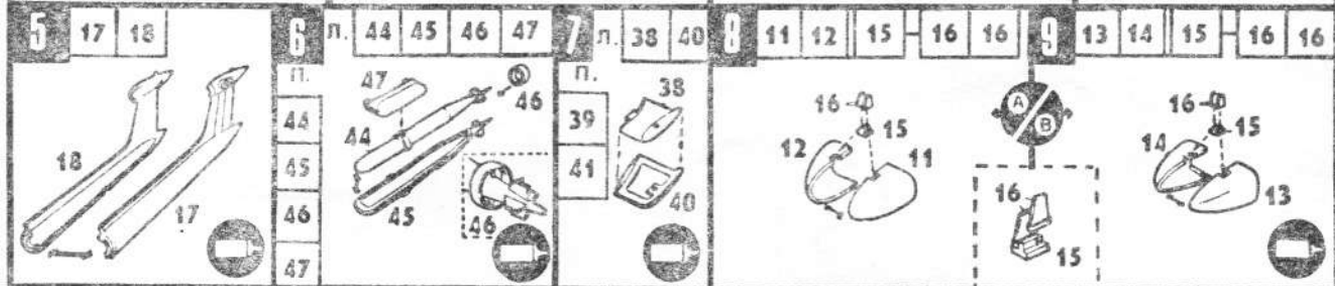
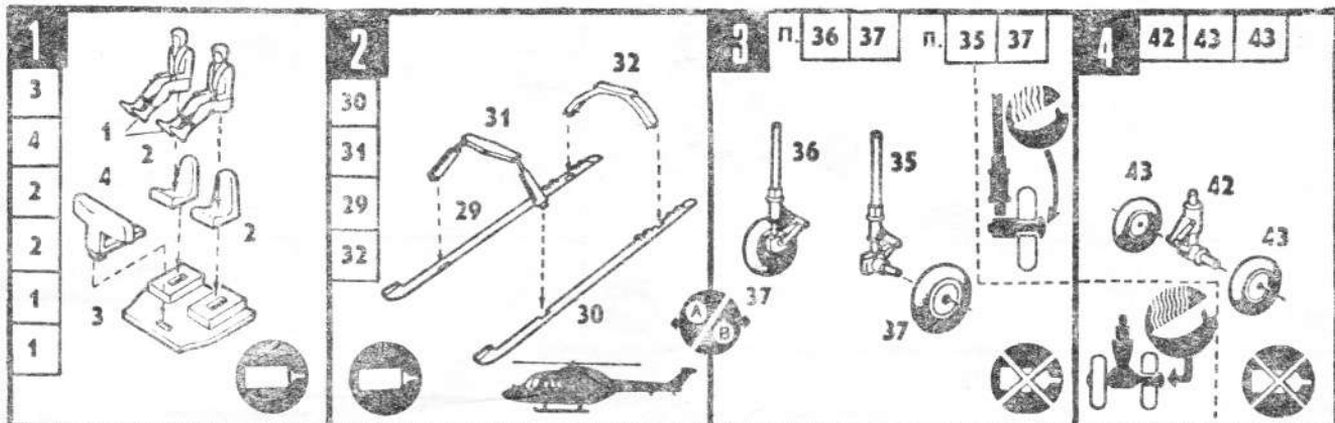
**ИНДЕКС 256**

**М 1:72**

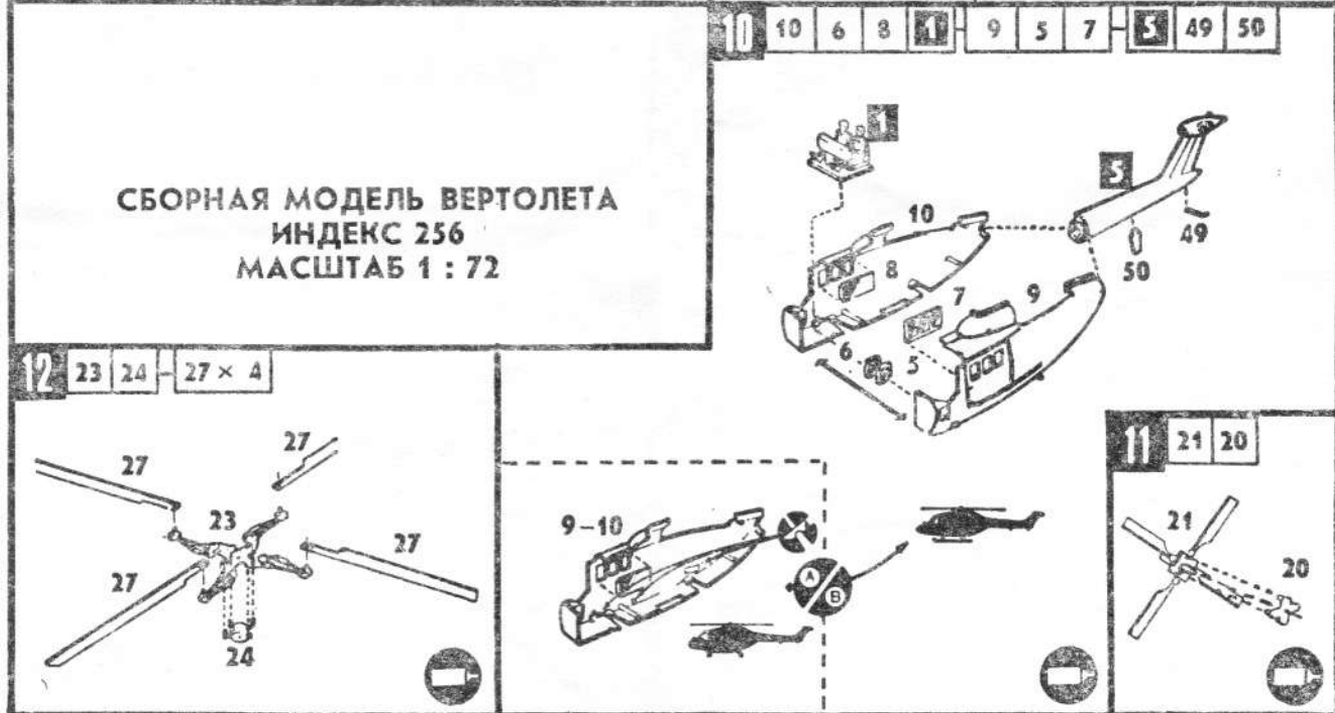


Военный вертолет «Линкс» универсального применения был разработан в 1967 году совместно «Уэстланд Геликоптер» Великобритании и «Аэроспасьяль» Франция. Первый полет совершил в 1971 году. Изготавливался для британской армии и французских военно-морских сил. Вертолет имел две газовые турбины Роллс-Ройс БС 360 мощностью 900 л. с. каждая. Максимальная скорость 333 км/час. Дальность полета 560 км.

Сдвижные картинки с эмблемами и номерами опустите в теплую воду на 1—1,5 мин., наложите на поверхность вертолета изображением вверх. Придерживая изображение левой рукой, правой осторожно вытяните бумажную основу. Мокрой основой разгладьте поверхность картинки.



СБОРНАЯ МОДЕЛЬ ВЕРТОЛЕТА  
ИНДЕКС 256  
МАСШТАБ 1 : 72



<b>13</b>		СКЛЕИТЬ	РАСПЯТЫЙ	
25		22	НЕ СКЛЕИВАТЬ	ВЫБОР ВАРИАНТА
26		28 x 2	ОТРЕЗАТЬ	Л—ЛЕВАЯ СТОРОНА П—ПРАВАЯ СТОРОНА

<b>14</b>	
10	
8	
7	
3	
19	
11	
13	
15	
10	

<b>15</b>	
10	
9	
2	
19	
11	
13	
13	

ИЗУЧИТЕ РИСУНОК ДЛЯ СБОРКИ ВЕРТОЛЕТА. ПРИГОТОВЬТЕ ПЕРОЧИННЫЙ НОЖ И НАПИЛЬНИК ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОБЛОЯ И ЗАУСЕНЕЦ НА ДЕТАЛЯХ, СНЯТЫХ С ЛИТЬЕВОГО БЛОКА. ПОРЯДОК СБОРКИ ВЕРТОЛЕТА СООТВЕТСТВУЕТ ПОРЯДКОВОЙ НУМЕРАЦИИ, ДАННОЙ В ИНСТРУКЦИИ.

<b>16</b>	14	51	4	6	33	34		
16	15	51						
16					15	51		
						15		51
						15		51
						15		51
						15		51
						15		51
						15		51
						15		51

<b>16</b>	15	51	
16	15	51	
16	15	51	
16	15	51	
16	15	51	
16	15	51	
16	15	51	
16	15	51	
16	15	51	
16	15	51	

ИНДЕКС 256



ARMY XX907



ARMY XX907

