

МИНИСТЕРСТВО ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Ан-26
САМОЛЕТ
AIRPLANE

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ

ILLUSTRATED PARTS CATALOG

КНИГА **1**
BOOK



ЛИСТ УЧЕТА ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ
RECORD OF REVISIONS

№ п/п Rev. No.	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесения изменения Revision date	№ страниц Page		Подпись лица, произ- водившего замену By
			заменяе- мых removed	заменяю- щих inserted	

№ п/п Rev. No.	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесения изменения Revision date	№ страниц Page		Подпись лица, произ- водившего замену By
			заменяе- мых removed	заменяю- щих inserted	

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРАНИЦ
LIST OF EFFECTIVE PAGES

Глава, раздел Chapter/Section	Стр. Page	Дата издания Date of issue	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесения изменения Revision date
Титульный лист Title page	-	-		
Оборот титульного листа Title page back	-	-		
Лист учета внесенных изменений Record of Revisions	I 2			
Перечень действующих страниц List of Effective Pages	I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	I.I2.8I I.I2.8I I.I2.8I I.I2.8I I.I2.8I I.I2.8I I.I2.8I I.I2.8I I.I2.8I I.I2.8I I.I2.8I I.I2.8I I.I2.8I I.I2.8I		

Глава, раздел Chapter/Section	Стр. Page	Дата издания Date of issue	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесе- ния изменения Revision date
Введение Introduction	1	I.I2.8I		
	2	I.I2.8I		
	3	I.I2.8I		
	4	I.I2.8I		
	5	I.I2.8I		
	6	I.I2.8I		
	7	I.I2.8I		
	8	I.I2.8I		
Шмуцтитул главы I False title of Chapter 1 I.0	2/I	I.I2.8I		
	3	I.I2.8I		
	4	I.I2.8I		
	5	I.I2.8I		
	6	I.I2.8I		
	7	I.I2.8I		
	8	I.I2.8I		
	9	I.I2.8I		
	10	I.I2.8I		
	11	I.I2.8I		
	12	I.I2.8I		
	13	I.I2.8I		
	14	I.I2.8I		
	15	I.I2.8I		
	16	I.I2.8I		
	17	I.I2.8I		
	18	I.I2.8I		
	19	I.I2.8I		
	20	I.I2.8I		
	22/21	I.I2.8I		
	23	I.I2.8I		
	24	I.I2.8I		
	25	I.I2.8I		
26	I.I2.8I			
28/27	I.I2.8I			
29	I.I2.8I			
30	I.I2.8I			
31	I.I2.8I			

Глава, раздел Chapter/Section	Стр. Page	Дата издания Date of issue	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесения изменения Revision date
I.0	32	I.I2.8I		
	33	I.I2.8I		
	34	I.I2.8I		
Шмуцтитул главы 2 False title of Chapter 2				
2.I	2/I	I.I2.8I		
	3	I.I2.8I		
	4	I.I2.8I		
	5	I.I2.8I		
	6	I.I2.8I		
	7/8	I.I2.8I		
	9	I.I2.8I		
	10	I.I2.8I		
	11	I.I2.8I		
	12	I.I2.8I		
	13	I.I2.8I		
	14	I.I2.8I		
	15	I.I2.8I		
	16	I.I2.8I		
	17	I.I2.8I		
	18	I.I2.8I		
	19	I.I2.8I		
	20	I.I2.8I		
	21	I.I2.8I		
	22	I.I2.8I		
	23	I.I2.8I		
	24	I.I2.8I		
	26/25	I.I2.8I		
	27	I.I2.8I		
	28	I.I2.8I		
	29	I.I2.8I		
	30	I.I2.8I		
	31	I.I2.8I		
	32	I.I2.8I		
	33	I.I2.8I		
	34	I.I2.8I		
	36/35	I.I2.8I		
	37	I.I2.8I		
	38	I.I2.8I		

Глава, раздел Chapter/Section	Стр. Page	Дата издания Date of issue	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесения изменения Revision date
2.I	40/39	I.I2.8I		
	41	I.I2.8I		
	42	I.I2.8I		
	43	I.I2.8I		
	44	I.I2.8I		
	45	I.I2.8I		
	46	I.I2.8I		
	47	I.I2.8I		
	48	I.I2.8I		
	49/50	I.I2.8I		
	51	I.I2.8I		
	52	I.I2.8I		
	53	I.I2.8I		
	54	I.I2.8I		
	55	I.I2.8I		
	56	I.I2.8I		
	57	I.I2.8I		
	58	I.I2.8I		
	59	I.I2.8I		
	60	I.I2.8I		
	61	I.I2.8I		
	62	I.I2.8I		
	63	I.I2.8I		
	64	I.I2.8I		
	65	I.I2.8I		
	66	I.I2.8I		
	67	I.I2.8I		
	68	I.I2.8I		
	69	I.I2.8I		
	70	I.I2.8I		
	71	I.I2.8I		
	72	I.I2.8I		
74/73	I.I2.8I			
75	I.I2.8I			
76	I.I2.8I			
77	I.I2.8I			
78	I.I2.8I			
79	I.I2.8I			
80	I.I2.8I			
81	I.I2.8I			
82	I.I2.8I			

Глава, раздел Chapter/Section	Стр. Page	Дата издания Date of issue	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесения изменения Revision date
2.1	83	I.I2.8I		
	84	I.I2.8I		
	86/85	I.I2.8I		
	87	I.I2.8I		
	88	I.I2.8I		
	89	I.I2.8I		
	90	I.I2.8I		
	91	I.I2.8I		
	92	I.I2.8I		
	93	I.I2.8I		
	94	I.I2.8I		
	96/95	I.I2.8I		
	97	I.I2.8I		
	98	I.I2.8I		
	99	I.I2.8I		
	100	I.I2.8I		
	101	I.I2.8I		
	102	I.I2.8I		
	103	I.I2.8I		
	104	I.I2.8I		
	105	I.I2.8I		
	106	I.I2.8I		
107	I.I2.8I			
108	I.I2.8I			
2.2	109/110	I.I2.8I		
	111	I.I2.8I		
	112	I.I2.8I		
	113	I.I2.8I		
	114	I.I2.8I		
	115/116	I.I2.8I		
	2/1	I.I2.8I		
	3	I.I2.8I		
	4	I.I2.8I		
	6/5	I.I2.8I		
	7	I.I2.8I		
	8	I.I2.8I		
	9	I.I2.8I		
	10	I.I2.8I		
12/11	I.I2.8I			
13	I.I2.8I			
14	I.I2.8I			

Глава, раздел Chapter/Section	Стр. Page	Дата издания Date of issue	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесения изменения Revision date
2.2	15	I.I2.8I		
	16	I.I2.8I		
	18/17	I.I2.8I		
	19	I.I2.8I		
	20	I.I2.8I		
	22/21	I.I2.8I		
	23	I.I2.8I		
	24	I.I2.8I		
	25	I.I2.8I		
	26	I.I2.8I		
	27	I.I2.8I		
	28	I.I2.8I		
	29/30	I.I2.8I		
	2.3	1	I.I2.8I	
2		I.I2.8I		
3		I.I2.8I		
4		I.I2.8I		
5		I.I2.8I		
6		I.I2.8I		
7/8		I.I2.8I		
9		I.I2.8I		
10		I.I2.8I		
11		I.I2.8I		
12		I.I2.8I		
13		I.I2.8I		
14		I.I2.8I		
15		I.I2.8I		
16		I.I2.8I		
17		I.I2.8I		
18		I.I2.8I		
19		I.I2.8I		
20		I.I2.8I		
21		I.I2.8I		
22	I.I2.8I			
23	I.I2.8I			
24	I.I2.8I			
25	I.I2.8I			
26	I.I2.8I			
28/27	I.I2.8I			

Глава, раздел Chapter/Section	Стр. Page	Дата издания Date of issue	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесения изменения Revision date
2.3	29	I.I2.8I		
	30	I.I2.8I		
	31	I.I2.8I		
	32	I.I2.8I		
	34/33	I.I2.8I		
	35	I.I2.8I		
	36	I.I2.8I		
	38/37	I.I2.8I		
	39	I.I2.8I		
	40	I.I2.8I		
	41	I.I2.8I		
	42	I.I2.8I		
	43	I.I2.8I		
	44	I.I2.8I		
	46/45	I.I2.8I		
	47	I.I2.8I		
	48	I.I2.8I		
	49	I.I2.8I		
	50	I.I2.8I		
	52/51	I.I2.8I		
53/54	I.I2.8I			
2.4	2/1	I.I2.8I		
	3	I.I2.8I		
	4	I.I2.8I		
	6/5	I.I2.8I		
	7	I.I2.8I		
	8	I.I2.8I		
	10/9	I.I2.8I		
	11	I.I2.8I		
	12	I.I2.8I		
	14/13	I.I2.8I		
	15	I.I2.8I		
	16	I.I2.8I		
	17	I.I2.8I		
	18	I.I2.8I		
	19	I.I2.8I		
20	I.I2.8I			
21	I.I2.8I			
22	I.I2.8I			
23	I.I2.8I			

Глава, раздел Chapter/Section	Стр. Page	Дата издания Date of issue	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесения изменения Revision date	
2.4	24	I.I2.8I			
	25	I.I2.8I			
	26	I.I2.8I			
	27	I.I2.8I			
	28	I.I2.8I			
	29/30	I.I2.8I			
	31	I.I2.8I			
	32	I.I2.8I			
	33	I.I2.8I			
	34	I.I2.8I			
	35	I.I2.8I			
	36	I.I2.8I			
	37	I.I2.8I			
	38	I.I2.8I			
	2.5	2/1	I.I2.8I		
		3	I.I2.8I		
4		I.I2.8I			
5/6		I.I2.8I			
Шмуцтитул главы 3 False title of Chapter 3					
3.1	2/1	I.I2.8I			
	3	I.I2.8I			
	4	I.I2.8I			
	5	I.I2.8I			
	6	I.I2.8I			
	7	I.I2.8I			
	8	I.I2.8I			
	3.2	2/1	I.I2.8I		
3		I.I2.8I			
4		I.I2.8I			
6/5		I.I2.8I			
7		I.I2.8I			
8		I.I2.8I			
9		I.I2.8I			
10		I.I2.8I			
11		I.I2.8I			
12		I.I2.8I			

Глава, раздел Chapter/Section	Стр. Page	Дата издания Date of issue	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесения изменения Revision date
3.2	I3	I.I2.8I		
	I4	I.I2.8I		
	I5	I.I2.8I		
	I6	I.I2.8I		
	I7	I.I2.8I		
	I8	I.I2.8I		
	20/I9	I.I2.8I		
	2I	I.I2.8I		
	22	I.I2.8I		
	23	I.I2.8I		
	24	I.I2.8I		
	25	I.I2.8I		
	26	I.I2.8I		
	28/27	I.I2.8I		
	29	I.I2.8I		
	30	I.I2.8I		
	3I	I.I2.8I		
	32	I.I2.8I		
	33	I.I2.8I		
	34	I.I2.8I		
	35	I.I2.8I		
	36	I.I2.8I		
	37	I.I2.8I		
	38	I.I2.8I		
	39/40	I.I2.8I		
	4I/42	I.I2.8I		
	44/43	I.I2.8I		
	45	I.I2.8I		
	46	I.I2.8I		
	47	I.I2.8I		
	48	I.I2.8I		
	49	I.I2.8I		
	50	I.I2.8I		
5I/52	I.I2.8I			
3.3	2/I	I.I2.8I		
	3	I.I2.8I		
	4	I.I2.8I		
	6/5	I.I2.8I		
	7	I.I2.8I		
	8	I.I2.8I		

Глава, раздел Chapter/Section	Стр. Page	Дата издания Date of issue	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесения изменения Revision date
3.3	9	I.I2.8I		
	10	I.I2.8I		
	11	I.I2.8I		
	12	I.I2.8I		
	13	I.I2.8I		
	14	I.I2.8I		
	15	I.I2.8I		
	16	I.I2.8I		
	17	I.I2.8I		
	18	I.I2.8I		
	19	I.I2.8I		
	20	I.I2.8I		
	21	I.I2.8I		
	22	I.I2.8I		
	24/23	I.I2.8I		
	25	I.I2.8I		
	26	I.I2.8I		
	27	I.I2.8I		
	28	I.I2.8I		
	29	I.I2.8I		
	30	I.I2.8I		
	32/31	I.I2.8I		
	33	I.I2.8I		
	34	I.I2.8I		
	35	I.I2.8I		
	36	I.I2.8I		
	38/37	I.I2.8I		
	39	I.I2.8I		
	40	I.I2.8I		
	41	I.I2.8I		
	42	I.I2.8I		
	43	I.I2.8I		
	44	I.I2.8I		
	45	I.I2.8I		
	46	I.I2.8I		
	47	I.I2.8I		
	48	I.I2.8I		
	49	I.I2.8I		
	50	I.I2.8I		
	51	I.I2.8I		
	52	I.I2.8I		

Глава, раздел Chapter/Section	Стр. Page	Дата издания Date of issue	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесения изменения Revision date
3.3	53	I.I2.8I		
	54	I.I2.8I		
	56/55	I.I2.8I		
	57	I.I2.8I		
	58	I.I2.8I		
	59	I.I2.8I		
	60	I.I2.8I		
	61	I.I2.8I		
	62	I.I2.8I		
	63	I.I2.8I		
	64	I.I2.8I		
	66/65	I.I2.8I		
	67	I.I2.8I		
	68	I.I2.8I		
	69	I.I2.8I		
	70	I.I2.8I		
	71	I.I2.8I		
	72	I.I2.8I		
	74/73	I.I2.8I		
	75	I.I2.8I		
	76	I.I2.8I		
	77	I.I2.8I		
	78	I.I2.8I		
	3.4	2/I	I.I2.8I	
3		I.I2.8I		
4		I.I2.8I		
5		I.I2.8I		
6		I.I2.8I		
7		I.I2.8I		
8		I.I2.8I		
9/10		I.I2.8I		
11		I.I2.8I		
12		I.I2.8I		
13		I.I2.8I		
14		I.I2.8I		
15		I.I2.8I		
16		I.I2.8I		
17		I.I2.8I		
18		I.I2.8I		
19		I.I2.8I		

Глава, раздел Chapter/Section	Стр. Page	Дата издания Date of issue	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесения изменения Revision date
3.4	20	I.I2.8I		
	21	I.I2.8I		
	22	I.I2.8I		
	23	I.I2.8I		
	24	I.I2.8I		
	25	I.I2.8I		
	26	I.I2.8I		
	27	I.I2.8I		
	28	I.I2.8I		
	29	I.I2.8I		
	30	I.I2.8I		
	31	I.I2.8I		
	32	I.I2.8I		
	34/33	I.I2.8I		
	35	I.I2.8I		
	36	I.I2.8I		
	37/38	I.I2.8I		
	40/39	I.I2.8I		
	41	I.I2.8I		
	42	I.I2.8I		
	43	I.I2.8I		
	44	I.I2.8I		
	46/45	I.I2.8I		
	47	I.I2.8I		
	48	I.I2.8I		
	49	I.I2.8I		
	50	I.I2.8I		
	51	I.I2.8I		
	52	I.I2.8I		
	54/53	I.I2.8I		
55	I.I2.8I			
56	I.I2.8I			
Шмуцтитул главы 4 False title of Chapter 4				
4.I	2/I	I.I2.8I		
	3	I.I2.8I		
	4	I.I2.8I		

Глава, раздел Chapter/Section	Стр. Page	Дата издания Date of issue	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесения изменения Revision date
4.2	I	I.I2.8I		
	2	I.I2.8I		
	3	I.I2.8I		
	4	I.I2.8I		
	5	I.I2.8I		
	6	I.I2.8I		
	7	I.I2.8I		
	8	I.I2.8I		
	9	I.I2.8I		
	10	I.I2.8I		
	12/11	I.I2.8I		
	13	I.I2.8I		
	14	I.I2.8I		
	15	I.I2.8I		
	16	I.I2.8I		
	17	I.I2.8I		
	18	I.I2.8I		
	19	I.I2.8I		
	20	I.I2.8I		
	21	I.I2.8I		
	22	I.I2.8I		
	24/23	I.I2.8I		
	25	I.I2.8I		
	26	I.I2.8I		
	28/27	I.I2.8I		
	29	I.I2.8I		
	30	I.I2.8I		
	32/31	I.I2.8I		
	33	I.I2.8I		
	34	I.I2.8I		
	36/35	I.I2.8I		
	37	I.I2.8I		
	38	I.I2.8I		
40/39	I.I2.8I			
41	I.I2.8I			
42	I.I2.8I			
4.3	2/1	I.I2.8I		
	3	I.I2.8I		
	4	I.I2.8I		
	5	I.I2.8I		

Глава, раздел Chapter/Section	Стр. Page	Дата издания Date of issue	Основание для внесения изменения Authorizing document	Дата внесения изменения Revision date
4.3	6	I.I2.8I		
	7	I.I2.8I		
	8	I.I2.8I		
	9	I.I2.8I		
	10	I.I2.8I		
	11	I.I2.8I		
	12	I.I2.8I		
	13	I.I2.8I		
	14	I.I2.8I		
	16/15	I.I2.8I		
	17	I.I2.8I		
	18	I.I2.8I		
	20/19	I.I2.8I		
	21	I.I2.8I		
	22	I.I2.8I		
	23	I.I2.8I		
	24	I.I2.8I		
	26/25	I.I2.8I		
	27	I.I2.8I		
	28	I.I2.8I		
30/29	I.I2.8I			
31/32	I.I2.8I			
Содержание	1	I.I2.8I		
	2	I.I2.8I		
	3	I.I2.8I		
	4	I.I2.8I		
Table of Contents	5	I.I2.8I		
	6	I.I2.8I		
	7	I.I2.8I		
	8	I.I2.8I		

В В Е Д Е Н И Е

Каталог представляет собой иллюстрированный перечень деталей, узлов и агрегатов и предназначен для составления заявок на запасные части, необходимые при эксплуатации и ремонте самолета.

Приведенные в каталоге готовые изделия, узлы и детали самолета условно разделены на группы.

Для удобства пользования каталог издается в семи книгах:

К н и г а I

Глава 1. Общая часть

Глава 2. Фюзеляж

Глава 3. Крыло

Глава 4. Оперение

К н и г а II

Глава 5. Шасси

Глава 6. Управление самолетом

Глава 7. Гидравлическая система

К н и г а III

Глава 8. Силовая установка

К н и г а IV

Глава 9. Система кондиционирования воздуха

Глава 10. Противообледенительная система

Глава 11. Кислородное оборудование

К н и г а V

Глава 12. Транспортное и десантное оборудование

Глава 13. Специальное оборудование

Глава 14. Санитарное оборудование

Глава 15. Бытовое оборудование

К н и г а VI

Глава 16. Электрооборудование

Глава 17. Радиооборудование

Глава 18. Приборное оборудование

К н и г а VII

Глава 19. Средства наземного обслуживания и специальный инструмент

Главы разбиты на параграфы. Каждый параграф в данной главе начинается с нового листа и имеет свою автономную нумерацию страниц и рисунков.

Номера главы, параграфа и страницы указываются в нижнем внешнем углу страницы. В нижнем внутреннем углу страницы указана дата выпуска листа, а при замене листа - дата введения нового листа.

При ссылке на главу и параграф применяется нумерация, в которой первая цифра (однозначная или двухзначная) означает номер главы, а последующая - номер параграфа.

В спецификациях имеются следующие графы:

1. "№ рисунка и позиции" - порядковый номер рисунка и номер позиции на данном рисунке.

2. "Обозначение" - номер детали по чертежу, нормали или стандарту.

Цифры "1", "2" или другие четные и нечетные цифры в конце чертежного номера отдельной детали обозначают правую или левую сторону самолета, где они ставятся, и, соответственно, правую или левую деталь.

Например: 26-2200-0-1 - хвостовая часть СЧК (правая);

26-2200-0-2 - хвостовая часть СЧК (левая):

Следовательно, если в графе дан номер 26-2200-0-1; -2, то это номера двух деталей, из которых деталь 26-2200-0-2 - левая.

3. "Наименование" - наименование агрегата, узла или детали, показанных на прилагаемом рисунке.

Последовательность узлов в сборке показана распределением по колонкам. За каждым перечисленным узлом следует входящие в него детали, расположенные лестницей, что показывает их отношение к узлу.

Чтобы определить, в какой узел входит данная деталь или подборка, отметьте колонку, в которой начинается первое наименование детали (узла). Узел, наименование которого начинается на одну колонку левее, и будет искомым. Если наименование детали или узла начинается со второй колонки, то этот узел, в который входит деталь, изображен на описываемом рисунке.

Например:

1234567

Наименование

Название рисунка (Установка основного шасси)

. Узел (Амортизационная стойка основного шасси)

.. Подборка (Шток амортизационной стойки основного шасси)

... Детали подборки

4. "Количество на сборку" - количество агрегатов, узлов или деталей на одну сборочную единицу.

5. "Применяемость" - ограничения каждой детали или изменения деталей по сериям.

В графе "Применяемость" проставлены условные обозначения "А", "Б", "В" и т.д. Расшифровка условных обозначений дается после каждой спецификации. Отсутствие буквенного индекса в данной графе свидетельствует о том, что деталь может быть установлена на самолетах любой серии без ограничений.

Чертежи самолета разбиты на следующие группы:

Группа	№ группы	Наименование	
Общие	01	Общие	
	02	Носовая часть фюзеляжа (Ф-1)	
Фюзеляж	03	Средняя часть фюзеляжа (Ф-2)	
	04	Хвостовая часть фюзеляжа (Ф-3)	
	10	Крыло - центроплан	
	20	Крыло - средняя и отъемная части (СЧК, ОЧК)	
Крыло	21	Съемные носки СЧК и ОЧК	
	22	Хвостовая часть СЧК и ОЧК	
	26	Стык СЧК и ОЧК	
	30	Хвостовое оперение	
	31	Стабилизатор	
Оперение	32	Руль высоты	
	33	Руль направления	
	34	Киль	
	35	Форкиль	
	37	Подвеска элеронов	
Подвеска элеронов и закрылков	38	Установка закрылков	
Шасси	41	Главные ноги шасси	
	42	Передняя нога шасси	
Управление самолетом	51	Управление самолетом в Ф-1	
	52	Управление самолетом в Ф-2	
	53	Управление самолетом в Ф-3	
Гидравлика	56	Гидравлическая система	
Управление закрылками и элеронами	57	Управление закрылками и элеронами в крыле	
	60	Установка агрегатов предельного регулирования температуры	
	61	Топливная система	
	62	Маслосистема	
Силовая установка	64	Установка двигателей	
	65	Управление двигателями	
	66	Противопожарная система и система нейтрального газа	
	67	Система обогрева	
	68	Выхлопная система. Подвод и отвод воздуха	
	69	Капот и гондола двигателя	
	Радиооборудование	71	Радиооборудование
	Электрооборудование	72	Электрооборудование
Бытовое оборудование	75	Бытовое оборудование	
Высотное оборудование	76	Высотное оборудование	
Аэронавигационное оборудование	77	Аэронавигационное оборудование	
Кислородное оборудование	78	Кислородное оборудование	
Бытовое оборудование	79	Облицовка кабин	

Группа	№ группы	Наименование
Спецоборудование	85	Рама подъема спецгрузов
	86	Установка прицепа
Средства наземного обслуживания	90	Средства наземного обслуживания
	91	Средства наземного обслуживания
	92	Средства наземного обслуживания
Транспортно-десантное оборудование	94	Швартовочно-погрузочное оборудование
	96	Транспортно-десантное оборудование
Санитарное оборудование	97	Санитарное оборудование
Транспортер	П149, П157	Транспортер

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ

1. Как найти обозначение (номер) и наименование детали (узла, агрегата), если известна конфигурация детали, ее назначение и место установки на самолете:

- а) найти в каталоге рисунок, где изображена данная деталь;
- б) на иллюстрации данной группы найти агрегат, в состав которого входит деталь;
- в) по общему виду агрегата найти необходимый узел или входящую в него деталь; определив номер позиции нужной детали, найти в спецификации обозначение (номер) детали и наименование.

2. Как определить месторасположение детали, зная ее назначение (номер).

- а) по обозначению (номеру) детали и перечню чертежных групп определить номер книги, подгруппу, к которой принадлежит деталь;
- б) по оглавлению найти страницу, на которой находится спецификация данной подгруппы;
- в) в графе "Обозначение" найти соответствующий номер детали (узла) и против него прочитать все необходимые данные этой детали (узла), а также номер рисунка, по которому определяется место установки на самолете.

Для заказа детали, узла или агрегата необходимо сообщить Поставщику обозначение детали, узла или агрегата, заводской номер самолета и номер агрегата.

I N T R O D U C T I O N

The Illustrated Parts Catalog is a list of parts, assemblies and units intended for requisitioning spare parts required for operation and repair of the airplane.

The airplane purchased items, assemblies and parts listed in the Catalog, are divided into groups.

For convenience of usage the Catalog is issued in seven books:

B o o k I

- Chapter 1. General
- Chapter 2. Fuselage
- Chapter 3. Wing
- Chapter 4. Tail Unit

B o o k II

- Chapter 5. Landing Gear
- Chapter 6. Aircraft Control System
- Chapter 7. Hydraulic System

B o o k III

- Chapter 8. Power Plant

B o o k IV

- Chapter 9. Air Conditioning System
- Chapter 10. Anti-Icing System
- Chapter 11. Oxygen Equipment

B o o k V

- Chapter 12. Transport and Airdropping Equipment
- Chapter 13. Special Equipment
- Chapter 14. Ambulance Equipment
- Chapter 15. Furnishings

B o o k VI

- Chapter 16. Electrical Equipment
- Chapter 17. Radio Equipment
- Chapter 18. Instruments

B o o k VII

- Chapter 19. Ground Servicing Equipment and Special Tools

The chapters are subdivided into paragraphs. Each paragraph of a given chapter starts with a new sheet and has its individual numbering of pages and figures.

The chapter, paragraph and page numbers are indicated in the lower outer corner of the page. The lower inner corner of the page bears the date of issue; in case the sheet is revised, the date of insertion is indicated there.

When referring to a chapter and paragraph, employed is the numbering in which the first numeral (one- or two-digit) indicates the chapter number, whereas the consecutive one - the paragraph number.

The Detailed Parts List has the following columns;

1. "Fig. and Item No." - the ordinal number of the illustration and the item number in the given illustration.
2. "Part No." - part number according to the drawing, standard or State standard. Numerals "1", "2" or other odd or even numerals at the end of the drawing number of individual parts are to denote the place of installation (port or stbd) in the plane, and, respectively, a R.H. or L.H. part.

Example: 26-2200-0-1 - trailing edge, inner wing (R.H.);
26-2200-0-2 - trailing edge, inner wing (L.H.).

Thus, if the column contains Nos 26-2200-0-1; -2, they denote the numbers of two parts, of which part 26-2200-0-2 is L.H. one.

3. "Nomenclature" - name of unit, assembly or part shown in the illustration.

The relationship of items in assemblies is shown by indenture. Each assembly is followed by components of the said assembly.

To identify the assembly incorporating a given part or sub-assembly, note the column from which the name of the part (sub-assembly) starts. The assembly whose name starts one column to the left is one we need. Should the part or sub-assembly name start from the second column, the assembly incorporating the part or sub-assembly, is shown in the illustration.

Example:

1234567

Nomenclature

Name of illustration (MAIN L.G. INSTALLATION)

- . Assembly (Shock strut, main L.G.)
- .. Sub-assembly (Ram, shock strut, main L.G.)
- ... Sub-assembly parts

4. "Units per assy" - number of units, components or parts per one assembly.

5. "Effectivity" - applicability of each part or its modification with regard to airplane serial numbers.

The column "Effectivity" contains codes "A", "Б", "B", etc. decoded at the end of each Detailed Parts List. The absence of such a code against an item indicates that the part may be installed in the airplane of any serial number.

The airplane drawings are divided into the following groups:

Group	Group No.	Nomenclature
General	01	General
	02	Fuselage nose section (Φ-1)
Fuselage	03	Fuselage centre section (Φ-2)
	04	Fuselage tail section (Φ-3)
Wing	10	Wing - wing centre section
	20	Wing - inner wing and outer wing
	21	Detachable leading edge sections - inner wing and outer wing
	22	Trailing edge - inner wing and outer wing
	26	Joint - inner wing and outer wing
Tail unit	30	Tail unit
	31	Horizontal stabilizer
	32	Elevator
	33	Rudder
	34	Vertical stabilizer
	35	Dorsal fin
Aileron and flap hinge fittings	37	Aileron hinge fittings
	38	Flap installation
Landing gear	41	Main L.G.
	42	Nose L.G.
Airplane control system	51	Airplane control system in fuselage nose section (Φ-1)
	52	Airplane control system in fuselage centre section (Φ-2)
	53	Airplane control system in fuselage tail section (Φ-3)
Hydraulic system	56	Hydraulic system
Flap and aileron control system	57	Flap and aileron control system in wing
Power plant	60	Installation of limit temperature control units
	61	Fuel system
	62	Oil system
	64	Engine installation
	65	Engine control system
	66	Fire-protection and inert gas system
	67	Heating system
	68	Exhaust system. Air supply and bleed
	69	Engine cowling and nacelle
Radio equipment	71	Radio equipment
Electrical equipment	72	Electrical equipment
Furnishings	75	Furnishings
Air conditioning and pressurization equipment	76	Air conditioning and pressurization equipment
Navigational equipment	77	Navigational equipment

Group	Group No.	Nomenclature
Oxygen equipment	78	Oxygen equipment
Furnishings	79	Cabin interior
Special equipment	85	Special cargo lifting mount
	86	Sight installation
Ground service equipment	90	Ground service equipment
	91	Ground service equipment
	92	Ground service equipment
Transport and airdropping equipment	94	Tie-down and loading equipment
	96	Transport and airdropping equipment
Ambulance equipment	97	Ambulance equipment
Conveyor	III49, III57	Conveyor

HOW TO USE THE ILLUSTRATED PARTS CATALOG

1. To identify the part (assembly, unit) number and the nomenclature if the external appearance, function and place of installation of the part (assembly, unit) are known, do the following:

- (a) find the illustration in the Illustrated Parts Catalog, in which the necessary part is shown;
- (b) find the unit incorporating the part in the illustration of the given group;
- (c) by use of the unit's general view identify the required assembly or the part incorporated in the assembly; read the Item No. and refer to the Detailed Parts List to read the part number and nomenclature against the Item No.

2. To determine the location of a part by its part number do the following:

- (a) by use of Part No. and the List of Drawing Groups determine the book No., and the sub-group incorporating the part;
- (b) refer to the Table of Contents to find the Detailed Parts List of the given subgroup;
- (c) refer to the column "Part No.", locate the part (assembly) No. and read all necessary information concerning the part (assembly), and Fig. No. of the illustration that helps to determine the place of installation in the airplane.

When requisitioning the part, assembly or unit, inform the Supplier on the numbers of part, assembly or unit, on the airplane serial No. and unit serial number.

Глава 1

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Chapter 1

GENERAL

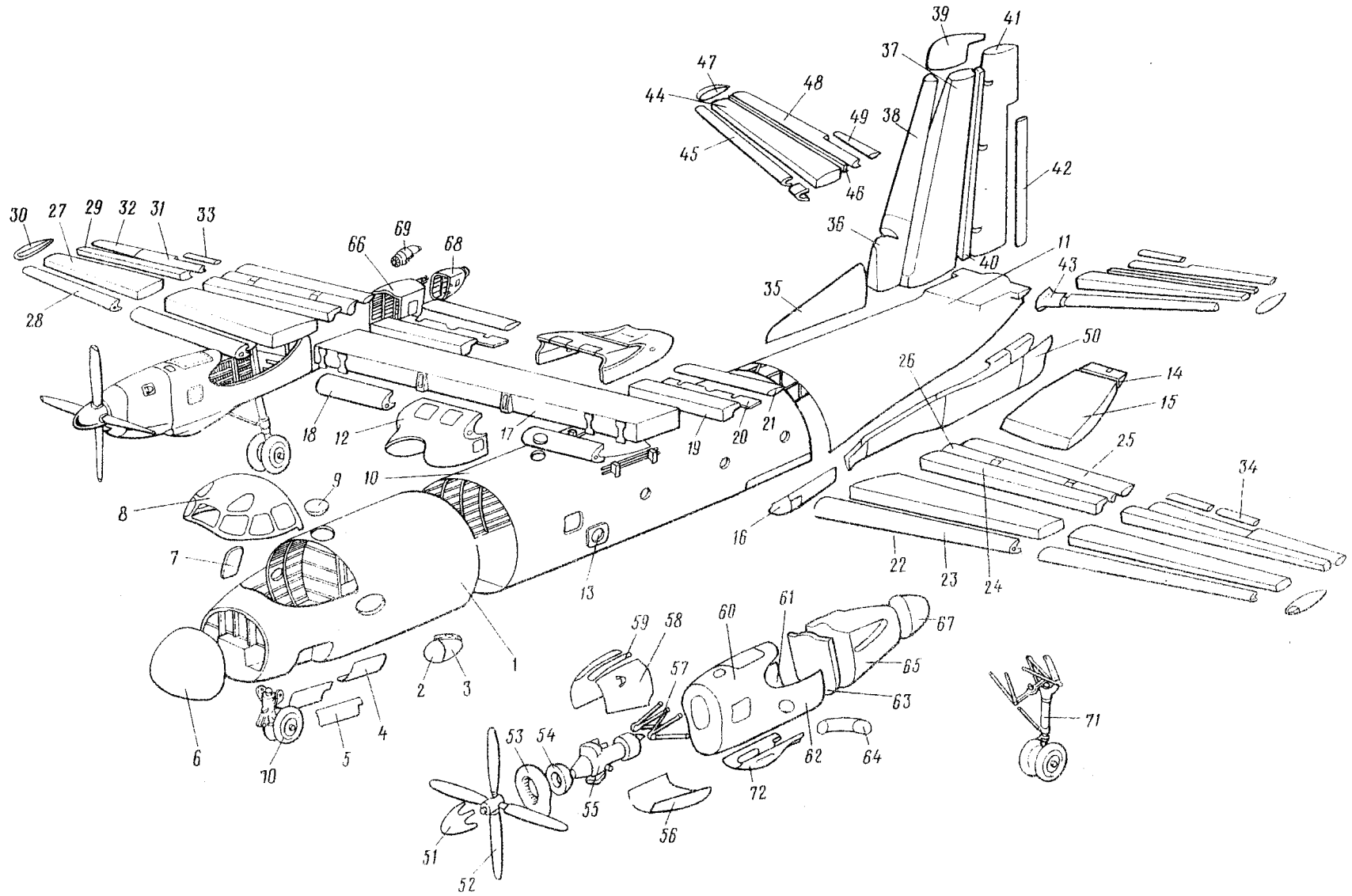


Рис.1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗЪЕМЫ
 Fig.1. PRODUCTION BREAKS

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- ние- мость Effectivity
		1234567		
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗЪЕМЫ PRODUCTION BREAKS		
I - I	26-0200-0	. Носовая часть фюзеляжа Fuselage nose section	I	
2	26-0204-50	.. Блистер штурмана Navigator's blister	I	
3	26-0204-70	.. Обтекатель блистера штурмана Navigator's blister fairing	I	
4	24-0253-260-I	.. Крышка люка между шпангоутами 2 и 4, правая Access door between frames Nos 2 and 4, LH	I	
	24-0253-260-2	.. Крышка люка между шпангоутами 2 и 4, левая Access door between frames Nos 2 and 4, RH	I	
5	24-0254-50-I	.. Створка переднего шасси, правая Nose L.G. bay door, RH	I	
	24-0254-50-2	.. Створка переднего шасси, левая Nose L.G. bay door, LH	I	
6	24-790I-20/6	.. Носовой обтекатель Nose radome	I	
7	26-0260-50	.. Входная дверь Entrance door	I	
8	26-0250-0	.. Установка фонаря кабины экипажа Installation of crew cabin canopy	I	
9	24-0270-50	.. Крышка астролюка Dorsal emergency hatch	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - I0	26-0300-0	. Средняя часть фюзеляжа Fuselage middle section	I	
II	26-0400-0	. Хвостовая часть фюзеляжа Fuselage tail section	I	
I2	24-0380-0	. Зализ крыла с фюзеляжем Wing-to-fuselage fairing	I	
I3	24-0355-60-1	. Крышка аварийного люка, пра- вая Side emergency hatch, RH	I	
	24-0355-60-2	. Крышка аварийного люка, левая Side emergency hatch, LH	I	
I4	26-0462-500	. Наезд ramпы Ramp extension	I	
I5	26-0462-0	. Ramпа грузового люка Cargo hatch ramp	I	
I6	26-0360-0	. Обтекатель бокового рельса Side rail fairing	I	
I7	26-1000-0	. Центроплан Wing center section	I	
I8	24-1011-50-1	.. Съемный носок центроплана, правый Wing-center section detach- able leading edge, RH	I	
	24-1011-50-2	.. Съемный носок центроплана, левый Wing-center section detach- able edge, LH	I	
I9	26-1012-200-1	.. Хвостовая часть центроплана, правая Wing-center section trail- ing portion, RH	I	
	26-1012-200-2	.. Хвостовая часть центроплана, левая Wing-center section trail- ing portion, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
I - 20	24-3800-80-1	. Щиток правый Curtain, RH	I	
	24-3800-80-2	. Щиток левый Curtain, LH	I	
2I	26-3810-130-1	. Однощелевой закрылок центро- плана, правый Wing-center section single- slotted flap, RH	I	
	26-3810-130-2	. Однощелевой закрылок центро- плана, левый Wing-center section single- slotted flap, LH	I	
22	26-2000-0-1	. Средняя часть крыла, правая Inner wing, RH	I	
	26-2000-0-2	. Средняя часть крыла, левая Inner wing, LH	I	
23	26-2120-0-1	.. Носок СЧК, правый Inner wing leading edge, RH	I	
	26-2120-0-2	.. Носок СЧК, левый Inner wing leading edge, LH	I	
24	26-2200-200-1	.. Хвостовая часть СЧК, правая Inner wing trailing portion, RH	I	
	26-2200-200-2	.. Хвостовая часть СЧК, левая Inner wing trailing portion, LH	I	
25	26-3820-0-1	. Закрылок СЧК, правый Inner wing flap, RH	I	
	26-3820-0-2	. Закрылок СЧК, левый Inner wing flap, LH	I	

АН-26

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 26	24-3820-10-1	.. Дефлектор закрылка СЧК, пра- вый Inner wing flap baffle plate, RH	I	
	24-3820-10-2	.. Дефлектор закрылка СЧК, ле- вый Inner wing flap baffle plate, LH	I	
27	26-2050-0-1	. Отъемная часть крыла, правая Outer wing, RH	I	
	26-2050-0-2	. Отъемная часть крыла, левая Outer wing, LH	I	
28	24-2130-0-1	.. Носок ОЧК, правый Outer wing leading edge, RH	I	
	24-2130-0-2	.. Носок ОЧК, левый Outer wing leading edge, LH	I	
29	26-2200-60-1	.. Хвостовая часть ОЧК, правая Outer wing trailing portion, RH	I	
	26-2200-60-2	.. Хвостовая часть ОЧК, левая Outer wing trailing portion, LH	I	
30	24-2025-10-1	.. Концевой обтекатель, правый Wing tip fairing, RH	I	
	24-2025-10-2	.. Концевой обтекатель, левый Wing tip fairing, LH	I	
31	24-3701-20	.. Элерон корневой, правый Root aileron, RH	I	
	24-3701-0	.. Элерон корневой, левый Root aileron, LH	I	
32	24-3702-50-1	.. Элерон концевой, правый End aileron, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 32	24-3702-50-2	.. Элерон концевой, левый End aileron, LH	I	
33	24-3704-0-I	... Сервокомпенсатор элерона, правый Aileron balancing tab, RH	I	
	24-3704-0-2	... Сервокомпенсатор элерона, левый Aileron balancing tab, LH	I	
34	24-3705-0	... Триммер элерона, левый Aileron trim tab, LH	I	
35	26-3503-0	. Форкиль Dorsal fin	I	
36	26-304I-0	. Зализ вертикального оперения Vertical stabilizer fairing	I	
37	26-3400-0	. Киль Fin	I	
38	24-3406-0	.. Носок киля Fin leading edge	I	
39	26-3409-0	.. Законцовка киля Fin tip	I	
40	24-3404-0	.. Хвостовая часть киля Fin trailing edge	I	
4I	26-3300-300	.. Руль направления Rudder	I	
42	24-33I5-0	... Сервоотриммер руля направле- ния Rudder balancing tab	I	
43	26-3060-0-I	. Зализ стабилизатора, правый Stabilizer fillet, RH	I	
	26-3060-0-2	. Зализ стабилизатора, левый Stabilizer fillet, LH	I	

АН-26

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 44	26-3I00-0-1	• Стабилизатор, правый Horizontal stabilizer air- foil, RH	I	
	26-3I00-0-2	• Стабилизатор, левый Horizontal stabilizer air- foil, LH	I	
45	24-3I06-0-1	•• Носок стабилизатора, правый Horizontal stabilizer lead- ing edge, RH	I	
	24-3I06-0-2	•• Носок стабилизатора, левый Horizontal stabilizer lead- ing edge, LH	I	
46	24-3I04-0-1	•• Хвостовая часть стабилиза- тора, правая Horizontal stabilizer trail- ing portion, RH	I	
	24-3I04-0-2	•• Хвостовая часть стабилиза- тора, левая Horizontal stabilizer trail- ing portion, LH	I	
47	24-3I10-0-1	•• Концевой обтекатель стаби- лизатора, правый Horizontal stabilizer tip fairing, RH	I	
	24-3I10-0-2	•• Концевой обтекатель стаби- лизатора, левый Horizontal stabilizer tip fairing, LH	I	
48	24-3200-0-1	•• Руль высоты, правый Elevator, RH	I	
	24-3200-0-2	•• Руль высоты, левый Elevator, LH	I	
49	24-3208-0-1	••• Триммер руля высоты, правый Elevator trim tab, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 49	24-3208-0-2	... Триммер руля высоты, левый Elevator trim tab, LH	I	
50	26-0465-50-I	. Гребень правый Ventral fin, RH	I	
	26-0465-50-2	. Гребень левый Ventral fin, LH	I	
5I	24-69II-300	. Обтекатель втулки винта Propeller spinner	2	
52	AB-72T	. Воздушный винт Propeller	2	
53	24-62I3-0	. Воздухозаборник двигателя Engine air intake	2	
54	24-69I2-0	. Обтекатель редуктора Reduction gear fairing	2	
55	AI-24BT	. Двигатель Engine	2	
56	26-69I5-0	. Нижняя крышка капота Cowling lower cover	2	
57	24-640I-0	. Рама подвески двигателя Engine mount	2	
58	24-69I4-0	. Боковая крышка капота Cowling side panel	4	
59	24-69I0-I00	. Верхняя балка капота Cowling upper beam	2	
60	24-6923-50	. Верхняя панель гондолы дви- гателя Engine nacelle upper panel	2	
6I	26-6923-I00-I	. Боковая внутренняя панель гондолы двигателя, правая Engine nacelle inboard side panel, RH	I	

Ан-26

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ ILLUSTRATED PARTS CATALOG

Книга I
Book I

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 61	26-6923-100-2	• Боковая внутренняя панель гондолы двигателя, левая Engine nacelle inboard side panel, LH	I	
62	26-6923-200-1	• Боковая внешняя панель гон- долы двигателя, правая Engine nacelle outboard side panel, RH	I	
	26-6923-200-2	• Боковая внешняя панель гон- долы двигателя, левая Engine nacelle outboard side panel, LH	I	
63	24PB-6944-150	• Шпангоут 19 гондолы двигателя, правый Engine nacelle frame No.19, RH	I	
	26-6920-400	• Шпангоут 19 гондолы двигате- ля, левый Engine nacelle frame No.19, LH	I	
64	26-6800-0-1	• Удлинительная труба, правая Exhaust pipe, RH	I	
	26-6800-0-2	• Удлинительная труба, левая Exhaust pipe, LH	I	
65	26-6951-0	• Хвостовая часть гондолы ле- вого двигателя Left engine nacelle tail portion	I	
66	24PB-6940-0	• Хвостовая часть гондолы пра- вого двигателя Right engine nacelle tail portion	I	
67	24-6953-0	• Стекатель Tail cone	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 68	24PB-6945-0	• Капот двигателя PY19-300 PY19-300 engine cowling	I	
69	PY19-300	• Двигатель Engine	I	
70	24-4200-0	• Переднее шасси Nose L.G.	I	
71	24-4100-0A-1	• Основное шасси, правое Main L.G. strut, RH	I	
	24-4100-0A-2	• Основное шасси, левое Main L.G. strut, LH	I	
72	26-6925-0-1	• Створка основного шасси, пра- вая Main L.G. bay door, RH	2	
	26-6925-0-2	• Створка основного шасси, ле- вая Main L.G. bay door, LH	2	

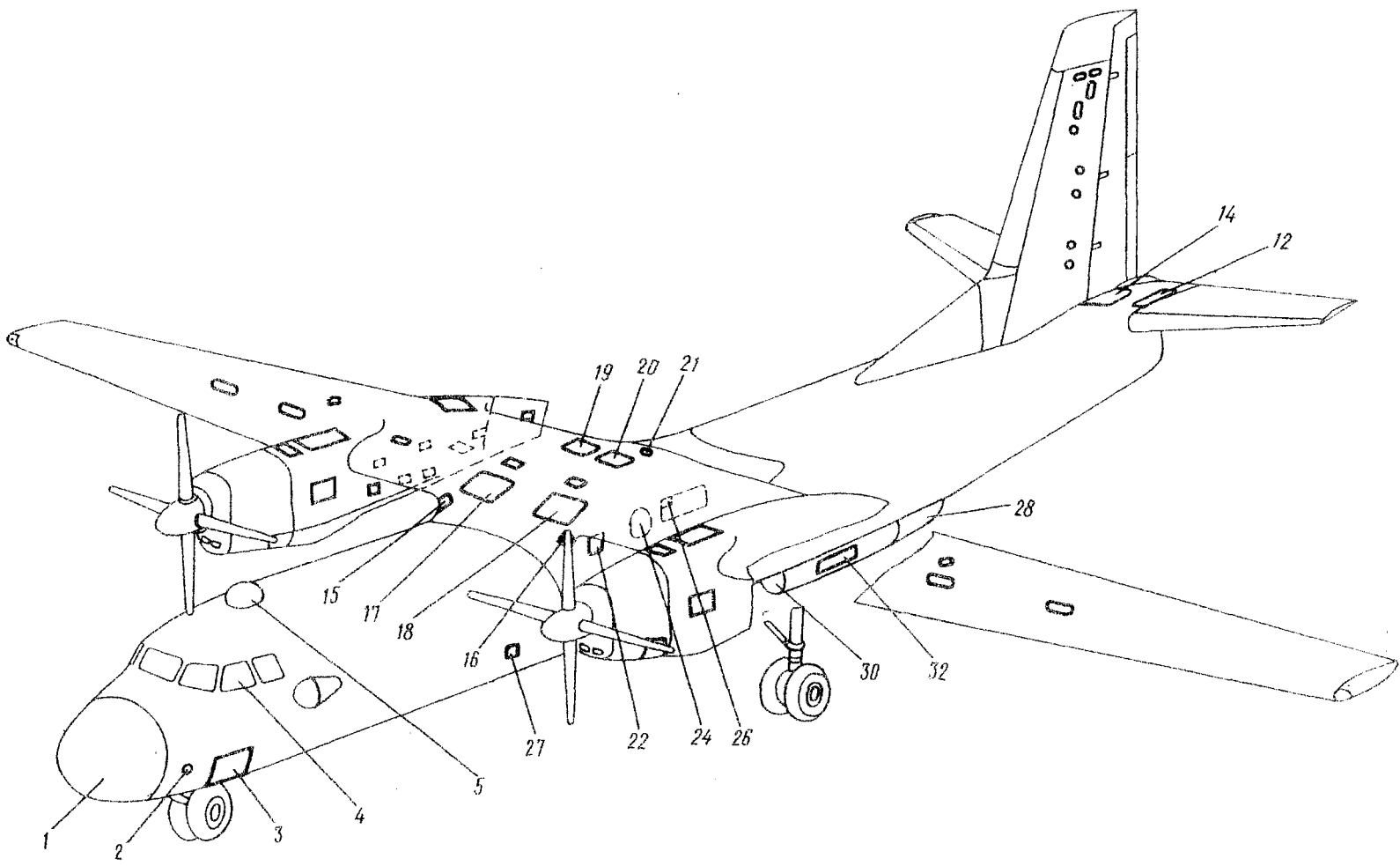


Рис.2. СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ НАРУЖНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЛЮКОВ.(На 3 листах. Лист I)
Fig.2. ARRANGEMENT OF EXTERNAL ACCESS DOORS. (Sheet 1 of 3)

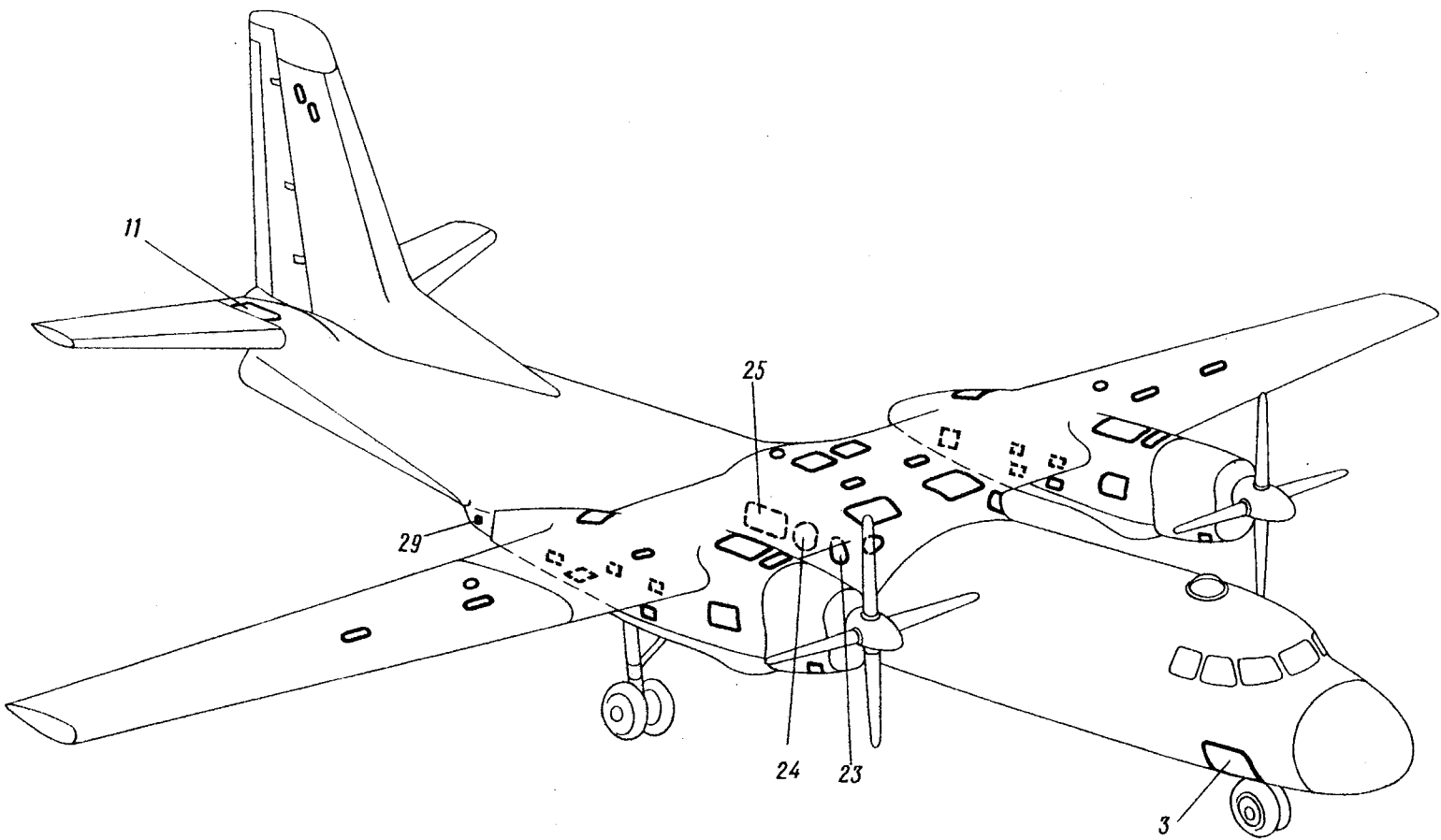


Рис.2. СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ НАРУЖНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЛЮКОВ.(На 3 листах. Лист 2)

Fig.2. ARRANGEMENT OF EXTERNAL ACCESS DOORS. (Sheet 2 of 3)

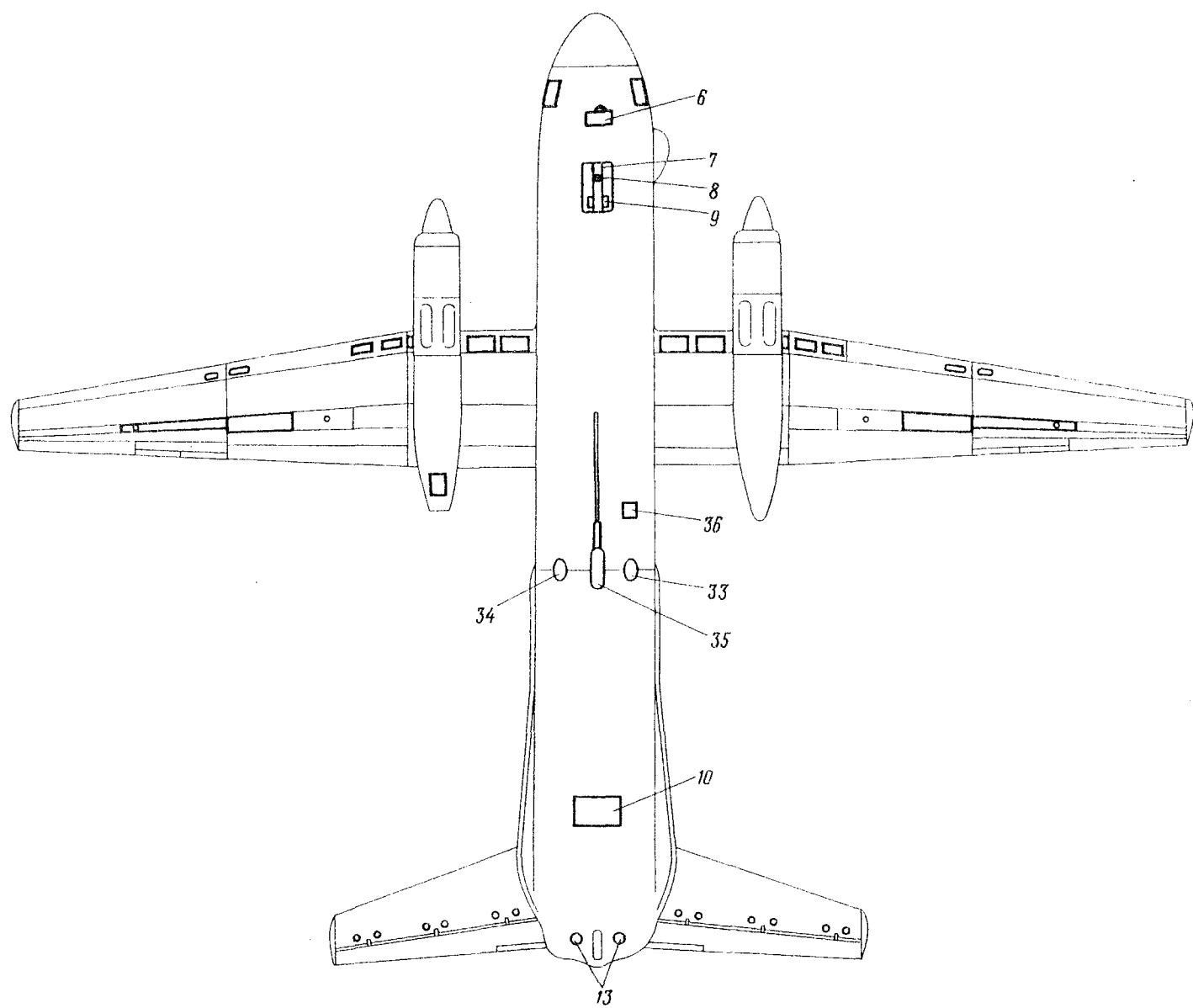


Рис.2. СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ НАРУЖНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЛЮКОВ. (На 3 листах. Лист 3)

Fig.2. ARRANGEMENT OF EXTERNAL ACCESS DOORS. (Sheet 3 of 3)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Применяемость Effectivity
		1234567		
2 - I	24-7109-20/6	<p>СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ НАРУЖНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЛЮКОВ</p> <p>ARRANGEMENT OF EXTERNAL ACCESS DOORS</p>		
2	24-7109-20/6	<ul style="list-style-type: none"> Обтекатель радиолокационной станции РПСН-3М RПСН-3М radome 	I	
2	574АН-100-1,5-П	<ul style="list-style-type: none"> Лючок для подключения внешнего кабеля СПУ Access door giving access for connection of intercom external cable 	I	
3	24-0253-260-1	<ul style="list-style-type: none"> Люк для подхода к агрегатам электро- и радиооборудования, правый Door giving access to electrical and radio equipment units, RH 	I	
3	24-0253-260-2	<ul style="list-style-type: none"> Люк для подхода к агрегатам радиооборудования, левый Door giving access to electrical and radio equipment units, LH 	I	
4	24-0250-250-1	<ul style="list-style-type: none"> Форточка фонаря кабины экипажа, правая Crew cabin canopy DV-panel, RH 	I	
4	24-0250-250-2	<ul style="list-style-type: none"> Форточка фонаря кабины экипажа, левая Crew cabin canopy DV-panel, LH 	I	
5	24-0270-50	<ul style="list-style-type: none"> Верхний аварийный люк Dorsal emergency hatch 	I	
5	26-0270-100	<ul style="list-style-type: none"> Астрокупол (вместо крышки 24-0270-50 по спецзаказу) Astrodome (instead of 24-0270-50 dorsal emergency hatch cover to a special order) 	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 6	26-0205-0-53	<ul style="list-style-type: none"> • Лючок для подхода к замку выпущенного положения переднего шасси Door giving access to nose L.G. down-lock 	I	
7	26-0223-50	<ul style="list-style-type: none"> • Нижний аварийный люк Ventral emergency hatch 	I	
8	574АН-100-1,0-П	<ul style="list-style-type: none"> • Лючок для доступа к механизму ручного открытия (на земле) крышки нижнего аварийного люка Door giving access to manual opening mechanism of ventral emergency hatch (on the ground) 	I	
9	26-0223-30	<ul style="list-style-type: none"> • Лючки для доступа к запирающему механизму и сигнализатору закрытого положения крышки нижнего аварийного люка Doors giving access to ventral emergency hatch locking mechanism and cover closed position warning unit 	2	
10	26-0413-50	<ul style="list-style-type: none"> • Крышка люка для доступа в хвостовой отсек Tail section access door 	I	
11	26-0421-45-1	<ul style="list-style-type: none"> • Люк для доступа к карданам РВ, правый Elevator universal joints access door, RH 	I	
12	26-0421-45-2	<ul style="list-style-type: none"> • Люк для доступа к карданам РВ, левый Elevator universal joints access door, LH 	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
2 - I3	574АН-150-0,8-П	<ul style="list-style-type: none"> • Лючок для доступа к хвостовому огню и антеннам радиооборудования Door giving access to tail light and radio equipment aeriels 	2	
I4	26-042I-50	<ul style="list-style-type: none"> • Люк для доступа к карданам РВ Elevator universal joints access door 	I	
I5	24-0380-68-I	<ul style="list-style-type: none"> • Люк для подхода к распределительному крану системы кондиционирования, правый Air conditioning system distribution valve, RH 	I	
I6	24-0380-68-2	<ul style="list-style-type: none"> • Лючок для подхода к распределительному крану системы кондиционирования, левый Air conditioning system distribution valve, LH 	I	
I7	24-0380-85-I	<ul style="list-style-type: none"> • Люк для подхода к агрегатам электрооборудования Electrical equipment bay access door 	I	
I8	24-0380-85-2	<ul style="list-style-type: none"> • Люк для подхода к трубопроводам силовой установки Power plant pipelines access door 	I	
I9	24-0380-230-I	<ul style="list-style-type: none"> • Люк для подхода к агрегатам гидравлической системы, управления и электрооборудования, правый Door giving access to hydraulic system, control system and electrical equipment units, RH 	I	

АН-26

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 20	24-0380-230-2	<ul style="list-style-type: none"> • Люк для подхода к агрегатам гидравлической системы, управления и электрооборудования, левый Door giving access to hydraulic system, control system and electrical equipment units, LH 	I	
21	2958A-150-I-I 24-0380-300-0	<ul style="list-style-type: none"> • Люк для подхода к заправочной горловине гидробака Hydraulic reservoir filler neck access door 	I	
22	24-0380-66-2	<ul style="list-style-type: none"> • Люк для подхода к коробке КВР-2, левый KBP-2 box access door, LH 	I	
23	24-0380-66-I	<ul style="list-style-type: none"> • Люк для подхода к коробке КВР-2, правый KBP-2 box access door, RH 	I	
24	24-0380-110-II	<ul style="list-style-type: none"> • Люк для подхода к регуляторам напряжения Voltage regulators access door 	2	
25	24-0380-130-I	<ul style="list-style-type: none"> • Люк для подхода к агрегатам гидравлической системы и управления под заливом центроплана, правый Door under wing-center section fairing giving access to hydraulic system and control system units, RH 	I	
26	24-0380-130-2	<ul style="list-style-type: none"> • Люк для подхода к агрегатам гидравлической системы и управления под заливом центроплана, левый Door under wing-center section fairing giving access to hydraulic system and control system units, LH 	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- ние- мость Effectivity
		1234567		
2 - 27	26-0305-10-9	• Лючок под ШР Plug connectors access door	4	
28	26-0360-5I-2	• Панель задняя левая для доступа к концевому выключа- телю П6059 Rear LH panel giving access to П6059 limit switch	I	
29	26-0360-5I-1	• Панель задняя правая для доступа к концевому выключа- телю П6059 Rear RH panel giving access to П6059 limit switch	I	
30	26-0360-70-2	• Лючок для доступа к концевым выключателям открытого поло- жения ramпы, левый Door giving access to ramp open position limit switches, LH	I	
3I	26-0360-70-1	• Лючок для доступа к концевым выключателям открытого поло- жения ramпы, правый Door giving access to ramp open position limit switches, RH	I	
32	26-0360-60	• Лючок для доступа к заземле- нию на стоянке Grounding socket access door	I	
33	26-0400-130-4	• Обтекатель порогового замка, доступ к концевому выключа- телю П6044 Sill lock fairing giving access to П6044 limit switch	I	
34	26-0400-130-3	• Обтекатель порогового замка, доступ к концевому обтекате- лю П6045 Sill lock fairing giving access to П6045 limit switch	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 35	26-0400-40-3	.. Обтекатель кронштейна на- вески рампы, съемный Detachable ramp hinge bra- cket fairing	I	
36	26-0308-0-2I	.. Крышка осмотра привода рампы Ramp drive inspection hole	I	
-37	26-046I-250	.. Крышка осмотра ведущей звез- дочки Drive sprocket inspection hole	I	
-38	26-0402-100-9	.. Крышка осмотра каретки, пра- вая Carriage inspection hole, RH	I	
-39	26-0402-100-10	.. Крышка осмотра каретки, ле- вая Carriage inspection hole LH	I	
-40	26-0400-160-1	. Крышка замка рампы, правая Ramp lock access cover, RH	I	
-4I	26-0400-160-2	. Крышка замка рампы, левая Ramp lock access cover, LH	I	

- Позиция на рисунке не показана

- Item not illustrated

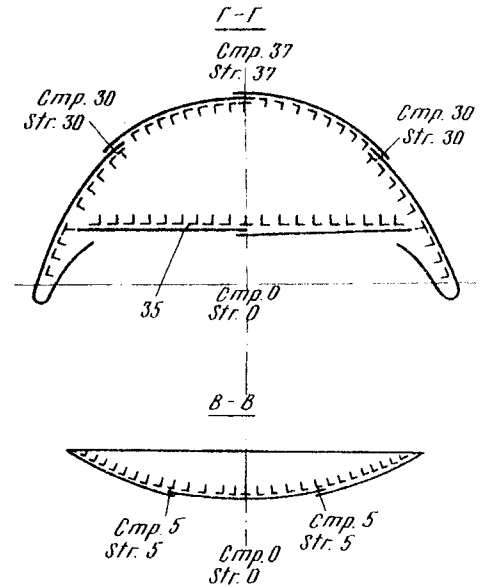
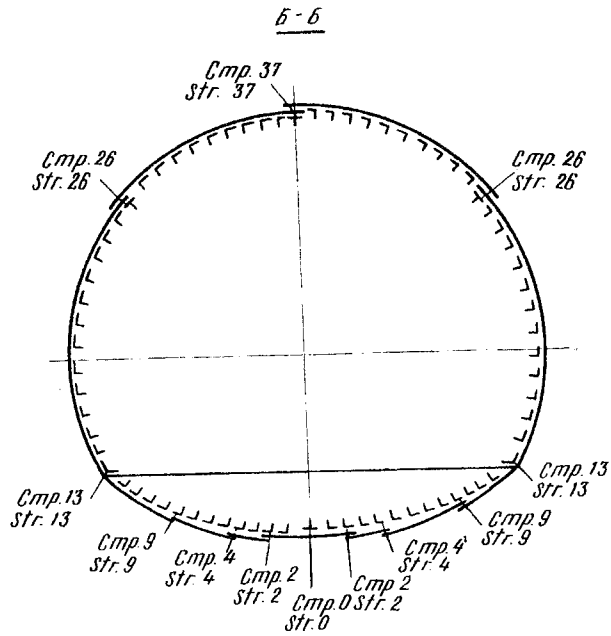
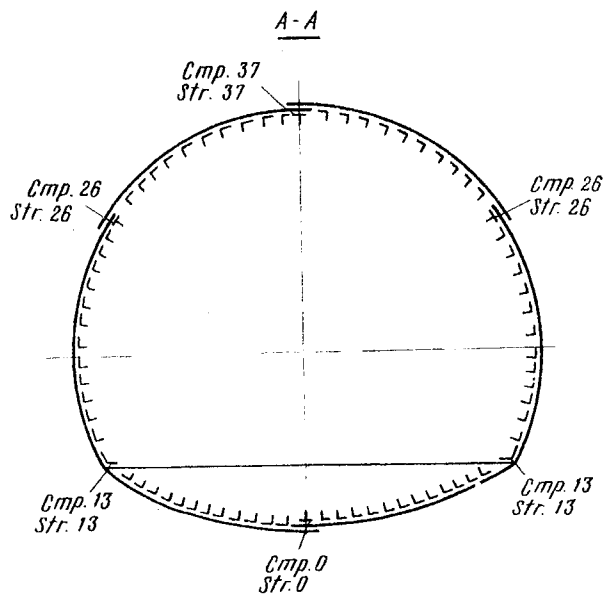
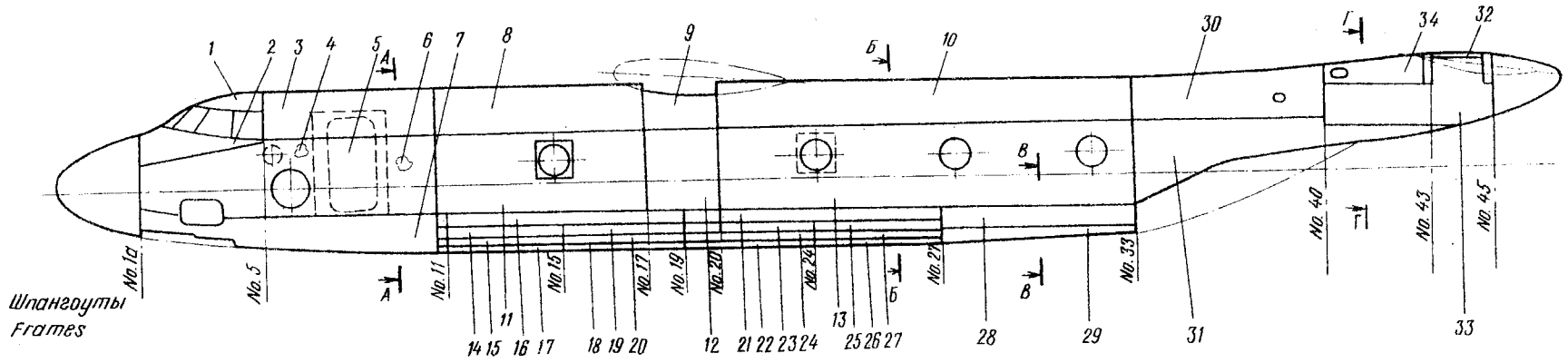


Рис.3. СХЕМА РАСКРОЯ ОБШИВКИ ФУЗЕЛЯЖА
 Fig.3. FUSELAGE SKIN SHEETS

АН-26

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ
 ILLUSTRATED PARTS CATALOG

Книга I
 Book I

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		СХЕМА РАСКРОЯ ОБШИВКИ ФЮЗЕЛЯЖА FUSELAGE SKIN SHEETS		
3 - I	26-0290-0-3	• Обшивка Skin sheet	I	
2	26-0290-0-5	• Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0290-0-7	• Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
3	26-0290-0-9	• Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0290-0-II	• Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
4	26-0290-0-I3	• Обшивка Skin sheet	I	
5	26-0290-0-I7	• Обшивка Skin sheet	I	
6	26-0290-0-I5	• Обшивка Skin sheet	I	
7	26-0290-0-I9	• Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0290-0-2I	• Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
8	26-0390-0-209	• Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-2I0	• Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
9	26-0390-0-I37	• Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-I38	• Обшивка левая Skin sheet, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - IO	26-0390-0-31	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-32	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
II	26-0390-0-2II	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-2I2	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
I2	26-0390-0-2I5	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-2I6	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
I3	26-0390-0-33	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-34	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
I4	26-0390-0-29I	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-292	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
I5	26-0390-0-299	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-300	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
I6	26-0390-0-285	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-284	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
I7	26-0390-0-25I	. Обшивка Skin sheet	I	
I8	26-0390-0-253	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 19	26-0390-0-293	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-294	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
20	26-0390-0-301	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-302	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
21	26-0390-0-287	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-286	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
22	26-0390-0-255	. Обшивка Skin sheet	I	
23	26-0390-0-295	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-296	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
24	26-0390-0-303	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-304	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
25	26-0390-0-297	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-298	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
26	26-0390-0-257	. Обшивка Skin sheet	I	
27	26-0390-0-305	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-306	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
3 - 28	26-0390-0-45	• Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0390-0-46	• Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
29	26-0490-0-39	• Обшивка Skin sheet	I	
30	26-0490-0-8I	• Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0490-0-82	• Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
3I	26-0490-0-83	• Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0490-0-84	• Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
32	26-0490-0-9I	• Обшивка Skin sheet	I	
33	26-0490-0-89	• Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0490-0-90	• Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
34	26-0490-0-87	• Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0490-0-88	• Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
35	26-0490-0-85	• Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	26-0490-0-86	• Обшивка левая Skin sheet, LH	I	

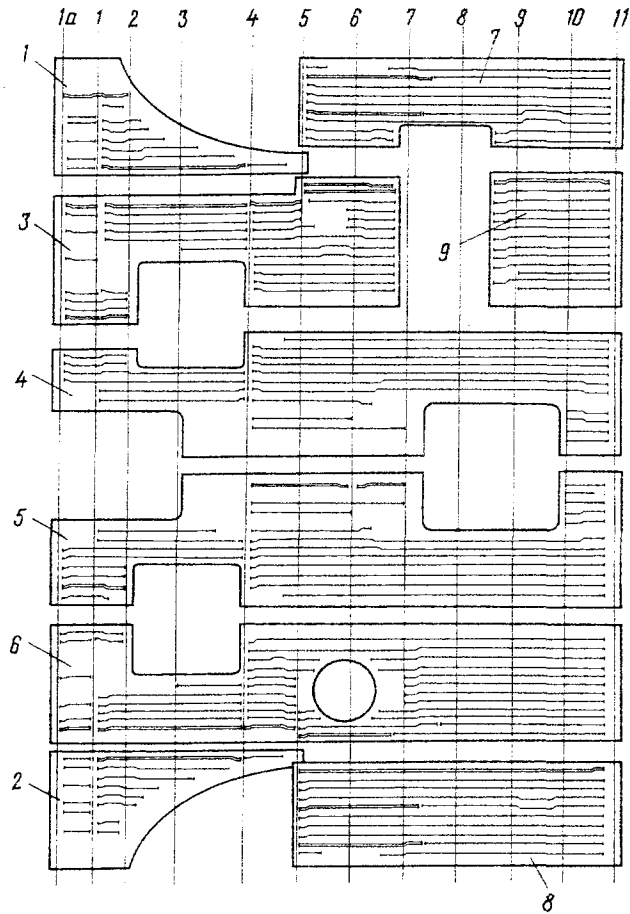


Рис.4. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТРИНГЕРОВ И ПАНЕЛЕЙ ФЮЗЕЛЯЖА. (На 3 листах. Лист I)
Fig.4. ARRANGEMENT OF FUSELAGE STRINGERS AND PANELS. (Sheet 1 of 3)

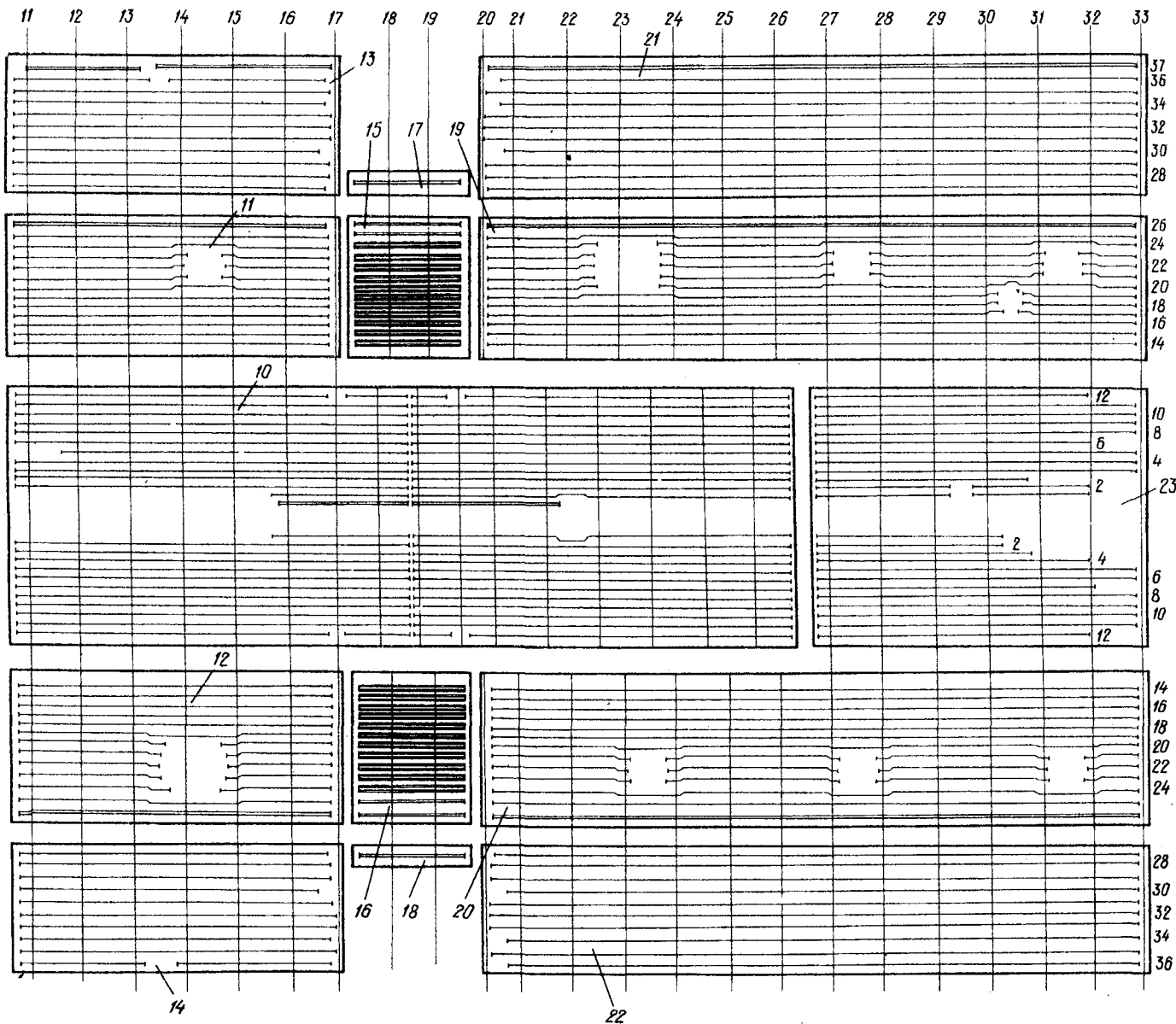


Рис.4. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТРИНГЕРОВ И ПАНЕЛЕЙ ФУЗЕЛЯЖА. (На 3 листах. Лист 2)

Fig.4. ARRANGEMENT OF FUSELAGE STRINGERS AND PANELS. (Sheet 2 of 3)

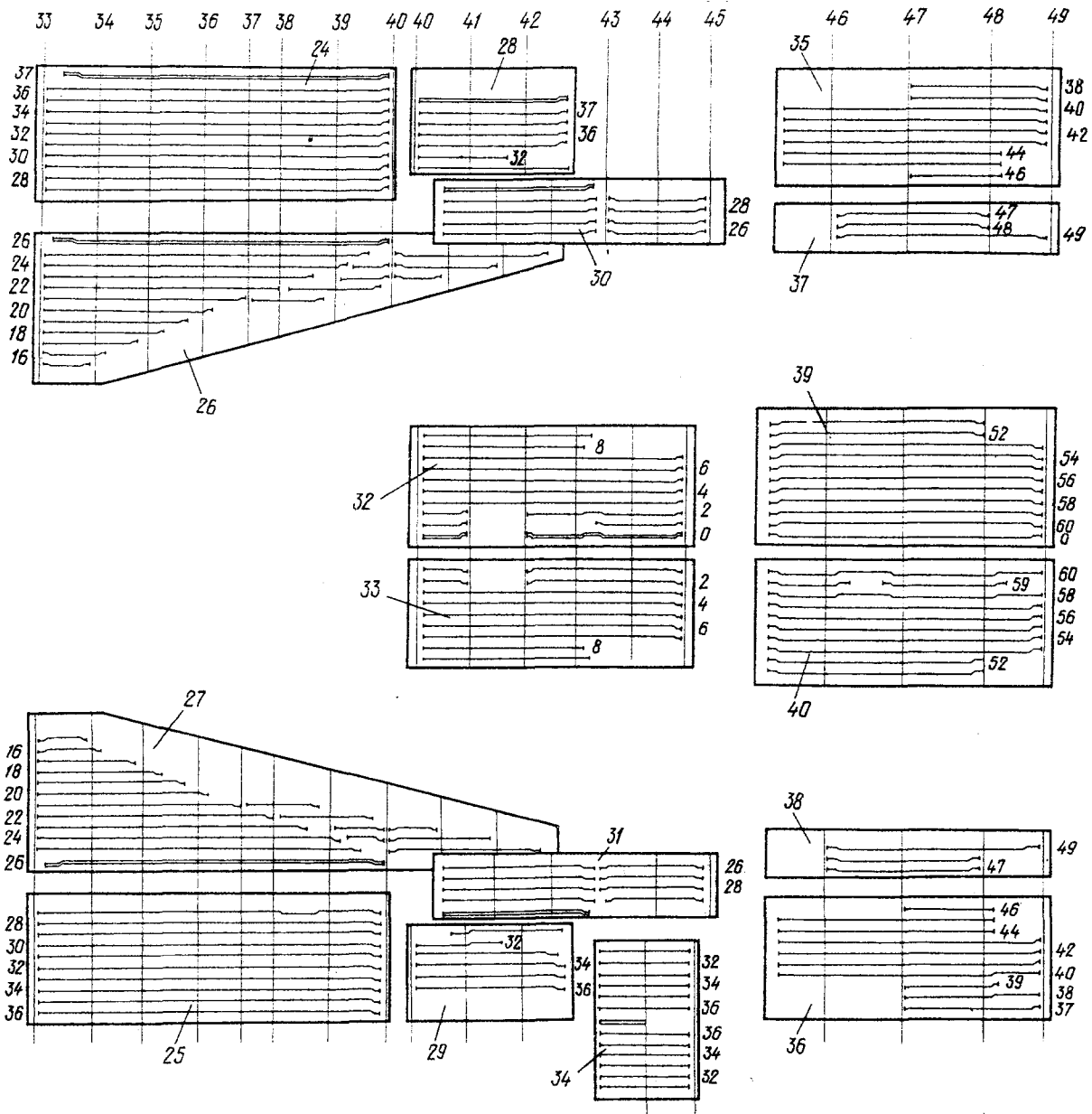


Рис.4. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТРИНГЕРОВ И ПАНЕЛЕЙ ФУЗЕЛЯЖА. (На 3 листах. Лист 3)
Fig.4. ARRANGEMENT OF FUSELAGE STRINGERS AND PANELS. (Sheet 3 of 3)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	Без номера No number	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ И СТРИНГЕРОВ ФЮЗЕЛЯЖА ARRANGEMENT OF FUSELAGE STRINGERS AND PANELS		
	26-0200-0	НОСОВАЯ ЧАСТЬ ФЮЗЕЛЯЖА FUSELAGE NOSE SECTION		
4 - I	26-0201-0-1	. Панель верхняя передняя, пра- вая Front top panel, RH	I	
2	26-0201-0-2	. Панель верхняя передняя, ле- вая Front top panel, LH	I	
3	26-0203-0	. Панель боковая, правая Side panel, RH	I	
4	26-0205-0-1	. Панель нижняя, правая Bottom panel, RH	I	
5	26-0205-0-2	. Панель нижняя, левая Bottom panel, LH	I	
6	26-0204-0	. Панель боковая, левая Side panel, LH	I	
7	26-0202-0-1	. Панель верхняя задняя, правая Rear top panel, RH	I	
8	26-0202-0-2	. Панель верхняя задняя, левая Rear top panel, LH	I	
9	26-0203-100	. Панель боковая задняя, правая Rear side panel, RH	I	
	26-0300-0	СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ ФЮЗЕЛЯЖА FUSELAGE MIDDLE SECTION		
10	26-0307-0	. Панель нижняя передняя Front bottom panel	I	
II	26-0303-0-1	. Панель боковая передняя, пра- вая Front side panel, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- ние- мость Effectivity
		1234567		
4 - I2	26-0303-0-2	. Панель боковая передняя, ле- вая Front side panel, LH	I	
I3	26-0301-0-1	. Панель передняя верхняя, пра- вая Front top panel, RH	I	
I4	26-0301-0-2	. Панель передняя верхняя, ле- вая Front top panel, LH	I	
I5	26-0304-0-1	. Панель подцентропланная, пра- вая Panel under wing-center sec- tion, RH	I	
I6	26-0304-0-2	. Панель подцентропланная, ле- вая Panel under wing-center sec- tion, LH	I	
I7	24-0304-10-1	. Панель подцентропланная верхняя, правая Top panel under wing-center section, RH	I	
I8	24-0304-10-2	. Панель подцентропланная верхняя, левая Top panel under wing-center section, LH	I	
I9	26-0305-0-1	. Панель боковая средняя, пра- вая Middle side panel, RH	I	
20	26-0305-0-2	. Панель боковая средняя, ле- вая Middle side panel, LH	I	
21	26-0302-0-1	. Панель верхняя средняя, пра- вая Middle top panel, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - 22	26-0302-0-2	. Панель верхняя средняя, ле- вая Middle top panel, LH	I	
23	26-0308-0	. Панель нижняя задняя Rear bottom panel	I	
	26-0400-0	ЛЮКОВЫЙ ОТСЕК CARGO HATCH SECTION		
24	26-0401-0-1	. Панель верхняя средняя, пра- вая Middle top panel, RH	I	
25	26-0401-0-2	. Панель верхняя средняя, левая Middle top panel, LH	I	
26	26-0402-0-1	. Панель боковая Side panel	I	
27	26-0402-0-2	. Панель боковая Side panel	I	
	26-0410-0	ОТСЕК КРЕПЛЕНИЯ ОПЕРЕНИЯ TAIL UNIT ATTACHMENT SECTION		
28	26-0411-0-1	. Панель верхняя задняя, правая Rear top panel, RH	I	
29	26-0411-0-2	. Панель верхняя задняя, левая Rear top panel, LH	I	
30	26-0412-0-1	. Панель боковая задняя, правая Rear side panel, RH	I	
31	26-0412-0-2	. Панель боковая задняя, левая Rear side panel, LH	I	
32	26-0413-0-70-1	. Панель нижняя задняя, правая Rear bottom panel, RH	I	
33	26-0413-0-70-2	. Панель нижняя задняя, левая Rear bottom panel, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
2 - 34	26-0414-0	. Панель стабилизаторная Stabilizer panel	I	
35	26-0421-0-1	. Панель верхняя хвостовая, правая Tail top panel, RH	I	
36	26-0421-0-2	. Панель верхняя хвостовая, левая Tail top panel, LH	I	
37	26-0422-0-1	. Панель боковая хвостовая, правая Tail side panel, RH	I	
38	26-0422-0-2	. Панель боковая хвостовая, левая Tail side panel, LH	I	
39	26-0423-0-1	. Панель нижняя хвостовая, правая Tail bottom panel, RH	I	
40	26-0423-0-2	. Панель нижняя хвостовая, ле- вая Tail bottom panel, LH	I	

Глава 2

ФЮЗЕЛЯЖ

Chapter 2

FUSELAGE

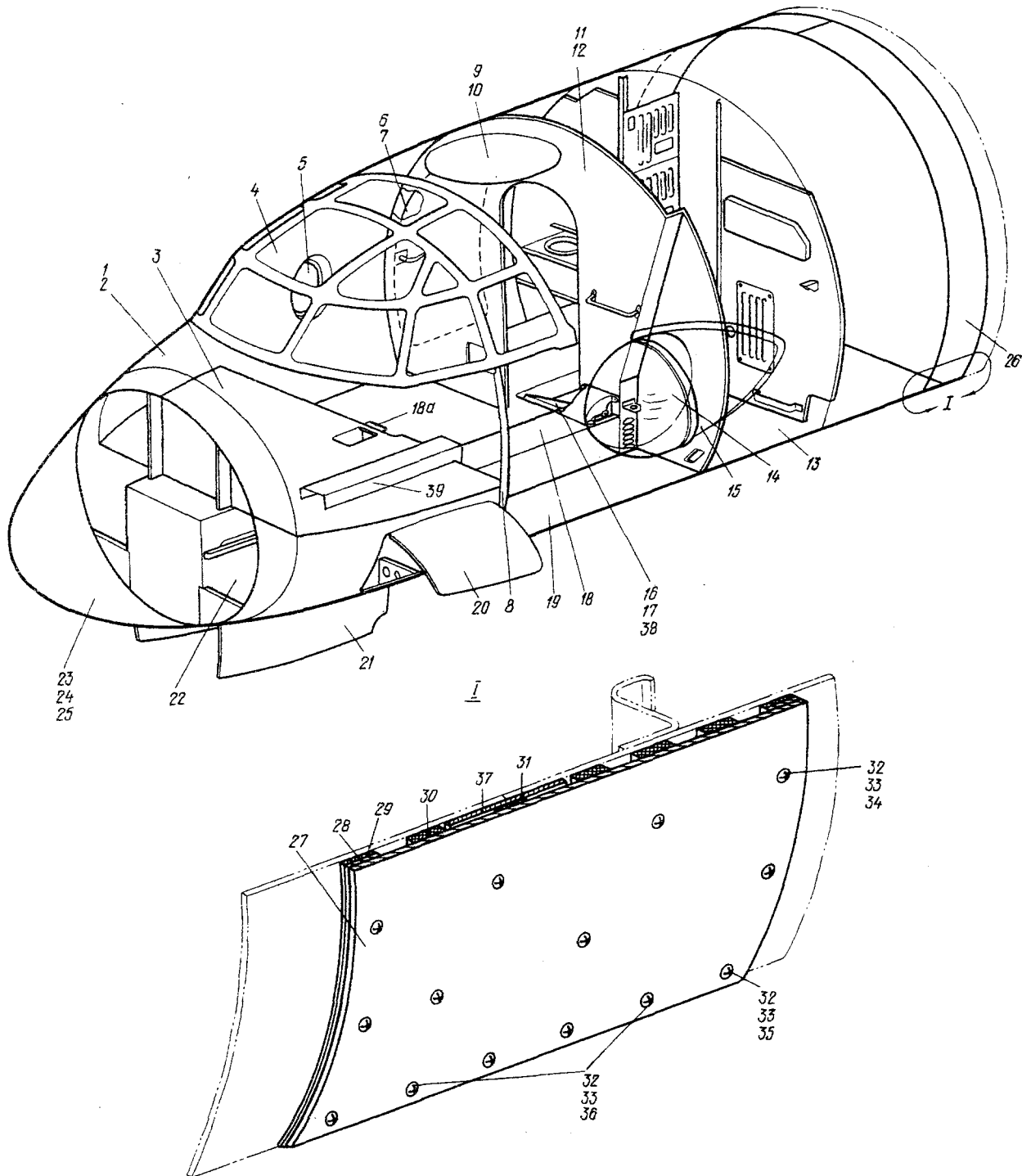


Рис.1. НОСОВАЯ ЧАСТЬ ФЮЗЕЛЯЖА
Fig.1. FUSELAGE NOSE SECTION

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
		I. НОСОВАЯ ЧАСТЬ ФЮЗЕЛЯЖА FUSELAGE NOSE SECTION		
	26-0200-0	НОСОВАЯ ЧАСТЬ ФЮЗЕЛЯЖА FUSELAGE NOSE SECTION	I	
I - I	26-0290-0	. Раскрой обшивок носовой части фюзеляжа (отсека Ф-I) Fuselage nose section (Ф-I section) skin sheets	I	
2	26-0291-0	. Стрингеровка отсека Ф-I Ф-I section stringers layout	I	
3	26-0220-0	. Пол пилотов (см. 2.1, рис.2) Pilots' station floor (See 2.1, Fig.2)	I	
4	24-0250-30	. Остекление фонаря кабины эки- пажа (см. 2.1, рис.3) Crew cabin canopy glazing (See 2.1, Fig.3)	I	
5	26-0203-50	. Окно радиста (см. 2.1, рис.5) Radio operator's window (See 2.1, Fig.5)	I	
6	26-0260-0	. Окантовка входной двери Entrance door framing	I	
7	26-0260-50	. Дверь входная (см. 2.1, рис.6) Entrance door (See 2.1, Fig.6)	I	
8	26-0104-0	. Шпангоут 4 (см. 2.1, рис.7) Frame No.4 (See 2.1, Fig.7)	I	
9	24-0270-50	. Крышка астролька (см. 2.1, рис.8) Dorsal emergency hatch cover (See 2.1, Fig.8)	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - IO*	26-0270-100	. Астрокупол (см. 2.1, рис.9) Astrodome (See 2.1, Fig.9)	I	
II	26-0107-0	. Шпангоут 7 Frame No.7	I	
I2	26-0107-50	. Дверь шпангоута 7 (см. 2.1, рис.10) Door in frame No.7 (See 2.1, Fig.10)	I	
I3	26-0240-0	. Пол между шпангоутами 7-II (см. 2.1, рис.2) Floor between frames Nos 7 and 11 (See 2.1, Fig.2)	I	
I4	26-0204-50	. Блистер штурмана (см. 2.1, рис.11) Navigator's blister (See 2.1, Fig.11)	I	
I5	26-0204-70	. Обтекатель блистера штурмана (см. 2.1, рис.12) Navigator's blister fairing (See 2.1, Fig.12)	I	
I6	26-0223-0	. Окантовка нижнего аварийного люка (см. 2.1, рис.13) Ventral emergency hatch fram- ing (See 2.1, Fig.13)	I	
I7	26-0223-50	. Крышка нижнего аварийного люка (см. 2.1, рис.13) Ventral emergency hatch door (See 2.1, Fig.13)	I	
I8	26-0220-100	. Короб между шпангоутами 4-7 (см. 2.1, рис.2) Duct between frames Nos 4 and 7 (See 2.1, Fig.2)	I	

* По спецзаказу вместо крышки астролюка 24-0270-50
To a special order instead of dorsal emergency hatch cover 24-0270-50

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - I8a	26-0230-85	. Короб на шпангоуте 4 (см. 2.1, рис.1) Duct at frame No.4 (See 2.1, Fig.1)	I	
19	26-0230-0	. Пол между шпангоутами 4-7 (см. 2.1, рис.2) Floor between frames Nos 4 and 7 (See 2.1, Fig.2)	I	
20	24-0253-260-I	. Крышка люка между шпангоутами 2-4, правая (см. 2.1, рис.14) Access door between frames Nos 2 and 4, RH (See 2.1, Fig.14)	I	
	24-0253-260-2	. Крышка люка между шпангоутами 2-4, левая (см. 2.1, рис.14) Access door between frames Nos 2 and 4, LH (See 2.1, Fig.14)	I	
2I	24-0254-50	. Створки переднего шасси (см. 2.1, рис.15) Nose L.G. bay doors (See 2.1, Fig.15)	I	
22	26-0254-0	. Ниша переднего шасси Nose L.G. bay	I	
23	24-7I09-20/6	. Носовой обтекатель Nose radome	I	
24	24-0255-50	. Навеска носового обтекателя (см. 2.1, рис.17) Nose radome attachment elements (See 2.1, Fig.17)	I	
25	24-0255-80	. Установка носового обтекателя (см. 2.1, рис.18) Nose radome installation (See 2.1, Fig.18)	I	
26	26-0295-0	. Накладной лист Cover sheet	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
I - 27	26-0295-0-3	.. Лист правый Sheet, RH	I	
	26-0295-0-4	.. Лист левый Sheet, LH	I	
28	26-0295-0-5	.. Лента Strap	4	
29	26-0295-6	.. Лента Strap	2	
30	24-0295-4	.. Лента Strap	8	
31	24-0295-10	.. Лента Strap	I	
32	24-0295-1	.. Болт Bolt	202	
33	3295A-4	.. Гайка Nut	202	
34	24-0295-3	.. Шайба Washer	96	
35	24-0295-7	.. Прокладка Gasket	4	
36	24-0295-8	.. Прокладка Gasket	8	
37	26-0293-0	. Стык отсеков фюзеляжа Ф-1 и Ф-2 Ф-1 -to- Ф-2 sections attachment joint	I	
38	26-0240-300	. Створка аварийного люка (см. 2.1, рис.19) Ventral emergency hatch door (See 2.1, Fig.19)	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
I - 39	26-0220-200	1234567 • Короб для деталей управления на полу пилотов (см. 2.1, рис.2) Duct for control system parts in pilots' station floor (See 2.1, Fig.2)	I	

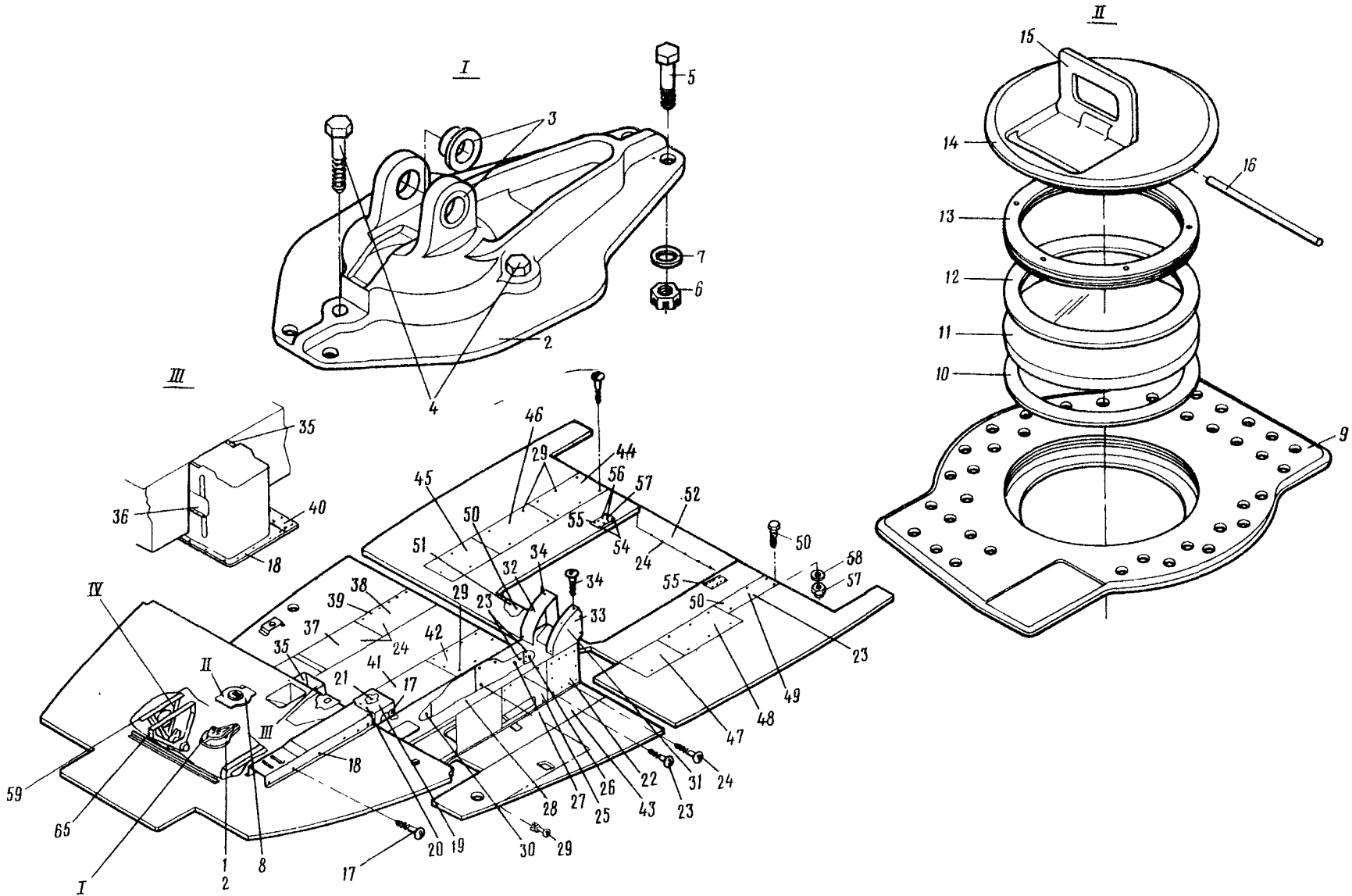


Рис.2. ПОЛ ПИЛОТОВ. КОРОБ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ НА ПОЛУ ПИЛОТОВ. КОРОБ МЕЖДУ ШПАНГОУТАМИ 4 И 7. КОРОБ НА ШПАНГОУТЕ 4. ПОЛ МЕЖДУ ШПАНГОУТАМИ 7 И II. (На 2 листах. Лист I)

Fig.2. PILOTS' STATION FLOOR. DUCT FOR CONTROL SYSTEM PARTS IN PILOTS' STATION FLOOR. DUCT BETWEEN FRAMES Nos 4 AND 7. DUCT AT FRAME No.4. FLOOR BETWEEN FRAMES Nos 7 AND 11. (Sheet 1 of 2)

АН-26

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ
ILLUSTRATED PARTS CATALOG

Книга I
Book I

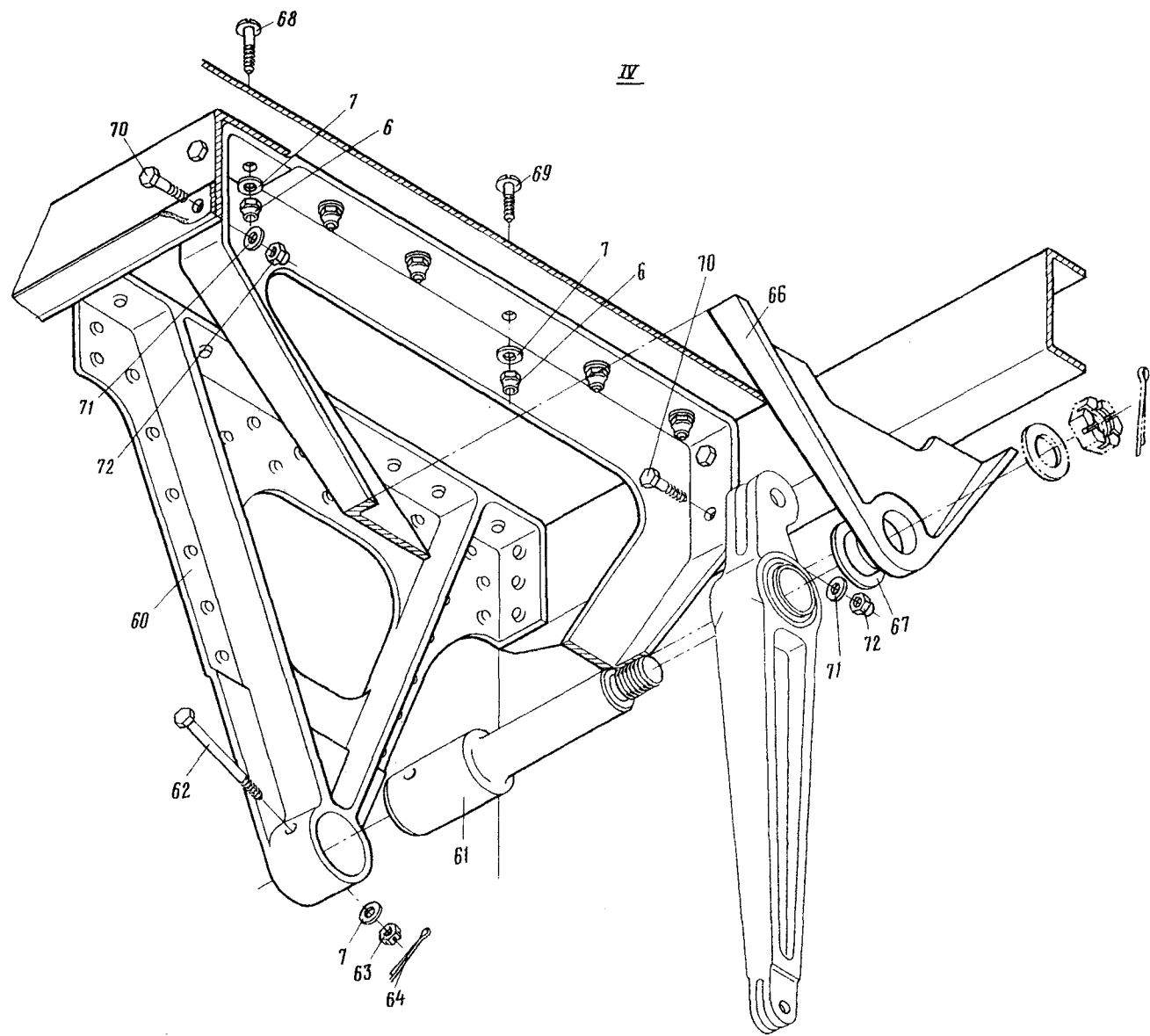


Рис.2. ПОЛ ПИЛОТОВ. КОРОБ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ НА ПОЛУ ПИЛОТОВ. КОРОБ МЕЖДУ ШПАНГОУТАМИ 4 И 7. КОРОБ НА ШПАНГОУТЕ 4. ПОЛ МЕЖДУ ШПАНГОУТАМИ 7 И 11. (На 2 листах. Лист 2)
Fig.2. PILOTS' STATION FLOOR. DUCT FOR CONTROL SYSTEM PARTS IN PILOTS' STATION FLOOR. DUCT BETWEEN FRAMES Nos 4 AND 7. DUCT AT FRAME No.4. FLOOR BETWEEN FRAMES Nos 7 AND 11. (Sheet 2 of 2)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
	26-0220-0	ПОЛ ПИЛОТОВ (см. 2.1, рис.3, поз.3) PILOTS' STATION FLOOR (See 2.1, Fig.3, Item No.3)	I	
2 - I	24-0220-30	. Плита Plate	I	
2	24-0220-30-5	.. Плита Plate	I	
3	24-0220-32	.. Втулка Bushing	2	
4	24-0220-35	.. Болт Bolt	3	
5	49I6A-6-20 Кд	. Болт Bolt	4	
6	3373A-6 Кд	. Гайка Nut	4	
7	3402A-I,5-6-I2 Кд	. Шайба Washer	4	
8	24-0220-40	. Окно смотровое в полу пилотов Inspection window in pilots' station floor	I	
9	24-0220-4I	.. Фланец Flange	I	
IO	24-0220-39	.. Прокладка Gasket	I	B
	24-0220-53	.. Прокладка Gasket	I	Г
II	24-0220-43	.. Стекло Glass panel	I	B
	24-0220-54	.. Стекло Glass panel	I	Г

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - I2	24-0220-38	.. Прокладка Gasket	I	
I3	24-0220-42	.. Гайка Nut	I	
I4	24-0220-44	.. Крышка с ручкой Cover with handle	I	
I5	24-0220-45	... Ручка Handle	I	
I6	I258C56-3-94	.. Шомпол Hinge pin	I	
	26-0220-200	КОРОБ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ НА ПОЛУ ПИЛОТОВ (см. 2.1, рис.1 поз.39) DUCT FOR CONTROL SYSTEM PARTS IN PILOTS' STATION FLOOR (See 2.1, Fig.1, Item No.39)	I	
I7	3I72A-5-II Кд	. Винт Screw	6	
I8	3I72A-5-I4 Кд	. Винт Screw	I4	
I9	26-0220-20I	. Короб Duct	I	
20	3I72A-5-I0 Кд	.. Винт Screw	I	
2I	3I72A-5-I2 Кд	.. Винт Screw	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0220-100	КОРОБ МЕЖДУ ШПАНГОУТАМИ 4 И 7 (см. 2.1, рис.1, поз.18) DUCT BETWEEN FRAMES NOS 4 AND 7 (See 2.1, Fig.1, Item No.18)	I	
2 - 22	26-0229-100-2I	. Крышка Cover	I	
23	3I72A-4-10 Кд	. Винт Screw	50	
24	3I72A-4-12 Кд	. Винт Screw	92	A
	3I72A-4-12 Кд	. Винт Screw	76	B
25	26-0220-100-33	. Крышка Cover	I	
26	26-0220-100-47	. Крышка Cover	I	
27	26-0220-100-27	. Крышка Cover	I	
28	26-0220-100-102	. Крышка Cover	I	
29	I284C52-8-13 Кд	. Винт Screw	45	A
	I284C52-8-13 Кд	. Винт Screw	62	B
30	26-0220-100-57	. Крышка Cover	I	
3I	26-0220-120	. Короб Duct	I	
32	26-0220-120-5	.. Крышка Cover	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 33	26-0220-120-7	.. Крышка Cover	I	
34	3I72A-4-I4 КД	.. Винт Screw	6	
	26-0230-85	КОРОБ НА ШПАНГОУТЕ 4 (см. 2.1, рис.1, поз.18а) DUCT AT FRAME No.4 (See 2.1, Fig.1, Item No.18a)	I	
35	24-0230-88	. Прокладка Gasket	2	
36	24-0230-89	. Прокладка Gasket	2	
	26-0230-0	ПОЛ МЕЖДУ ШПАНГОУТАМИ 4 И 7 (см. 2.1, рис.1, поз.18) FLOOR BETWEEN FRAMES NOS 4 AND 7 (See 2.1, Fig.1, Item No.18)	I	
37	26-0230-0-27	. Лист Sheet	I	
38	26-0230-0-3I	. Лист Sheet	I	
39	3I72A-4-9 КД	. Винт Screw	75	A
	3I72A-4-9 КД	. Винт Screw	59	B
40	26-0230-0-6I	. Лист Sheet	I	
4I	26-0230-0-I55	. Лист Sheet	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 42	26-0230-0-153	. Лист Sheet	I	A
	26-0230-0-253	. Лист Sheet	I	B
43	26-0230-0-159	. Лист Sheet	I	
	26-0240-0	ПОЛ МЕЖДУ ШПАНГОУТАМИ 7 И II (см. 2.1, рис.1, поз.13) FLOOR BETWEEN FRAMES NOS 7 AND 11 (See 2.1, Fig.1, Item No.13)	I	
44	26-0240-0-125	. Лист Sheet	I	
45	26-0240-0-131	. Лист Sheet	I	
46	26-0240-0-191	. Лист Sheet	I	
47	26-0240-0-139	. Лист Sheet	I	
48	26-0240-0-141	. Лист Sheet	I	
49	26-0240-0-165	. Лист Sheet	I	
50	3I72A-4-8 Кд	. Винт Screw	20	
51	26-0240-0-45	. Лист Sheet	I	
52	26-0240-0-55	. Лист Sheet	I	
53	26-0240-4-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0240-4-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Применяемость Effectivity
		1234567		
2 - 54	1008АН-6-20 Кд	. Болт Bolt	8	
55	1008АН-6-22 Кд	. Болт Bolt	6	
56	1008АН-6-24 Кд	. Болт Bolt	2	
57	3373А-6 Кд	. Гайка Nut	16	
58	3402А-1-6-12 Кд	. Шайба Washer	16	
59	24-0220-48-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	1	
	24-0220-48-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	1	
60	24-0220-49-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	1	
	24-0220-49-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	1	
61	24-0220-29	. Палец Pin	2	
62	3024А-6-50-3 Кд	. Болт Bolt	2	
63	3341А-6 Кд	. Гайка Nut	2	
64	1,6x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	2	
65	24-0220-47-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	1	
	24-0220-47-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	1	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
2 - 66	24-0220-47-3	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-0220-47-4	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
67	24I7A57-20-24-6 Кд	. Втулка Bushing	2	
68	305IA-6-18 Кд	. Болт Bolt	4	
69	305IA-6-16 Кд	. Болт Bolt	20	
70	30I7A-6-16 Кд	. Болт Bolt	8	
71	3402A-2-6-12 Кд	. Шайба Washer	8	
72	3374A-6 Кд	. Гайка Nut	8	
ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ				
A - по 1510				
Б - с 1601				
B - по 1610				
Г - с 1701				
EFFECTIVITY LEGEND				
A - up to 1510				
Б - 1601 and on				
B - up to 1610				
Г - 1701 and on				

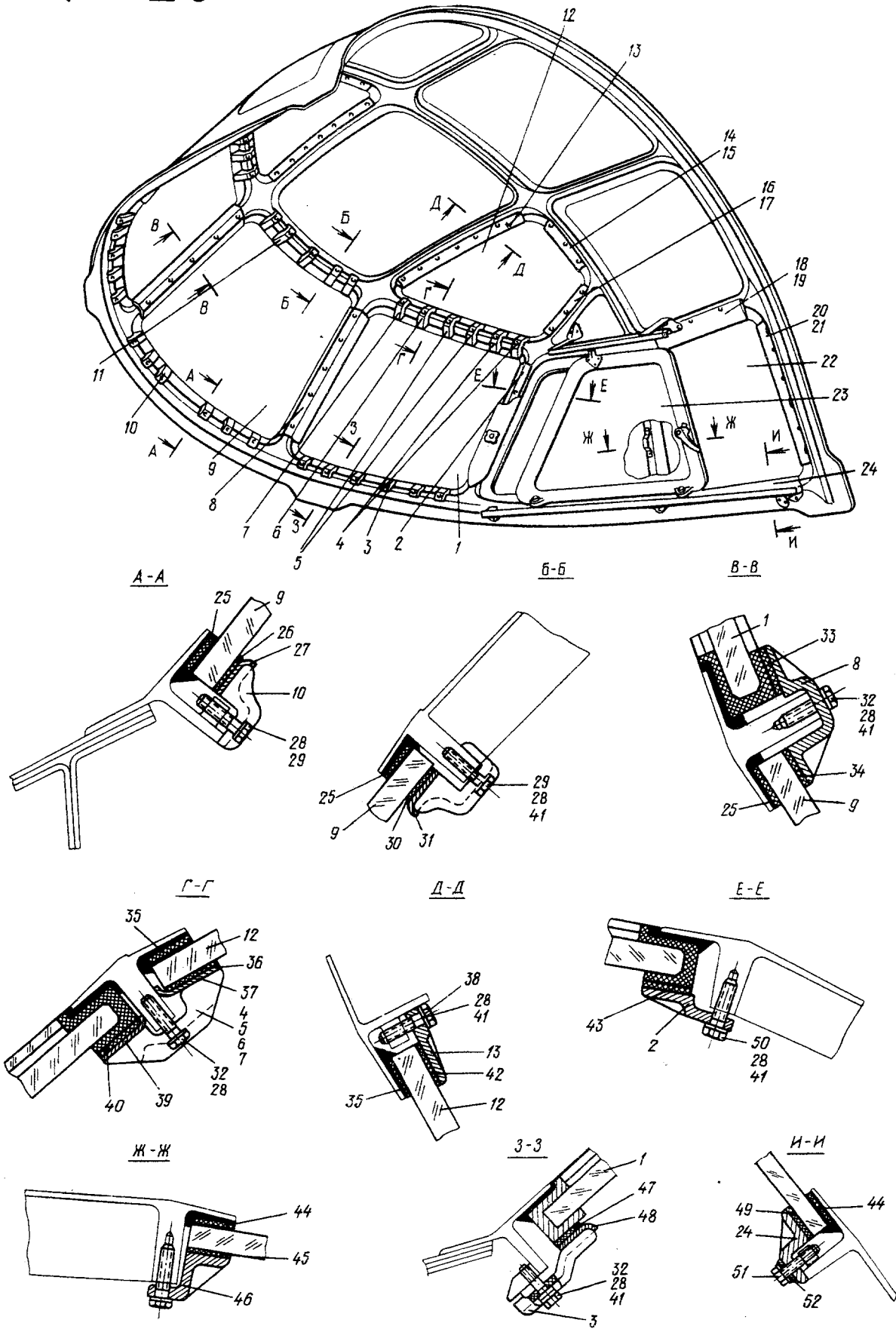


Рис.3. ОСТЕКЛЕНИЕ ФОНАРЯ КАБИНЫ ЭКИПАЖА
Fig.3. CREW CABIN CANOPY GLAZING

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Применяемость Effectivity
		1234567		
	24-0250-30	ОСТЕКЛЕНИЕ ФОНАРЯ КАБИНЫ ЭКИ-ПАКА (см. 2.1, рис.1, поз.4) CREW CABIN CANOPY GLAZING (See 2.1, Fig.1, Item No.4)		
3 - I	A10-000-01	. Стекло летчика правое Windscreen, RH	I	
	A10-000-02	. Стекло летчика левое Windscreen, LH	I	
2	24-0250-20I-1	. Прижим правый Glass holder, RH	I	
	24-0250-20I-2	. Прижим левый Glass holder, LH	I	
3	24-0250-232	. Прижим Glass holder	10	
4	24-0250-239-3	. Прижим правый Glass holder, RH	2	
	24-0250-239-4	. Прижим левый Glass holder, LH	2	
5	24-0250-239-2	. Прижим Glass holder	4	
6	24-0250-239-I	. Прижим Glass holder	2	
7	24-0250-238	. Прижим Glass holder	2	
8	24-0250-23I-1	. Прижим правый Glass holder, RH	I	
	24-0250-23I-2	. Прижим левый Glass holder, LH	I	
9	24-0250-30-I07	. Стекло Glass panel	I	A
	24-0250-30-I4I	. Стекло Glass panel	I	B

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - IO	24-0250-2I9	. Прижим Glass holder	6	
II	24-0250-2I8	. Прижим Glass holder	5	
I2	24-0250-30-207	. Стекло правое Glass panel, RH	I	A
	24-0250-30-I45	. Стекло правое Glass panel, RH	I	Б
	24-0250-30-208	. Стекло левое Glass panel, LH	I	A
	24-0250-30-I46	. Стекло левое Glass panel, LH	I	Б
I3	24-0250-32-I	. Прижим правый Glass holder, RH	I	
	24-0250-32-2	. Прижим левый Glass holder, LH	I	
I4	24-0250-2I7	. Прижим Glass holder	2	
I5	24-0250-30-24	. Прокладка Gasket	2	
I6	24-0250-2I6-I	. Прижим правый Glass holder, RH	I	
	24-0250-2I6-2	. Прижим левый Glass holder, LH	I	
I7	24-0250-30-25	. Прокладка Gasket	2	
I8	24-0250-43-I	. Прижим правый Glass holder, RH	I	
	24-0250-43-2	. Прижим левый Glass holder, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 19	24-0250-30-22	• Прокладка Gasket	2	
20	24-0250-33-1	• Прижим правый Glass holder, RH	I	
	24-0250-33-2	• Прижим левый Glass holder, LH	I	
21	24-0250-30-21	• Прокладка Gasket	2	
22	24-0250-30-109	• Стекло правое Glass panel, RH	I	A
	24-0250-30-143	• Стекло правое Glass panel, RH	I	B
	24-0250-30-110	• Стекло левое Glass panel, LH	I	A
	24-0250-30-144	• Стекло левое Glass panel, LH	I	B
23	24-0250-51-1	• Установка форточек правой (см. 2.1, рис.4) Installation of DV-panel, RH (See 2.1, Fig.4)	I	
	24-0250-51-2	• Установка форточек левой (см. 2.1, рис.4) Installation of DV-panel, LH (See 2.1, Fig.4)	I	
24	24-0250-35-1	• Прижим правый Glass holder, RH	I	
	24-0250-35-2	• Прижим левый Glass holder, LH	I	
25	24-0250-30-211	• Прокладка Gasket	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 26	24-0250-30-18	• Прокладка Gasket	2	
27	24-0250-30-135	• Прокладка Gasket	1	
28	5Н65 02 9 ГОСТ 6402-70	• Шайба Washer	125	
29	3003А-5-20 Кд	• Болт Bolt	12	
30	24-0250-30-15	• Прокладка Gasket	1	
31	24-0250-30-130	• Прокладка Gasket	1	
32	24-0250-121-2	• Болт Bolt	69	
33	24-0250-235-1	• Прокладка Gasket	2	
34	24-0250-30-16	• Прокладка Gasket	2	
35	24-0250-30-215	• Прокладка Gasket	2	
36	24-0250-30-17	• Прокладка Gasket	4	
37	24-0250-30-37	• Прокладка Gasket	1	
	24-0250-30-38	• Прокладка Gasket	1	
38	24-0250-121-1	• Болт Bolt	38	
39	24-0250-30-31	• Прокладка Gasket	1	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 39	24-0250-30-32	. Прокладка Gasket	I	
40	24-0250-236	. Прокладка Gasket	2	
4I	340IA-0,8-5-10	. Шайба Washer	97	
42	24-0250-30-23	. Прокладка Gasket	2	
43	24-0250-235-3	. Прокладка Gasket	2	
44	24-0250-30-2I3	. Прокладка Gasket	2	
45	24-0250-30-I9	. Прокладка Gasket	2	
46	24-0250-44-I	. Прижим правый Glass holder, RH	I	
	24-0250-44-2	. Прижим левый Glass holder, LH	I	
47	24-0250-237	. Прокладка Gasket	2	
48	24-0250-30-I33	. Прокладка правая Gasket, RH	I	
	24-0250-30-I34	. Прокладка левая Gasket, LH	I	
49	24-0250-30-20	. Прокладка Gasket	2	
50	3003A-5-22 Кд	. Болт Bolt	2	
5I	3003A-5-24 Кд	. Болт Bolt	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
3 - 52	24-0250-126	<p>1234567</p> <p>• Кронштейн Bracket</p> <p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ</p> <p>A - по 1607 Б - с 1608</p> <p>EFFECTIVITY LEGEND</p> <p>A - up to 1607 Б - 1608 and on</p>	33	

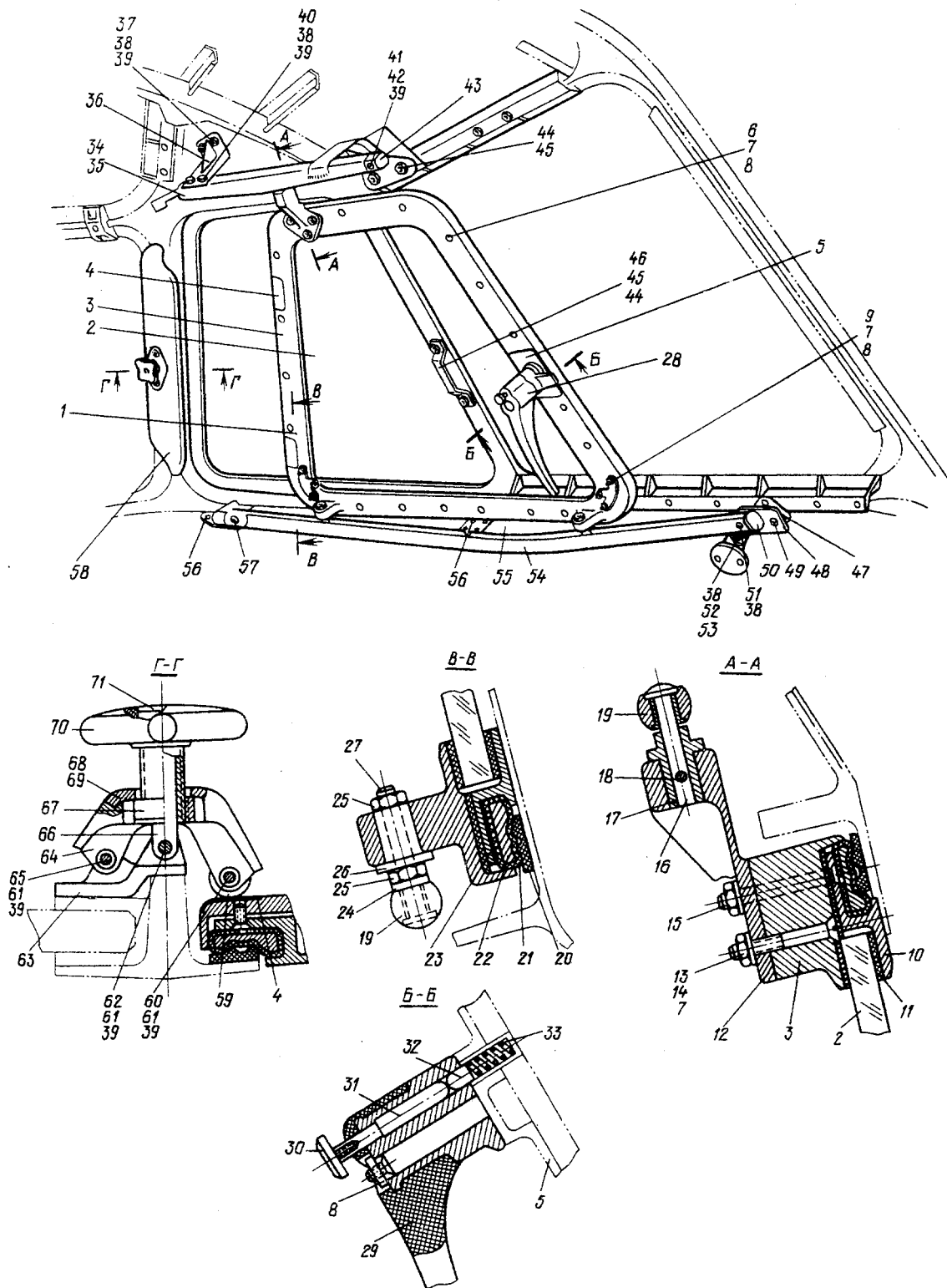


Рис.4. УСТАНОВКА ФОРТОЧКИ

Fig.4. DV-PANEL INSTALLATION

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity	
		1234567			
4 - I	24-0250-5I-I	УСТАНОВКА ФОРТОЧКИ ПРАВОЙ (см. 2.1, рис.3, поз.23) INSTALLATION OF DV-PANEL, RH (See 2.1, Fig.3, Item No.23)	I		
	24-0250-5I-2	УСТАНОВКА ФОРТОЧКИ ЛЕВОЙ (см. 2.1, рис.3, поз.23) INSTALLATION OF DV-PANEL, LH (See 2.1, Fig.3, Item No.23)	I		
	24-0250-250-I	. Форточка правая DV-panel, RH	I		
	24-0250-250-2	. Форточка левая DV-panel, LH	I		
	2	24-0250-250-II	.. Стекло правое Glass panel, RH	I	
		24-0250-250-I2	.. Стекло левое Glass panel, LH	I	
	3	24-0250-267-I	.. Рамка внутренняя правая Inner frame, RH	I	
		24-0250-267-2	.. Рамка внутренняя левая Inner frame, LH	I	
	4	24-0250-253	... Пластина Plate	4	
	5	24-0250-I73-I	... Кронштейн правый Bracket, RH	I	
		24-0250-I73-2	... Кронштейн левый Bracket, LH	I	
	6	3I8IA-5-I2 Кд	.. Винт Screw	34	
	7	9402A-0,5-5-IO Кд	.. Шайба Washer	52	
	8	24-0250-83	.. Гайка Nut	48	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - 9	3072A-5-I6 Кд	.. Болт Bolt	12	
I0	24-0250-254-I	.. Рамка наружная правая Outer frame, RH	1	
	24-0250-254-2	.. Рамка наружная левая Outer frame, LH	1	
II	24-0250-215	.. Прокладка Gasket	4	
I2	24-0250-I33	.. Кронштейн Bracket	2	
I3	3072A-5-28 Кд	.. Болт Bolt	2	
I4	3310A-5-00	.. Гайка Nut	6	
I5	3072A-5-36 Кд	.. Болт Bolt	4	
I6	24-0250-60	.. Валик Pin	2	
I7	24-0250-6I	.. Ось Axle	2	
I8	КС-2-Кд ГОСТ 792-67	.. Проволока Wire	2	III AR
I9	24-0250-80	.. Ролик Roller	6	A
	24-0250-296	.. Ролик Roller	6	B
20	24-0250-I89-I	.. Профиль правый Section, RH	I	
	24-0250-I89-2	.. Профиль левый Section, LH	I	
2I	24-0250-I87-I	.. Профиль правый Section, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - 2I	24-0250-I87-2	.. Профиль левый Section, LH	I	
22	24-0250-260	.. Уплотнитель Sealing	2	
23	24-0250-250-29	.. Прокладка Gasket	2	
24	24-0250-26I	.. Втулка Bushing	4	
25	3320A-6 Кд	.. Гайка Nut	4	
26	24-0250-I75	.. Ось Axle	4	
27	24-0250-I76	.. Валик Pin	4	
28	24-0250-I04-I	.. Установка замка форточки правая Installation of DV-panel lock, RH	I	
	24-0250-I04-2	.. Установка замка форточки левая Installation of DV-panel lock, LH	I	
29	24-0250-I08-I	... Ручка правая Handle, RH	I	
	24-0250-I08-2	... Ручка левая Handle, LH	I	
30	24-0250-94	... ВИНТ Screw	2	
3I	24-0250-I66	... Кнопка Button	2	
32	24-0250-I95	... Фиксатор Retainer	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- ние- мость Effectivity
		1234567		
4 - 33	I9I6A-I-6-I4	... Пружина Spring	2	
34	24-0250-I28-I	. Рельс верхний правый Top rail, RH	I	В
	24-0250-I28-2	. Рельс верхний левый Top rail, LH	I	В
	24-0250-I38-I	. Рельс верхний правый Top rail, RH	I	Г
	24-0250-I38-2	. Рельс верхний левый Top rail, LH	I	Г
35	24-0250-I30-I	. Оклейка верхнего рельса пра- вая Top rail trimming, RH	I	
	24-0250-I30-2	. Оклейка верхнего рельса ле- вая Top rail trimming, LH	I	
36	24-0250-I29-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	В
	24-0250-I29-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	В
	24-0250-I39-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	Г
	24-0250-I39-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	Г
37	3072A-4-I4 Кд	. Болт Bolt	6	
38	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	28	
39	3402A-0,5-4-8 Кд	. Шайба Washer	24	
40	3051A-4-I2 Кд	. Болт Bolt	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- ние- мость Effectivity
		1234567		
4 - 4I	3I66A-4-28 Кд	. Винт Screw	2	
42	330IA-4 Кд	. Гайка Nut	2	
43	24-0250-259	. Упор Rest	2	
44	24-0250-I2I-2	. Болт Bolt	4	
45	5H65 02 9 ГОСТ 6402-70	. Шайба Washer	4	
46	24-0250-209-I	. Скоба правая Shackle, RH	I	
	24-0250-209-2	. Скоба левая Shackle, LH	I	
47	24-0250-I48-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-0250-I48-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
48	24-0250-I49-I	. Пята правая Base, RH	I	
	24-0250-I49-2	. Пята левая Base, LH	I	
49	3I66A-5-I8 Кд	. Винт Screw	4	
50	24-0250-I34	. Упор Rest	2	
5I	3I66A-4-26 Кд	. Винт Screw	2	
52	300IA-4-I2 Кд	. Болт Bolt	6	
53	3402A-0,8-4-8 Кд	. Шайба Washer	6	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - 54	24-0250-295-1	. Рельс нижний правый Lower rail, RH	I	
	24-0250-295-2	. Рельс нижний левый Lower rail, LH	I	
55	24-0250-183-1	. Установка водосборника правая Installation of moisture trap, RH	I	Д
	24-0250-183-2	. Установка водосборника левая Installation of moisture trap, LH	I	Д
	24-0250-190-1	. Установка водосборника пра- вая Installation of moisture trap, RH	I	Е
	24-0250-190-2	. Установка водосборника левая Installation of moisture trap, LH	I	Е
56	3051A-4-14 Кд	. Болт Bolt	10	
57	3072A-4-14 Кд	. Болт Bolt	6	
58	24-0250-200-1	. Механизм прижатия форточки правый DV-panel holding mechanism, RH	I	
	24-0250-200-2	. Механизм прижатия форточки левый DV-panel holding mechanism, LH	I	
59	24-0250-207	.. Ролик Roller	4	
60	I340C5I-4-24-20 Кд	.. Валик Pin	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
4 - 61	I,5x8-002 ГОСТ 397-66	.. Шплинт Cotter pin	10	
62	I340C5I-4-20-I6 Кд	.. Валик Pin	2	
63	24-0250-20I-I	.. Прижим правый Glass holder, RH	1	
	24-0250-20I-2	.. Прижим левый Glass holder, LH	1	
64	24-0250-208-I	... Облицовка правая Trimming, RH	1	
	24-0250-208-2	... Облицовка левая Trimming, LH	1	
65	I340C5I-4-22-I8 Кд	.. Валик Pin	4	
66	24-0250-206	.. Штырь Peg	2	
67	24-0250-204	.. Гайка Nut	2	
68	24-0250-200-5	.. Прижим Glass holder	2	
69	3I83A-4-8 Кд	.. Винт Screw	4	
70	24-0250-202	.. Ручка Handle	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
4 - 7I	24-0250-205	<p>1234567</p> <p>.. Шайба Washer</p> <p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ</p> <p>А - по I404 Б - с I405 В - по 2I04 Г - с 2I05 Д - по 2I10 Е - с 220I</p> <p>EFFECTIVITY LEGEND</p> <p>А - up to 1404 Б - 1405 and on В - up to 2104 Г - 2105 and on Д - up to 2110 Е - 2201 and on</p>	2	

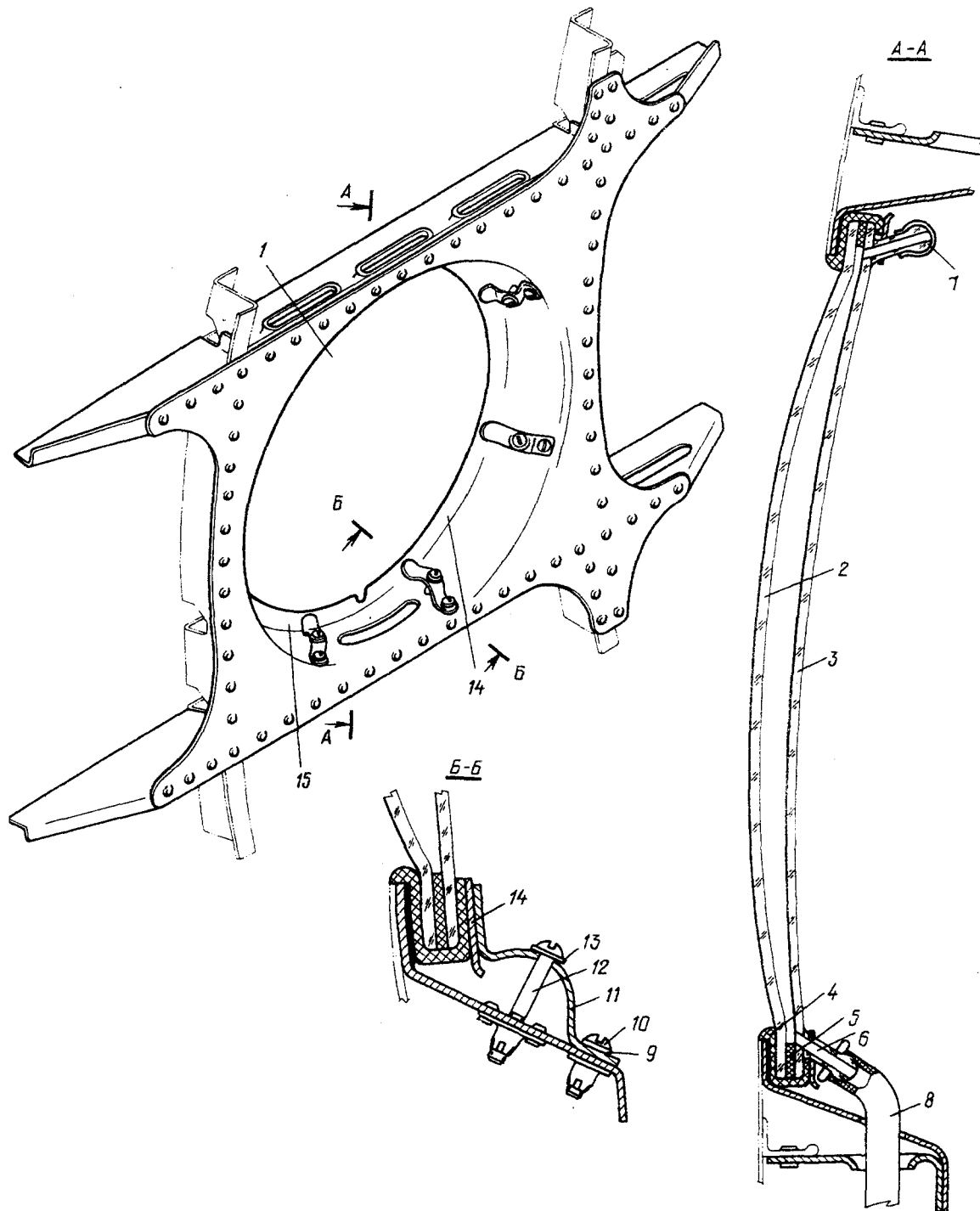


Рис.5. ОКНО РАДИСТА
Fig.5. RADIO OPERATOR'S WINDOW

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- ние- мость Effectivity
		1234567		
	24-0203-50	ОКНО РАДИСТА (см. 2.1, рис.1, поз.5) RADIO OPERATOR'S WINDOW (See 2.1, Fig.1, Item No.5)		
5 - I	24-0203-60	. Стекло Glass panel	I	
2	24-0203-60-23	.. Стекло наружное Outer glass panel	I	
3	24-0203-60-25	.. Стекло внутреннее Inner glass panel	I	
4	24-0203-64	.. Герметизатор Sealing member	I	
5	24-0203-60	.. Прокладка Gasket	I	
6	24-0350-55	.. Штуцер Pipe connection	2	
7	24-0350-I20	.. Заглушка Plug	I	
8	24-0350-II0	.. Груша Air pump	I	
9	3402A-0,8-5-I0 Кд	. Шайба Washer	8	
I0	3I66A-5-I4 Кд	. Винт Screw	8	
II	24-0203-53	. Пружина Spring	8	
I2	3I66A-5-28 Кд	. Винт Screw	8	
I3	24-0350-II	. Шайба Washer	8	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
5 - I4	24-0203-50-33	• Прижим Glass holder	I	
I5	24-0203-50-35	• Прижим Glass holder	I	

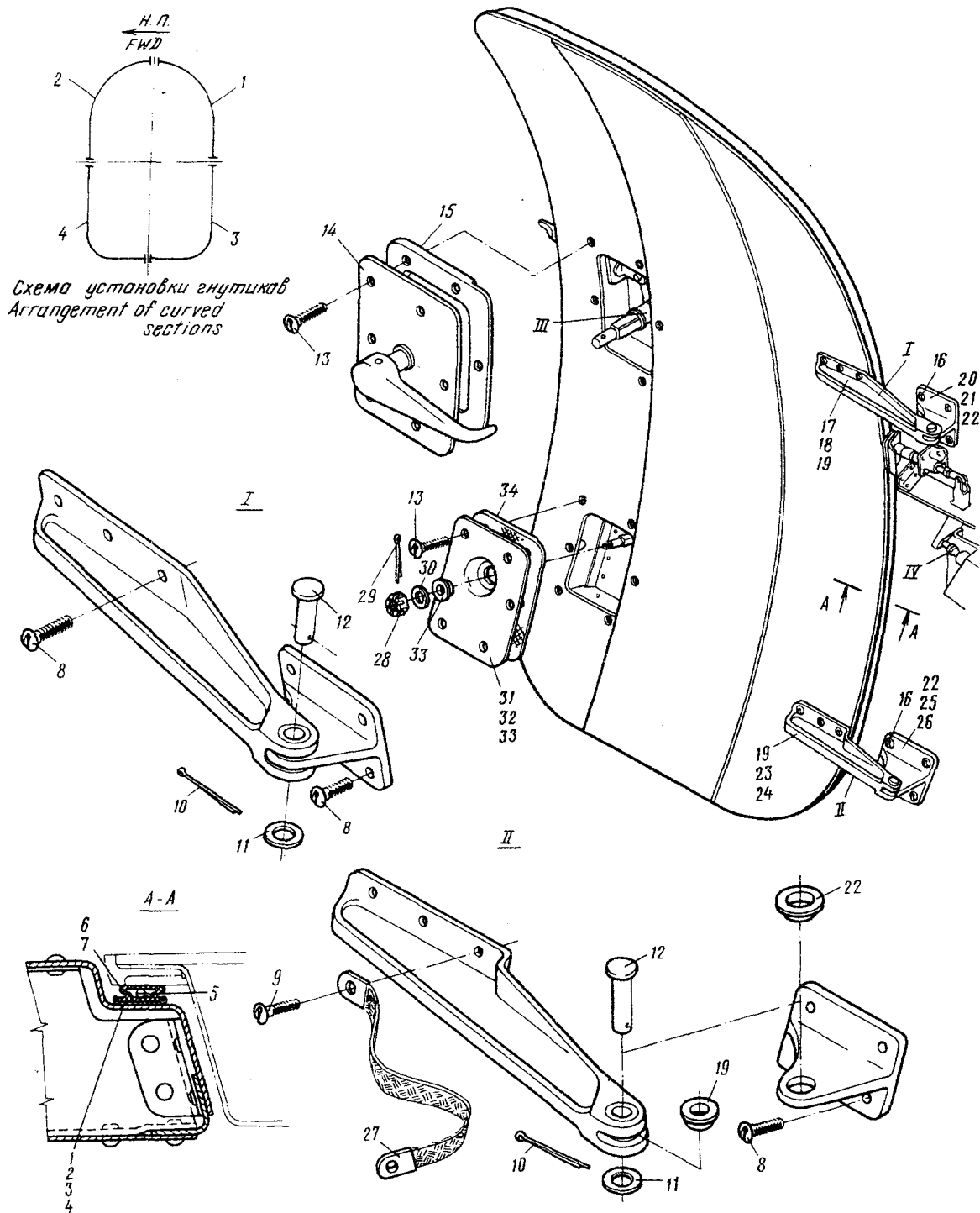


Рис.6. ВХОДНАЯ ДВЕРЬ. (На 3 листах. Лист I)
Fig.6. ENTRANCE DOOR. (Sheet 1 of 3)

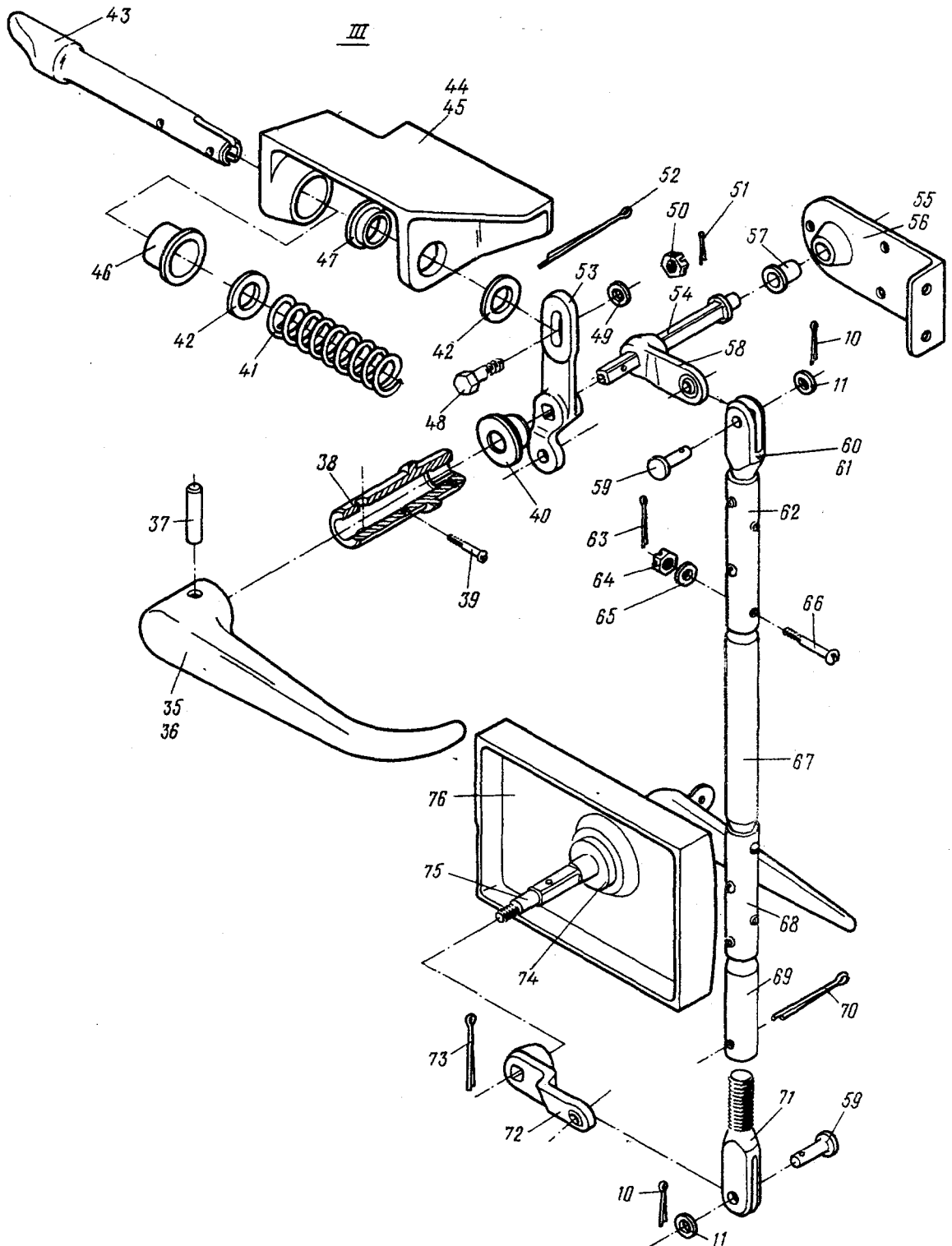


Рис.6. ВХОДНАЯ ДВЕРЬ. (На 3 листах. Лист 2)

Fig.6. ENTRANCE DOOR. (Sheet 2 of 3)

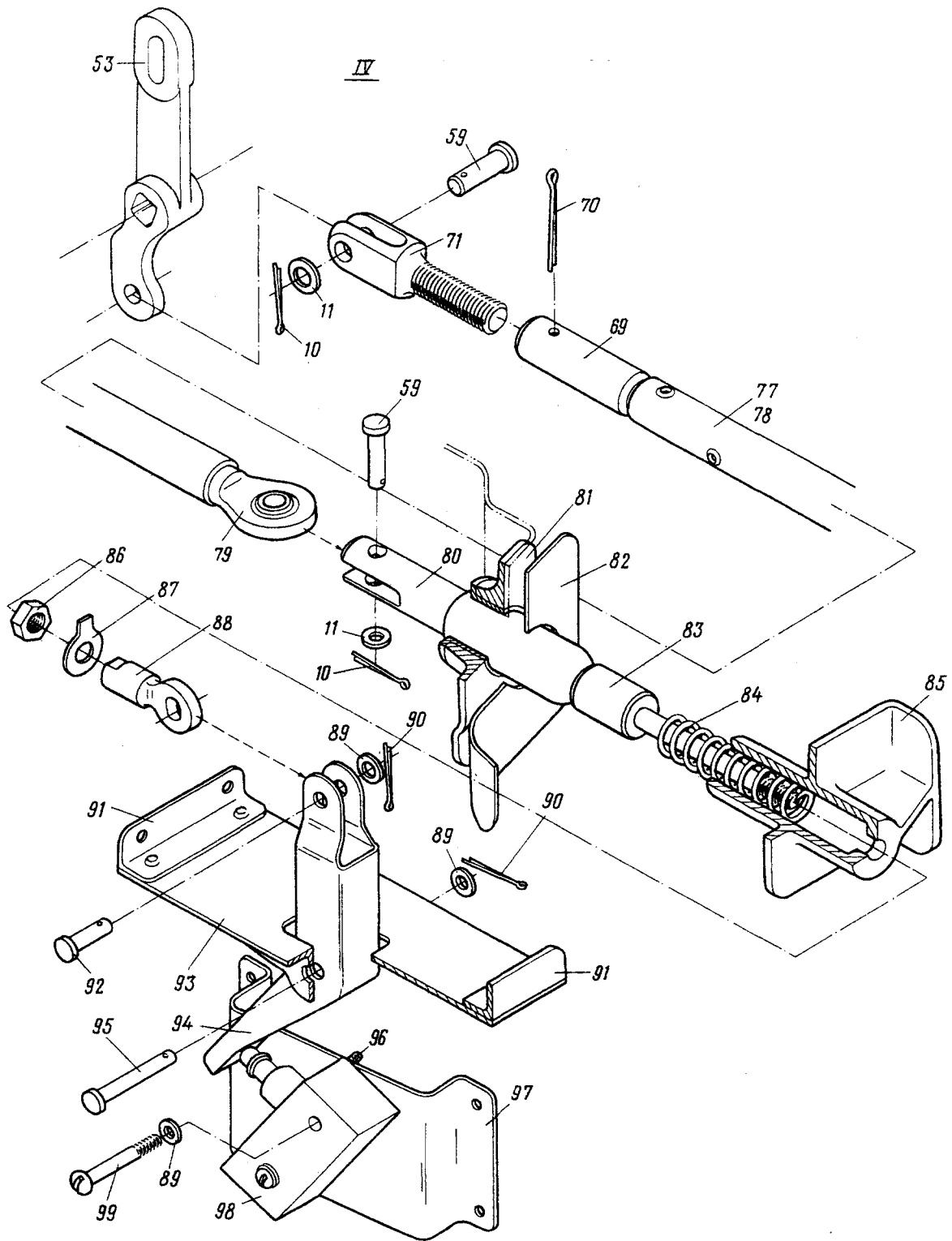


Рис.6. ВХОДНАЯ ДВЕРЬ. (На 3 листах. Лист 3)
Fig.6. ENTRANCE DOOR. (Sheet 3 of 3)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	Н-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0260-50	ДВЕРЬ ВХОДНАЯ (см. 2.1, рис.1, поз.7) ENTRANCE DOOR (See 2.1, Fig.1, Item No.7)		
6 - I	26-0260-50-91	. Гнутик Curved section	I	
2	26-0260-50-92	. Гнутик Curved section	I	
3	26-0260-50-93	. Гнутик Curved section	I	
4	26-0260-50-94	. Гнутик Curved section	I	
5	24-0370-413	. Валик Bead	2	
6	24-0370-206	. Профиль Section	2	
7	24-0370-378	. Лента стыковая Joint strip	2	
8	3051A-6-16 Кд	. Болт Bolt	15	
9	3051A-6-18 Кд	. Болт Bolt	I	
10	2x12-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	6	
11	3402A-1-6-12 Кд	. Шайба Washer	6	
12	1340C5I-6-28-25,5 Кд	. Валик Pin	2	
13	3172A-4-18 Кд	. Винт Screw	13	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
6 - I4	26-0260-67	. Крышка Cover	I	
I5	26-0260-I9	. Прокладка Gasket	I	
I6	305IA-6-20 Кд	. Болт Bolt	4	
I7	26-0260-77	. Кронштейн в сборе Bracket assy	I	
I8	26-0260-77-3	.. Кронштейн Bracket	I	
I9	24I7A57-6-9-6 Хим.Пас.	.. Втулка Bushing	4	
20	26-0260-78	. Кронштейн в сборе Bracket assy	I	
2I	26-0260-78-3	.. Кронштейн Bracket	I	
22	26-0260-8I	.. Втулка Bushing	2	
23	26-0260-85	. Кронштейн в сборе Bracket assy	I	
24	26-0260-85-3	.. Кронштейн Bracket	I	
25	26-0260-84	. Кронштейн в сборе Bracket assy	I	
26	26-0260-84-3	.. Кронштейн Bracket	I	
27	99AH-4-200	. Перемычка металлизации Bonding jumper	I	
28	334IA-8 Кд	. Гайка Nut	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
6 - 29	2,5x32-002 ГОСТ 397-66	• Шплинт Cotter pin	I	
30	3402А-I-8-16 Кд	• Шайба Washer	I	
31	26-0260-82	• Крышка в сборе Cover assy	I	
32	26-0260-82-3	•• Крышка Cover	I	
33	24I4A57-8-II-8 Кд	•• Втулка Bushing	I	
34	26-0260-18	• Прокладка Gasket	I	
35	26-0260-95	• Ручка в сборе Handle assy	I	
36	26-0260-66	•• Ручка Handle	I	
37	3480А-5Пр2 _{2а} -32	•• Штифт Peg	I	
38	26-0260-65	•• Втулка Bushing	I	
39	97IA50-6-8	• Винт Screw	I	
40	26-0260-63	• Втулка Bushing	I	
4I	I9I8A-2-20-92-II	• Пружина Spring	I	
42	3402А-I,5-I4-25 Кд	• Шайба Washer	2	
43	26-0260-55	• Штырь Peg	I	
44	26-0260-60	• Кронштейн в сборе Bracket assy	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
6 - 45	26-0260-60-3	.. Кронштейн Bracket	I	
46	24I3A57-20-24-I2 Кд	.. Втулка Bushing	I	
47	24I3A57-I4-I7-5 Кд	.. Втулка Bushing	I	
48	3027A-6-22-3 Кд	. Болт Bolt	I	
49	340IA-I,5-6-I2	. Шайба Washer	I	
50	334IA-6 Кд	. Гайка Nut	I	
5I	I,6x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
52	3,2x35-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
53	26-0260-I2	. Качалка Bellcrank	I	
54	26-0260-62	. Ось Axle	I	
55	26-0260-6I	. Кронштейн в сборе Bracket assy	I	
56	26-0260-6I-3	.. Кронштейн Bracket	I	
57	24I4A57-8-II-I0 Кд	.. Втулка Bushing	I	
58	26-0260-64	. Качалка Bellcrank	I	
59	I340C5I-6-20-I6,5 Кд	. Валик Pin	4	
60	26-0260-70	. Тяга в сборе Control rod assy	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	Н-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
6 - 6I	26-0260-7I	.. Вилка Fork	I	
62	26-0260-70-3	.. Труба Tube	I	
63	IxI2-002 ГОСТ 397-66	.. Шплинт Cotter pin	4	
64	334IA-4 Кд	.. Гайка Nut	4	
65	3404A-2-4-8 Кд	.. Шайба Washer	4	
66	305IA-4-22-2,5 Кд	.. Болт Bolt	4	
67	26-0260-72	.. Втулка Bushing	I	
68	26-0260-70-5	.. Труба Pipe	I	
69	26-0260-73	.. Переходник Adapter	2	
70	3x20-002 ГОСТ 397-66	.. Шплинт Cotter pin	2	
7I	26-0260-74	.. Вилка Fork	2	
72	26-0260-83	.. Качалка Bellcrank	I	
73	2,5x20-002 ГОСТ 397-66	.. Шплинт Cotter pin	I	
74	26-0260-89	.. Втулка Bushing	I	
75	24-0370-80	.. Механизм замка Lock mechanism	I	
76	26-0260-87	.. Корпус замка Lock body	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
6 - 77	26-0260-16	. Тяга в сборе Control rod assy	I	
78	26-0260-16-3	.. Труба Tube	I	
79	26-0260-13	.. Ухо Lug	I	
80	26-0260-14	. Штырь Peg	I	
81	26-0260-15	. Гнездо Seat	I	
82	26-0260-10-15	. Накладка Cover plate	I	
83	26-0260-7	. Шток Rod	I	
84	I9I6A-I,5-I2-60	. Пружина Spring	I	
85	26-0260-II	. Гнездо Seat	I	
86	3310A-5 Кд	. Гайка Nut	I	
87	3455A-5 Кд	. Шайба контровочная Locking washer	I	
88	26-0260-9	. Ушко Lug	I	
89	3401A-0,8-4-8	. Шайба Washer	8	
90	I,5x8-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	2	
91	26-0260-10-7	. Кница Gusset plate	2	
92	I340C5I-4-I4-I2 Кд	. Валик Pin	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
6 - 93	26-0260-10-5	• Кронштейн Bracket	I	
94	26-0260-10-9	• Рычаг Lever	I	
95	I340C5I-4-28-25 Кд	• Валик Pin	I	
96	26-0260-10-13	• Профиль Section	2	
97	26-0260-10-11	• Основание Base	I	
98	A802Д	• Выключатель концевой Limit switch	I	
99	3I66A-4-28 Кд	• Винт Screw	2	



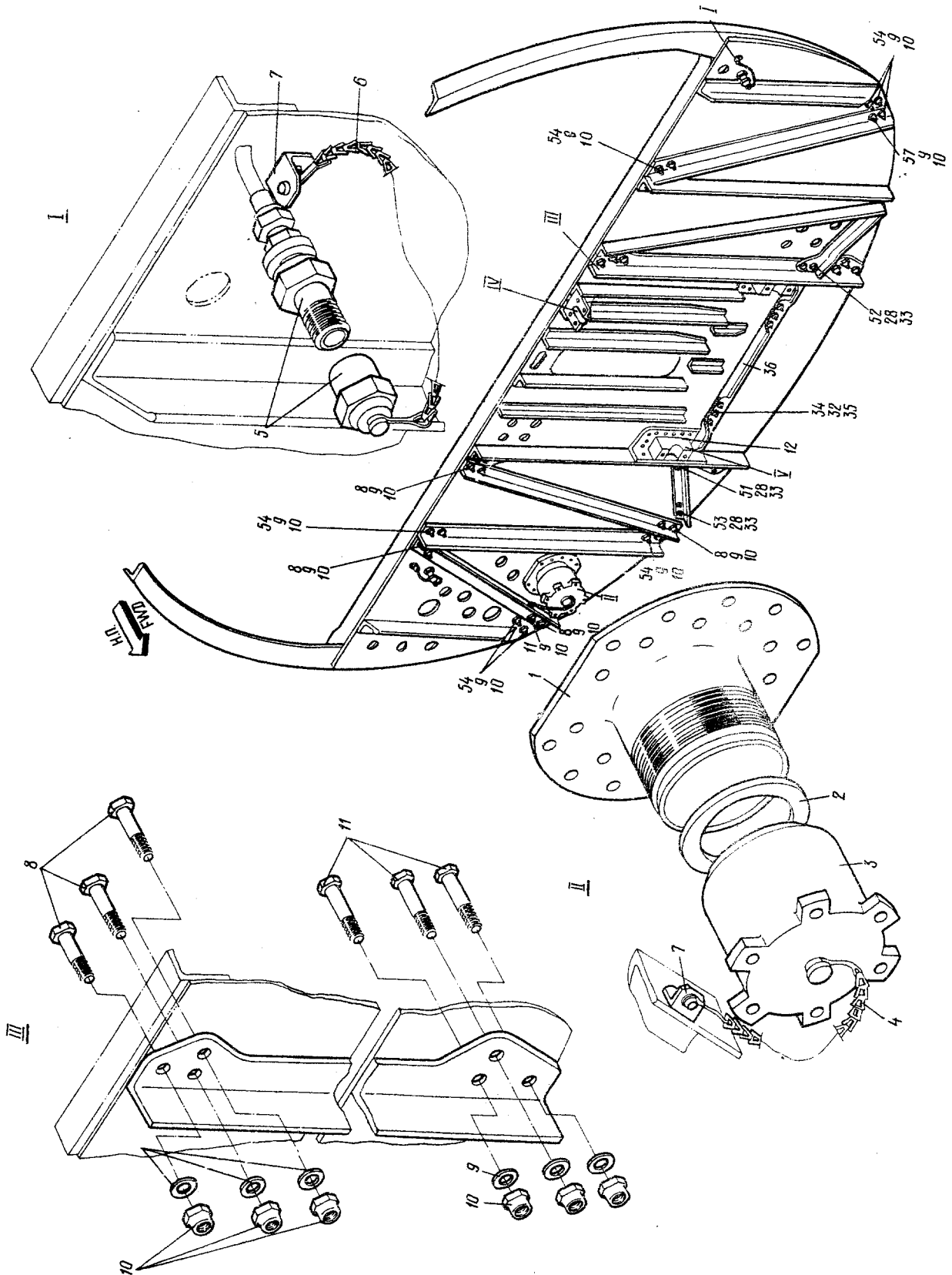


Рис.7. ШИАНГОВТ 4. (На 2 листах. Лист I)

Fig.7. FRAME No.4. (Sheet 1 of 2)

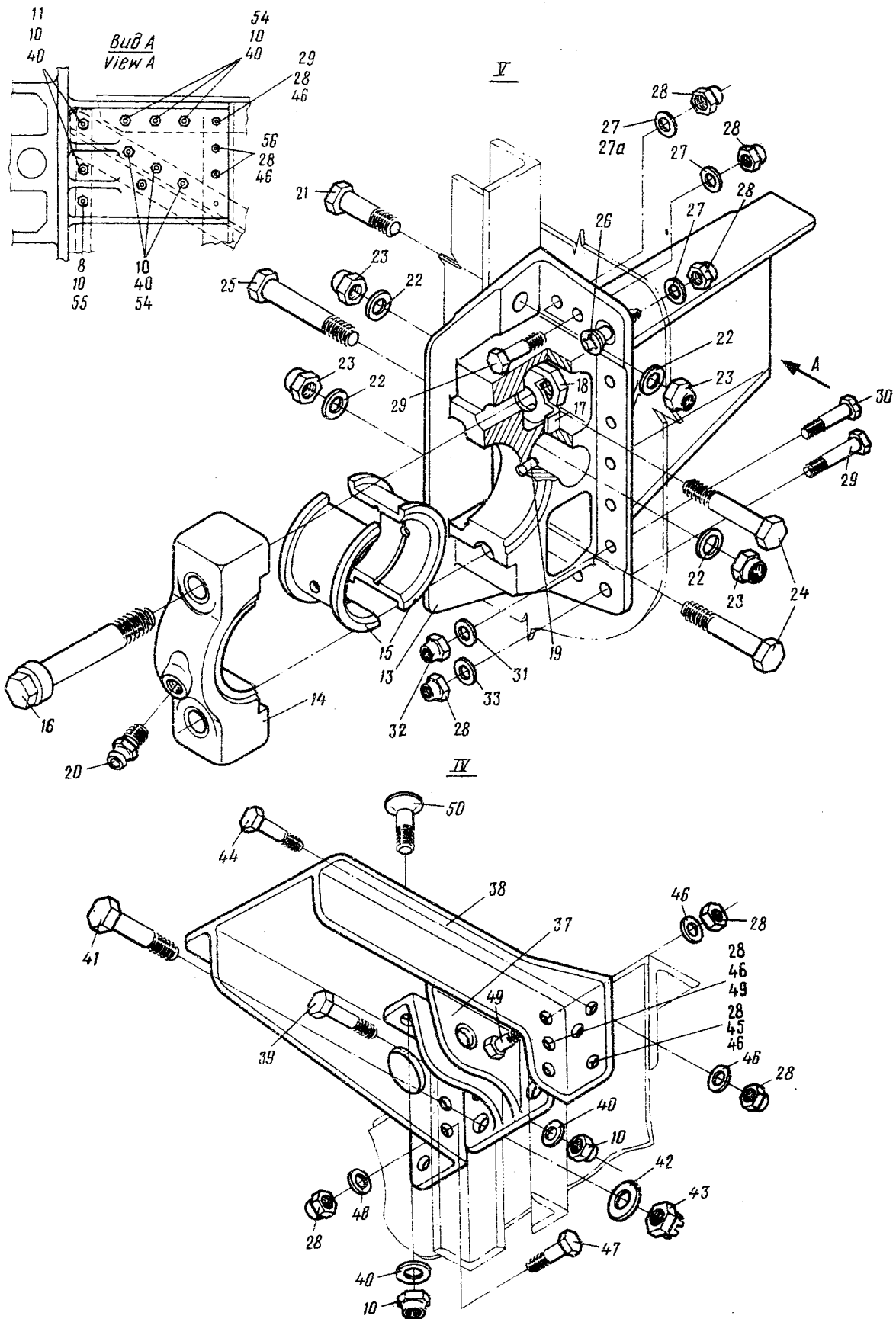


Рис.7. ШПАНГОВТ 4. (На 2 листах. Лист 2)
Fig.7. FRAME No.4. (Sheet 2 of 2)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0104-0	ШПАНГОУТ 4 (см. 2.1, рис.1, поз.8) FRAME No.4 (See 2.1, Fig.1, Item No.8)		
7 - I	24-0104-25	. Штуцер Pipe connection	I	
2	2357A	. Прокладка Gasket	I	
3	2356A	. Заглушка Plug	I	
4	I803C50-I62	. Цепочка Chain	I	
5	24-0104-9	. Заборник Intake	2	
6	I803C50-50	.. Цепочка Chain	I	
7	5203A-I-I2	. Кронштейн Bracket	7	
8	5009A-8-24	. Болт Bolt	I8	
9	3402A-I,5-8-I4 Кд	. Шайба Washer	39	
10	3374A-8 Кд	. Гайка Nut	65	
11	5009A-8-28	. Болт Bolt	11	
12	24-0104-20-I	. Узел крепления передней стойки шасси, правый Nose L.G. shock strut attachment unit, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
7 - I2	24-0I04-20-2	. Узел крепления передней стойки шасси, левый Nose L.G. shock strut attachment unit, LH	I	
I3	24-0I04-3I-I	.. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-0I04-3I-2	.. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
I4	24-0I04-2	.. Крышка Cover	I	
I5	24-0I04-I3	.. Втулка Bushing	I	
I6	24-0I04-29	.. Болт Bolt	2	
I7	24-0I04-39	.. Шайба Washer	2	
I8	24-0I04-47	.. Гайка Nut	2	
I9	3480A-5Пр2 ₂₈ xI0	.. Штифт Peg	I	
20	2503A-2	.. Масленка Lubricator	I	
2I	5004A-I0-34	. Болт Bolt	4	
22	3402A-2-I0-20 Кд	. Шайба Washer	I0	
23	3373A-I0 Кд	. Гайка Nut	I0	
24	5004A-I0-46	. Болт Bolt	4	
25	5004A-I0-56	. Болт Bolt	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
7 - 26	5020A-6-20	. Болт Bolt	2	
27	340IA-2-6-I2	. Шайба Washer	5	
27a	340IA-I-6-I2	. Шайба (левый борт) Washer (port side)	I	
28	3374A-6 Кд	. Гайка Nut	38	
29	5009A-6-20	. Болт Bolt	I2	
30	5004A-5-I6	. Болт Bolt	IO	
3I	340IA-I,5-5-IO	. Шайба Washer	IO	
32	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	I6	
33	340IA-I-6-I2	. Шайба Washer	I4	
34	5004A-5-I4	. Болт Bolt	6	
35	340IA-0,8-5-IO	. Шайба Washer	6	
36	26-0IO4-0-87	. Профиль Section	I	
37	24-0IO4-38	. Кронштейн Bracket	I	
38	24-0IO4-36	. Балочка Beam	I	
39	49I6A-8-34	. Болт Bolt	2	
40	3402A-I,5-8-I6 Кд	. Шайба Washer	24	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
7 - 4I	302IA-I2-42	. Болт Bolt	2	
42	3402A-2-I2-22 Кд	. Шайба Washer	2	
43	3350A-I2 Кд	. Гайка Nut	2	
44	49I6A-6-26	. Болт Bolt	4	
45	49I6A-6-22	. Болт Bolt	2	
46	3402A-I-6-I2 Кд	. Шайба Washer	I6	
47	3024A-6-I8 Кд	. Болт Bolt	2	
48	3402A-2-6-I2 Кд	. Шайба Washer	2	
49	49I6A-6-I8	. Болт Bolt	4	
50	263AH-8-24	. Болт Bolt	4	
5I	5009A-6-24	. Болт Bolt	2	
52	5009A-6-26	. Болт Bolt	2	
53	5009A-6-I8	. Болт Bolt	4	
54	5009A-8-22	. Болт Bolt	25	
55	3402A-2-8-I6 Кд	. Шайба Washer	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
7 - 56	5009A-6-16	• Болт Bolt	4	
57	5009A-6-26	• Болт Bolt	1	

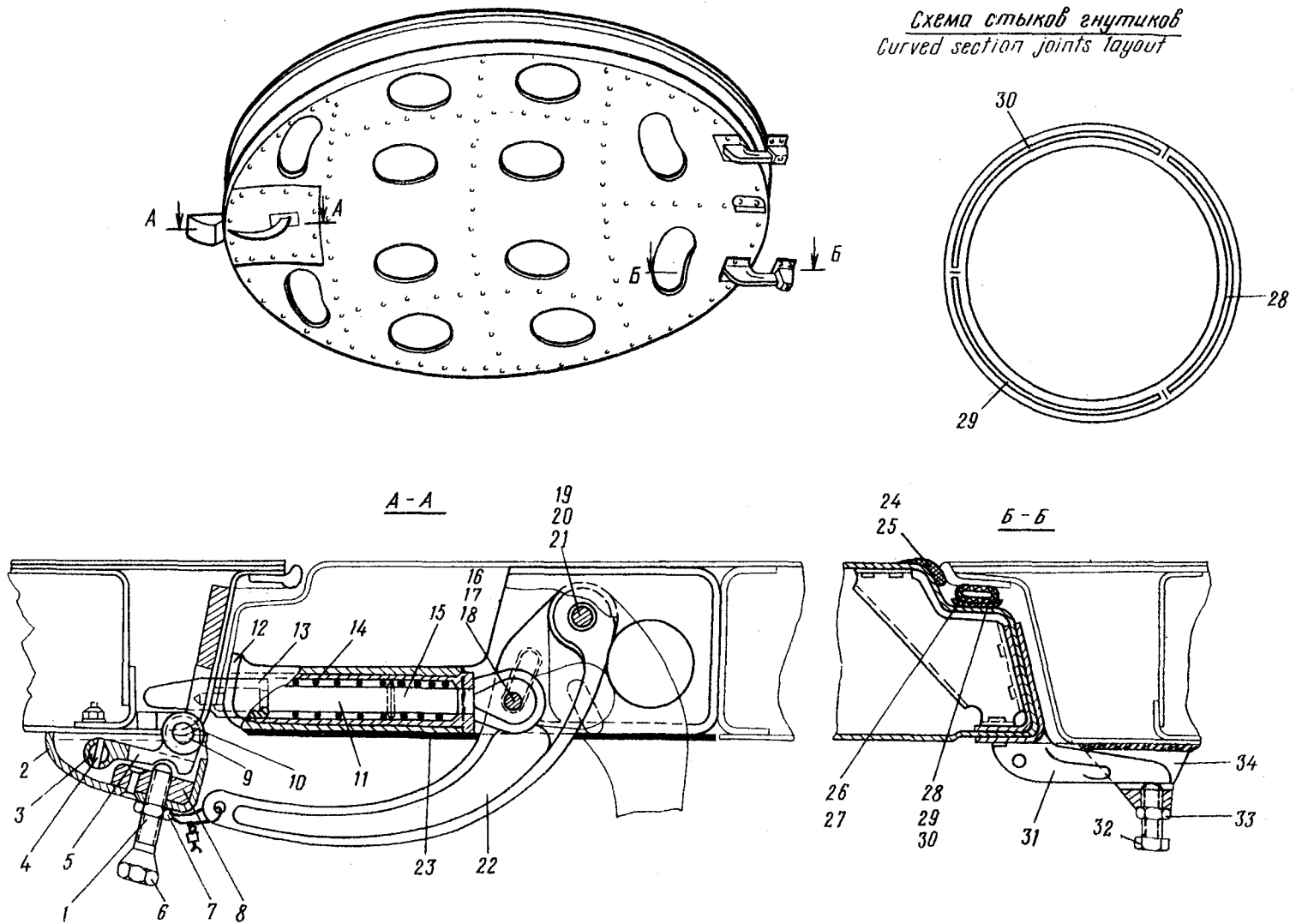


Схема стыков гнутиков
Curved section joints layout

A-A

B-B

Рис.8. КРЫШКА АСТРОЛЮКА
Fig.8. DORSAL EMERGENCY HATCH COVER

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	Н-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-0270-50	КРЫШКА АСТРОЛЮКА (см. 2.1, рис.1, поз.9) DORSAL EMERGENCY HATCH COVER (See 2.1, Fig.1, Item No.9)	I	
8 - I	24-0270-220	.. Прижим Holder	I	
2	24-0270-219	.. Кронштейн Bracket	I	
3	24-0270-204-3	.. Ось Axle	I	
4	24-0270-220-3	.. Штифт Peg	I	
5	24-0270-201	.. Вилка Fork	I	
6	24-0270-215	.. Винт Screw	I	
7	3320A-8-182AT-3 Кд	.. Гайка Nut	I	
8	24-0270-216	.. Гайка Nut	I	
9	24-0270-204-I	.. Ось Axle	I	
10	24-0270-205	.. Ролик Roller	I	
11	24-0270-70	.. Замок крышки астролюка Dorsal emergency hatch cover lock	I	
12	24-0270-181	.. Корпус замка Lock body	I	
13	24-0270-206	.. Штырь Peg	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - 14	I9I6A-I,5-I4-80	.. Пружина Spring	I	
15	24-0270-203	.. Хвостовик Shank	I	
16	I340C5I-6-22-I8,5 Кд	.. Валик Pin	I	
17	3402A-I-6-I2 Кд	.. Шайба Washer	I	
18	I,5x20-002 ГОСТ 397-66	.. Шплинт Cotter pin	I	
19	I340C5I-8-45-4I,5 Кд	.. Валик Pin	I	
20	3402A-I,5-8-I6 Кд	.. Шайба Washer	I	
21	2x2,5-002 ГОСТ 397-66	.. Шплинт Cotter pin	I	
22	24-0270-2II	.. Ручка Handle	I	
23	24-0270-50-68	• Лючок Access door	I	
24	24-0270-84	• Уплотнитель Packing	I	
25	24-0270-50-35	• Оплетка Braiding	I	
26	24-0370-206	• Профиль Section	I	
27	24-0370-378	• Лента стыковая Joint strip	I	
28	24-0270-50-60	• Гнутик Curved section	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - 29	24-0270-50-6I	. Гнутки Curved section	I	
30	24-0270-50-62	. Гнутки Curved section	I	
3I	24-0270-209-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-0270-209-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
32	3I5IA-8-26 Кд	. Болт Bolt	I	
33	3320A-8 Кд	. Гайка Nut	I	
34	24-0270-207-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-0270-207-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	

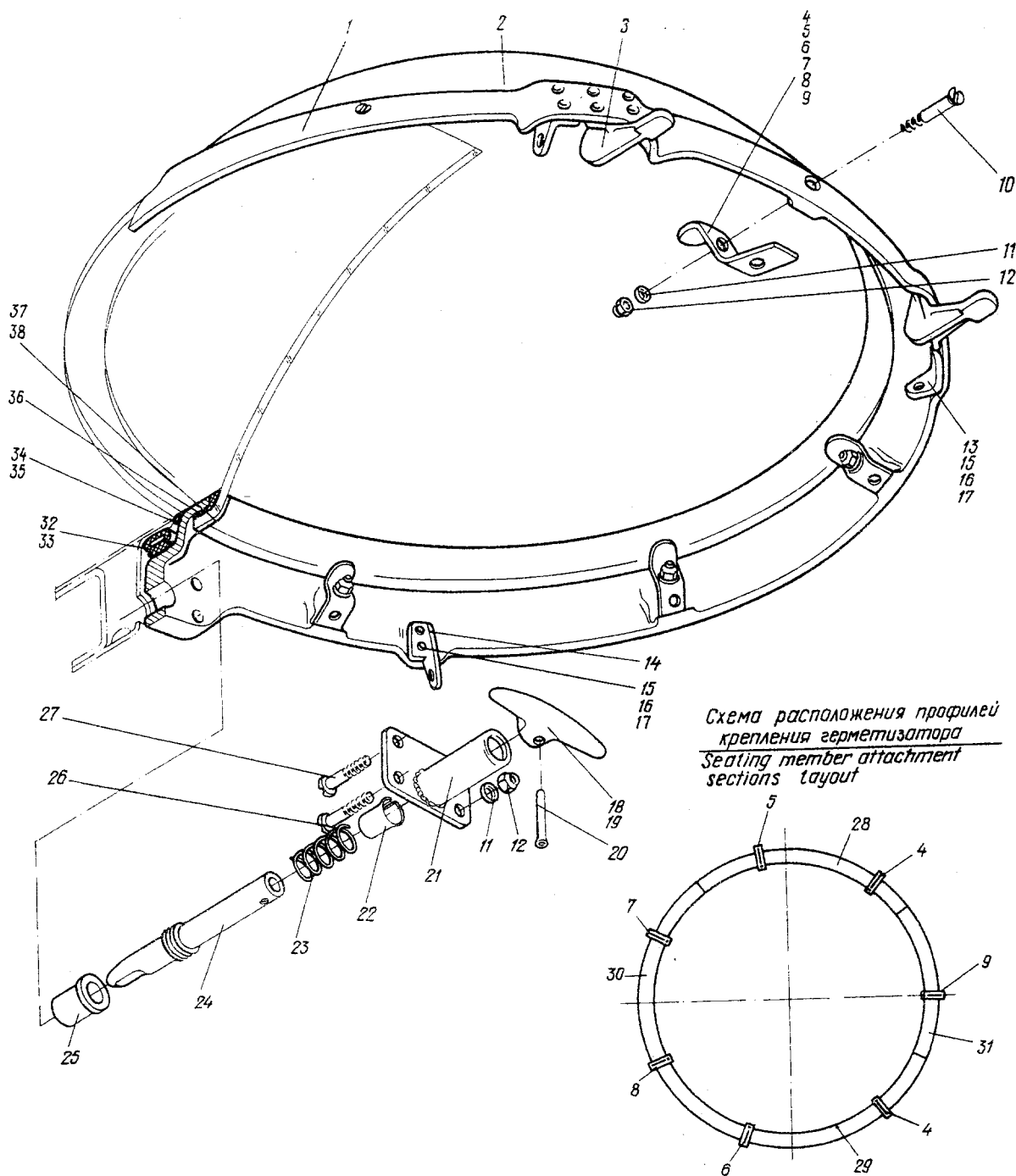


Рис.9. АСТРОКУПОЛ
Fig.9. ASTRODOME

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0270-100	АСТРОКУПОЛ (см. 2.1, рис.1, поз.10) ASTRODOME (See 2.1, Fig.1, Item No.10)		
9 - I	26-0270-130-3	. Основание астрокупола Astrodome base	I	
2	26-0270-100-23	. Блистер Blister	I	
3	26-0270-110-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0270-110-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
4	26-0270-102-3	. Прижим Holder	2	
5	26-0270-102-4	. Прижим Holder	I	
6	26-0270-102-5	. Прижим Holder	I	
7	26-0270-102-6	. Прижим Holder	I	
8	26-0270-102-7	. Прижим Holder	I	
9	26-0270-102-9	. Прижим Holder	I	
10	3181A-5-54 Кд	. Винт Screw	7	
11	3401A-0,8-5-10 Кд	. Шайба Washer	11	
12	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	11	
13	26-0270-117-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
9 - I3	26-0270-II7-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
I4	26-0270-II8-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0270-II8-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
I5	3072A-4-I6 Кд	. Болт Bolt	8	
I6	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	8	
I7	340IA-0,8-4-8	. Шайба Washer	8	
I8	26-0270-I20	. Замок астрокупола Astrodome lock	I	
I9	26-0270-I23	.. Ручка Handle	I	
20	36IOA-5-30 Кд	.. Заклепка трубчатая Tubular rivet	I	
2I	26-0270-I22	.. Корпус замка астрокупола Astrodome lock body	I	
22	26-0270-I24	.. Втулка Bushing	I	
23	I9I6A-I,5-I6-45	.. Пружина Spring	I	
24	26-0270-I27	.. Штырь Peg	I	
25	26-0270-II5	.. Втулка Bushing	I	
26	3072A-5-28 Кд	. Болт Bolt	2	
27	3072A-5-26 Кд	. Болт Bolt	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- ние- мость Effectivity
9 - 28	26-0270-100-24	. Профиль Section	I	
29	26-0270-100-25	. Профиль Section	I	
30	26-0270-100-26	. Профиль Section	I	
31	26-0270-100-27	. Профиль Section	I	
32	24-0370-206	. Профиль Section	I	
33	24-0370-378	. Лента стыковая Joint strip	I	
34	24-0270-84	. Уплотнитель Sealant	I	
35	26-0270-100-II	. Капроновая оклейка Capron trimming	I	
36	26-0270-II6	. Кольцо уплотнительное Sealing ring	I	
37	26-0270-100-29	. Прокладка Gasket	I	
38	26-0270-100-28	. Оклейка Trimming	I	

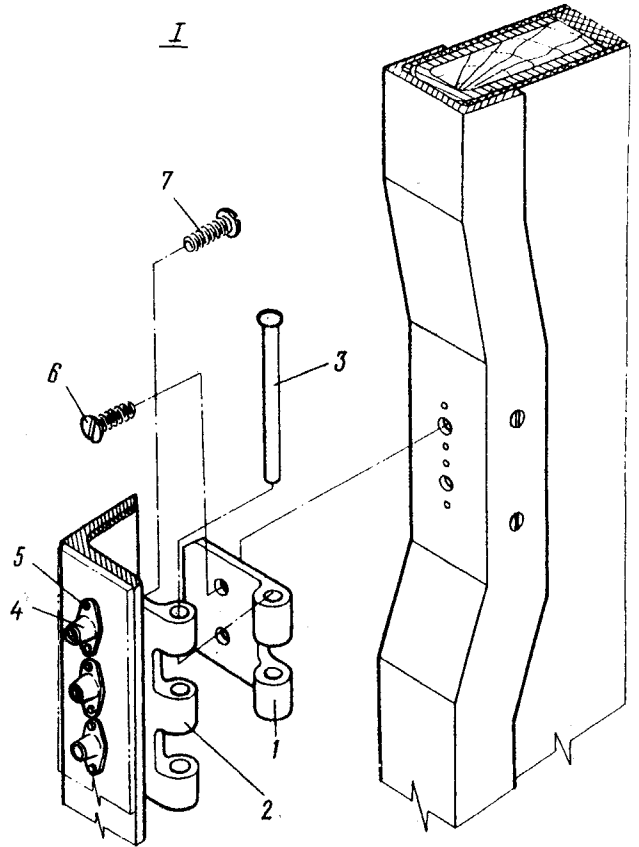
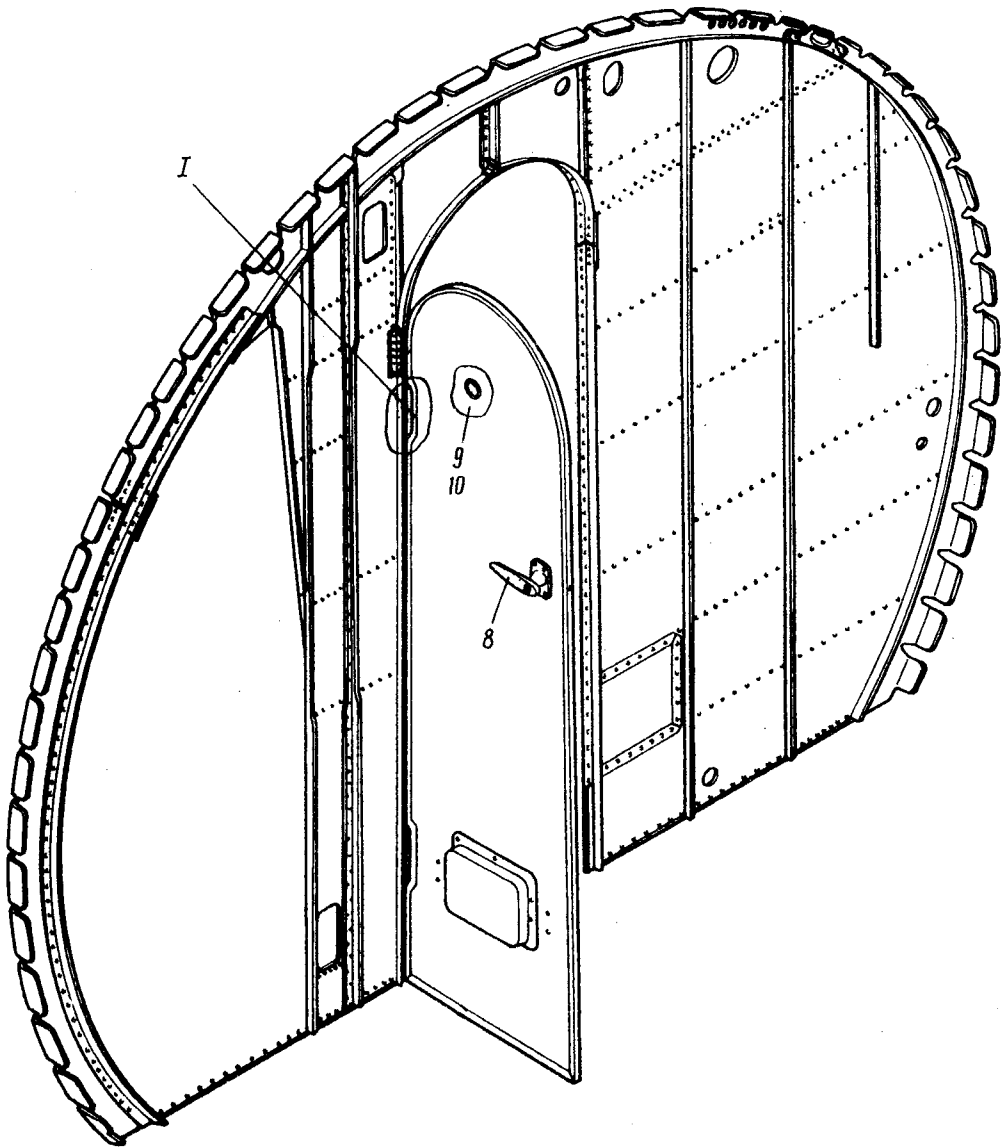


Рис.10. ДВЕРЬ ШПАНГОУТА ?
Fig.10. DOOR IN FRAME No.7

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0107-50	ДВЕРЬ ШПАНГОУТА 7 (см. 2.1, рис.1, поз.12) DOOR IN FRAME No.7 (See 2.1, Fig.1, Item No.12)	I	
10 - I	I256C56-I5-45	. Петля Hinge half	2	
2	I256C56-I5-75	. Петля Hinge half	2	
3	I258C56-3-77 Кд	. Помпол Hinge pin	2	
4	338IA-3 Кд	. Гайка самоконтрящаяся двух- ушковая Self-locking nut, double- lugged	6	
5	3533A-2,6-8	. Заклепка Rivet	I2	
6	3I72A-4-10 Кд	. Винт Screw	6	
7	3I72A-3-10 Кд	. Винт Screw	6	
8	24-0107-220	. Замок Lock	I	A
	82-01-000-02	. Замок Lock	I	B
9	Готовое изделие Purchased item	. Дверной глазок Eye hole	I	
10	24-0107-34	. Втулка Bushing	I	
<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ A - по I703 B - с I704</p> <p>EFFECTIVITY LEGEND A - up to 1703 B - 1704 and on</p>				

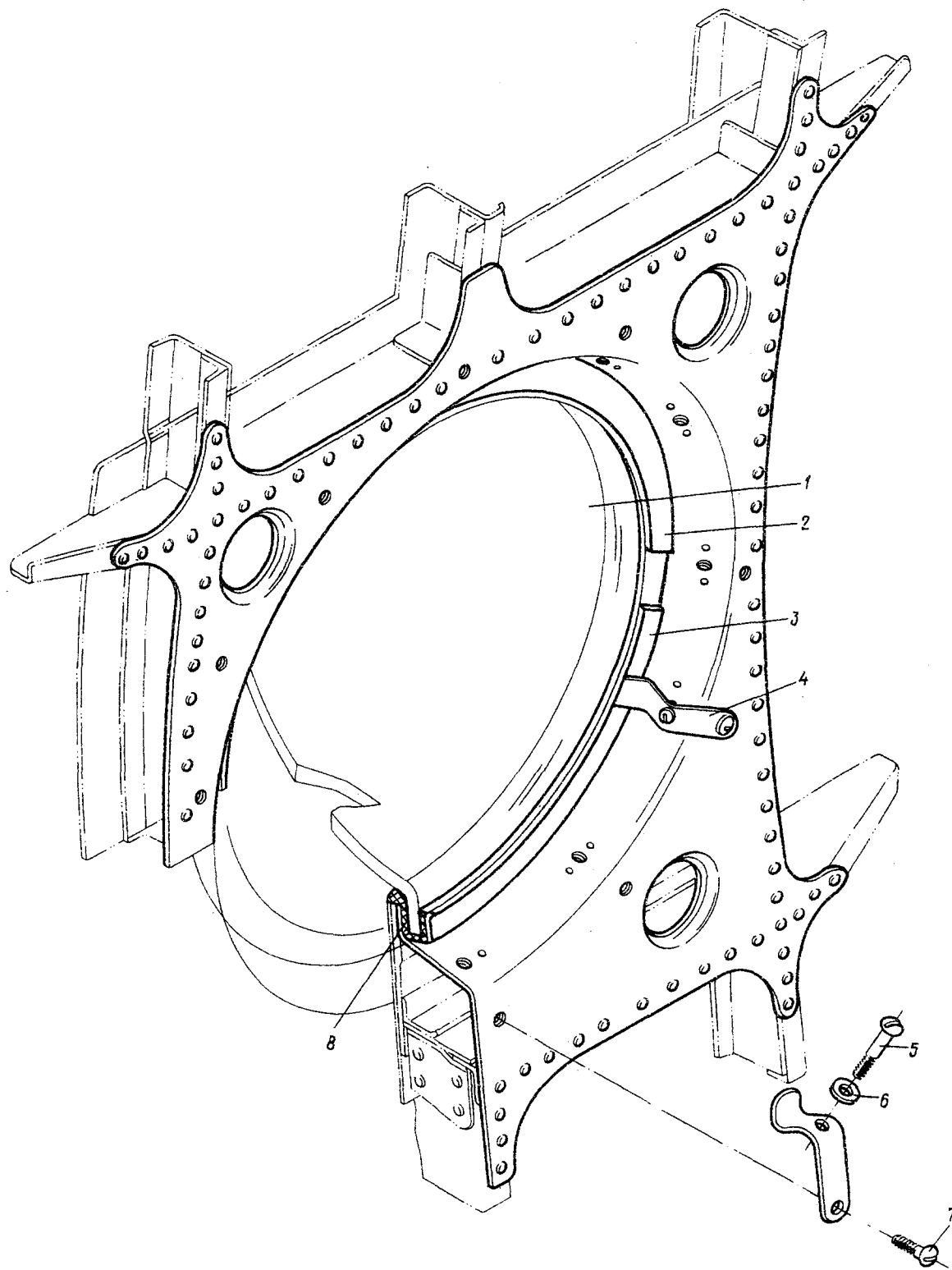


Рис.11. БЛИСТЕР ШТУРМАНА

Fig.11. NAVIGATOR'S BLISTER

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
	26-0204-50	БЛИСТЕР ШТУРМАНА (см. 2.1, рис.1, поз.14) NAVIGATOR'S BLISTER (See 2.1, Fig.1, Item No.14)		
II - I	26-0204-50-37	. Блистер Blister	I	
2	26-0204-50-83	. Прижим Holder	I	
3	26-0204-50-23	. Прижим Holder	I	
4	26-0204-52	. Прижим Holder	I2	
5	3051A-5-34 Кд	. Болт Bolt	I2	
6	24-0350-II	. Шайба Washer	I2	
7	3172A-4-I2 Кд	. Винт Screw	I2	
8	26-0204-5I	. Герметизатор Sealing member	I	

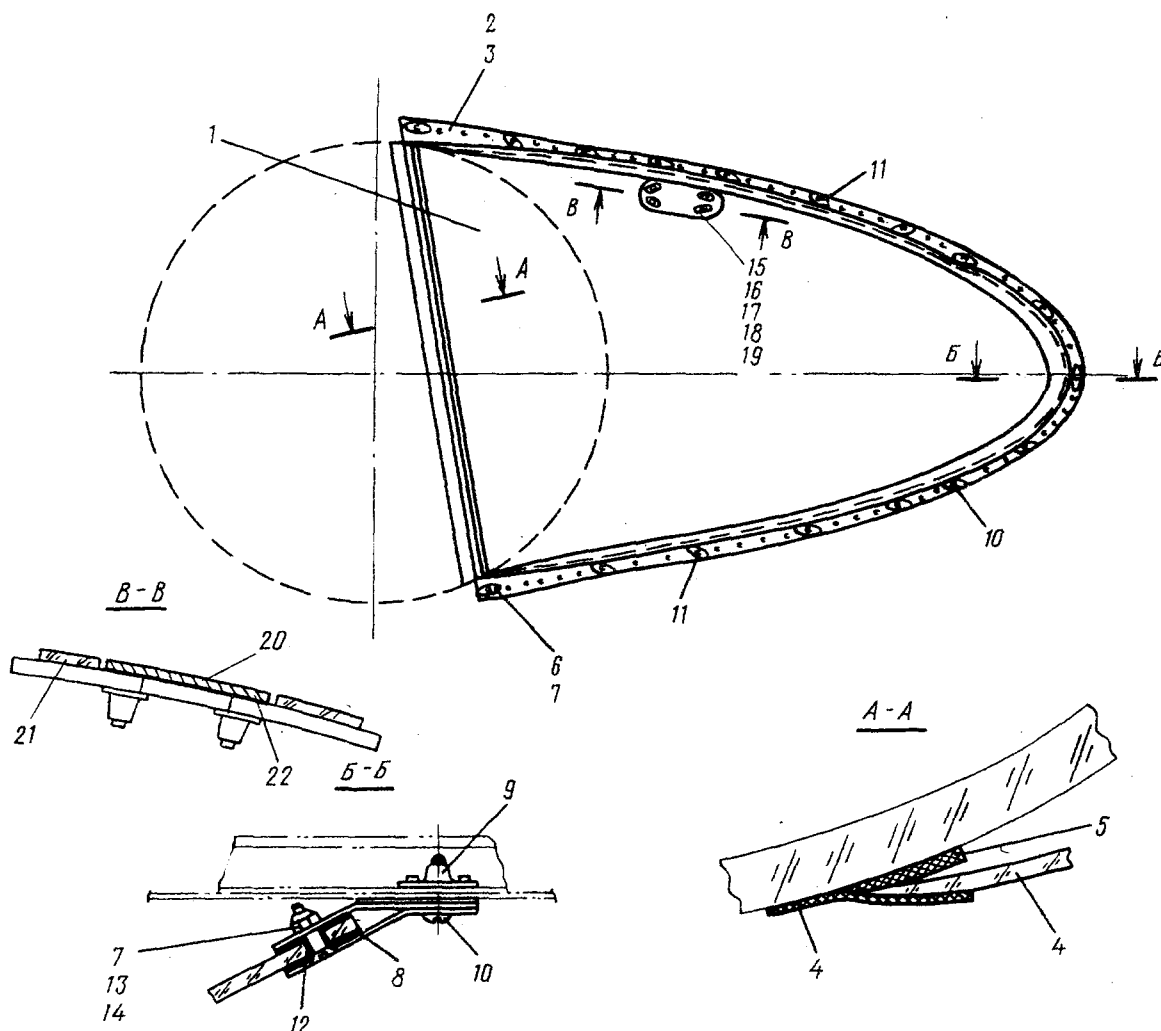


Рис.12. ОБТЕКАТЕЛЬ БЛИСТЕРА ШТУРМАНА
Fig.12. NAVIGATOR'S BLISTER FAIRING

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0204-70	ОБТЕКАТЕЛЬ БЛИСТЕРА ШТУРМАНА (см. 2.1, рис.1, поз.15) NAVIGATOR'S BLISTER FAIRING (See 2.1, Fig.1, Item No.15)	I	
I2 - I	26-0204-70-3	. Обтекатель Fairing	I	
2	26-0204-70-5	. Окантовка Trimming	I	
3	26-0204-70-7	. Окантовка Trimming	I	
4	26-0204-70-2I	. Наклейка Trimming	I	
5	26-0204-70-I3	. Прокладка Gasket	I	
6	26-0204-62	. Болт анкерный Anchor bolt	2	
7	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	24	
8	26-0204-70-9	. Прокладка Gasket	2	
9	775AH-3	. Гайка Nut	I4	
I0	3I72A-5-I6 Кд	. Винт Screw	I0	
II	3I72A-5-I4 Кд	. Винт Screw	4	
I2	7I7AH5-I2-4	. Втулка Bushing	22	
I3	3072A-5-I6 Кд	. Болт Bolt	22	
I4	340IA-I-5-I0	. Шайба Washer	22	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I2 - I5	3063A-3-I4 Кд	• Болт Bolt	8	
I6	3373A-3 Кд	• Гайка Nut	8	
I7	3402A-0,5-3-6 Кд	• Шайба Washer	8	
I8	3I72A-4-I6 Кд	• Винт Screw	4	
I9	774АН-2	• Гайка Nut	4	
20	26-0204-7I-9	• Крышка Cover	I	
2I	26-0204-7I-5	• Окантовка Trimming	I	
22	26-0204-7I-7	• Прокладка Gasket	I	

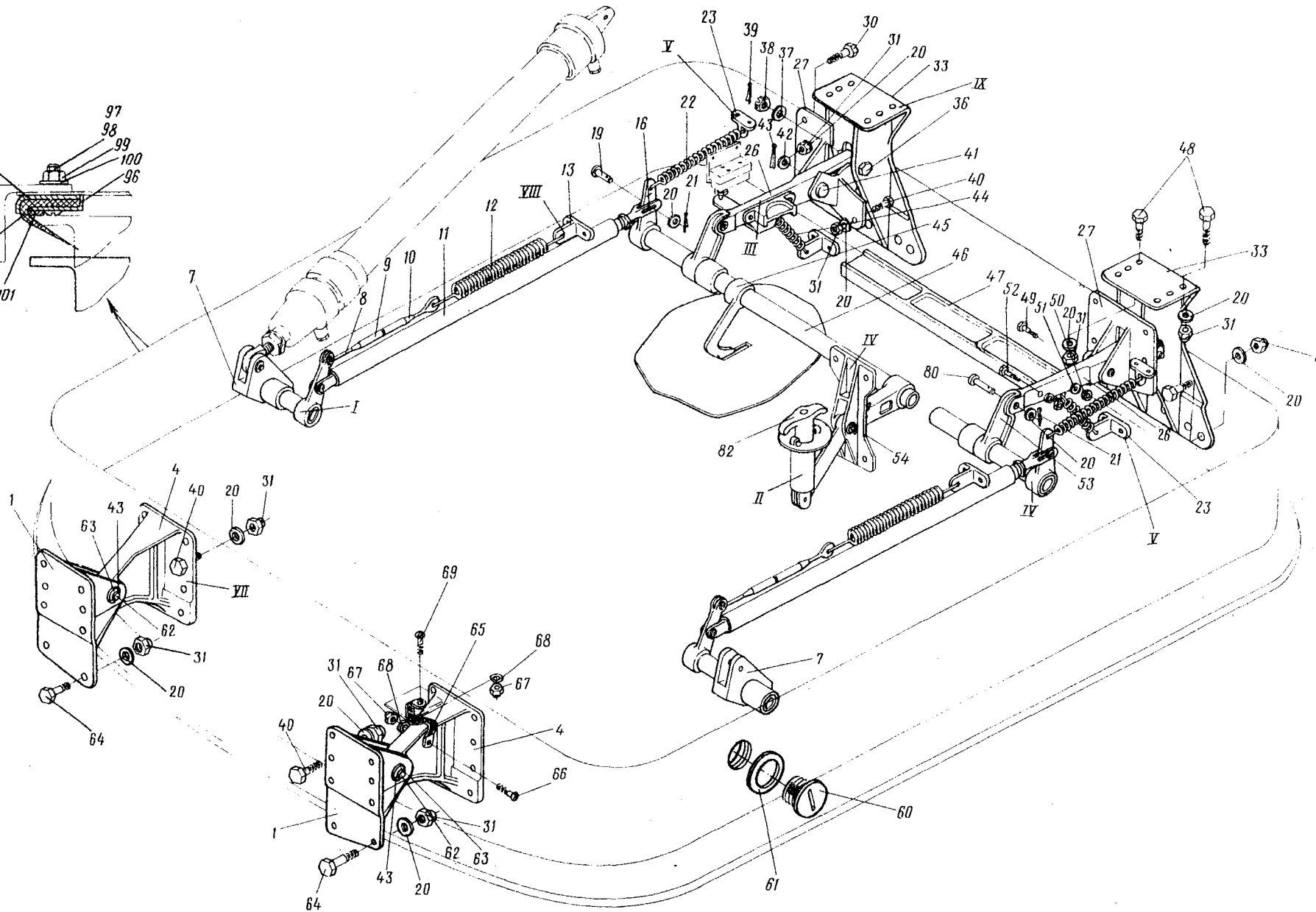


Рис.13. КРЫШКА НИЖНЕГО АВАРИЙНОГО ЛЮКА. ОКАНТОВКА НИЖНЕГО АВАРИЙНОГО ЛЮКА. (На 3 листах. Лист I)
 Fig.13. VENTRAL EMERGENCY HATCH COVER. VENTRAL EMERGENCY HATCH FRAMING. (Sheet 1 of 3)

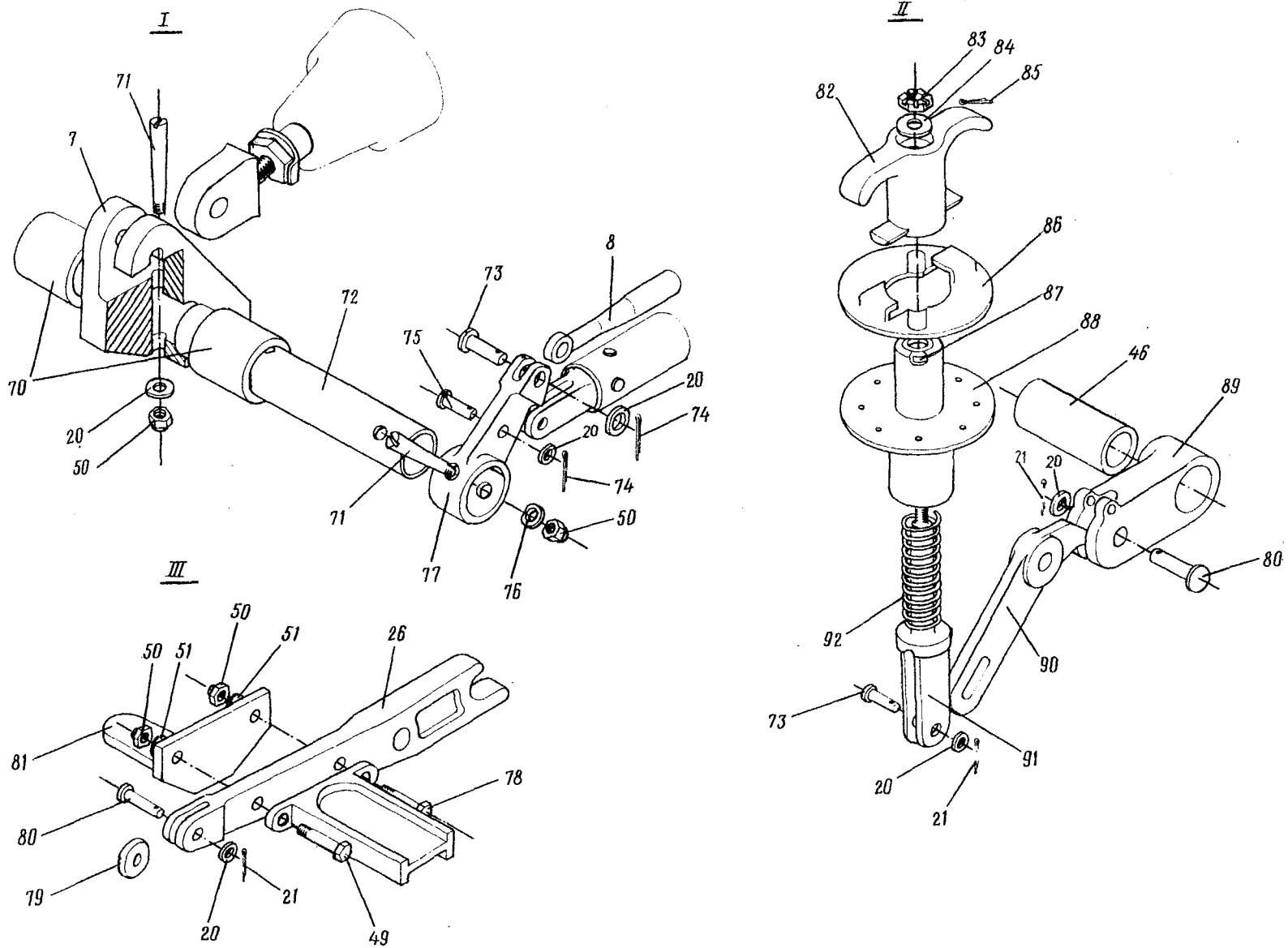


Рис.13. КРЫШКА НИЖНЕГО АВАРИЙНОГО ЛЮКА. ОКАНТОВКА НИЖНЕГО АВАРИЙНОГО ЛЮКА. (На 3 листах. Лист 2)
 Fig.13. VENTRAL EMERGENCY HATCH COVER. VENTRAL EMERGENCY HATCH FRAMING. (Sheet 2 of 3)

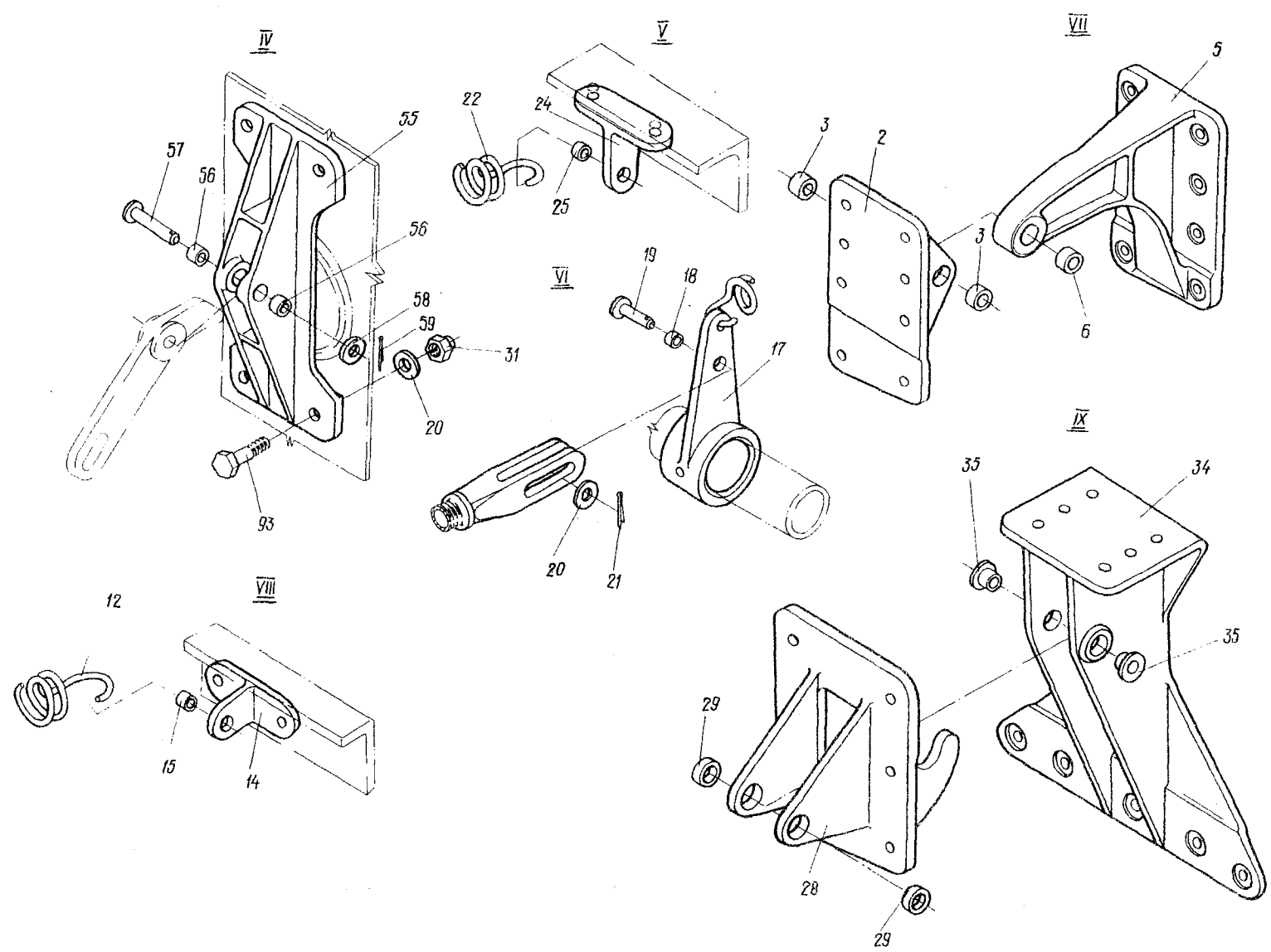


Рис.13. КРЫШКА НИЖНЕГО АВАРИЙНОГО ЛЮКА. ОКАНТОВКА НИЖНЕГО АВАРИЙНОГО ЛЮКА. (На 3 листах. Лист 3)
Fig.13. VENTRAL EMERGENCY HATCH COVER. VENTRAL EMERGENCY HATCH FRAMING. (Sheet 3 of 3)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	Н-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0223-50	КРЫШКА НИЖНЕГО АВАРИЙНОГО ЛЮКА (см. 2.1, рис.1, поз.17) VENTRAL EMERGENCY HATCH COVER (See 2.1, Fig.1, Item No.17)	I	
13 - I	26-0223-67-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0223-67-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
2	26-0223-67-3	.. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0223-67-4	.. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
3	2410A57-10-13-8 Кд	.. Втулка Bushing	2	
4	26-0223-44-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0223-44-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
5	26-0223-44-3	.. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0223-44-4	.. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
6	2410A-10-13-20 Кд	.. Втулка Bushing	I	
7	26-0223-49	. Кулачок Cam	2	
8	246c50-6 Кд	. Ушко Lug	2	
9	240c50-6 Кд	. Муфта Coupling	2	
10	247c50-6 Кд	. Ушко Lug	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I3 - II	26-0223-20	. Тяга Control rod	2	
I2	I920A-4-22-I95-II Кд	. Пружина Spring	2	
I3	26-0223-22	. Кронштейн Bracket	2	
I4	26-0223-22-3	.. Кронштейн Bracket	I	
I5	24IOA57-4-64 Кд	.. Втулка Bushing	I	
I6	26-0223-I4	. Качалка Bellcrank	2	
I7	26-0223-I4-7	.. Качалка Bellcrank	I	
I8	24IOA57-6-8-5 Кд	.. Втулка Bushing	I	
I9	I340C5I-6-I6-I3,5 Кд	. Валик Pin	2	
20	3402A-I-6-I2 Кд	. Шайба Washer	84	
2I	2xI2-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	6	
22	26-0223-68	. Пружина Spring	2	
23	26-0223-23	. Кронштейн Bracket	4	
24	26-0223-23-3	.. Кронштейн Bracket	I	
25	36IOA-4-5 Кд	.. Заклепка трубчатая Tubular rivet	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
13 - 26	26-0223-2I-1	. Качалка правая Bellcrank, RH	I	
	26-0223-2I-2	. Качалка левая Bellcrank, LH	I	
27	26-0223-4-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0223-4-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
28	26-0223-4-3	.. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0223-4-4	.. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
29	2410A57-10-13-6 Кд	.. Втулка Bushing	2	
30	3003A-6-26 Кд	. Болт Bolt	10	
31	3373A-6 Кд	. Гайка Nut	72	
32	Исключена Deleted			
33	26-0223-66-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0223-66-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
34	26-0223-66-3	.. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0223-66-4	.. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
35	2413A57-12-15-8 Кд	.. Втулка Bushing	2	
36	3024A-12-64-4,5 Кд	. Болт Bolt	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I3 - 37	3402А-I-I2-20 Кд	• Шайба Washer	2	
38	334IA-I2 Кд	• Гайка Nut	2	
39	2,5x25-002 ГОСТ 397-66	• Шплинт Cotter pin	2	
40	3003А-6-24 Кд	• Болт Bolt	40	
4I	26-0223-25	• Валик Pin	2	
42	3402А-I,5-I0-20 Кд	• Шайба Washer	2	
43	3,2x20-002 ГОСТ 397-66	• Шплинт Cotter pin	4	
44	I920А-I,5-I5-45-II Кд	• Пружина Spring	2	
45	26-0223-59	• Качалка Bellcrank	I	
46	26-0223-I8	• Ось Axle	I	
47	26-0223-24	• Траверса Traverse	I	
48	3003А-6-22 Кд	• Болт Bolt	I8	
49	3003А-5-28 Кд	• Болт Bolt	2	
50	3373А-5 Кд	• Гайка Nut	8	
5I	3402А-0,8-5-I0 Кд	• Шайба Washer	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
13 - 52	3003А-5-26 Кд	• Болт Bolt	1	
53	26-0223-16	• Крюк Hook	1	
54	26-0223-51	• Кронштейн Bracket	1	
55	26-0223-51-3	•• Кронштейн Bracket	1	
56	2410А57-8-11-6 Кд	•• Втулка Bushing	2	
57	1340С51-8-28-25,5 Кд	• Валик Pin	1	
58	3402А-1,5-8-16	• Шайба Washer	1	
59	2,5x15-002 ГОСТ 397-66	• Шплинт Cotter pin	1	
60	26-0223-64	• Пробка Plug	2	
61	26-0223-65	• Кольцо уплотнительное Packing ring	2	
62	1340С51-10-48-42 Кд	• Валик Pin	2	
63	3402А-2-10-18 Кд	• Шайба Washer	2	
64	3003А-6-30 Кд	• Болт Bolt	4	
65	99АН-7-180	• Перемычка металлизации Bonding jumper	2	
66	3172А-4-10 Кд	• Винт Screw	2	
67	3320А-4 Кд	• Гайка Nut	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- ние- мость Effectivity
		1234567		
13 - 68	6057056-4, 2 Кд	• Шайба Washer	4	
69	3I72A-4-9 Кд	• Винт Screw	2	
70	26-0223-36	• Втулка Bushing	4	
71	3033A-6-32 Кд	• Болт Bolt	4	
72	26-0223-6	• Ось Axle	2	
73	I340C5I-6-I5-I2,5 Кд	• Валик Pin	3	
74	I,6xI0-002 ГОСТ 397-66	• Шплинт Cotter pin	4	
75	I340C5I-6-I8-I4,5 Кд	• Валик Pin	2	
76	I249c50-5	• Шайба Washer	2	
77	26-0223-5	• Качалка Bellcrank	2	
78	302IA-5-30 Кд	• Болт Bolt	I	
79	26-0223-I7	• Ролик Roller	2	
80	I340C5I-6-22-I8,5 Кд	• Валик Pin	3	
81	26-0223-50-I33	• Упор Rest	I	
82	26-0223-28	• Ручка Handle	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I3 - 83	3336A-6 Кд	. Гайка Nut	I	
84	3402A-2-6-I2 Кд	. Шайба Washer	I	
85	I, 6x20-002 ГОСТ 397-66	. Шпилька Cotter pin	I	
86	26-0223-27	. Фиксатор Retainer	I	
87	2I86A-7-2	. Кольцо уплотнительное Packing ring	I	
88	26-0223-54	. Корпус Housing	I	
89	26-0223-52	. Качалка Bellcrank	I	
90	26-0223-55	. Упор Rest	I	
9I	26-0223-58	. Вилка Fork	I	
92	I9I6A-I, 5-I2-90-II Кд	. Пружина Spring	I	
93	3003A-6-IB Кд	. Болт Bolt	4	
	26-0223-0	ОКАНТОВКА НИЖНЕГО АВАРИЙНОГО ЛЮКА (см. 2.I, рис.I, поз.I6) VENTRAL EMERGENCY HATCH FRAMING (See 2.1, Fig.1, Item No.16)		
94	26-0223-45	. Герметизатор Sealing member	I	
95	26-0223-0-III	. Упор Rest	2	
96	26-0223-0-II5	. Прижим Holder	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I3 - 97	263АН-5-18 Кд	• Болт Bolt	34	
98	263АН-5-16 Кд	• Болт Bolt	6	
99	3373А-5 Кд	• Гайка Nut	40	
100	3402А-0,8-5-10 Кд	• Шайба Washer	40	
101	26-0223-0-121	• Прокладка Gasket	1	

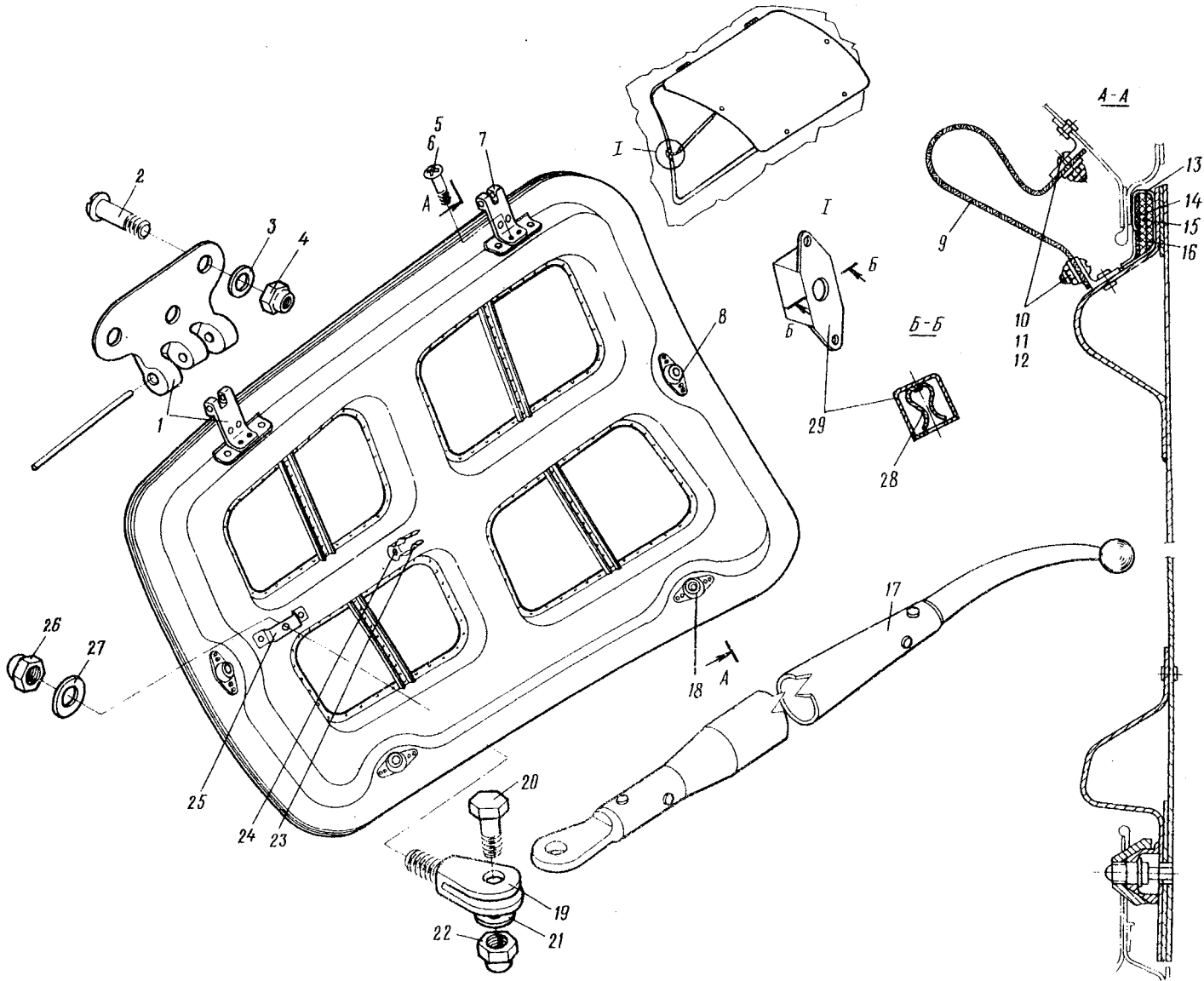


Рис.14. КРЫШКА ЛЮКА МЕЖДУ ШПАНГОУТАМИ 2 И 4
Fig.14. ACCESS DOOR BETWEEN FRAMES Nos 2 AND 4

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-0253-260-1	КРЫШКА ЛЮКА МЕЖДУ ШПАНГОУТАМИ 2 И 4 ПРАВАЯ (см. 2.1, рис.1, поз.20) ACCESS DOOR BETWEEN FRAMES Nos 2 AND 4, RH (See 2.1, Fig.1, Item No.20)	I	
	24-0253-260-2	КРЫШКА ЛЮКА МЕЖДУ ШПАНГОУТАМИ 2 И 4 ЛЕВАЯ (см. 2.1, рис.1, поз.20) ACCESS DOOR BETWEEN FRAMES Nos 2 AND 4, LH (See 2.1, Fig.1, Item No.20)	I	
I4 - I	24-0253-138	. Петля в сборе Hinge assy	I	
2	263АН-5-16 Кд	. Болт Bolt	6	
3	3402А-1-5-10 Кд	. Шайба Washer	6	
4	3373А-5 Кд	. Гайка Nut	6	
5	3183А-4-12 Кд	. Винт Screw	4	
6	3382А-4 Кд	. Гайка Nut	4	
7	24-0253-137	. Петля в сборе Hinge assy	I	
8	24-0253-125-3	. Замок винтовой Screw-type lock	2	
9	99АН-4-200	. Перемычка металлизации Bonding jumper	I	
10	3166А-4-11 Кд	. Винт Screw	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I4 - II	6057C56-4,2	. Шайба Washer	I	
I2	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	I	
I3	24-0253-260-25	. Окантовка правая Framing, RH	I	
	24-0253-260-26	. Окантовка левая Framing, LH	I	
I4	24-0253-260-19	. Прокладка правая Gasket, RH	I	
	24-0253-260-20	. Прокладка левая Gasket, LH	I	
I5	24-0253-260-21	. Прокладка правая Gasket, RH	I	
	24-0253-260-22	. Прокладка левая Gasket, LH	I	
I6	24-0253-260-23	. Прокладка правая Gasket, RH	I	
	24-0253-260-24	. Прокладка левая Gasket, LH	I	
I7	24-0380-36-7	. Подпорка Support	I	
I8	24-0253-125-1	. Замок винтовой Screw-type lock	2	
I9	24-0253-252	. Вилка Fork	I	
20	30I7A-5-I4 Кд	. Болт Bolt	I	
21	3402A-I-5-I0 Кд	. Шайба Washer	I	
22	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I4 - 23	6005056-4	• Хомутик Clamp	I	
24	3I72A-4-IO Кд	• Винт Screw	I	
25	24-0253-68	• Коробочка Box	I	
26	3373A-5 Кд	• Гайка Nut	I	
27	3402A-I-5-IO Кд	• Шайба Washer	I	
28	24-0253-69	• Лямка U-clamp	I	
29	24-0253-54	• Опора Rest (base)	I	

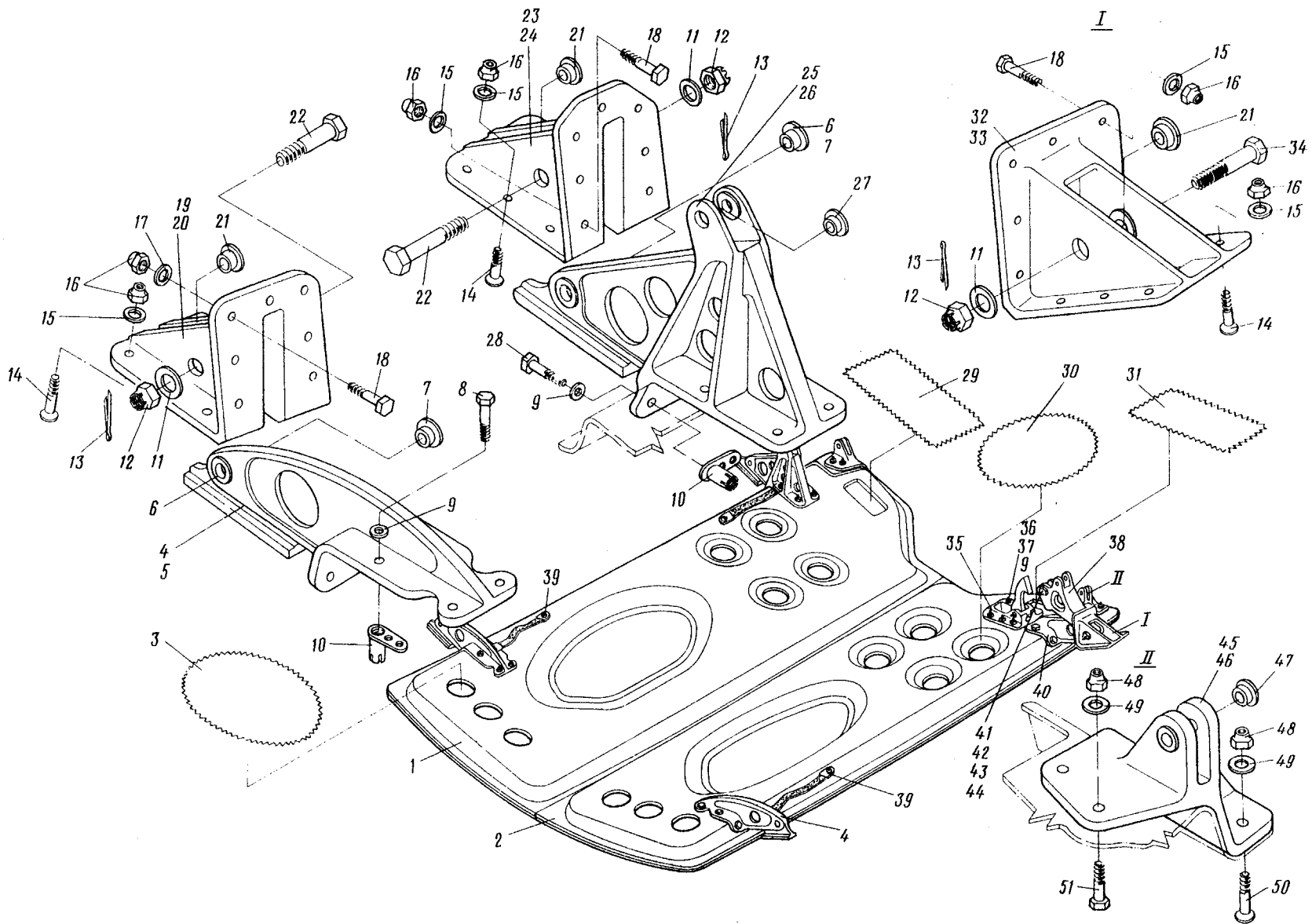


Рис.15. СТОРКИ ПЕРЕДНЕГО ШАССИ
Fig.15. NOSE L.G. BAY DOORS

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-0254-50	СТВОРКИ ПЕРЕДНЕГО ШАССИ (см. 2.1, рис.1, поз.21) NOSE L.G. BAY DOORS (See 2.1, Fig.1, Item No.21)	I	
I5 - I	24-0254-50-I	. Створка правая Door, RH	I	
2	24-0254-50-2	. Створка левая Door, LH	I	
3	407АН-90	.. Шайба Washer	7	
4	24-0254-158-1	.. Кронштейн правый в сборе Bracket assy, RH	I	
	24-0254-158-2	.. Кронштейн левый в сборе Bracket assy, LH	I	
5	24-0254-158-3	... Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-0254-158-4	... Кронштейн левый Bracket, LH	I	
6	24I7A-8-II-5 Кд	... Втулка Bushing	3	
7	24I7A-8-II-4 Кд	... Втулка Bushing	3	
8	3003A-6-20 Кд	.. Болт Bolt	I4	
9	340IA-I-6-I2	.. Шайба Washer	24	
IO	3382A-6 Кд	.. Гайка самоконтрящаяся одноушковая Self-locking nut, single- lugged	20	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I5 - II	3401A-2-8-16	.. Шайба Washer	4	
I2	3336A-8 Кд	.. Гайка Nut	4	
I3	2xI5-002 ГОСТ 397-66	.. Шплинт Cotter pin	4	
I4	3072A-5-16 Кд	.. Болт Bolt	24	
I5	3402A-1-5-10 Кд	.. Шайба Washer	24	
I6	3373A-5 Кд	.. Гайка Nut	52	
I7	3402A-0,5-5-10 Кд	.. Шайба Washer	28	
I8	3003A-5-14 Кд	.. Болт Bolt	28	
I9	24-0254-177-1	.. Кронштейн правый в сборе Bracket assy, RH	I	
	24-0254-177-2	.. Кронштейн левый в сборе Bracket assy, LH	I	
20	24-0254-177-3	... Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-0254-177-4	... Кронштейн левый Bracket, LH	I	
21	2417A-8-11-6 Кд	... Втулка Bushing	6	
22	4916A-8-38-4 Кд	.. Болт Bolt	3	
23	24-0254-152	.. Кронштейн в сборе Bracket assy	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I5 - 24	24-0254-I52-5	... Кронштейн Bracket	I	
25	24-0254-II4	.. Кронштейн в сборе Bracket assy	I	
26	24-0254-II4-3	... Кронштейн Bracket	I	
27	47I3A-6-8-4	... Втулка Bushing	2	
28	3003A-6-I8 Кд	.. Болт Bolt	I4	
29	24-0254-50-II9	.. Шайба Washer	I	
30	4074AH-I-I50	.. Шайба Washer	8	
3I	24-0254-50-I2I	.. Шайба Washer	I	
32	24-0254-I55	.. Кронштейн в сборе Bracket assy	I	
33	24-0254-I55-5	... Кронштейн Bracket	I	
34	49I6A-8-52-4 Кд	.. Болт Bolt	I	
35	24-0254-I60	.. Замок створок переднего шасси (см. 2.I, рис.I6) Nose L.H. bay door lock (See 2.1, Fig.16)	I	
36	3003A-6-I8 Кд	.. Болт Bolt	I4	
37	338IA-6 Кд	.. Гайка Nut	6	
38	24-0254-II8	.. Кронштейн Bracket	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I5 - 39	99АН-II-200	.. Перемычка металлизации Bonding jumper	4	
40	24-0254-I56	.. Кронштейн Bracket	I	
4I	24-0254-I4I-3	.. Болт Bolt	I	
42	334IA-IO Кд	.. Гайка Nut	I	
43	3402A-I,5-IO-20 Кд	.. Шайба Washer	I	
44	2,5x30-002 ГОСТ 397-66	.. Шплинт Cotter pin	I	
45	26-0254-5I-I	.. Кронштейн правый в сборе Bracket assy, RH	I	
	26-0254-5I-2	.. Кронштейн левый в сборе Bracket assy, LH	I	
46	26-0254-5I-3	... Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0254-5I-4	... Кронштейн левый Bracket, LH	I	
47	24I7A-6-9-7 Кд	... Втулка Bushing	4	
48	3373A-6 Кд	.. Гайка Nut	4	
49	3402A-I-6-I2 Кд	.. Шайба Washer	8	
50	3072A-6-I8 Кд	.. Болт Bolt	4	
5I	3024A-6-I6 Кд	.. Болт Bolt	4	

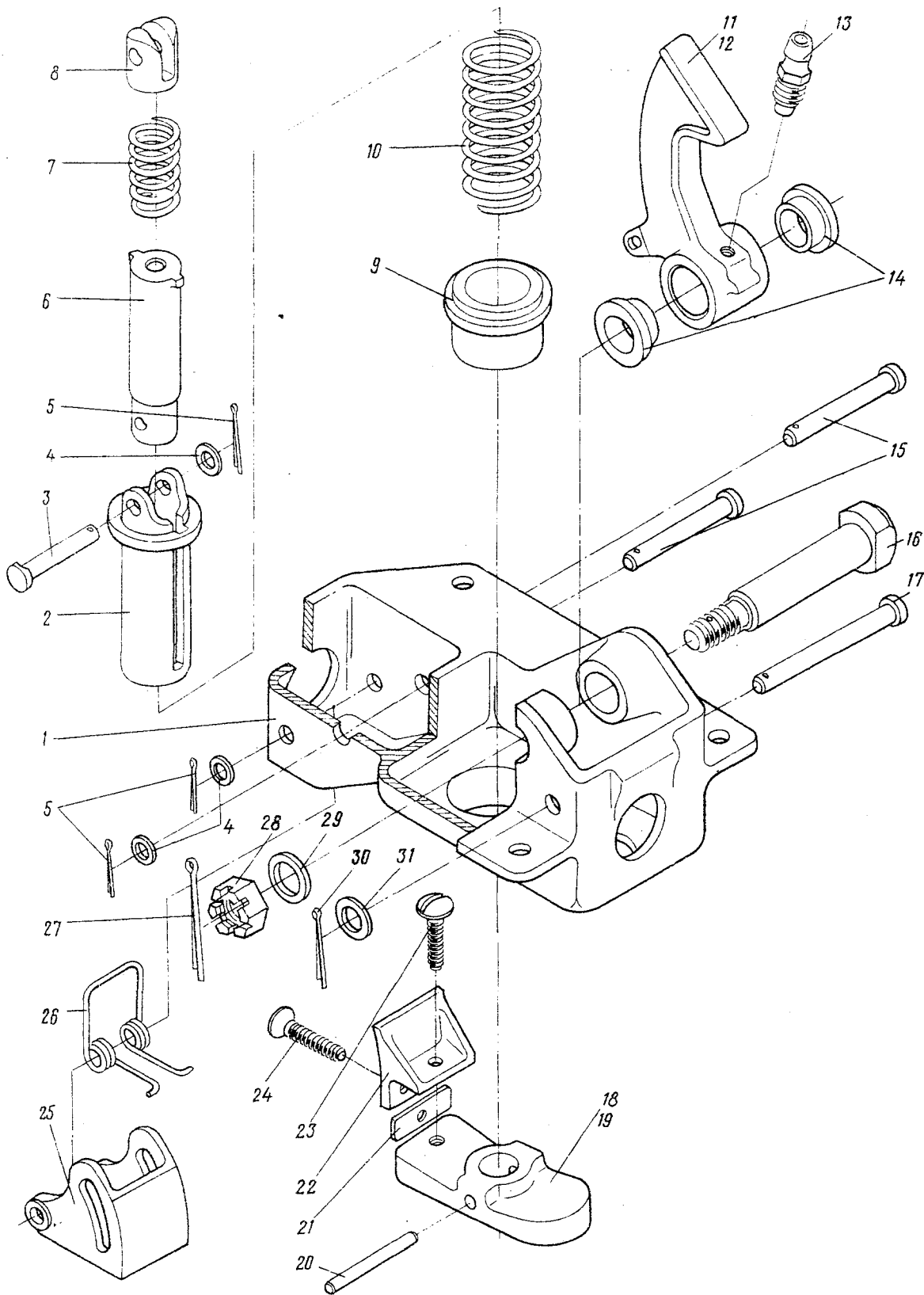


Рис.16. ЗАМОК СТВОРОК ПЕРЕДНЕГО ШАССИ
Fig.16. NOSE L.G. BAY DOOR LOCK

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-0254-I60	ЗАМОК СТВОРОК ПЕРЕДНЕГО ШАССИ (см. 2.1, рис.15, поз.35) NOSE L.G. BAY DOOR LOCK (See 2.1, Fig.15, Item No.35)	I	
I6 - I	24-0254-I66	. Корпус Body	I	
2	24-0254-I71	. Цилиндр Cylinder	I	
3	I340C5I-5-24-20 Кд	. Валик Pin	I	
4	3402A-0,8-9-10 Кд	. Шайба Washer	I	
5	I,5xI0-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
6	24-0254-I70	. Шток Rod	I	
7	I9I6A-I-II-28-I	. Пружина Spring	I	
8	24-0254-I6I	. Вилка Fork	I	
9	24-0254-I63	. Втулка Bushing	I	
I0	24-0254-I72	. Пружина Spring	I	
II	24-0254-I65	. Крюк Hook	I	
I2	24-0254-I65-3	.. Крюк в сборе Hook assy	I	
I3	2503A-2	.. Масленка Lubricator	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I6 - I4	24-0254-I27	.. Втулка Bushing	2	
I5	I340C5I-5-42-38 Кд	. Валик Pin	2	
I6	24-0254-I69	. Болт Bolt	I	A
	24-0254-I4I-5	. Болт Bolt	I	B
I7	I340C5I-6-58-54,5 Кд	. Валик Pin	I	
I8	24-0254-I68	. Ручка в сборе Handle assy	I	
I9	24-0254-I68-7	.. Ручка Handle	I	
20	3480A-3Пр _{2a} x25	.. Штифт Peg	I	
2I	24-0254-I68-5	.. Прокладка Gasket	I	
22	24-0254-I64	.. Упор Rest	I	
23	3I72A-3-8 Кд	.. Винт Screw	I	
24	3I72A-3-7 Кд	.. Винт Screw	2	
25	24-0254-I67	. Защелка Latch	I	
26	24-0254-I62	. Пружина Spring	I	
27	2,5x30-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
28	334IA-IO Кд	. Гайка Nut	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I6 - 29	3402A-I,5-I0-20 Кд	. Шайба Washer	I	
30	2xI2-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
3I	3402A-I-6-I2 Кд	. Шайба Washer	I	
<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ</p> <p>A - по I3I0 Б - с I40I</p> <p>EFFECTIVITY LEGEND</p> <p>A - up to I3I0 Б - I40I and on</p>				

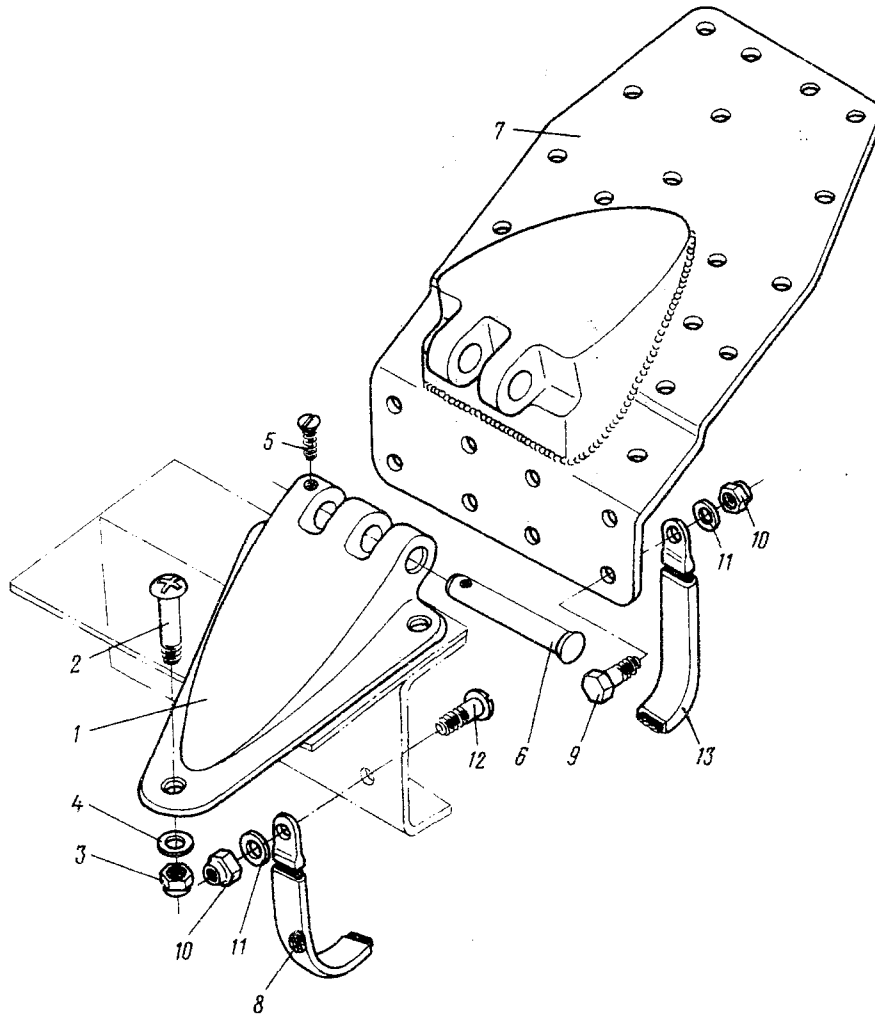


Рис.17. НАВЕСКА НОСОВОГО ОБТЕКАТЕЛЯ
Fig.17. RADOME ATTACHMENT ELEMENTS

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-0255-50	НАВЕСКА НОСОВОГО ОБТЕКАТЕЛЯ (см. 2.1, рис.1, поз.24) RADOME ATTACHMENT ELEMENTS (See 2.1, Fig.1, Item No.24)		
I7 - I	24-0255-54-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	A
	24-0255-54-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	A
	24-0255-59-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	Б
	24-0255-59-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	Б
2	3088A-6-34 Кд	. Болт Bolt	6	
3	3373A-6 Кд	. Гайка Nut	6	
4	I39AH-6	. Герметизация болтовых соеди- нений Bolt connection sealing	6	
5	3I77A-3-10 Кд	. Винт Screw	2	
6	I340C5I-8-48 Кд	. Валик Pin	2	A
	I340C5I-7-48 Кд	. Валик Pin	2	Б
7	24-0255-78-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	A
	24-0255-78-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	A
	24-0255-I24-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	Б
	24-0255-I24-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	Б

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I7 - 8	99АН-7-240	• Перемычка металлизации Bonding jumper	4	
9	3001А-4-14 Кд	• Болт Bolt	4	
10	3373А-4 Кд	• Гайка Nut	8	
11	6057С56-4,2	• Шайба Washer	8	
12	3166А-4-10 Кд	• Винт Screw	4	
13	24-0255-50-13	• Трубка Tube	2	
<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ</p> <p>А - по 2110 Б - с 2201</p> <p>EFFECTIVITY LEGEND</p> <p>A - up to 2110 B - 2201 and on</p>				

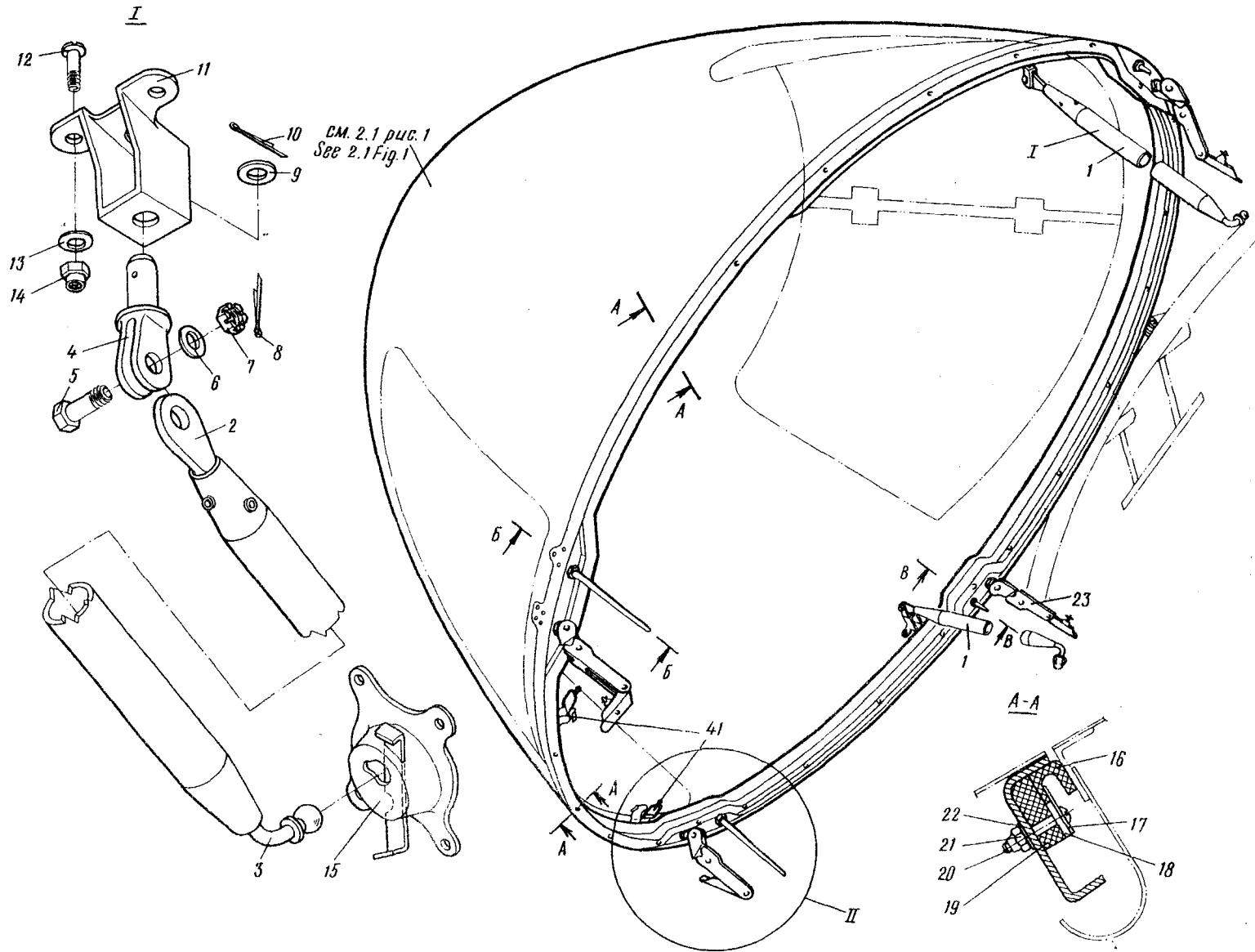


Рис.18. УСТАНОВКА НОСОВОГО ОБТЕКАТЕЛЯ (На 2 листах. Лист I)
Fig.18. RADOME INSTALLATION. (Sheet 1 of 2)

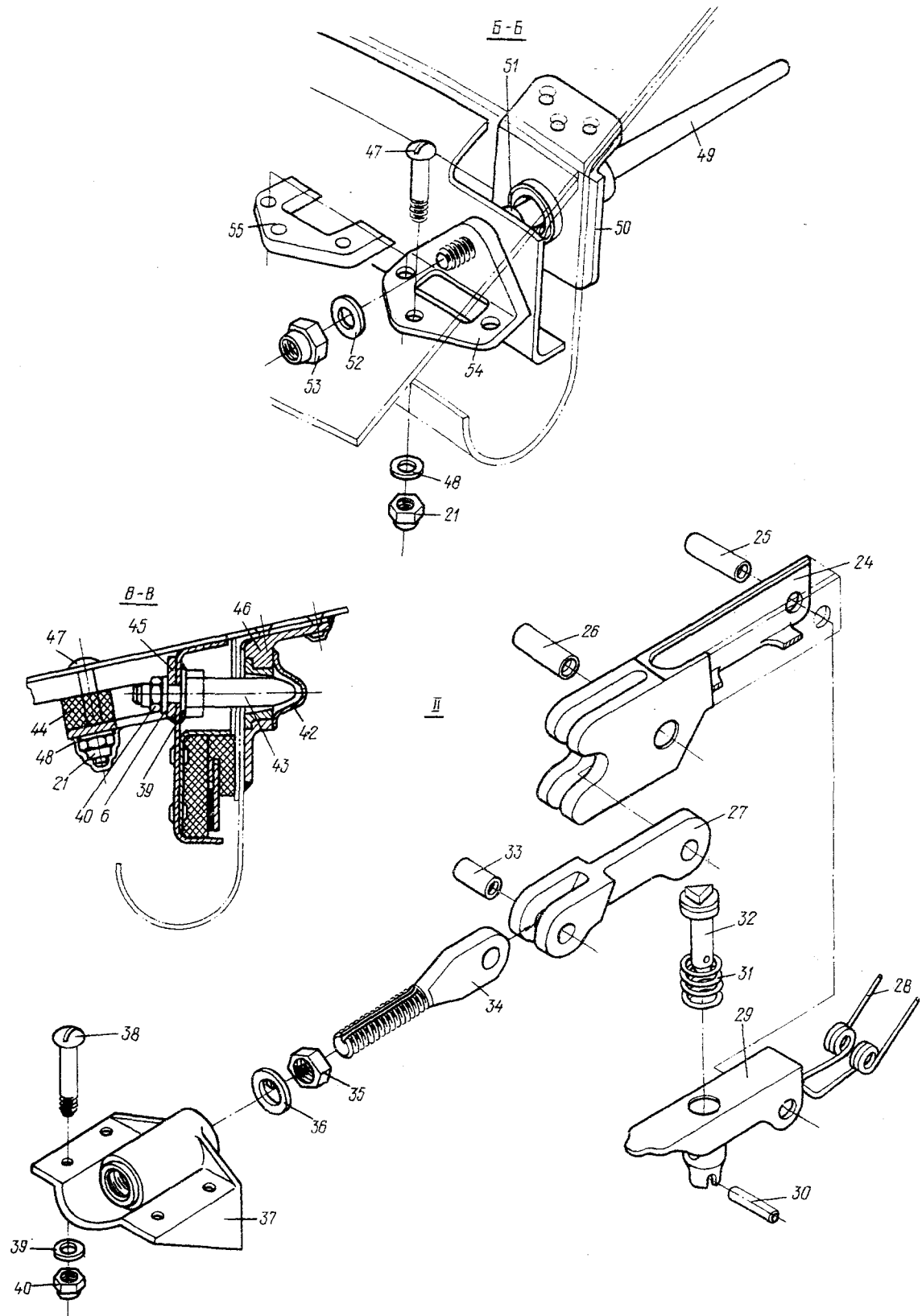


Рис.18. УСТАНОВКА НОСОВОГО ОБТЕКАТЕЛЯ (На 2 листах. Лист 2)
Fig.18. RADOME INSTALLATION. (Sheet 2 of 2)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-0255-80	УСТАНОВКА НОСОВОГО ОБТЕКАТЕЛЯ (см. 2.1, рис.1, поз.25) RADOME INSTALLATION (See 2.1, Fig.1, Item No.25)		
18 - I	24-0255-38-I	. Подпорка правая Support, RH	I	
	24-0255-38-2	. Подпорка левая Support, LH	I	
2	24-0255-II6	.. Ухо Lug	2	
3	24-0255-45	.. Упор Rest	2	В
	24-0255-48	.. Упор Rest	2	Г
4	24-0255-II8	. Вилка Fork	2	
5	30I7A-6-I8-3 Кд	. Болт Bolt	2	
6	3402A-I-6-I2 Кд	. Шайба Washer	2	
7	3327A-6 Кд	. Гайка Nut	2	
8	I,5x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	2	
9	3402A-0,5-8-I6 Кд	. Шайба Washer	2	
10	2x25-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	2	
II	24-0255-II2	. Опора Base	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I8 - I2	263АН-5-22	. Болт Bolt	6	
I3	340IA-I,5-5-IO	. Шайба Washer	6	
I4	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	6	
I5	24-0255-75-I	. Упор правый Rest, RH	I	
	24-0255-75-2	. Упор левый Rest, LH	I	
I6	24-0255-II4	. Уплотнительный профиль Sealing section	I	
I7	24-0255-80-I23	. Прижим Holder	I	
I8	24-0255-80-I2I	. Прокладка Gasket	I	
I9	24-0255-80-II9	. Прокладка Gasket	I	
20	3I72A-4-20 Кд	. Винт Screw	68	
2I	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	78	
22	3402A-I-4-IO Кд	. Шайба Washer	68	
23	24-0255-90	. Замок Lock	4	A
	24-0255-I50	. Замок Lock	4	B
24	24-0255-I22	.. Корпус Body	I	
25	24-0255-I00	.. Валик Pin	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
18 - 26	24-0255-99	.. Валик Pin	I	
27	24-0255-104	.. Вилка Fork	I	
28	24-0255-97	.. Пружина Spring	I	
29	24-0255-94	.. Ручка замка Lock handle	I	A
	24-0255-151	.. Ручка замка Lock handle	I	B
30	3480A-2,5 Пр _{2а} x16	.. Штифт Peg	I	
31	1916A-I-8-I7 зан.	.. Пружина Spring	I	A
	1916A-I-8-I5 зан.	.. Пружина Spring	I	B
32	24-0255-96	.. Болт Bolt	I	A
	24-0255-152	.. Штырь Peg	I	B
33	24-0255-120	.. Валик Pin	I	
34	24-0255-91	.. Болт Bolt	I	
35	3310A-8-182AT-3 Кд	. Гайка Nut	4	
36	24-0255-117	. Шайба Washer	4	
37	24-0255-84	. ФИТИНГ верхний Fitting, top	2	
	24-0255-88	. ФИТИНГ нижний Fitting, bottom	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
18 - 38	263АН-6-32	. Болт Bolt	16	
39	3401А-1,5-6-12	. Шайба Washer	18	
40	3374А-6 Кд	. Гайка Nut	18	
41	6005С56-4	. Лирка U-clamp	2	
42	24-0255-42	. Колпак Hood	2	
43	24-0255-47	. Штырь Peg	2	
44	24-0255-119	. Прокладка Gasket	2	
45	24-0255-121-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	1	
	24-0255-121-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	1	
46	24-0255-101-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	1	
	24-0255-101-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	1	
47	3172А-4-30 Кд	. Винт Screw	10	
48	3402А-0,5-4-8 Кд	. Шайба Washer	10	
49	24-0255-113	. Штырь Peg	2	
50	24-0255-107-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	1	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
18 - 50	24-0255-107-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	1	
51	3401A-I-8-20	. Шайба Washer	2	
52	3402A-2-8-16 Кд	. Шайба Washer	2	
53	3373A-8 Кд	. Гайка Nut	2	
54	24-0255-109-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	1	
	24-0255-109-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	1	
55	24-0255-115	. Прокладка Gasket	2	
		ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ А - по I510 Б - с I610		
		EFFECTIVITY LEGEND А - up to 1510 Б - 1610 and on		



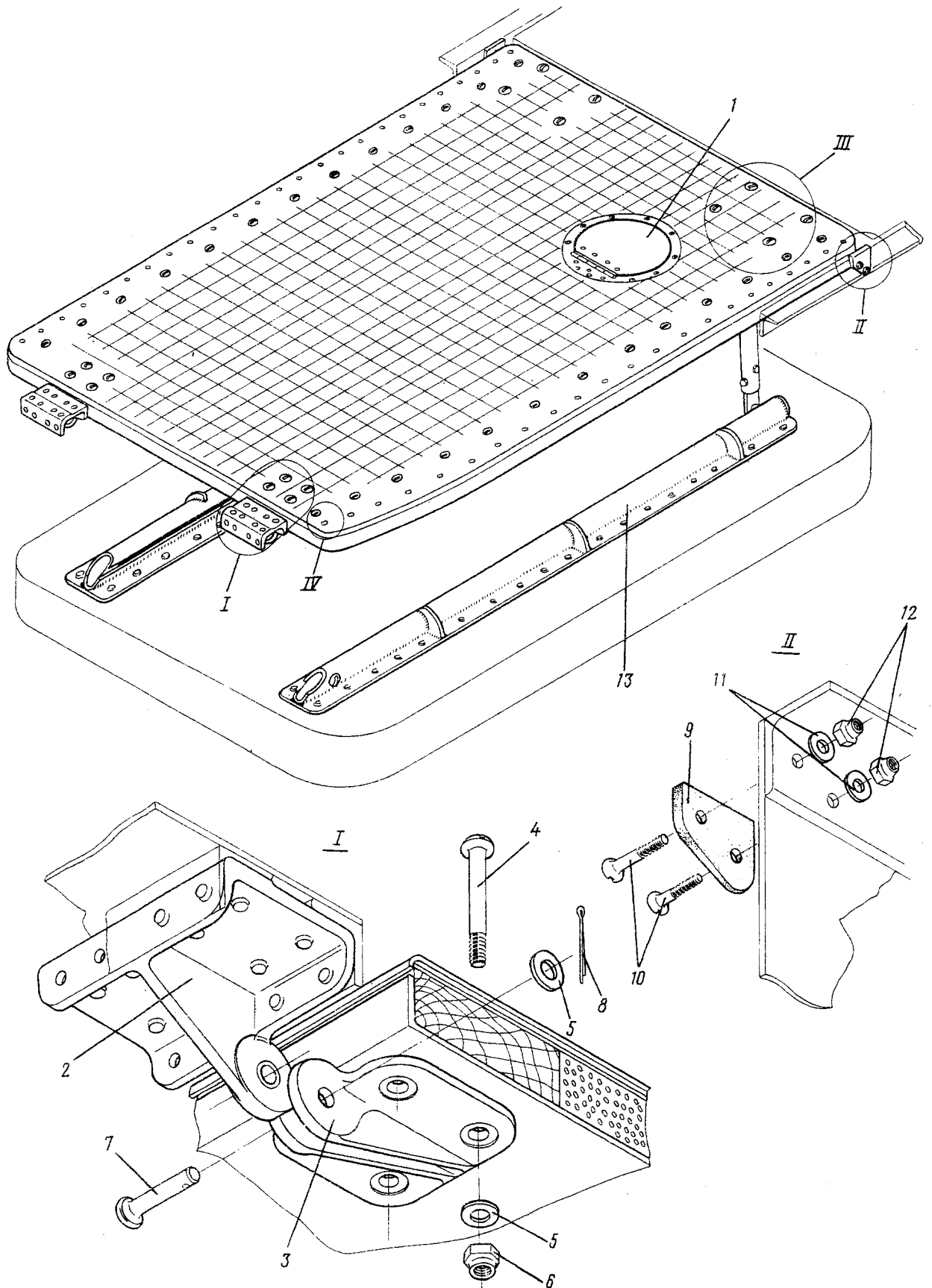


Рис.19. СТВОРКА АВАРИЙНОГО ЛЮКА. (На 2 листах. Лист I)
Fig.19. EMERGENCY HATCH DOOR. (Sheet 1 of 2)

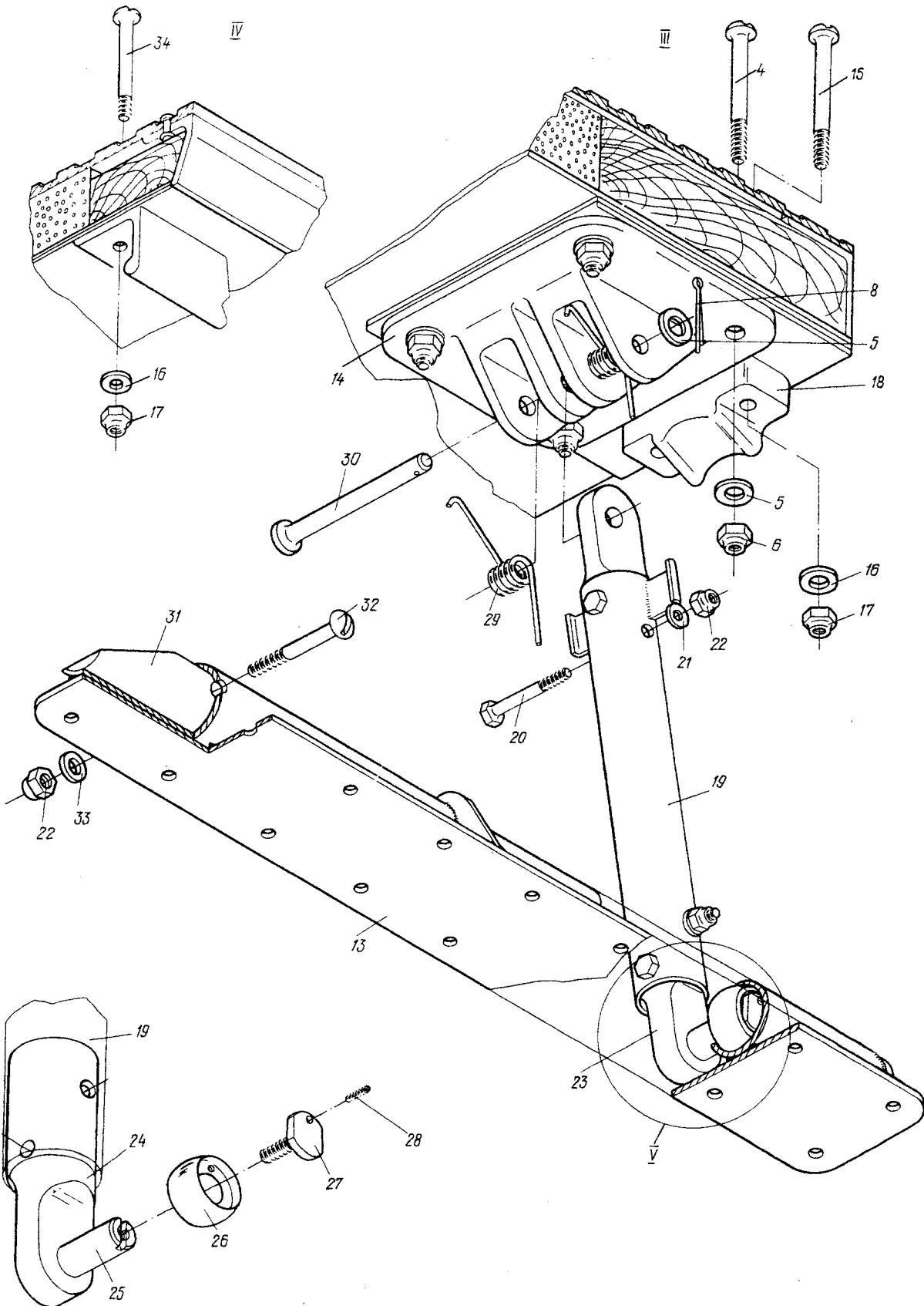


Рис.19. СТВОРКА АВАРИЙНОГО ЛЮКА. (На 2 листах. Лист 2)
Fig.19. EMERGENCY HATCH DOOR. (Sheet 2 of 2)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0240-300	СТВОРКА АВАРИЙНОГО ЛЮКА (см. 2.1, рис.1, поз.38) VENTRAL EMERGENCY HATCH DOOR (See 2.1, Fig.1, Item No.38)		
I9 - I	574АН-150-1,2	. Лючок Access door	I	
2	26-0240-320	. Кронштейн Bracket	2	
3	26-0240-305	. Кронштейн Bracket	2	
4	3051А-6-40 Кд	. Болт Bolt	16	
5	3402А-1-6-12 Кд	. Шайба Washer	20	
6	3373А-6 Кд	. Гайка Nut	16	
7	1340С51-6-20-16,5 Кд	. Валик Pin	2	
8	2х12-002 ГОСТ 397-67	. Шплинт Cotter pin	4	
9	26-0240-337-1	. Упор правый Retainer, RH	I	
	26-0240-337-2	. Упор левый Retainer, LH	I	
10	3177А-3-14 Кд	. Винт Screw	4	
11	3402А-1-3-7 Кд	. Шайба Washer	4	
12	3373А-3 Кд	. Гайка Nut	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I9 - I3	26-0240-302-I	. Рельс правый Track, RH	I	
	26-0240-302-2	. Рельс левый Track, LH	I	
I4	26-0240-303	. Кронштейн Bracket	2	
I5	305IA-4-44 Кд	. Болт Bolt	4	
I6	3402A-I-4-8 Кд	. Шайба Washer	38	
I7	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	38	
I8	26-0240-334	. Упор Rest	2	
I9	26-0240-3I0-I	. Тяга правая Control rod, RH	I	
	26-0240-3I0-2	. Тяга левая Control rod, LH	I	
20	3024A-5-28 Кд	.. Болт Bolt	8	
2I	I273C50-I-5-22 Кд	.. Шайба Washer	8	
22	3373A-5 Кд	.. Гайка Nut	8	
23	26-0240-330	.. Основание в сборе Base assy	2	
24	26-0240-330-3	... Основание Base	2	
25	26-0240-3I5	... Ось Axle	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
19 - 26	26-0240-3I3	... Ролик Roller	2	
27	26-0240-3I6	... Винт Screw	2	
28	97IA50-3-4 Кд	... Винт Screw	2	
29	26-0240-322-1	. Пружина правая Spring, RH	2	
	26-0240-322-2	. Пружина левая Spring, LH	2	
30	I340C5I-6-52-48 Кд	. Валик Pin	2	
31	26-0240-33I	. Упор Rest	2	
32	3I66A-5-30 Кд	. Винт Screw	2	
33	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	2	
34	3I72A-4-34 Кд	. Винт Screw	34	



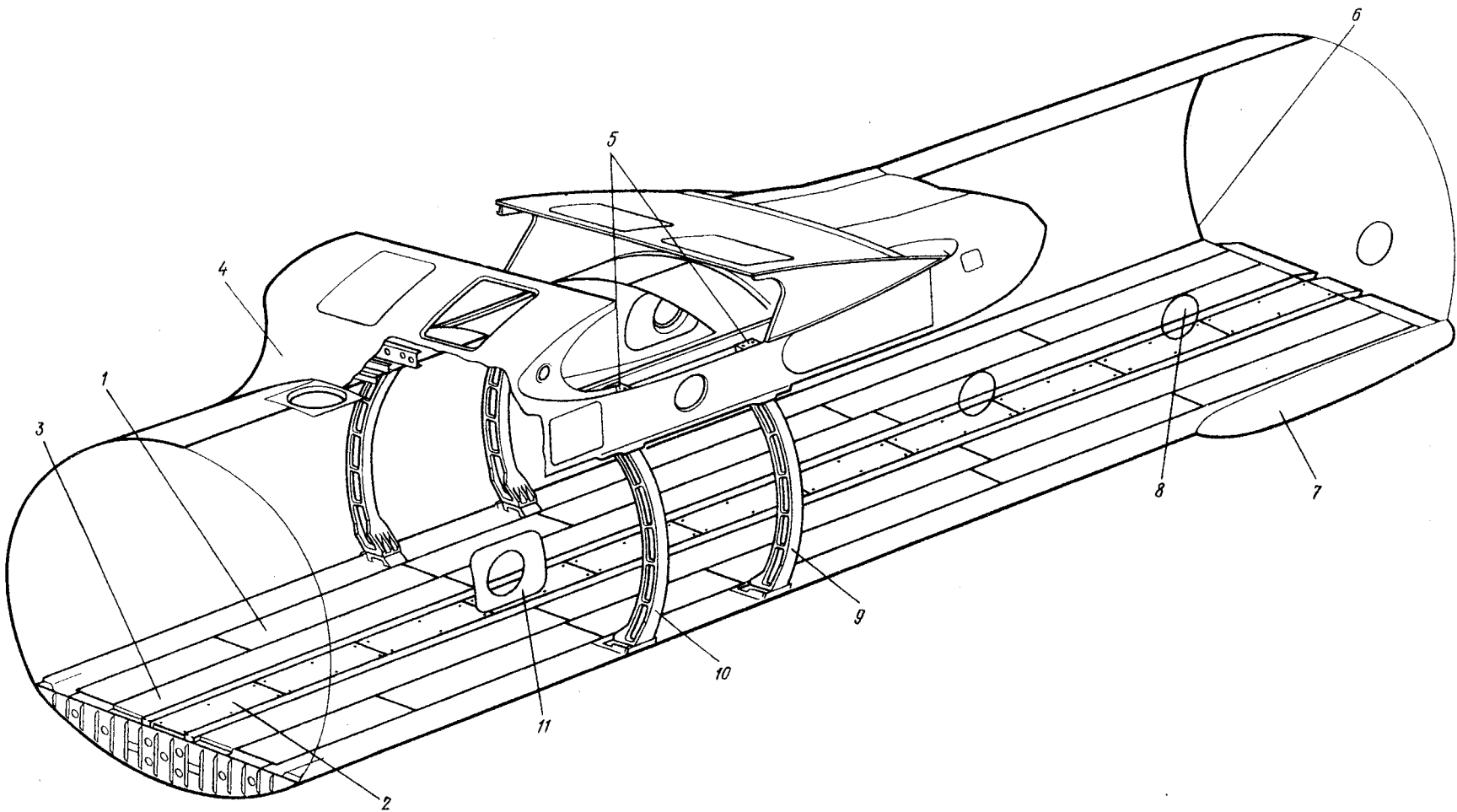


Рис.1. СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ ФУЗЕЛЯЖА
Fig.1. FUSELAGE MIDDLE SECTION

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
		2. СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ ФЮЗЕЛЯЖА FUSELAGE MIDDLE SECTION		
	26-0300-0	СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ ФЮЗЕЛЯЖА FUSELAGE MIDDLE SECTION	I	
I - I	26-0322-300	. Настил пола силовой (см. 2.2, рис.2) Load-carrying flooring (See 2.2, Fig.2)	I	
2	26-0322-100	. Центральные панели пола (см. 2.2, рис.2) Central flooring (See 2.2, Fig.2)	I	
3	26-0322-200	. Настил пола боковой (см. 2.2, рис.2) Side flooring (See 2.2, Fig.2)	I	
4	26-0380-0	. Зализ фюзеляжа с центропла- ном (см. 2.2, рис.3) Wing center section-to-fuse- lage fairing (See 2.2, Fig.3)	I	
5	24-0100-0	. Стык фюзеляжа с центропланом (см. 2.2, рис.4) Wing centre section-to-fuse- lage joint (See 2.2, Fig.4)	I	
6	26-0393-0	. Стык балок у шпангоута 33 Beam joint at frame No.33	I	
7	26-0360-0	. Обтекатель бокового рельса Side rail fairing	I	
8	26-0350-0	. Окно грузовой кабины (см. 2.2, рис.5) Cargo cabin window (See 2.2, Fig.5)	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
I - 9	24-0I20-0	. Шпангоут 20 Frame No.20	I	
IO	24-0II7-0	. Шпангоут I7 Frame No.17	I	
II	24-0355-0	. Окантовка аварийного люка (см. 2.2, рис.6) Side emergency hatch framing (See 2.2, Fig.6)	I	

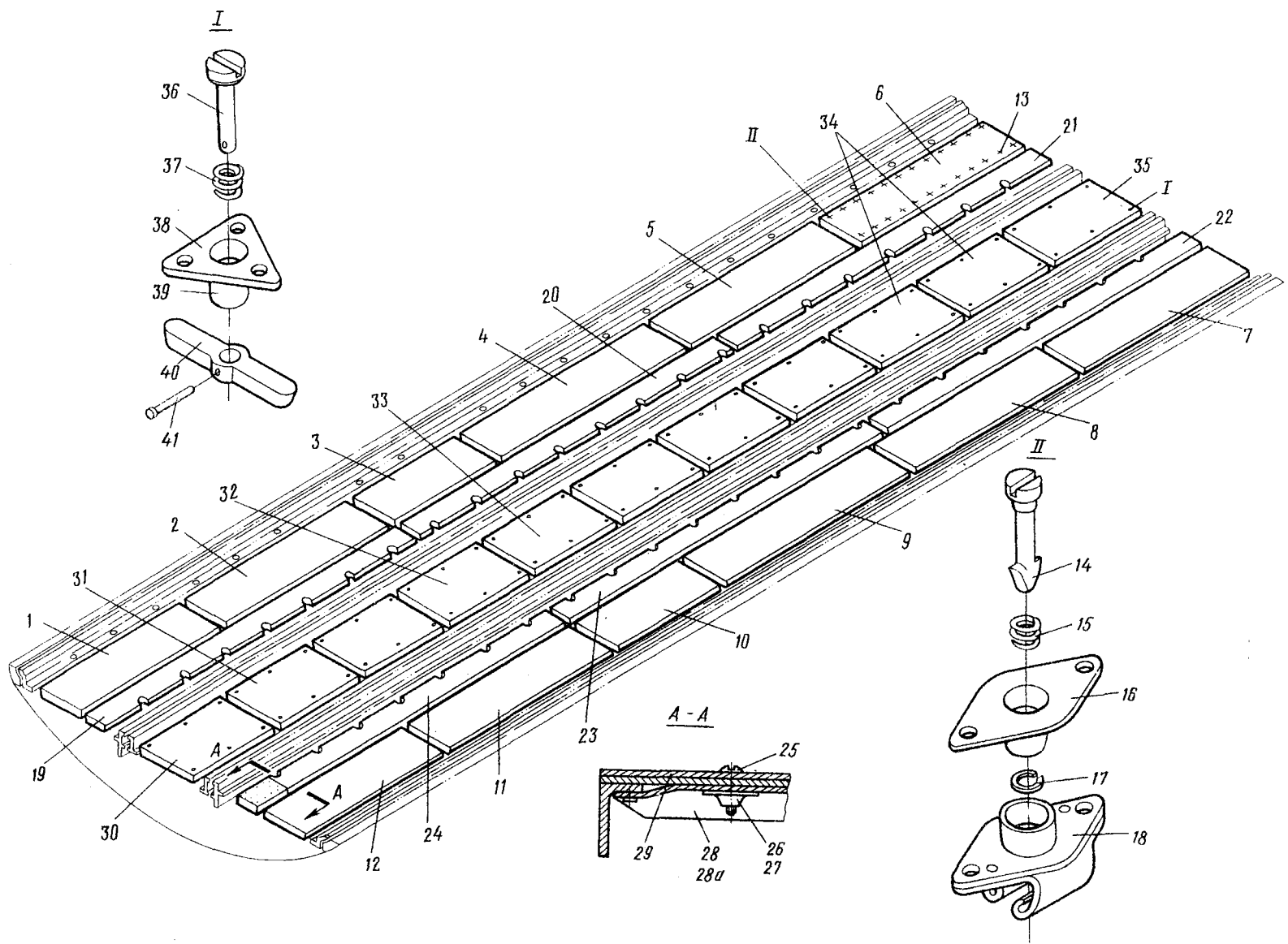


Рис.2. НАСТИЛ ПОЛА СИЛОВОЙ. НАСТИЛ ПОЛА БОКОВОЙ. ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПОЛА
Fig.2. LOAD-CARRYING FLOORING. SIDE FLOORING. CENTRAL FLOORING

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0322-300	НАСТИЛ ПОЛА СИЛОВОЙ (см. 2.2, рис. I, поз. I) LOAD-CARRYING FLOORING (See 2.2 Fig. 1, Item No. 1)	I	
2 - I	26-0322-300-10I	. Панель Panel	I	
2	26-0322-300-20I	. Панель Panel	I	
3	26-0322-300-30I	. Панель Panel	I	
4	26-0322-300-40I	. Панель Panel	I	
5	26-0322-300-50I	. Панель Panel	I	
6	26-0322-300-60I	. Панель Panel	I	
7	26-0322-300-602	. Панель Panel	I	
8	26-0322-300-502	. Панель Panel	I	
9	26-0322-300-402	. Панель Panel	I	
10	26-0322-300-302	. Панель Panel	I	
11	26-0322-300-202	. Панель Panel	I	
12	26-0322-300-102	. Панель Panel	I	
13	26-0322-310	. ЗАМОК СИЛОВОЙ Load-carrying lock	260	A
	26-0322-330	. ЗАМОК СИЛОВОЙ Load-carrying lock	260	B

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - I4	5766A-2	.. Штырь Peg	260	
I5	I9I6A-0,5-8-I6	.. Пружина Spring	260	A
	I9I6A-0,5-8-I0	.. Пружина Spring	260	B
I6	26-0322-3I3	.. Фланец Flange	260	A
	26-0322-323	.. Фланец Flange	260	B
I7	5760A-I	.. Шайба Washer	260	
I8	5762A-2	.. Корпус Body	260	
	26-0322-200	НАСТИЛ ПОЛА БОКОВОЙ (см. 2.2, рис. I, поз. 3) SIDE FLOORING (See 2.2, Fig. I, Item No. 3)	I	
I9	26-0322-200-7	. Лист Sheet	I	A
	26-0322-200-57	. Лист Sheet	I	B
20	26-0322-200-5	. Лист Sheet	I	A
	26-0322-200-55	. Лист Sheet	I	B
2I	26-0322-200-3	. Лист Sheet	I	A
	26-0322-200-53	. Лист Sheet	I	B

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 22	26-0322-200-4	. Лист Sheet	I	A
	26-0322-200-54	. Лист Sheet	I	Б
23	26-0322-200-6	. Лист Sheet	I	A
	26-0322-200-56	. Лист Sheet	I	Б
24	26-0322-200-30	. Лист Sheet	I	A
	26-0322-200-80	. Лист Sheet	I	Б
25	3I66A-5-I2 Кд	. Винт Screw	25	
26	338IA-5 Кд	. Гайка Nut	22	
27	3382A-5 Кд	. Гайка Nut	3	
28	26-0322-200-24	. Уголок Angle-piece	I	
28a	26-0322-200-26	. Уголок Angle-piece	I	
29	26-0322-200-28	. Крышка Cover	I	A
	26-0322-200-78	. Крышка Cover	I	Б
	26-0322-I00	ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПОЛА (см. 2.2, рис.1, поз.2) CENTRAL FLOORING (See 2.2, Fig.1, Item No.2)	I	
30	26-0322-I00-I00	. Панель Panel	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 3I	26-0322-100-200	. Панель Panel	5	
32	26-0322-100-300	. Панель Panel	I	
33	26-0322-100-400	. Панель Panel	I	
34	26-0322-100-600	. Панель Panel	2	
35	26-0322-100-700	. Панель Panel	I	
36	24-0322-I7	. Штырь Peg	66	
37	24-0322-20	. Пружина Spring	66	
38	24-0322-I5	. Шайба Washer	66	
39	24-0322-I2	. Обойма Race	66	
40	24-0322-I3	. Рычаг Lever	66	
4I	3506A-2,6-I4	. Заклепка Rivet	66	
<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ</p> <p>A - по I910</p> <p>Б - с 200I</p> <p>EFFECTIVITY LEGEND</p> <p>A - up to 1910</p> <p>Б - 2001 and on</p>				

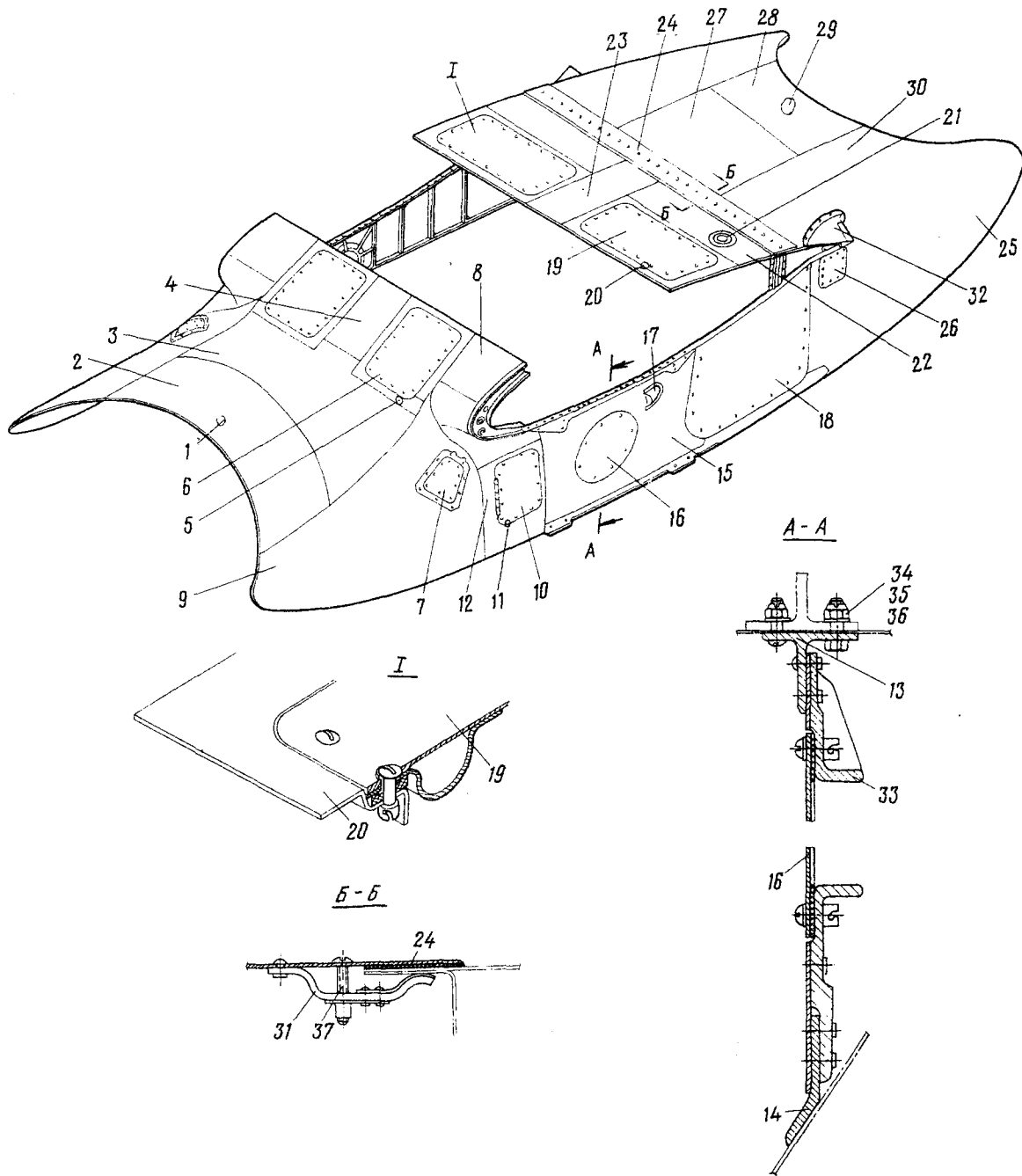


Рис.3. ЗАЛИЗ ФУЗЕЛЯЖА С ЦЕНТРОПЛАНОМ

Fig.3. WING CENTRE SECTION-TO-FUSELAGE PAIRING

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	Н-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-0380-0	ЗАЛИЗ ФУЗЕЛЯЖА С ЦЕНТРОПЛАНом (см. 2.2, рис.1, поз.4) WING CENTRE SECTION-TO-FUSELAGE FAIRING (See 2.2, Fig.1, Item No.4)	I	
3 - I	24-0380-9I	. Бобышка Boss	I	
2	24-0380-80-2I7	. Обшивка Skin sheet	I	
3	24-0380-90	. Сварная панель лобового за- лиза Welded panel of front fair- ing	I	
4	24-0380-I60	. Центральная балка зализа Fairing centre beam	I	
5	24-0380-80-I39	. Окантовка люка правая Access door edging, RH	I	
	24-0380-80-I40	. Окантовка люка левая Access door edging, LH	I	
6	24-0380-85-I	.. Крышка люка правая Access door cover, RH	I	
	24-0380-85-2	.. Крышка люка левая Access door cover, LH	I	
7	24-0380-68-5	.. Крышка люка в переднем зализе, правая Access door cover in front fairing, RH	I	
	24-0380-68-6	.. Крышка люка в переднем зализе, левая Access door cover in front fairing, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 8	24-0380-60-359	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	24-0380-60-360	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
9	24-0380-60-365	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	24-0380-60-366	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
10	24-0380-66-1	.. Крышка люка правая Access door cover, RH	I	
	24-0380-66-2	.. Крышка люка левая Access door cover, LH	I	
11	24-0380-60-361	. Окантовка люка правая Access door edging, RH	I	
	24-0380-60-362	. Окантовка люка левая Access door edging, LH	I	
12	24-0380-60-205	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	24-0380-60-206	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
13	24-0380-110-131	. Пояс верхний правый Top flange, RH	I	
	24-0380-110-132	. Пояс верхний левый Top flange, LH	I	
14	24-0380-110-129	. Пояс нижний правый Bottom flange, RH	I	
	24-0380-110-130	. Пояс нижний левый Bottom flange, LH	I	
15	24-0380-110-35	. Лист правый Sheet, RH	I	
	24-0380-110-36	. Лист левый Sheet, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
3 - I6	24-0380-II0-II	. Крышка Cover	2	
I7	24-0380-II5-I	. Воздухозаборник правый Air intake, RH	I	
	24-0380-II5-2	. Воздухозаборник левый Air intake, LH	I	
I8	24-0380-I30-I	. Крышка люка правая Access door cover, RH	I	
	24-0380-I30-2	. Крышка люка левая Access door cover, LH	I	
I9	24-0380-330-I	. Крышка люка правая Access door cover, RH	I	
	24-0380-330-2	. Крышка люка левая Access door cover, LH	I	
20	24-0380-300-7	. Окантовка правая Edging, RH	I	
	24-0380-300-8	. Окантовка левая Edging, LH	I	
2I	2958A-I50-I-I-24- -0380-300-6	. Лючок Access door	I	
22	24-0380-300-5	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	24-0380-300-6	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
23	24-0380-300-3	. Обшивка Skin sheet	I	
24	24-0380-3I0-4I	. Лента Strap	I	
25	24-0380-3I0-I57	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	24-0380-3I0-I58	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
3 - 26	24-0380-323	.. Лючок Access door	I	
27	24-0380-310-3	. Обшивка Skin sheet	I	
28	24-0380-300-5	. Обшивка Skin sheet	I	
29	24-0380-316	.. Бобышка Boss	I	
30	24-0380-310-181	. Обшивка правая Skin sheet, RH	I	
	24-0380-310-182	. Обшивка левая Skin sheet, LH	I	
31	24-0380-315	.. Зажим Clamp	25	
32	24-0380-310-125	. Стекатель правый Trailing edge, RH	I	
	24-0380-310-126	. Стекатель левый Trailing edge, LH	I	
33	24-0380-116-1	. Рамка правая Frame, RH	I	
	24-0380-116-2	. Рамка левая Frame, LH	I	
34	584АН-5-20 Кд	. Болт Bolt	56	
35	3373А-5 Кд	. Гайка Nut	56	
36	3402А-0,8-5-10 Кд	. Шайба Washer	56	
37	3172А-4-16 Кд	. Винт Screw	25	

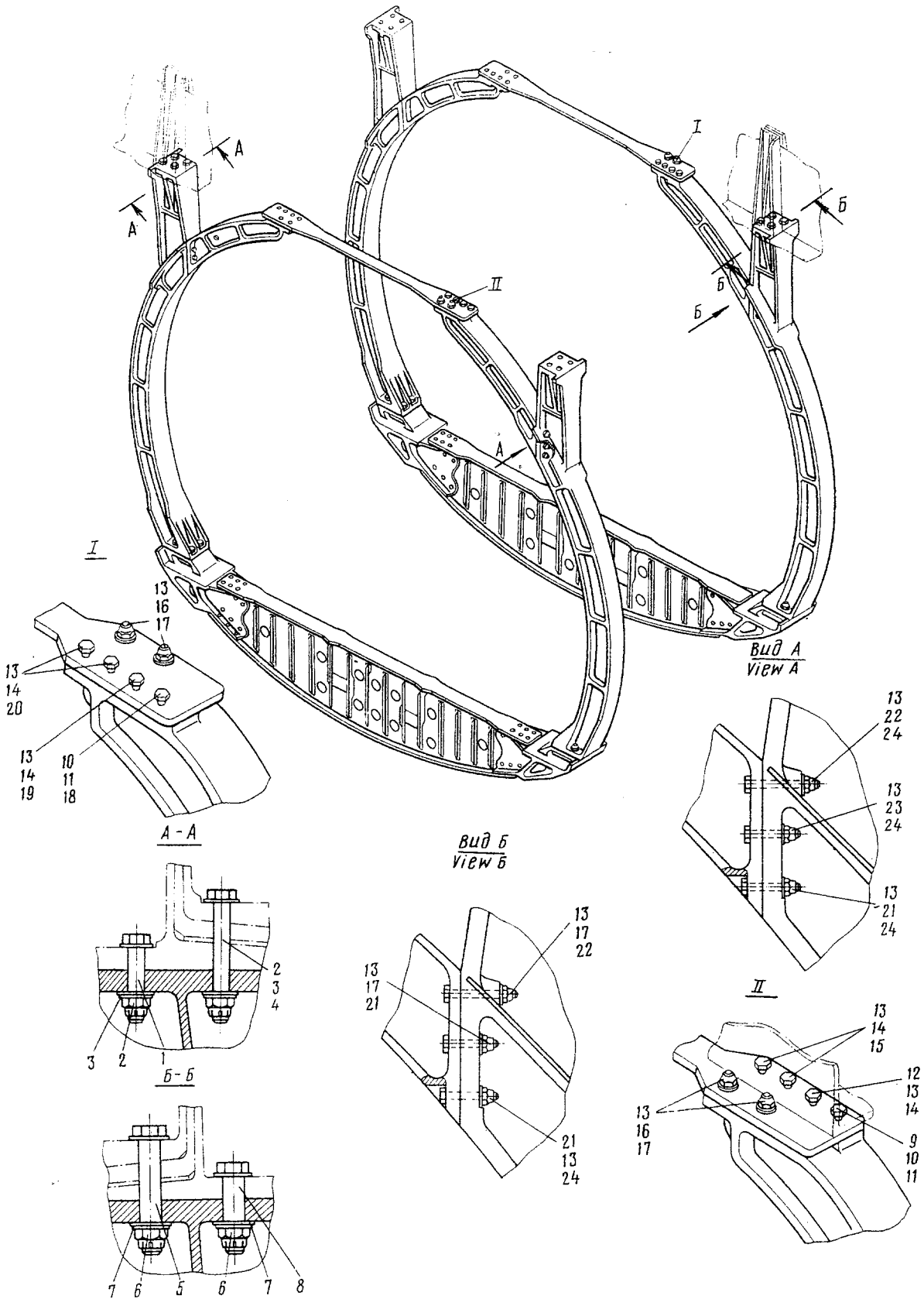


Рис.4. СТЫК ФЮЗЕЛЯЖА С ЦЕНТРОПЛАНОМ

Fig.4. WING CENTRE SECTION-TO-FUSELAGE JOINT

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-0100-10	СТЫК ФЮЗЕЛЯЖА С ЦЕНТРОПЛАНом (см. 2.2, рис.1, поз.5) WING CENTRE SECTION-TO-FUSELAGE JOINT (See 2.2, Fig.1, Item No. 5)		
4 - I	215АН-16-60 Кд	. Болт Bolt	4	
2	216АН-16 Кд	. Гайка Nut	8	
3	226АН-16 Кд	. Шайба Washer	8	
4	215АН-16-92 Кд	. Болт Bolt	4	
5	215АН-20-102 Кд	. Болт Bolt	4	
6	216АН-20 Кд	. Гайка Nut	8	
7	226АН-20 Кд	. Шайба Washer	8	
8	215АН-20-74 Кд	. Болт Bolt	4	
9	24-0117-3-15	. Болт Bolt	2	
10	3373А-10 Кд	. Гайка Nut	4	
11	24-0117-5-2	. Шайба Washer	4	
12	24-0117-3-13	. Болт Bolt	2	
13	3373А-8 Кд	. Гайка Nut	44	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - I4	24-0II7-5-I	. Шайба Washer	I2	
I5	24-0II7-3-II	. Болт Bolt	4	
I6	302IA-8-50 Кд	. Болт Bolt	8	
I7	3402A-I,5-8-I6 Кд	. Шайба Washer	20	
I8	24-0II7-3-I6	. Болт Bolt	2	
I9	24-0II7-3-I4	. Болт Bolt	2	
20	24-0II7-3-2	. Болт Bolt	4	
2I	302IA-8-38 Кд	. Болт Bolt	I2	
22	302IA-8-54 Кд	. Болт Bolt	8	
23	302IA-8-36 Кд	. Болт Bolt	4	
24	3402A-2-8-I6 Кд	. Шайба Washer	I2	

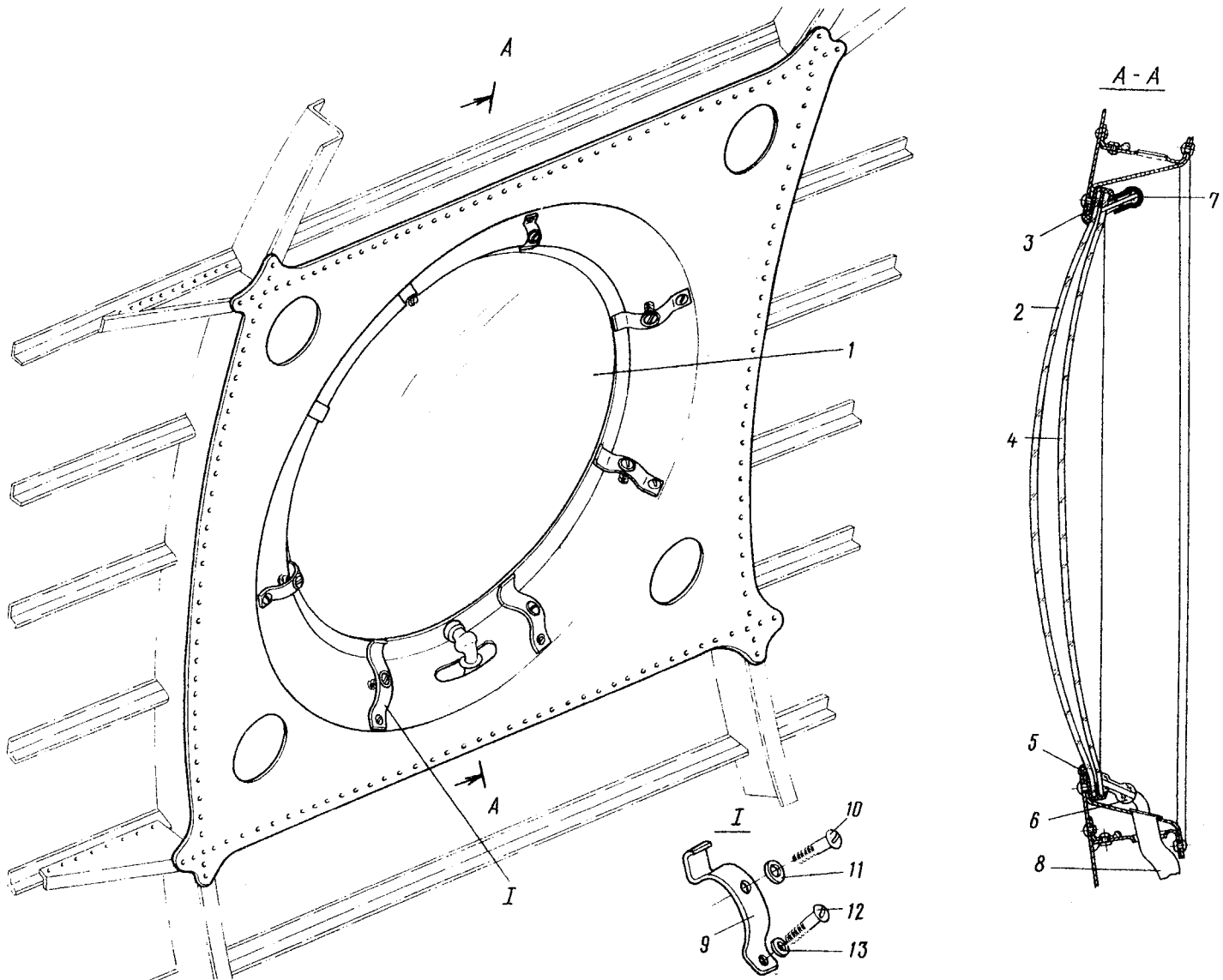


Рис.5. ОКНО ГРУЗОВОЙ КАБИНЫ
Fig.5. CARGO CABIN WINDOW

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0350-0	ОКНО ГРУЗОВОЙ КАБИНЫ (см. 2.2, рис.1, поз.8) CARGO CABIN WINDOW (See 2.2, Fig.1, Item No.8)	I	
5 - I	24-0350-50-I	. Стекло Glass panel	I	
2	24-0350-50-23	.. Стекло наружное Outer glass panel	I	
3	24-0350-50-I7	.. Прокладка Gasket	I	
4	24-0350-50-25	.. Стекло внутреннее Inner glass panel	I	
5	24-0350-57	.. Герметизатор Sealing member	I	
6	24-0350-55	.. Штуцер Pipe connection	2	
7	24-0350-I20	.. Заглушка Plug	I	
8	24-0350-II0	.. Компенсатор Rubber tube	I	
9	24-0350-I8	. Пружина Spring	8	
10	24-0350-I7	. Винт Screw	8	
11	24-0350-II	. Шайба Washer	8	
12	3166A-5-I4 Кд	. Винт Screw	8	
13	3402A-0,8-5-10 Кд	. Шайба Washer	8	

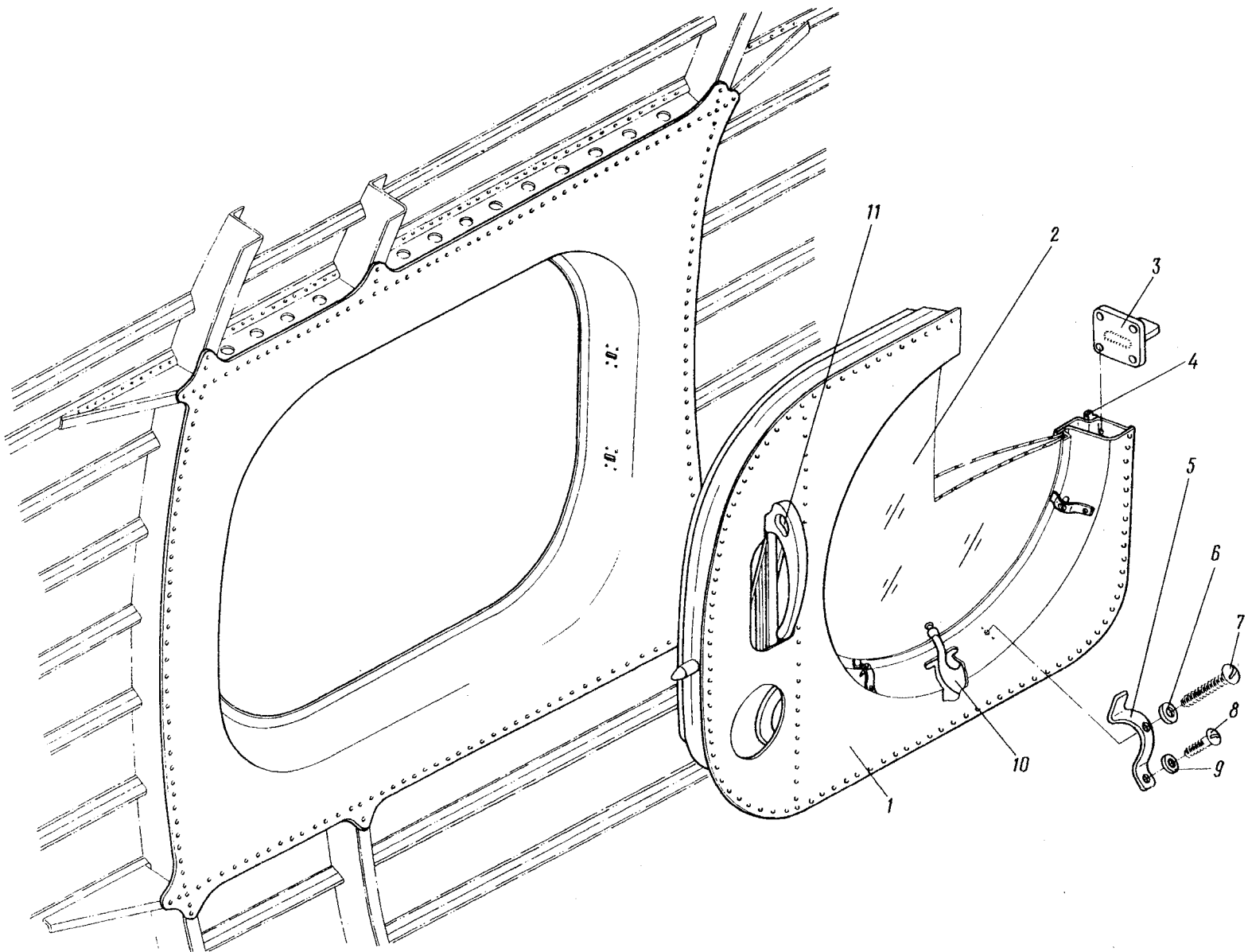


Рис.6. ОКАНТОВКА АВАРИЙНОГО ЛЮКА
Fig.6. SIDE EMERGENCY HATCH FRAMING

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-0355-0	ОКАНТОВКА АВАРИЙНОГО ЛЮКА (см. 2.2, рис. I, поз. II) SIDE EMERGENCY HATCH FRAMING (See 2.2, Fig. 1, Item No. 11)	I	
6 - I	24-0355-60-I	. Крышка аварийного люка, пра- вая Side emergency hatch cover, RH	I	
	24-0355-60-2	. Крышка аварийного люка, левая Side emergency hatch cover, LH	I	
2	24-0350-50-I	.. Стекло Glass panel	I	
3	24-0355-39I	... Упор Retainer	2	
4	24-0370-206	.. Профиль герметизации Sealing section	I	
5	24-0350-I8	.. Пружина Spring	8	
6	24-0350-II	.. Шайба Washer	8	
7	24-0350-I7	.. Винт Screw	8	
8	3I66A-5-I4 Кд	.. Винт Screw	8	
9	3402A-0,8-5-I0 Кд	.. Шайба Washer	8	
IO	24-0350-II0	.. Компенсатор Rubber tube	I	
II	24-0355-300	.. Механизм управления аварий- ным люком (см. 2.2, рис. 7) Side emergency hatch control mechanism (See 2.2, Fig. 7)	I	

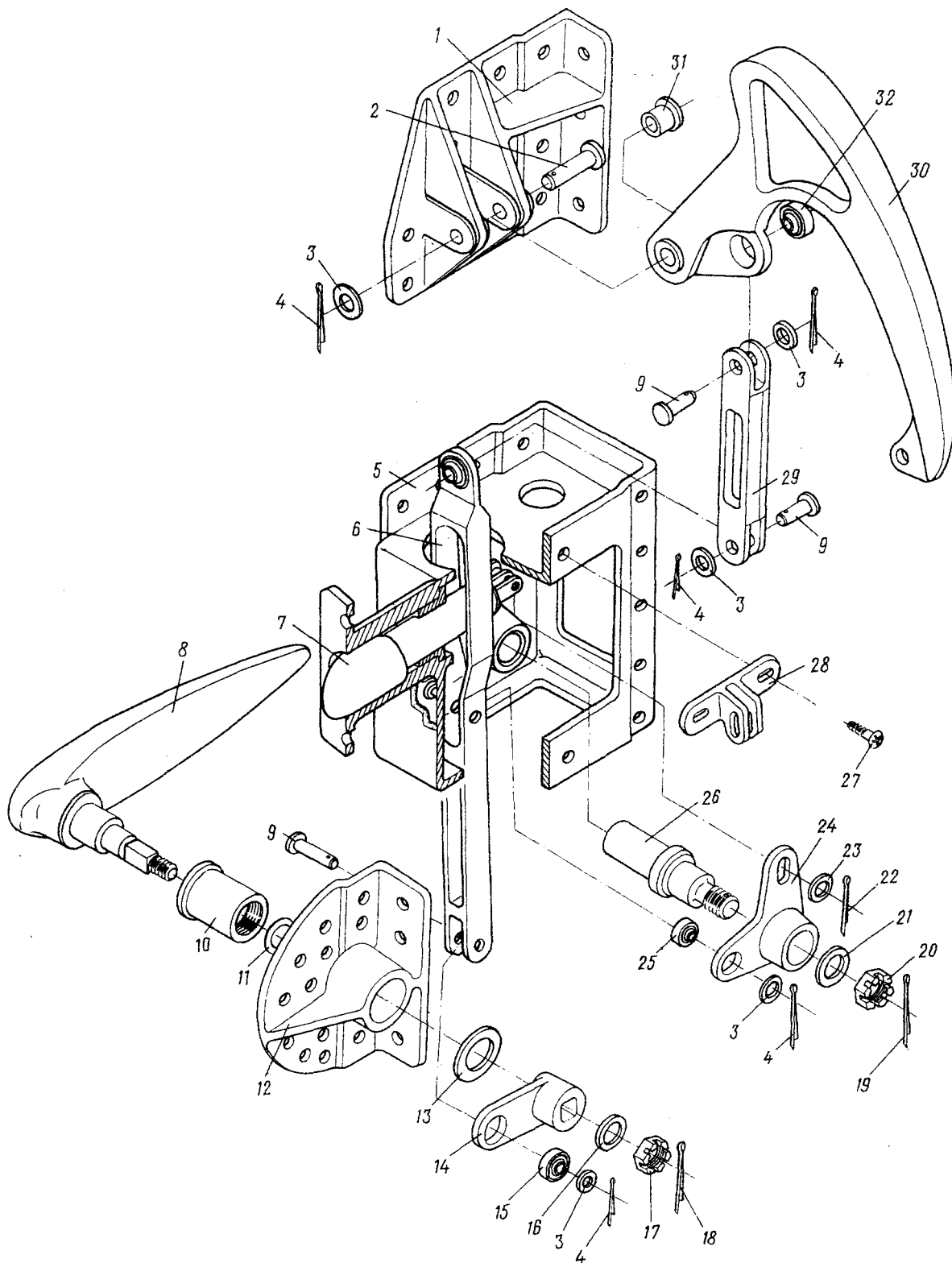


Рис.7. МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ АВАРИЙНЫМ ЛЮКОМ
Fig.7. SIDE EMERGENCY HATCH CONTROL MECHANISM

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-0355-300	МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ АВАРИЙНЫМ ЛЮКОМ (см. 2.2, рис.6, поз.11) SIDE EMERGENCY HATCH CONTROL MECHANISM (See 2.2, Fig.6, Item No.11)	I	
7 - I	24-0355-32I-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-0355-32I-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
2	I340C5I-6-32-28,5 Кд	. Валик Pin	I	
3	3402A-I-6-I2 Кд	. Шайба Washer	5	
4	2xI2-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	5	
5	24-0355-3I0-5	. Корпус замка правый Lock body, RH	I	
	24-0355-3I0-6	. Корпус замка левый Lock body, LH	I	
6	24-0355-360-I	. Тяга нижняя правая Lower control rod, RH	I	
	24-0355-360-2	. Тяга нижняя левая Lower control rod, LH	I	
7	24-0355-303	. Штырь Peg	I	
8	24-0360-282	. Ручка Handle	I	
9	I340C5I-6-20-I6,5 Кд	. Валик Pin	4	
10	24-0360-285	. Втулка Bushing	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
7 - II	24-0370-94	. Кольцо уплотнительное Packing ring	2	
I2	24-0355-340-7	. Корпус Body	I	
I3	3402A-I,5-I4-25 Кд	. Шайба Washer	I	
I4	24-0355-350-5	. Качалка правая Bellcrank, RH	I	
	24-0355-350-6	. Качалка левая Bellcrank, LH	I	
I5	ШС-6	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ЕТУ 100/5)	I	
I6	3402A-2-9-I6 Кд	. Шайба Washer	I	
I7	334IA-8 Кд	. Гайка Nut	I	
I8	2,5x30-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
I9	2x30-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
20	3336A-8 Кд	. Гайка Nut	I	
2I	3402A-I,5-8-I8 Кд	. Шайба Washer	2	
22	I,5xI0-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
23	3402A-0,8-5-I0 Кд	. Шайба Washer	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
7 - 24	24-0355-370-5	. Качалка правая Bellcrank, RH	I	
	24-0355-370-6	. Качалка левая Bellcrank, LH	I	
25	ШС-6	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	I	
26	24-0355-305	. Валик Pin	I	
27	3I72A-4-I6 Кд	. Винт Screw	2	
28	24-0355-304	. Серьга Shackle	I	
29	24-0355-30I	. Тяга верхняя Control rod, upper	I	
30	24-0355-386-5	. Ручка внутренняя правая Inner handle, RH	I	
	24-0355-386-6	. Ручка внутренняя левая Inner handle, LH	I	
3I	24I3A-6-8-5	. Втулка Bushing	2	
32	ШС-6	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	I	



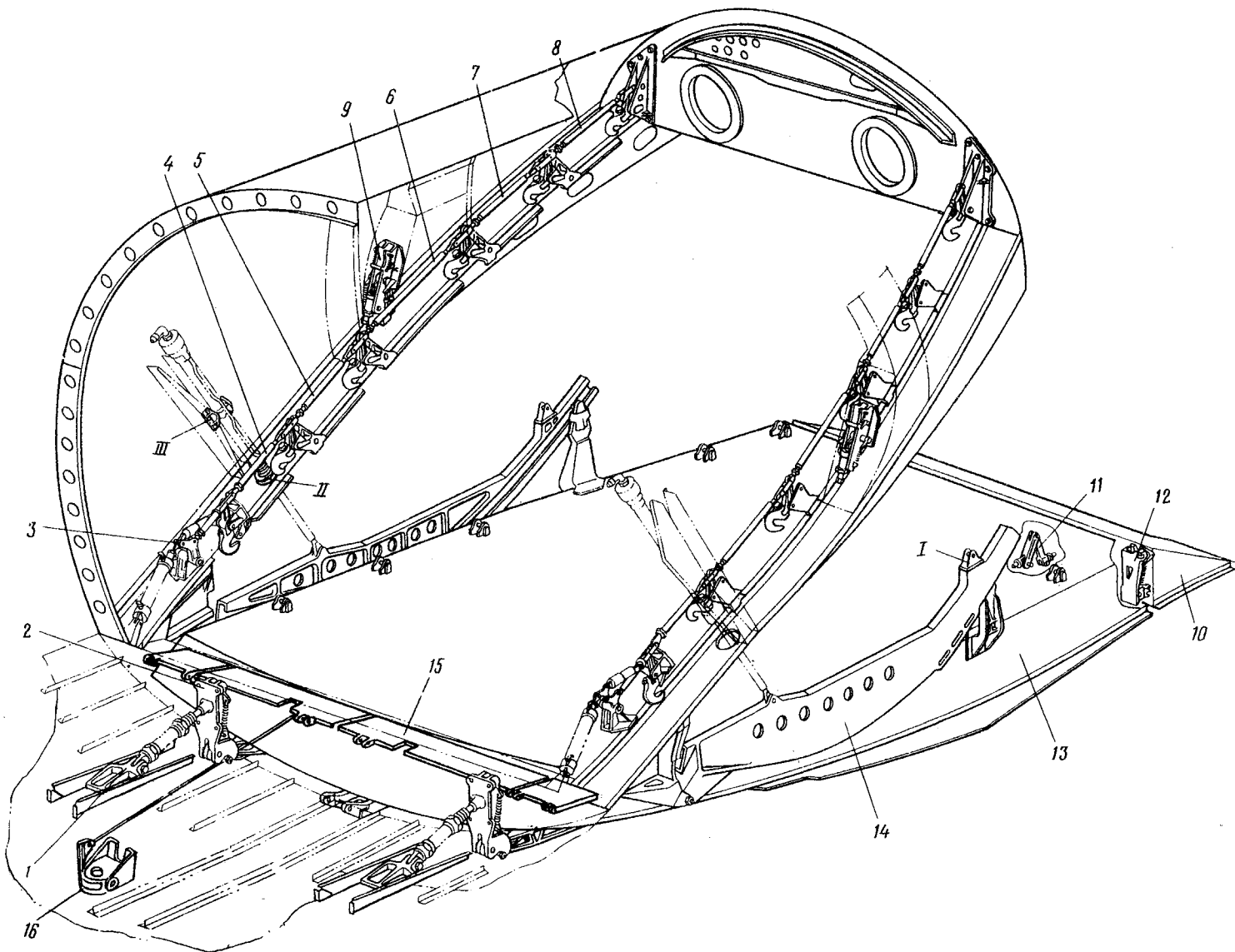


Рис.1. ЛЮКОВЫЙ ОТСЕК. (На 2 листах. Лист I)
Fig.1. CARGO HATCH SECTION. (Sheet 1 of 2)

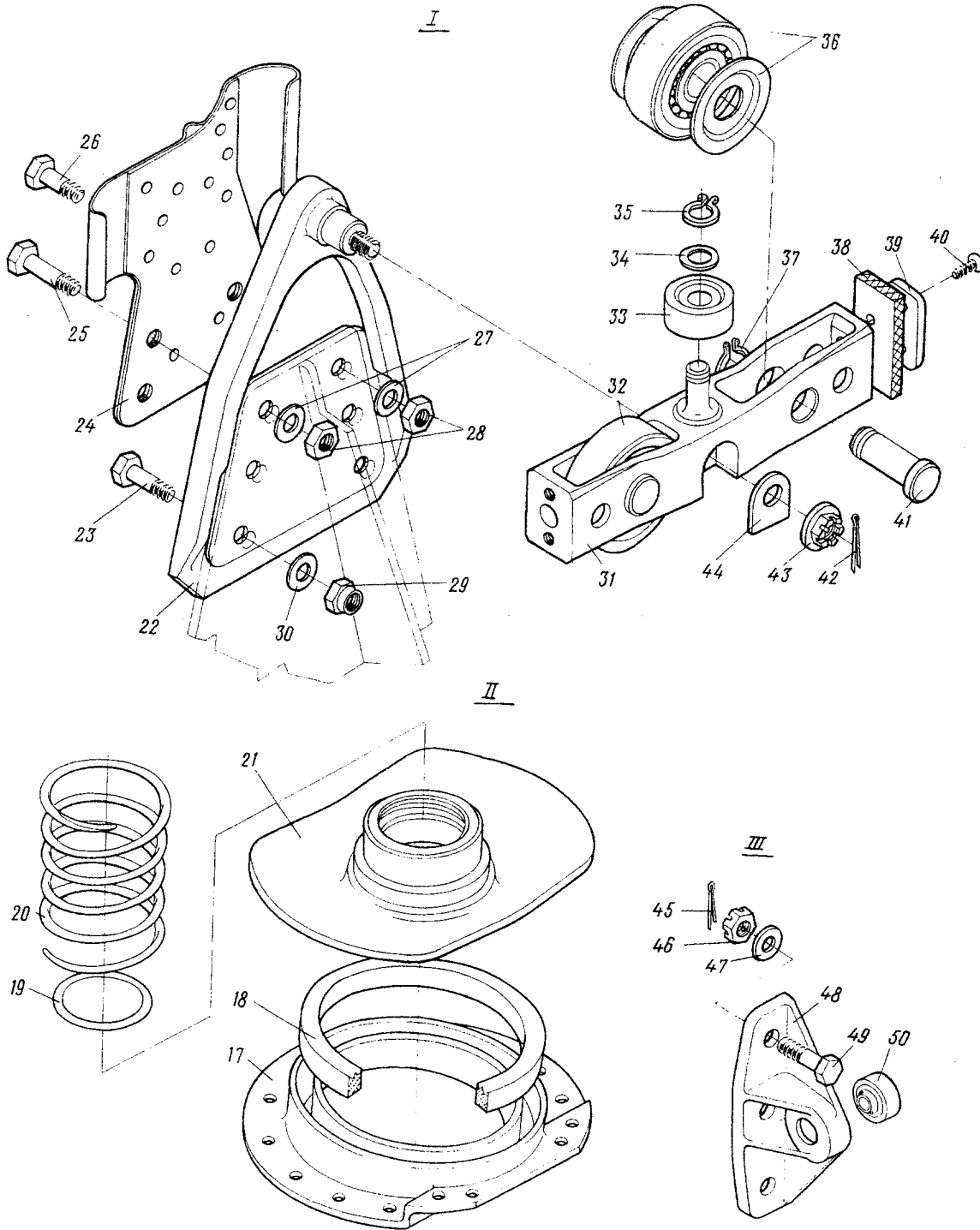


Рис. I. ЛЮКОВЫЙ ОТСЕК. (На 2 листах. Лист 2)
Fig. 1. CARGO HATCH SECTION. (Sheet 2 of 2)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
		3. ЛЮКОВЫЙ ОТСЕК CARGO HATCH SECTION		
	26-0400-0	ЛЮКОВЫЙ ОТСЕК CARGO HATCH SECTION	I	
I - I	26-0308-40-I	. Кронштейн крепления гидро- цилиндра порогового замка рампы, правый Ramp sill lock hydraulic cylinder attachment bracket, RH	I	
	26-0308-40-2	. Кронштейн крепления гидро- цилиндра порогового замка рампы, левый Ramp sill lock hydraulic cy- linder attachment bracket, LH	I	
2	26-0463-300-I	. Пороговый замок, правый (см. 2.3, рис.2) Sill lock, RH (See 2.3, Fig.2)	I	
	26-0463-300-2	. Пороговый замок, левый (см. 2.3, рис.2) Sill lock, LH (See 2.3, Fig.2)	I	
3	26-0463-500	. Замки ramпы боковые (см. 2.3, рис.3) Ramp side locks (See 2.3, Fig.3)		
4	26-0463-590-10	.. Тяга Control rod	2	
5	26-0463-590-20	.. Тяга Control rod	2	
6	26-0463-590-30	.. Тяга Control rod	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 7	26-0463-590-40	.. Тяга Control rod	2	
8	26-0463-590-50	.. Тяга Control rod	2	
9	26-046I-760-I	. Замок подвижного рельса, правый (см. 2.3, рис.4) Movable rail lock, RH (See 2.3, Fig.4)	I	
	26-046I-760-2	. Замок подвижного рельса, левый Movable rail lock, LH	I	
10	26-0462-500	. Наезд рампы (см. 2.3, рис.5) Ramp extension (See 2.3, Fig.5)	I	
11	26-0462-50I	. Ограничитель поворота наезда (см. 2.3, рис.5) Ramp extension turn restric- tor (See 2.3, Fig.5)	I	
12	26-0462-570-I	. Механизм фиксации наезда рампы, правый (см. 2.3, рис.6) Ramp extension locking mecha- nism, RH (See 2.3, Fig.6)	I	
	26-0462-570-2	. Механизм фиксации наезда рампы, левый (см. 2.3, рис.6) Ramp extension locking mecha- nism, LH (See 2.3, Fig.6)	I	
13	26-0462-0	. Рампа грузового люка Cargo hatch door (ramp)	I	
14	26-046I-I00-I	. Рельс подвижный, правый Movable rail, RH	I	
	26-046I-I00-2	. Рельс подвижный, левый Movable rail, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 15	26-0462-600	. Мостик (см. 2.3, рис.7) Bridge (See 2.3, Fig.7)	I	
16	26-0462-700	. Механизм управления мостиком и выключения дросселя (см. 2.3, рис.8) Ramp bridge and throttle cutout control mechanism (See 2.3, Fig.8)	I	
17	26-046I-132-I	. Опора правая Support, RH	I	
	26-046I-132-2	. Опора левая Support, LH	I	
18	26-046I-133	. Кольцо уплотнительное Packing ring	2	
19	26-046I-136	. Шайба Washer	4	
20	26-046I-135	. Пружина Spring	2	
21	26-046I-134	. Пята Base	2	
22	26-046I-46I	. Ухо Lug	2	
23	3024A-8-22 Кд	. Болт Bolt	8	
24	26-046I-480-I	. Пластина правая Plate, RH	I	
	26-046I-480-2	. Пластина левая Plate, LH	I	
25	3024A-8-18 Кд	. Болт Bolt	2	
26	3024A-8-16 Кд	. Болт Bolt	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 27	3402A-I-8-I6 Кд	. Шайба Washer	4	
28	3310A-8 Кд	. Гайка Nut	4	
29	3374A-8 Кд	. Гайка Nut	8	
30	3402A-I,5-8-I6 Кд	. Шайба Washer	8	
31	26-046I-474	. Корпус каретки Carriage housing	2	
32	26-046I-476	. Ролик ходовой Running roller	4	
33	26-046I-477	. Ролик направляющий Guide roller	2	
34	3402A-0,5-8-I4 Кд	. Шайба Washer	4	
35	3420A-8	. Шайба Washer	2	
36	26-046I-465	. Шайба Washer	8	
37	563M55-I2 Кд	. Стопорное кольцо Locking ring	4	
38	26-046I-475	. Очиститель Cleaner	4	
39	26-046I-479	. Накладка Cover plate	4	
40	3177A-4-I0 Кд	. Винт Screw	8	
41	26-046I-478	. Ось Axle	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 42	2x25-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	2	
43	26-046I-472	. Гайка Nut	2	
44	26-046I-473	. Шайба Washer	2	
45	I,5x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I2	
46	3336A-6 Кд	. Гайка Nut	I2	
47	3402A-I,5-6-I2 Кд	. Шайба Washer	I2	
48	26-046I-I3I-3	. Кронштейн крепления цилиндра подъема рампы Ramp lifting cylinder attach- ment bracket	4	
49	3003A-6-20-3 Кд	. Болт Bolt	I2	
50	ШМ-I2	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	4	

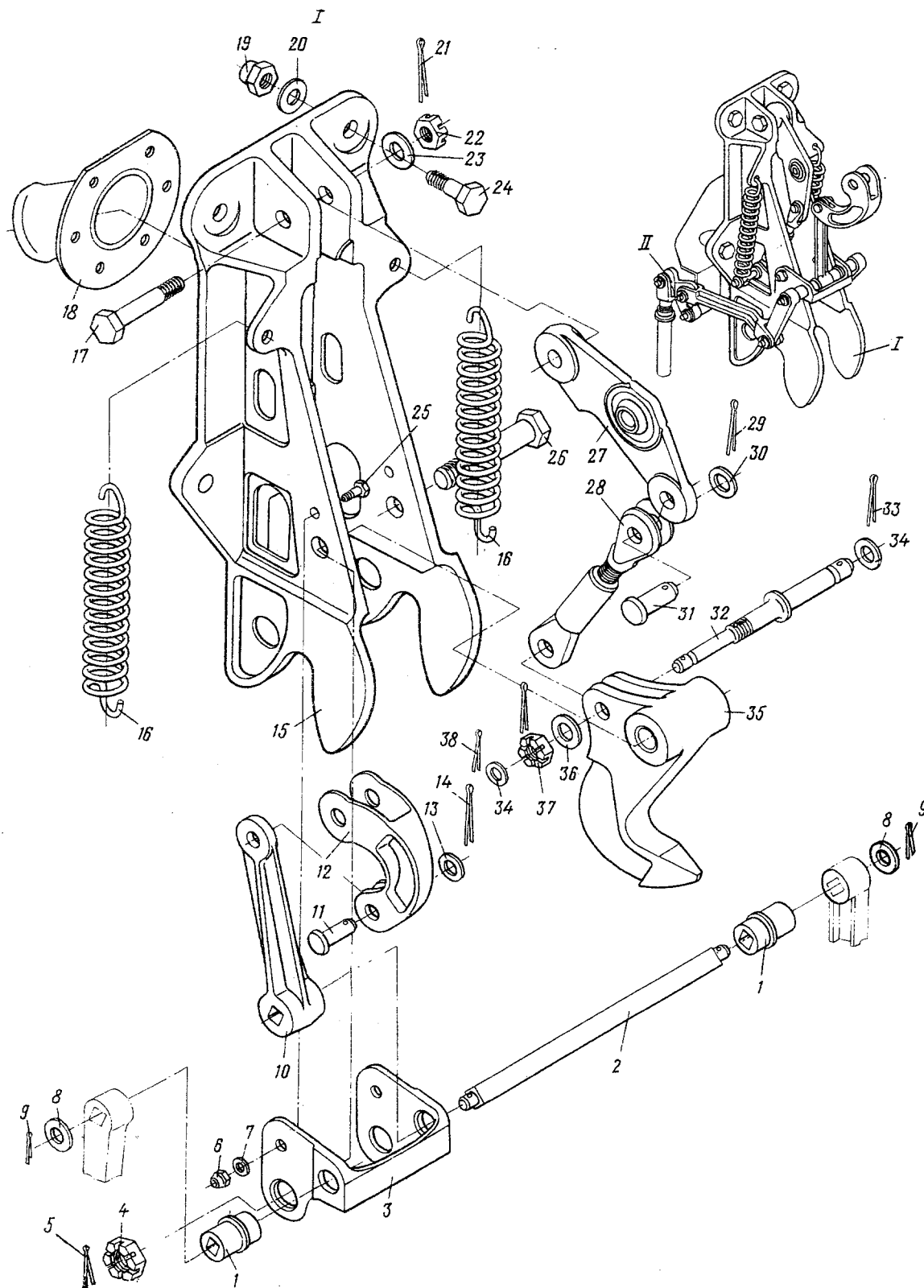


Рис.2. ПОРОГОВЫЙ ЗАМОК. (На 2 листах. Лист I)

Fig.2. SILL LOCK. (Sheet 1 of 2)

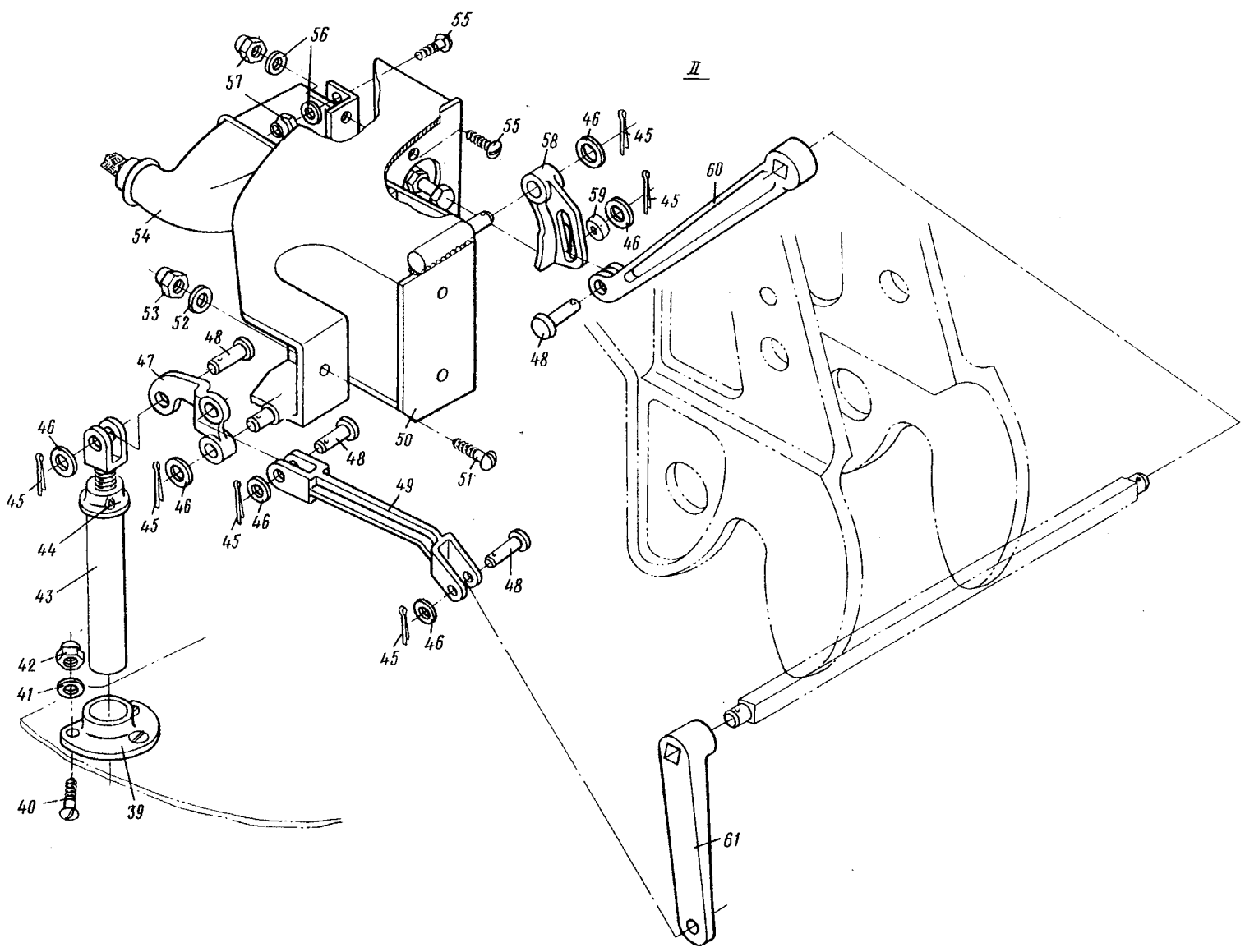


Рис.2. ПОРОГОВЫЙ ЗАМОК. (На 2 листах. Лист 2)
Fig.2. SILL LOCK. (Sheet 2 of 2)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0463-300-1	ПОРОГОВЫЙ ЗАМОК, ПРАВЫЙ (см. 2.3, рис.1, поз.2) SILL LOCK, RH (See 2.3, Fig.1 Item No.2)	I	
	26-0463-300-2	ПОРОГОВЫЙ ЗАМОК, ЛЕВЫЙ (см. 2.3, рис.1, поз.2) SILL LOCK, LH (See 2.3, Fig.1, Item No.2)	I	
2 - I	26-0463-376	. Втулка Bushing	2	
2	26-0463-375	. Ось Axle	I	
3	26-0463-359	. Кронштейн Bracket	I	
4	3341A-14 Кд	. Гайка Nut	I	
5	2,5x32-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
6	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	2	
7	3402A-I-5-10 Кд	. Шайба Washer	2	
8	3402A-I-6-12 Кд	. Шайба Washer	2	
9	2x12-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	2	
10	26-0463-363	. Качалка Bellcrank	I	
11	1340C5I-6-15-12,5 Кд	. Валик Pin	I	
12	26-0463-364	. Серьга Shackle	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- ние- мость Effectivity
		1234567		
2 - I3	3402A-I-6-I2 Кд	. Шайба Washer	I	
I4	2xI2-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
I5	26-0463-305-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0463-305-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
I6	I922A-3-I9-70-II	. Пружина Spring	2	
I7	49I6A-I0-34-4 Кд	. Болт Bolt	I	
I8	26-0463-330	. Фланец Flange	I	
I9	3373A-I0 Кд	. Гайка Nut	4	
20	3402A-I,5-I0-I8 Кд	. Шайба Washer	4	
2I	2,5x25-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
22	334IA-I0 Кд	. Гайка Nut	I	
23	3402A-I,5-I0-20 Кд	. Шайба Washer	I	
24	3024A-I0-26 Кд	. Болт Bolt	4	
25	3003A-5-I6 Кд	. Болт Bolt	2	
26	3027A-I4-56-4,5 Кд	. Болт Bolt	I	
27	26-0463-320	. Качалка Bellcrank	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 28	26-0463-310	. Поводок Carrier	I	
29	3x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
30	3402A-I-10-20 Кд	. Шайба Washer	I	
31	26-0463-304	. Валик Pin	I	
32	26-0463-303	. Ось Axle	I	
33	2xI4-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	2	
34	3402A-I,5-8-I4 Кд	. Шайба Washer	2	
35	26-0463-302	. Крюк Hook	I	
36	3402A-0,5-10-20 Кд	. Шайба Washer	I	
37	3346A-10 Кд	. Гайка Nut	I	
38	2xI4-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
39	26-0463-379	. Шайба Washer	I	
40	3I66A-4-I4 Кд	. Винт Screw	3	
41	3402A-I-4-8 Кд	. Шайба Washer	3	
42	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	3	
43	26-0463-390	. Указатель Indicator	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 44	I,5xI5-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
45	I,5xI0-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	6	
46	3402A-I-5-I0 Кд	. Шайба Washer	6	
47	26-0463-373-I	. Качалка правая Bellcrank, RH	I	
	26-0463-373-2	. Качалка левая Bellcrank, LH	I	
48	I34005I-5-I4-I2 Кд	. Валик Pin	6	
49	26-0463-372	. Тяга Control rod	I	
50.	26-0463-380-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0463-380-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
5I	305IA-4-I4 Кд	. Болт Bolt	3	
52	3402A-I-4-8 Кд	. Шайба Washer	3	
53	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	3	
54	ДП702	. Концевой выключатель Limit switch	I	
55	3I66A-4-I4 Кд	. Винт Screw	4	
56	3402A-I-4-8 Кд	. Шайба Washer	4	
57	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 58	26-0463-370	• Кулачок Cam	I	
59	26-0463-376	• Втулка Bushing	I	
60	26-0463-377-I	• Рычаг правый Lever, RH	I	
	26-0463-377-2	• Рычаг левый Lever, LH	I	
6I	26-0463-37I-I	• Рычаг правый Lever, RH	I	
	26-0463-37I-2	• Рычаг левый Lever, LH	I	

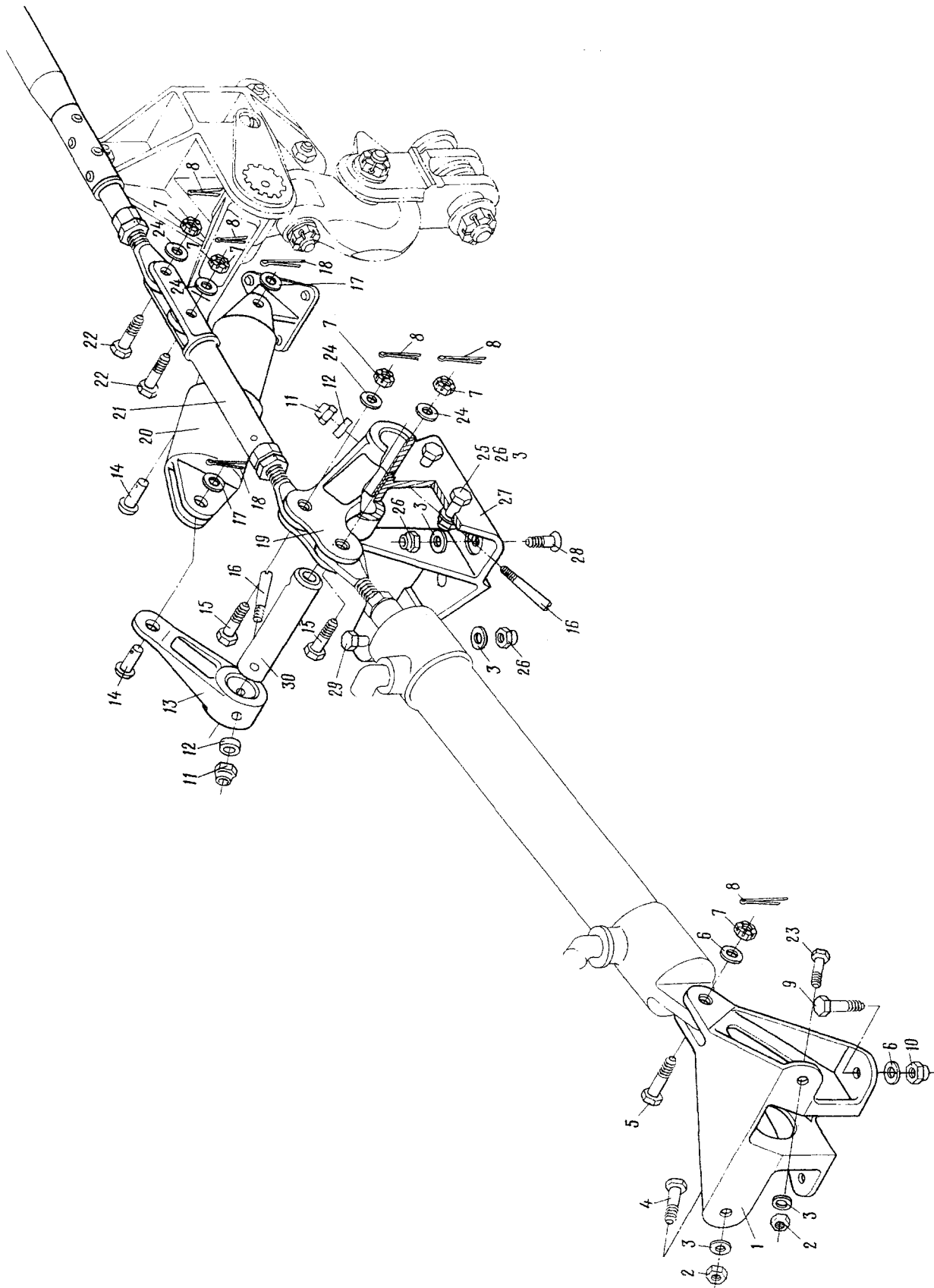


Рис.3. ЗАМКИ РАМПЫ БОКОВЫЕ. (На 3 листах. Лист I)
Fig.3. RAMP SIDE LOCKS. (Sheet 1 of 3)

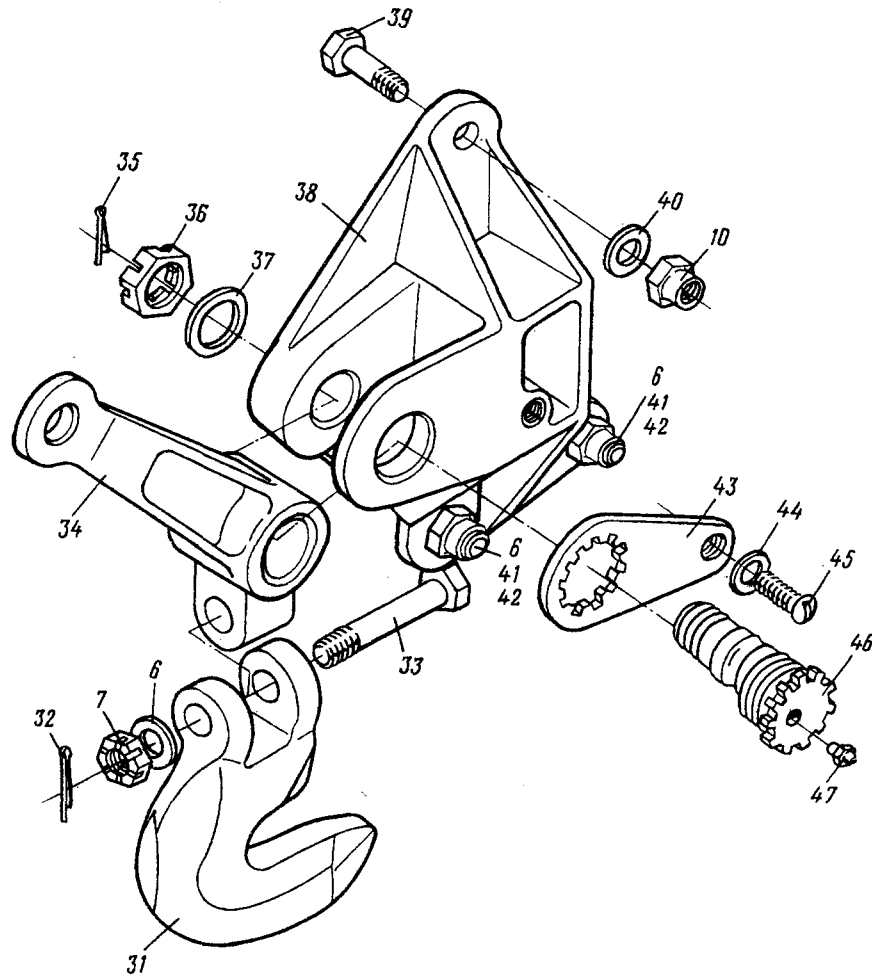


Рис.3. ЗАМКИ РАМПЫ БОКОВЫЕ. (На 3 листах. Лист 2)
Fig.3. RAMP SIDE LOCKS. (Sheet 2 of 3)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0463-500	ЗАМКИ РАМПЫ БОКОВЫЕ (см. 2.3, рис.1, поз.3) RAMP SIDE LOCKS (See 2.3, Fig.1, Item No.3)		
3 - I	26-0463-525-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0463-525-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
2	3373A-6 Кд	. Гайка Nut	6	
3	3402A-1-6-12 Кд	. Шайба Washer	12	
4	3021A-6-20 Кд	. Болт Bolt	4	
5	3027A-8-26-3,5 Кд	. Болт Bolt	2	
6	3402A-1,5-8-16 Кд	. Шайба Washer	28	
7	3341A-8 Кд	. Гайка Nut	54	
8	2x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	22	
9	3024A-8-32 Кд	. Болт Bolt	4	
10	3373A-8 Кд	. Гайка Nut	4	
11	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	4	
12	I272C50-5-35 Кд	. Шайба Washer	4	
13	26-0463-562	. Качалка Bellcrank	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - I4	I340C5I-5-I4-I2 Кд	. Валик Pin	4	
I5	3027A-8-24-3,5 Кд	. Болт Bolt	4	
I6	3033A-6-30 Кд	. Болт Bolt	4	
I7	3402A-0,8-5-10 Кд	. Шайба Washer	8	
I8	I,6xI0-002 ГОСТ 397-66	. ШПЛИНТ Cotter pin	4	
I9	26-0463-56I	. Качалка Bellcrank	2	
20	26-0463-570	. Фиксатор Retainer	2	
2I	26-0463-585	. Тяга Control rod	2	
22	3027A-8-22-3,5 Кд	. Болт Bolt	20	
23	302IA-6-24 Кд	. Болт Bolt	2	
24	3402A-I-8-I6 Кд	. Шайба Washer	8	
25	3024A-6-20 Кд	. Болт Bolt	4	
26	3374A-6 Кд	. Гайка Nut	5	
27	26-0463-565-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-0463-565-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
28	3083A-6-20 Кд	. Болт Bolt	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 29	3024A-6-20 Кд	. Болт Bolt	2	
30	26-0463-563	. Валик Pin	2	
3I	26-0463-5I8-3	. Крюк по шпангоутам 34, 35, 38, 39, правый Hook at frames Nos 34, 35, 38, 39, RH	4	
	26-0463-5I8-4	. Крюк по шпангоутам 34, 35, 38, 39, левый Hook at frames Nos 34, 35, 38, 39, LH	4	
	26-0463-5I8-5	. Крюк по шпангоуту 36, правый Hook at frame No.36, RH	I	
	26-0463-5I8-6	. Крюк по шпангоуту 36, левый Hook at frame No.36, LH	I	
3Ia	26-0463-5I8-7	. Крюк по шпангоуту 40 Hook at frame No.40	2	
32	2,5x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I2	
33	26-0463-523	. Болт Bolt	I2	
34	26-0463-5II-I	. Качалка правая Bellcrank, RH	5	
	26-0463-5II-2	. Качалка левая Bellcrank, LH	5	
35	2x25-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I2	
36	334IA-IO Кд	. Гайка Nut	I2	
37	3402A-I,5-IO-IB Кд	. Шайба Washer	I2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	Н-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 38	26-0463-530-1	. Корпус по шпангоутам 34, 35 38, 39, правый Body at frames Nos 34, 35, 38, 39, RH	4	
	26-0463-530-2	. Корпус по шпангоутам 34, 35, 38, 39, левый Body at frames Nos 34, 35, 38, 39, LH	4	
	26-0463-530-3	. Корпус по шпангоуту 36, пра- вый Body at frame No.36, RH	I	
	26-0463-530-4	. Корпус по шпангоуту 36, ле- вый Body at frame No.36, LH	I	
39	4916A-8-26	. Болт Bolt	20	
40	3402A-2-8-16 Кд	. Шайба Washer	16	
41	3374A-8 Кд	. Гайка Nut	10	
42	3024A-8-20 Кд	. Болт Bolt	10	
43	26-0463-539	. Серьга Shackle	10	
44	6H65 02 9 ГОСТ 6402-70	. Шайба Washer	12	
45	3051A-6-18 Кд	. Болт Bolt	12	
46	26-0463-536	. Ось Axle	12	
47	4485A	. Масленка Lubricator	12	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
3 - 48	26-0463-670	. Тяга Control rod	2	
49	3024A-5-163 Кд	. Болт Bolt	2	
50	26-0463-68I	. Вилка Fork	2	
51	3402A-I-5-10 Кд	. Шайба Washer	16	
52	334IA-5 Кд	. Гайка Nut	16	
53	I,5xI5-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	18	
54	302IA-8-26 Кд	. Болт Bolt	10	
55	302IA-12-50 Кд	. Болт Bolt	2	
56	3402A-2-12-22 Кд	. Шайба Washer	2	
57	3350A-12 Кд	. Гайка Nut	2	
58	26-0463-535-I	. Корпус правый Body, RH	1	
	26-0463-535-2	. Корпус левый Body, LH	1	
59	2,5x25-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	12	
60	I39AH-8	. Шайба Washer	12	
61	26-0463-557	. Пружина Spring	12	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 62	26-0463-558	. Манжет Collar	12	
63	2I86A-9-2	. Кольцо уплотнительное Packing ring	2	
64	26-0463-57	. Болт Bolt	12	
65	26-0463-554	. Ролик Roller	12	
66	26-0463-55I	. Серьга Shackle	12	
67	26-0463-553	. Болт Bolt	12	
68	26-0463-52I-1	. Качалка правая Bellcrank, RH	1	
	26-0463-52I-2	. Качалка левая Bellcrank, LH	1	
69	26-0463-6I7	. Болт Bolt	2	
70	340IA-I-8-I6	. Шайба Washer	2	
71	26-0463-622-I	. Основание механизма концево- го выключателя, правое Limit switch mechanism base, RH	1	
	26-0463-622-2	. Основание механизма концево- го выключателя, левое Limit switch mechanism base, LH	1	
72	26-0463-6I9	. Щека Cheek	4	
73	26-0463-6I3	. Ползунок Slider	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 74	26-0463-6I2	. Качалка Bellcrank	4	
75	26-0463-6I5	. Пружина Spring	4	
76	49I6A-5-26	. Болт Bolt	4	
77	30I7A-5-26-3 Кд	. Болт Bolt	4	
78	3024A-5-20-3 Кд	. Болт Bolt	4	
79	49I6A-5-24	. Болт Bolt	2	
80	2406A-57-5,2-8-6	. Втулка Bushing	8	
8I	2406A-57-5,2-8-I2	. Втулка Bushing	4	
82	2006C53-5-I4	. Валик Pin	4	
83	20I8C53-5	. Шайба Washer	8	
84	3402A-0,5-5-I0 Кд	. Шайба Washer	I6	
85	2I07C-56-6-44-T	. Шпилька Stud bolt	2	
86	4233A-2-I3-58-I	. Пружина Spring	2	
87	4233A-3-20-60-I лев.	. Пружина Spring	2	
88	3482A-5Пр2 _{2a} -20	. Штифт Peg	2	
89	26-0463-652	. Ролик Roller	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 90	26-0463-65I	. Кожух Casing	2	
91	30I7A-6-36-3 Кд	. Болт Bolt	2	
92	334IA-6 Кд	. Гайка Nut	2	
93	26-0463-655	. Ролик Roller	2	
94	26-0463-654	. Вкладыш Insert	2	

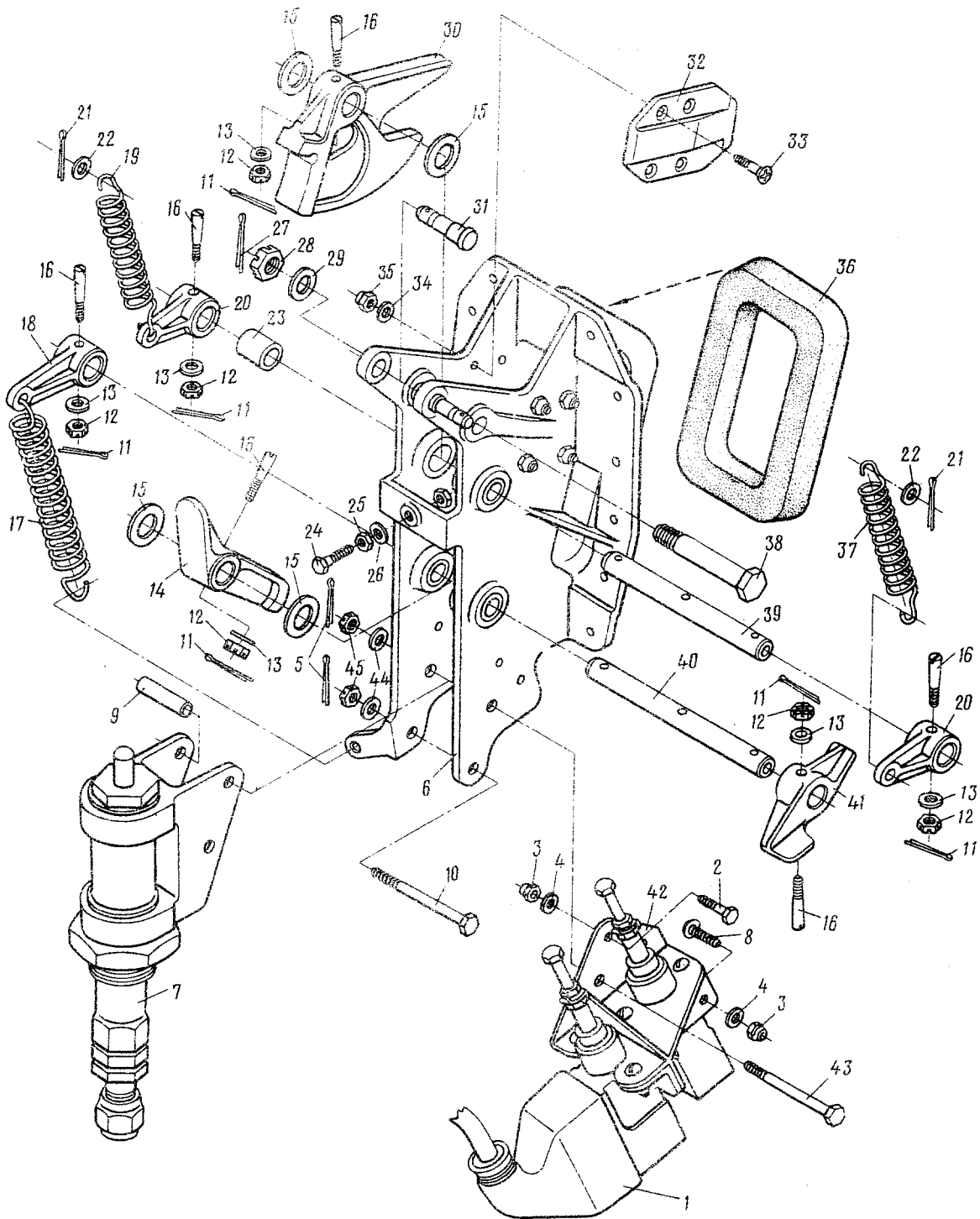


Рис.4. ЗАМОК ПОДВИЖНОГО РЕЛЬСА
Fig.4. MOVABLE RAIL LOCK

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Применяемость Effectivity
		1234567		
	26-046I-760-1	ЗАМОК ПОДВИЖНОГО РЕЛЬСА, ПРАВЫЙ (см. 2.3, рис.1, поз.9) MOVABLE RAIL LOCK, RH (See 2.3, Fig.1, Item No.9)	1	
	26-046I-760-2	ЗАМОК ПОДВИЖНОГО РЕЛЬСА, ЛЕВЫЙ (см. 2.3, рис.1, поз.9) MOVABLE RAIL LOCK, LH (See 2.3, Fig.1, Item No.9)	1	
4 - I	ДП-702	. Концевой выключатель Limit switch	2	
2	300IA-4-I4 Кд	. Болт Bolt	8	
3	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	8	
4	340IA-08-4-8 Кд	. Шайба Washer	8	
5	1,5xI5-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	4	
6	26-046I-780-1	. Корпус правый Body, RH	1	
	26-046I-780-2	. Корпус левый Body, LH	1	
7	26-5607-70	. Гидроцилиндр Hydraulic cylinder	1	
8	3I66A-4-I2 Кд	. Винт Screw	8	
9	2408A57-6-28	. Втулка Bushing	2	
IO	49I6A-6-52-3 Кд	. Болт Bolt	4	
II	IxI2-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	12	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - 12	3341A-4 Кд	. Гайка Nut	12	
13	I249C50-4-18 Кд	. Шайба Washer	8	
14	26-046I-767	. Защелка Latch	2	
15	3402A-1,5-12-20 Кд	. Шайба Washer	8	
16	3033A-5-22-3 Кд	. Болт конический Taper bolt	12	
17	I921A-2,5-16-55П	. Пружина Spring	2	
18	26-046I-766	. Качалка Bellcrank	2	
19	I919A-1,2-12-34-П лев.	. Пружина Spring	2	
20	26-046I-765	. Качалка Bellcrank	4	
21	I,5xI5-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	4	
22	3402A-1,5-8-14 Кд	. Шайба Washer	4	
23	26-046I-772	. Втулка Bushing	8	
24	3151A-5-20 Кд	. Винт Screw	2	
25	3310A-5 Кд	. Гайка Nut	4	
26	5H65 02 9 ГОСТ 6402-70	. Шайба Washer	4	
27	2,5x32-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - 28	3336A-I2 Кд	. Гайка Nut	2	
29	3402A-I,5-I2-20 Кд	. Шайба Washer	2	
30	26-046I-762	. Крюк Hook	2	
31	26-046I-769	. Штырь Peg	4	
32	26-046I-770	. Направляющая Guide	4	
33	3072A-4-I4 Кд	. Болт Bolt	16	
34	3401A-0,8-4-8 Кд	. Шайба Washer	16	
35	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	16	
36	26-046I-764	. Уплотнитель Sealing	2	
37	I9I9A-I,2-I2-34-II	. Пружина Spring	2	
38	3024A-I2-64-4,5 Кд	. Болт Bolt	2	
39	26-046I-763	. Ось Axle	2	
40	26-046I-777	. Ось Axle	2	
4I	26-046I-776-I	. Качалка правая Bellcrank, RH	I	
	26-046I-776-2	. Качалка левая Bellcrank, LH	I	
42	26-046I-775-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
4 - 42	26-046I-775-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	1	
43	49I6A-6-54-3 Кд	. Болт Bolt	2	
44	3402A-05-6-I2 Кд	. Шайба Washer	4	
45	3336A-6 Кд	. Гайка Nut	4	

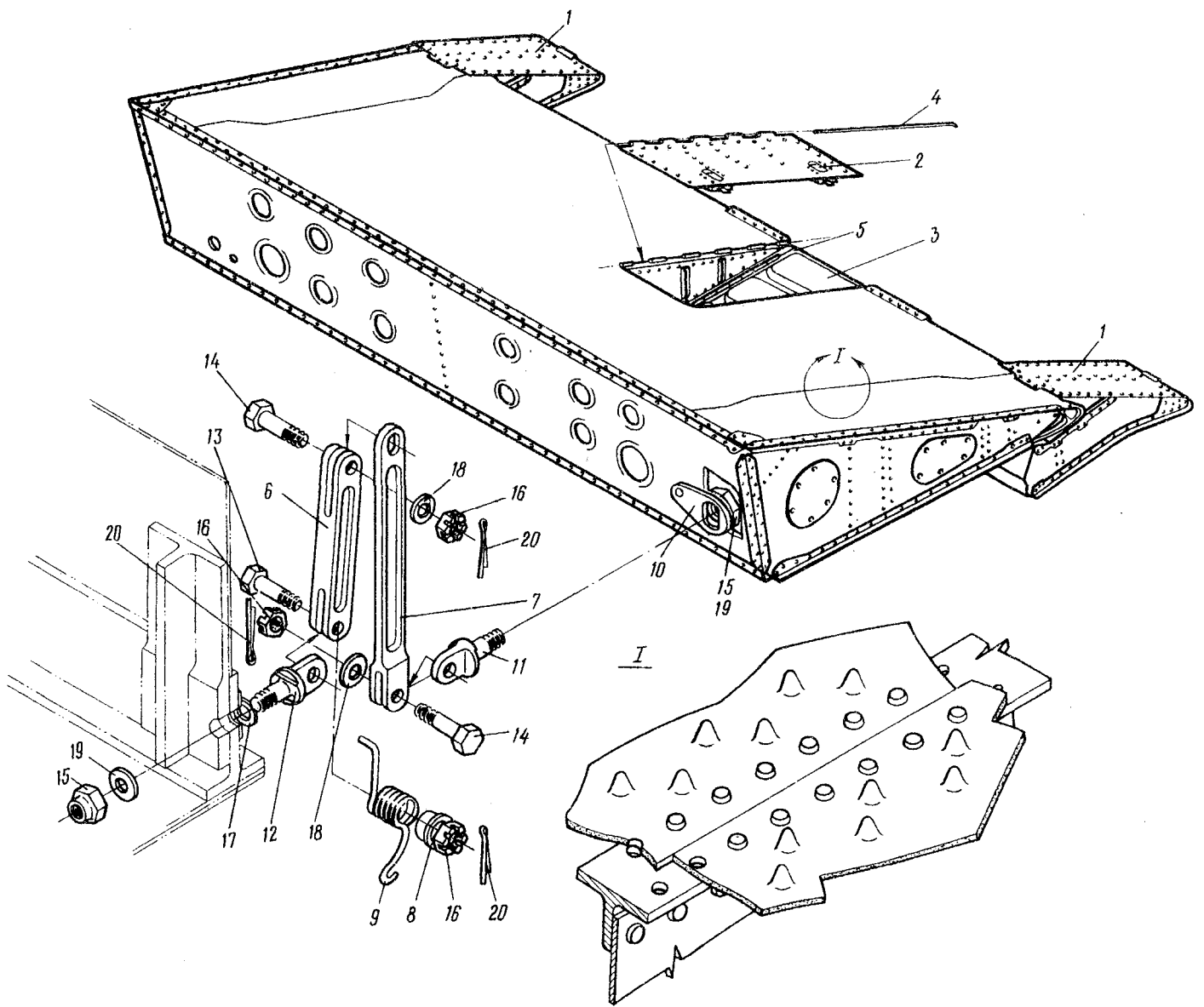


Рис.5. НАЕЗД РАМПЫ. ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОВОРОТА НАЕЗДА РАМПЫ
Fig.5. RAMP EXTENSION. RAMP EXTENSION TURN RESTRICTOR

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0462-500	НАЕЗД РАМПЫ (см. 2.3, рис. I, поз. 10) RAMP EXTENSION (See 2.3, Fig. 1, Item No. 10)	I	
5 - I	26-0462-556	. Башмак наезда Ramp extension shoe	2	
2	26-0462-590-10	. Крышка люка наезда, верхняя Ramp extension access hatch cover, top	I	
3	26-0462-590-100	. Крышка люка наезда, нижняя Ramp extension access hatch cover, bottom	I	
4	I45049-2,5-490	.. Шомпол Hinge pin	I	
5	I45049-2,5-545	.. Шомпол Hinge pin	I	
	26-0462-501	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОВОРОТА НАЕЗДА РАМПЫ (см. 2.3, рис. I, поз. 10) RAMP EXTENSION TURN RESTRICTOR (See 2.3, Fig. 1, Item No. 10)	I	
6	26-0462-503	. Качалка Bellcrank	2	
7	26-0462-504	. Качалка Bellcrank	2	
8	26-0462-507	. Втулка Bushing	2	
9	26-0462-508-I	. Пружина правая Spring, RH	I	
	26-0462-508-2	. Пружина левая Spring, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
5 - I0	26-0462-509	. Пластина Plate	2	
II	26-0462-5II	. Ушко Lug	2	
I2	26-0462-5I2	. Ушко Lug	2	
I3	3027A-8-32-3,5 Кд	. Болт Bolt	2	
I4	3027A-8-22-3,5 Кд	. Болт Bolt	4	
I5	3373A-10 Кд	. Гайка Nut	4	
I6	3336A-8 Кд	. Гайка Nut	6	
I7	3402A-1,5-10-18 Кд	. Шайба Washer	2	
I8	3402A-1,5-8-14 Кд	. Шайба Washer	4	
I9	3402A-2-10-20 Кд	. Шайба Washer	4	
20	2x20-002 ГОСТ 397-66	. ШПЛИНТ Cotter pin	6	

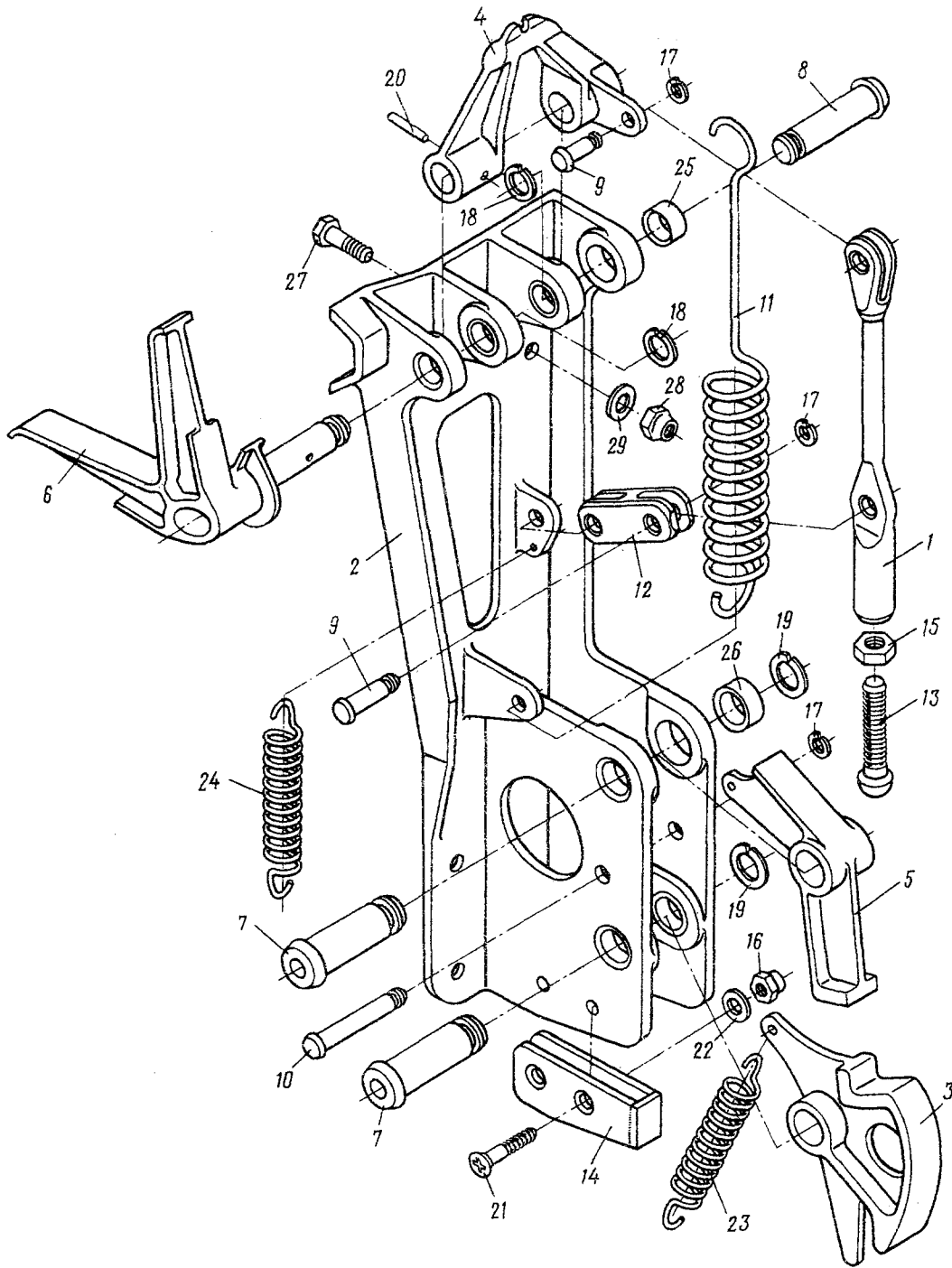


Рис.6. МЕХАНИЗМ ФИКСАЦИИ НАЕЗДА РАМПЫ
Fig.6. RAMP EXTENSION LOCKING MECHANISM

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0462-570-1.	МЕХАНИЗМ ФИКСАЦИИ НАЕЗДА РАМПЫ ПРАВЫЙ (см. 2.3, рис.1, поз.12) RAMP EXTENSION LOCKING MECHA- NISM, RH (See 2.3, Fig.1, Item No.12)	I	
	26-0462-570-2	МЕХАНИЗМ ФИКСАЦИИ НАЕЗДА РАМПЫ ЛЕВЫЙ (см. 2.3, рис.1, поз.12) RAMP EXTENSION LOCKING MECHA- NISM, LH (See 2.3, Fig.1, Item No.12)	I	
6 - I	26-0462-587	. Шток Rod	2	
2	26-0462-572-3	. Корпус правый Body, RH	I	
	26-0462-572-4	. Корпус левый Body, LH	I	
3	26-0462-573	. Крюк Hook	2	
4	26-0462-574-1	. Коромысло правое Rocking member, RH	I	
	26-0462-574-2	. Коромысло левое Rocking member, LH	I	
5	26-0462-575	. Защелка Latch	2	
6	26-0462-577-1	. Переключатель правый Selector switch, RH	I	
	26-0462-577-2	. Переключатель левый Selector switch, LH	I	
7	26-0465-578	. Ось Axle	4	
8	26-0462-579	. Ось Axle	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
6 - 9	26-0462-580	. Ось Axle	6	
10	26-0462-581	. Ограничитель Restrictor	2	
11	26-0462-582	. Пружина Spring	2	
12	26-0462-583	. Качалка Bellcrank	2	
13	26-0462-584	. Толкатель Tappet	2	
14	26-0462-586-1	. Упор правый Rest, RH	1	
	26-0462-586-2	. Упор левый Rest, LH	1	
15	3320A-6 Кд	. Гайка Nut	2	
16	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	4	
17	3420A-5 Кд	. Шайба обжимная U-washer	4	
18	3420A-8 Кд	. Шайба обжимная U-washer	4	
19	3420A-10 Кд	. Шайба обжимная U-washer	8	
20	3480A-3Пр _{2а} -I4	. Штифт Peg	2	
21	3072A-4-I4 Кд	. Болт Bolt	4	
22	3402A-0,5-4-8 Кд	. Шайба Washer	4	
23	I920A-I,5-I0-35,5	. Пружина Spring	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
6 - 24	I920A-I,2-IO-40	. Пружина Spring	2	
25	24IIA57-8-IO-6	. Втулка Bushing	8	
26	24IIA57-IO-I2-6	. Втулка Bushing	8	
27	3003A-6-18 Кд	. Болт Bolt	12	
28	3373A-6 Кд	. Гайка Nut	12	
29	3402A-0,5-6-12 Кд	. Шайба Washer	12	

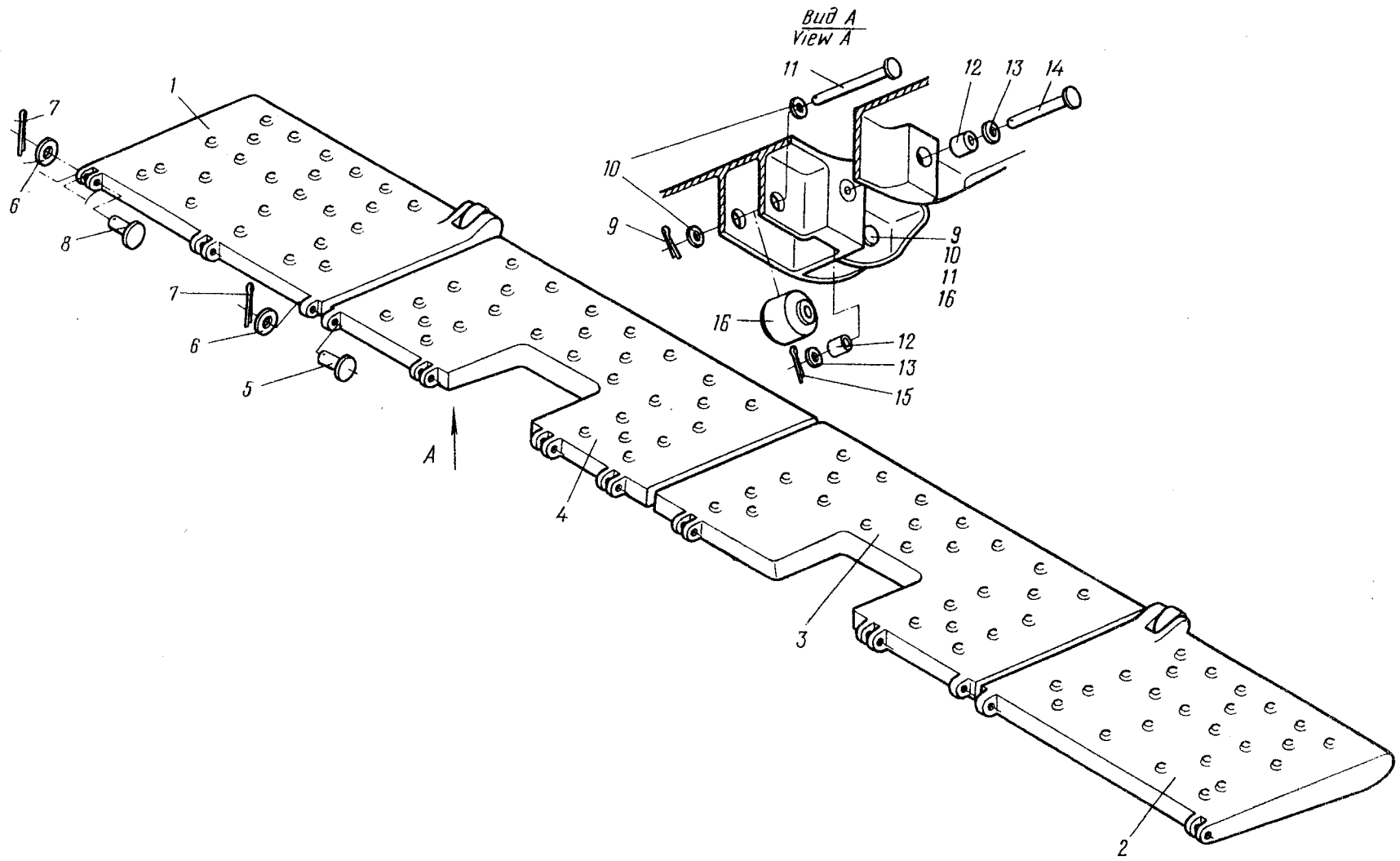


Рис.7. МОСТИК
Fig.7. BRIDGE

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0462-600	МОСТИК (см. 2.3, рис.1, поз.15) BRIDGE (See 2.3, Fig.1, Item No.15)	I	
7 - I	26-0462-640-I	. Мостик правый Bridge, RH	I	
2	26-046I-640-2	. Мостик левый Bridge, LH	I	
3	26-0462-6I8	. Мостик Bridge	I	
4	26-0462-6I7	. Мостик Bridge	I	
5	I340C5I-8-32-28,5 Кд	. Валик Pin	2	
6	3402A-I,5-8-I6 Кд	. Шайба Washer	IO	
7	2,5xI5-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	IO	
8	I340C5I-8-22-I9 Кд	. Валик Pin	8	
9	I,5xIO-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	4	
IO	3402A-I,5-5-I0 Кд	. Шайба Washer	8	
II	I340C5I-5-45-4I Кд	. Валик Pin	4	
I2	26-0462-603	. Втулка Bushing	6	
I3	3402A-2,5-6-I4 Кд	. Шайба Washer	6	
I4	I340C5I-6-26-22,5 Кд	. Валик Pin	3	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
7 - I5	2xI2-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	3	
I6	26-0462-620	. Ролик Roller	4	

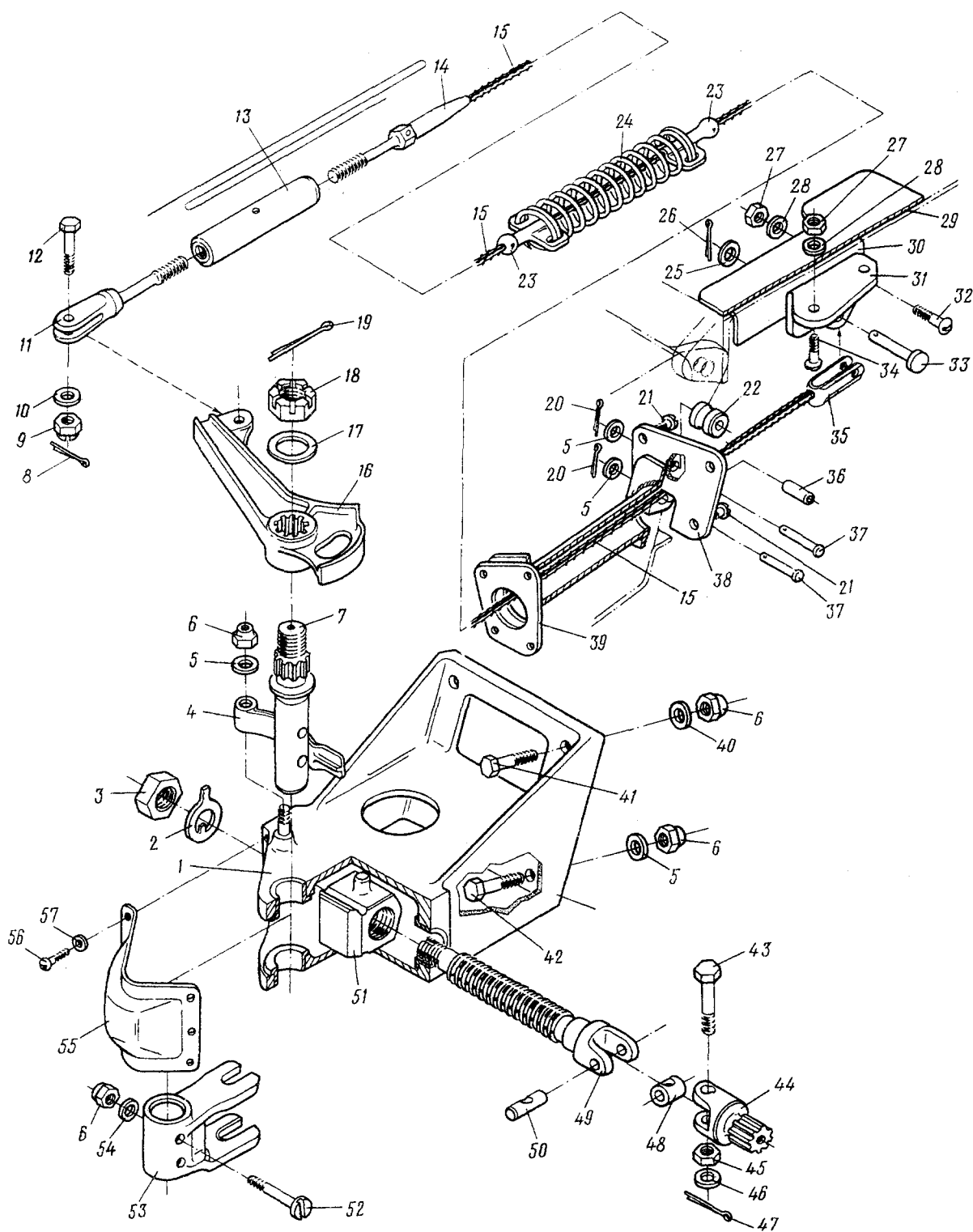


Рис.8. МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ МОСТИКОМ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ДРОССЕЛЯ
Fig.8. RAMP BRIDGE AND THROTTLE CUTOUT CONTROL MECHANISM

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
	26-0462-700	МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ МОСТИКОМ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ДРОССЕЛЯ (см. 2.3, рис.1, поз.16) RAMP BRIDGE AND THROTTLE CUTOUT CONTROL MECHANISM (See 2.3, Fig.1, Item No.16)		
8 - I	26-9462-720	. Корпус Body	I	
2	200M54-12 Кд	. Шайба стопорная Lock washer	I	
3	I98M54-12 Кд	. Гайка Nut	I	
4	26-0462-699	. Рычаг Lever	I	
5	3402A-I-6-I2 Кд	. Шайба Washer	8	
6	3373A-6 Кд	. Гайка Nut	8	
7	26-0462-696	. Валик Pin	I	
8	2xI6-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
9	334IA-8 Кд	. Гайка Nut	I	
10	3402A-I,5-8-I4 Кд	. Шайба Washer	I	
11	252C50-8 Кд	. Вилка Fork	I	
12	3027A-8-22-3,5 Кд	. Болт Bolt	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - I3	24IC50-8 Кд	. Муфта Coupling	I	
I4	I52AH-3,5	. Наконечник End piece	I	
I5	26-0462-730-3	. Трос Cable	I	
I6	26-0462-694	. Кулачок Rocking arm	I	
I7	3402A-I,5-I4-28 Кд	. Шайба Washer	I	
I8	334IA-I4 Кд	. Гайка Nut	I	
I9	2,5x25-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
20	2xI2-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	2	
2I	3059A-5-I6 Кд	. Болт Bolt	4	
22	26-0462-662	. Ролик Roller	I	
23	26-0462-732	. Зацеп Ball	2	
24	26-0462-733	. Пружина Spring	I	
25	3402A-I-5-I0 Кд	. Шайба Washer	I	
26	I,6xI0-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
27	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	2	
28	3402A-0,8-5-I0 Кд	. Шайба Washer	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - 29	26-0462-700-3	. Накладка Cover plate	I	
30	26-0462-700-5	. Уголок Angle-piece	I	
31	26-04-71	. Кронштейн Bracket	I	
32	1008АН-5-16 Кд	. Болт Bolt	2	
33	1340С51-5-28-25,5 Кд	. Валик Pin	I	
34	1008АН-5-18 Кд	. Болт Bolt	I	
35	26-0462-731	. Серьга Shackle	I	
36	26-0462-663	. Втулка Bushing	I	
37	1340С51-6-30-26,5 Кд	. Валик Pin	2	
38	26-0462-661	. Корпус Body	I	
39	26-0462-702	. Переходник Adapter	I	
40	3402А-1,5-6-12 Кд	. Шайба Washer	4	
41	3003А-6-20 Кд	. Болт Bolt	2	
42	3003А-6-24 Кд	. Болт Bolt	2	
43	3027А-6-36-3 Кд	. Болт Bolt	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - 44	26-0462-697	• Вилка Fork	I	
45	334IA-6 Кд	• Гайка Nut	I	
46	I273C50-2-6-30 Кд	• Шайба Washer	2	
47	I,6xI5-002 ГОСТ 397-66	• Шплинт Cotter pin	I	
48	I5I5C50-3 Кд	• Сухарь Block	I	
49	26-0462-69I	• Винт ходовой Lead screw	I	
50	I5I4C50-3 Кд	• Ось Axle	I	
5I	26-0462-692	• Гайка Nut	I	
52	3033A-8-30 Кд	• Болт конический Taper bolt	I	
53	26-0462-693	• Качалка Bellcrank	I	
54	I272C50-6-25	• Шайба Washer	2	
55	26-0462-698	• Крышка Cover	I	
56	3I66A-3-5 Кд	• Винт Screw	6	
57	3H65 02 9 ГОСТ 6402-70	• Шайба пружинная Spring washer	6	

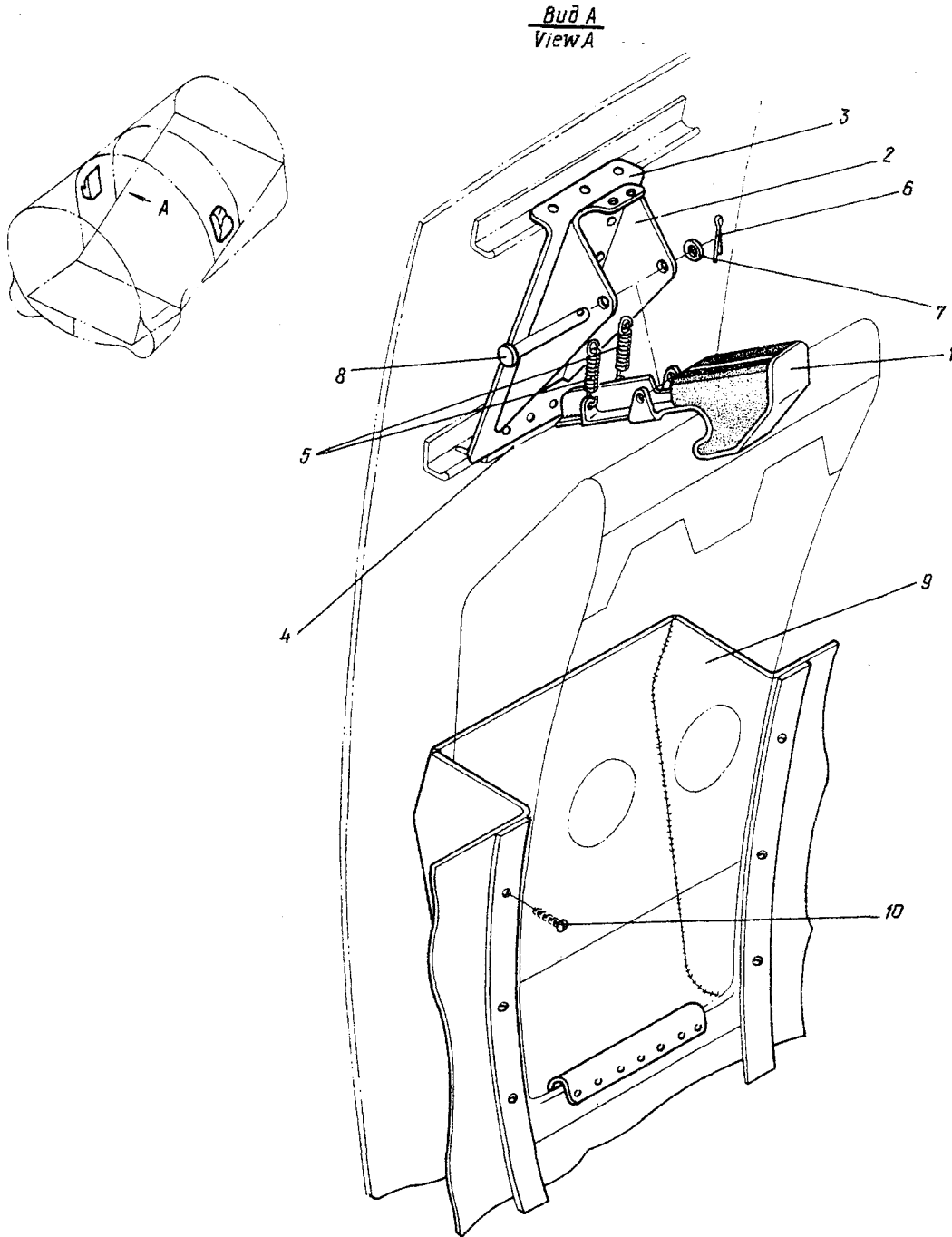


Рис.9. НИША ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БАШМАКА НАЕЗДА РАМПЫ

Fig.9. RECESS FOR ATTACHMENT OF RAMP EXTENSION SHOE

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-0462-555	НИША ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БАШМАКА НАЕЗДА РАМПЫ (УСТАНОВКА БАШМАКА НАЕЗДА РАМПЫ) RECESS FOR ATTACHMENT OF RAMP EXTENSION SHOE (RAMP EXTENSION SHOE INSTAL- LATION)	I	
9 - I	26-0462-557	. Защелка Latch	2	
2	26-0462-555-3	. Кронштейн Bracket	2	
3	26-0462-555-5	. Гнутик правый Curved section, RH	I	
	26-0462-555-6	. Гнутик левый Curved section, LH	I	
4	26-0462-555-7	. Профиль Section	2	
5	I9I9A-I,5-I0-60	. Пружина Spring	4	
6	I,5xI0-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	4	
7	3402A-I-5-I0 Кд	. Шайба Washer	4	
8	I340C5I-5-50-46 Кд	. Валик Pin	4	
9	26-790I-I24-I	. Ниша Recess	I	
	26-790I-I24-2	. Ниша Recess	I	
10	3I66A-4-I8 Кд	. Винт Screw	20	

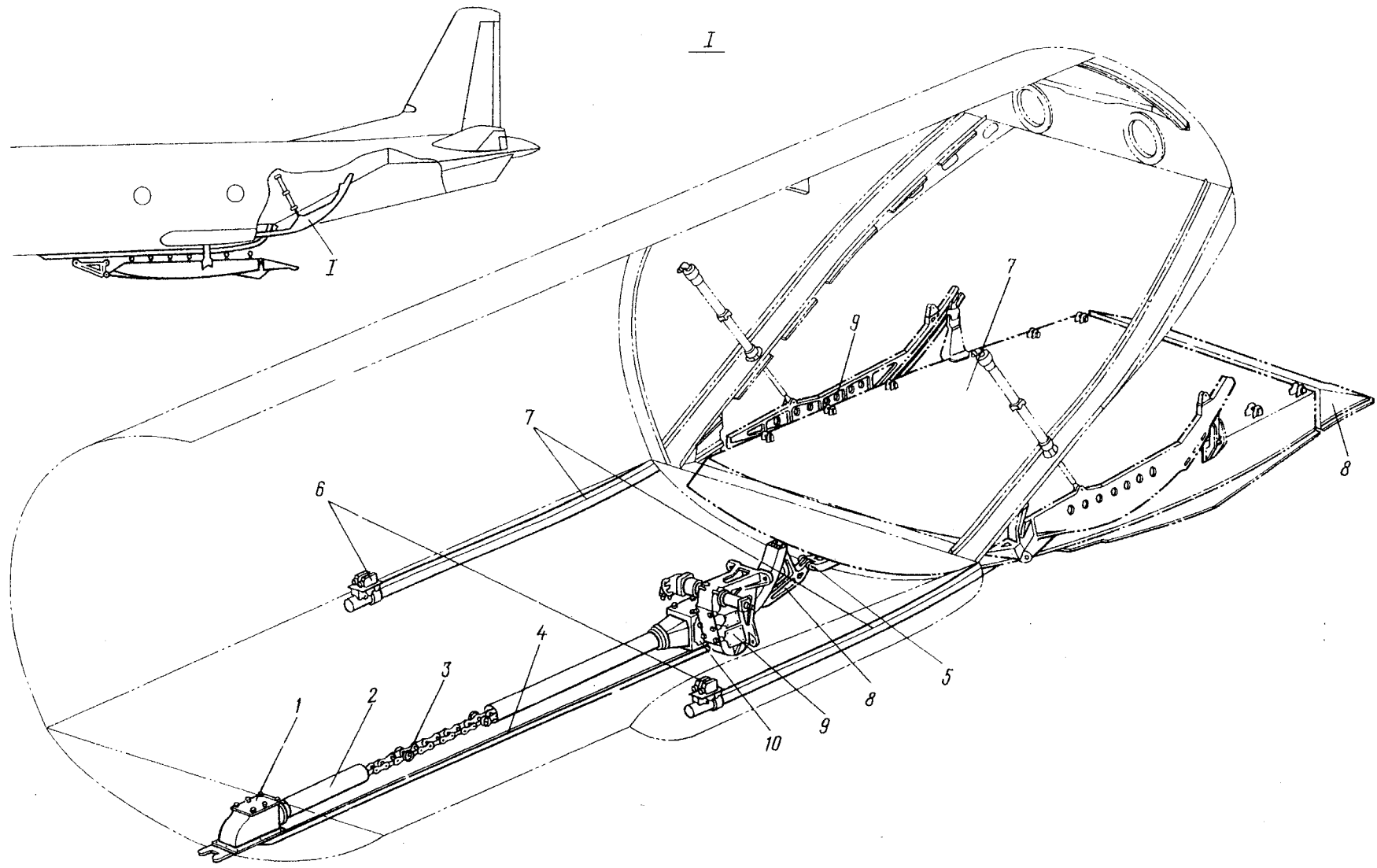


Рис. I. ПРИВОД РАМПЫ
Fig. 1. RAMP DRIVE

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		4. ПРИВОД РАМПЫ RAMP DRIVE		
	26-046I-0	ПРИВОД РАМПЫ RAMP DRIVE		
I - I	26-046I-200	. Ведомая звездочка привода рампы (см. 2.4, рис.2) Ramp drive driven sprocket (See 2.4, Fig.2)	I	
2	26-046I-150	. Установка защитного кожуха (см. 2.4, рис.3) Protective shroud installa- tion (See 2.4, Fig.3)	I	
3	26-046I-350	. Цепь тяговая (см. 2.4, рис.4) Hauling chain (See 2.4, Fig.4)	I	
4	26-046I-60	. Установка переднего рельса (см. 2.4, рис.5) Front rail attachment ele- ments (See 2.4, Fig.5)	I	
5	26-046I-710	. Механизм выключателя закры- того положения рампы (см. 2.4, рис.5) Ramp closed position switch mechanism (See 2.4, Fig.5)	I	
6	26-046I-II0-I	. Механизм сигнализации выпу- щенного положения рампы, пра- вый (см. 2.4, рис.6) Warning mechanism of ramp lowered position, RH (See 2.4, Fig.6)	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
I - 6	26-046I-II0-2	. Механизм сигнализации выпу- щенного положения рампы, ле- вый (см. 2.4, рис.6) Warning mechanism of ramp lowered position, LH (See 2.4, Fig.6)	I	
7	26-046I-IOI-I	. Рельс задний, правый Rear rail, RH	I	
	26-046I-IOI-2	. Рельс задний, левый Rear rail, LH	I	
8	26-046I-400	. Кронштейн навески рампы (см. 2.4, рис.7) Ramp attachment bracket (See 2.4, Fig.7)	I	
9	26-046I-5IO	. Редуктор привода рампы (см. 2.4, рис.8) Ramp drive reduction gear (See 2.4, Fig.8)	I	
IO	26-046I-250	. Ведущая звездочка привода рампы (см. 2.4, рис.9) Ramp drive driving sprocket (See 2.4, Fig.9)	I	

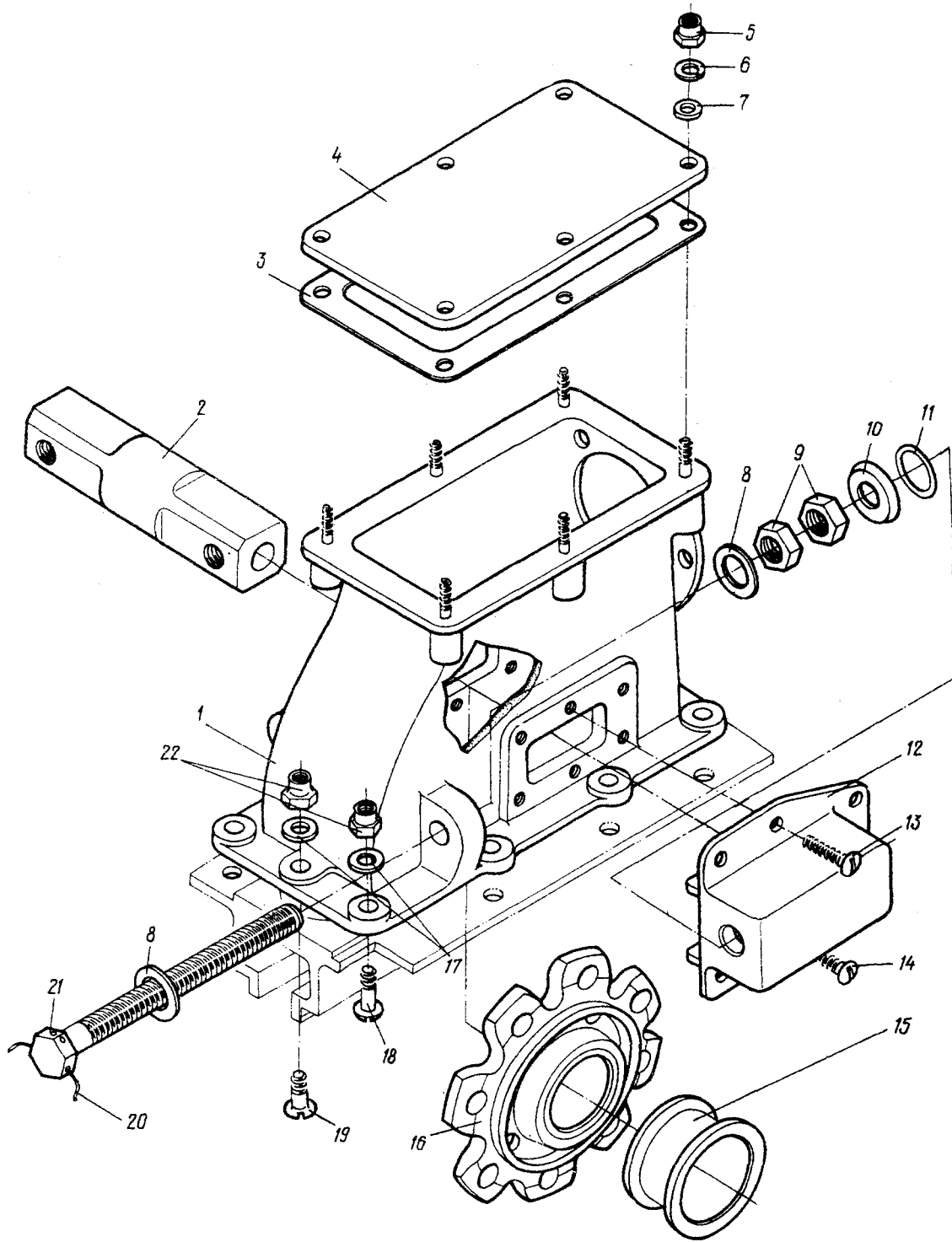


Рис.2. ВЕДОМАЯ ЗВЕЗДОЧКА ПРИВОДА РАМПЫ
Fig.2. RAMP DRIVE DRIVEN SPROCKET

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-046I-200	ВЕДОМАЯ ЗВЕЗДОЧКА ПРИВОДА РАМПЫ (см. 2.4, рис.1, поз.1) RAMP DRIVE DRIVEN SPROCKET (See 2.4, Fig.1, Item No.1)	I	
2 - I	26-046I-20I	. Корпус Body	I	
2	26-046I-204	. Ось Axle	I	
3	26-046I-206	. Прокладка Gasket	I	
4	26-046I-205	. Крышка верхняя Top cover	I	
5	3302A-5 Кд	. Гайка Nut	6	
6	5Н65 02 9 ГОСТ 6402-70	. Шайба пружинная Spring washer	6	
7	3402A-0,8-5-10 Кд	. Шайба Washer	6	
8	3402A-1,5-12-20 Кд	. Шайба Washer	4	
9	3310A-12 Кд	. Гайка Nut	4	
10	140АН-12	. Корпус Body	2	
11	141АН-12	. Шайба Washer	2	
12	26-046I-203-1	. Крышка правая Cover, RH	I	
	26-046I-203-2	. Крышка левая Cover, LH	I	
13	3172A-5-10 Кд	. Винт Screw	8	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - I4	3I66A-4-10 Кд	. Винт Screw	4	
I5	26-046I-208	. Втулка Bushing	I	
I6	26-046I-209	. Звездочка Sprocket	I	
I7	3402A-I-6-12 Кд	. Шайба Washer	10	
I8	305IA-6-22 Кд	. Болт Bolt	8	
I9	3083A-6-20 Кд	. Болт Bolt	2	
20	КС I,4 Кд ГОСТ 792-67	. Проволока контрольная Locking wire	III AR	
2I	26-046I-207	. Винт Screw	2	
22	3373A-6 Кд	. Гайка Nut	10	

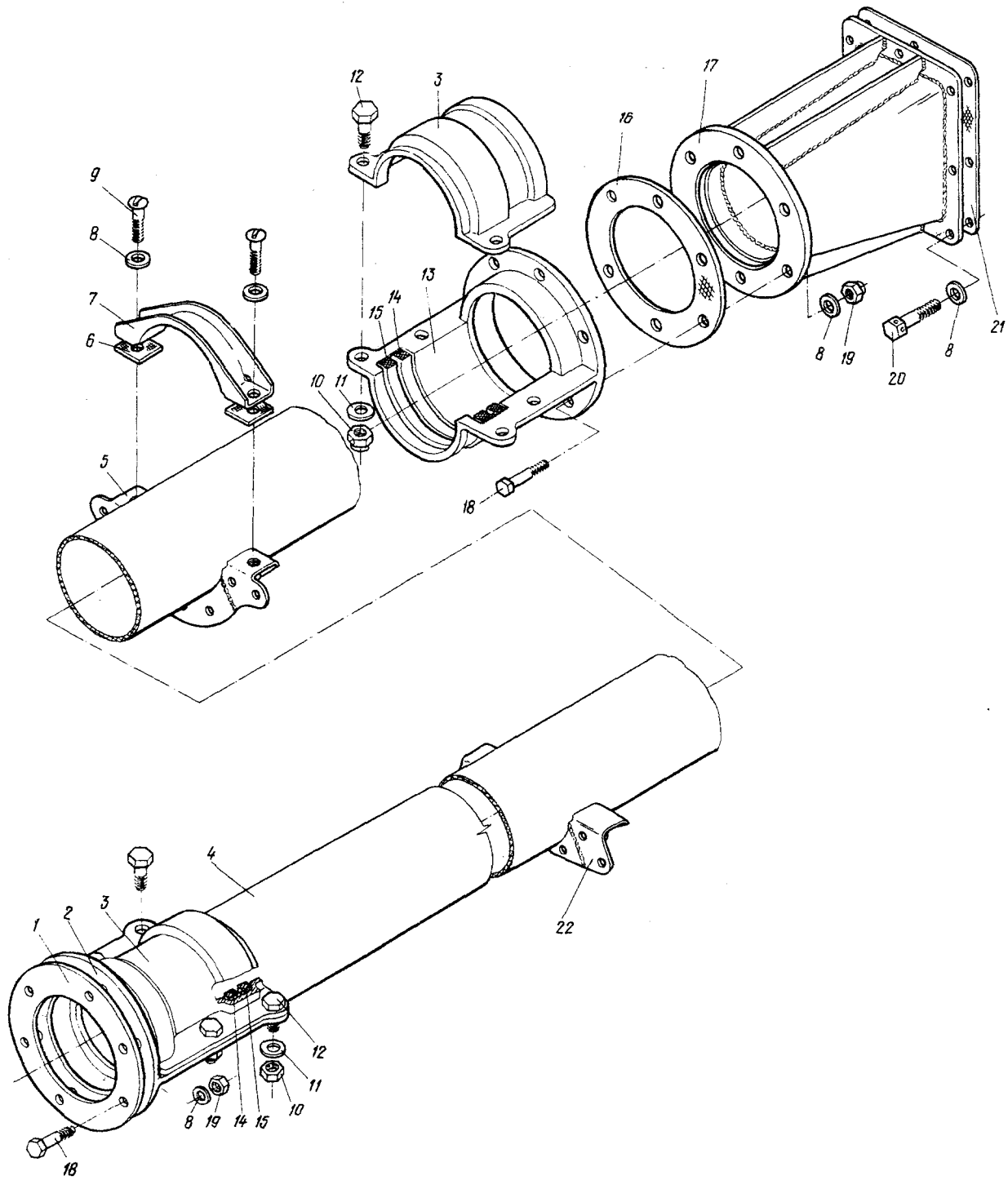


Рис.3. УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА
Fig.3. PROTECTIVE SHROUD INSTALLATION

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-046I-I50	УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА (см. 2.4, рис.1, поз.2) PROTECTIVE SHROUD INSTALLATION (See 2.4, Fig.1, Item No.2)		
3 - I	26-046I-I53	. Прокладка Gasket	I	
2	26-046I-I82-3	. Полумуфта фланцевая Coupling half, flanged	I	
3	26-046I-I83	. Полумуфта съемная Coupling half, detachable	2	
4	26-046I-I80	. Кожух Shroud	I	
5	26-046I-I57	. Кронштейн Bracket	5	
6	24-79II-50I	. Шайба Washer	I2	
7	26-046I-I54	. Прижим Holder	6	
8	3402A-0,8-5-10 Кд	. Шайба Washer	32	
9	3I66A-5-16 Кд	. Винт Screw	I2	
10	3373A-6 Кд	. Гайка Nut	8	
11	3402A-0,8-6-12 Кд	. Шайба Washer	8	
12	3003A-6-18 Кд	. Болт Bolt	8	
13	26-046I-I82-5	. Полумуфта фланцевая Coupling half, flanged	I	
14	26-046I-I8I	. Кольцо Ring	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
3 - I5	26-046I-I50-I5	. Прокладка Gasket	4	
I6	26-046I-I58	. Прокладка Gasket	I	
I7	26-046I-I70	. Корпус Body	I	
I8	3003A-5-I8 Кд	. Болт Bolt	I2	
I9	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	I2	
20	3003A-5-I2-Кд- -I82AT-I	. Болт Bolt	8	
2I	26-046I-I59	. Прокладка Gasket	I	
22	26-046I-I56	. Кронштейн Bracket	I	

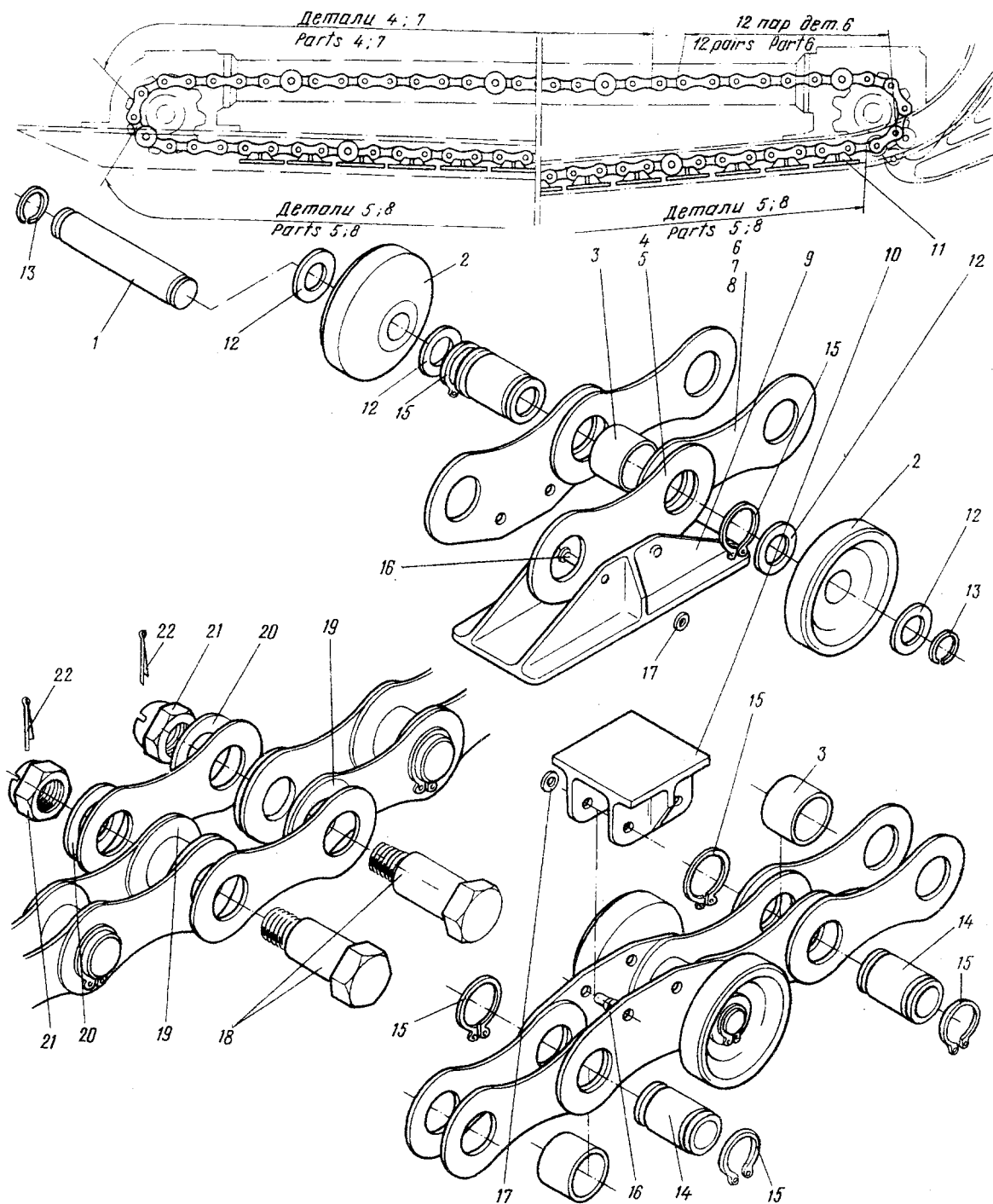


Рис.4. ЦЕПЬ БЕГОВАЯ
Fig.4. HAULING CHAIN

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-046I-350	ЦЕПЬ ТЯГОВАЯ (см. 2.4, рис. I, поз. 3) HAULING CHAIN (See 2.4, Fig. 1, Item No. 3)	I	
4 - I	26-046I-309	. Ось Axle	24	
2	26-046I-306	. Каток Roller	48	
3	26-046I-353	. Втулка Bushing	195	
4	26-046I-355-5	. Звено Link	22	
5	26-046I-355-7	. Звено Link	94	
6	26-046I-357-3	. Звено Link	24	
7	26-046I-357-5	. Звено Link	150	
8	26-046I-357-7	. Звено Link	100	
9	26-046I-307	. Крышка Cover	45	
10	26-046I-308	. Фиксатор Retainer	12	
11	26-046I-315	. Крышка Cover	I	
12	340IA-I-9-I8	. Шайба Washer	26	
13	3420A-I0	. Шайба обжимная U-washer	48	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
4 - I4	26-046I-352	. Ось Axle	19I	
I5	563M55-I4 Кд	. Кольцо стопорное Locking ring	382	
I6	3505A-3-8	. Заклепка Rivet	232	
I7	340IA-0,5-3-8	. Шайба Washer	232	
I8	26-046I-359	. Болт Bolt	3	
I9	340IA-2-I4-28	. Шайба Washer	6	
20	3402A-I,5-IO-20 Кд	. Шайба Washer	3	
2I	334IA-IO Кд	. Гайка Nut	3	
22	2,5x25-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	3	

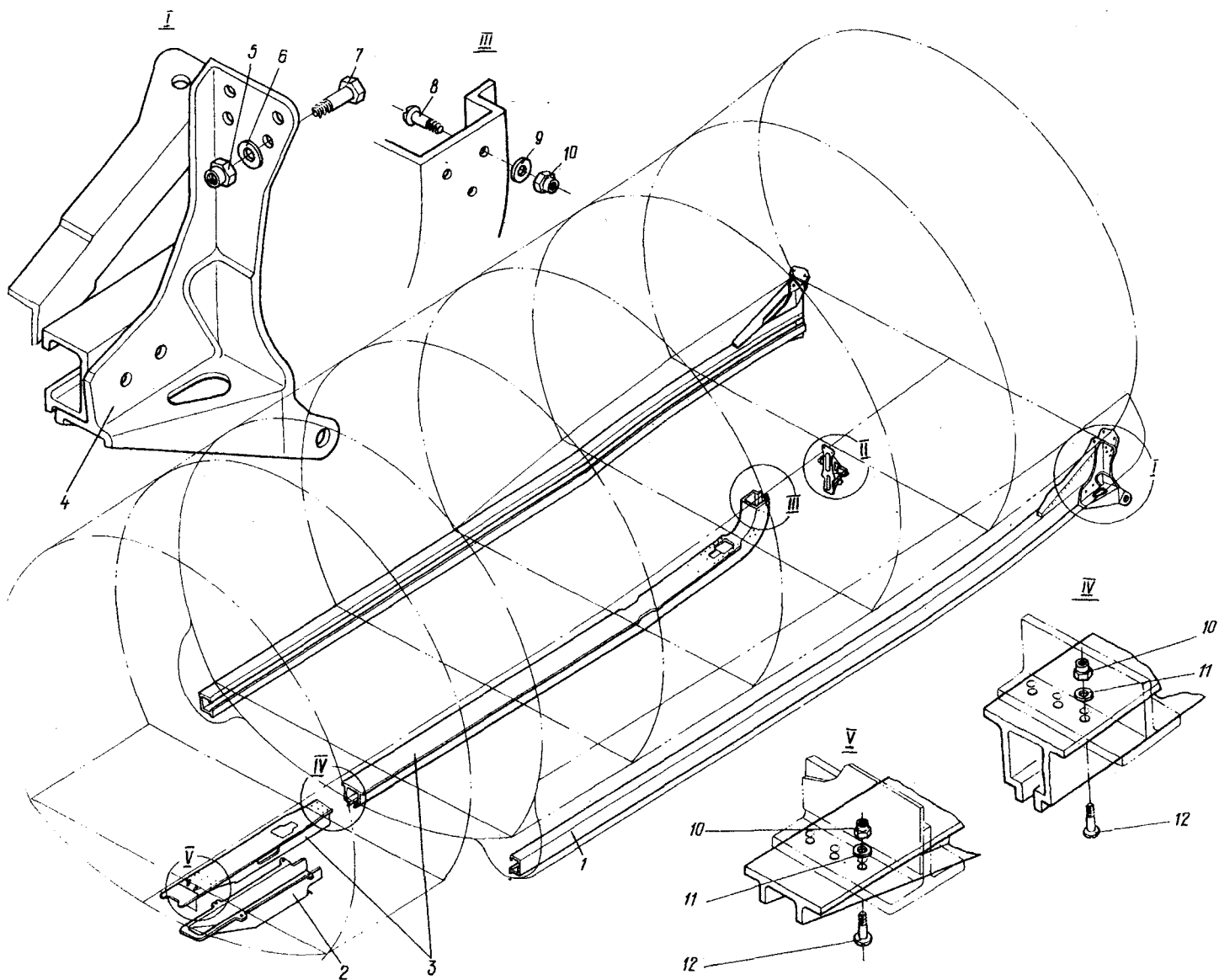


Рис.5. УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕГО РЕЛЬСА. МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАКРЫТОГО ПОЛОЖЕНИЯ РАМПЫ.

(На 2 листах. Лист I)

Fig.5. FRONT RAIL ATTACHMENT ELEMENTS. RAMP CLOSED POSITION SWITCH MECHANISM.

(Sheet 1 of 2)

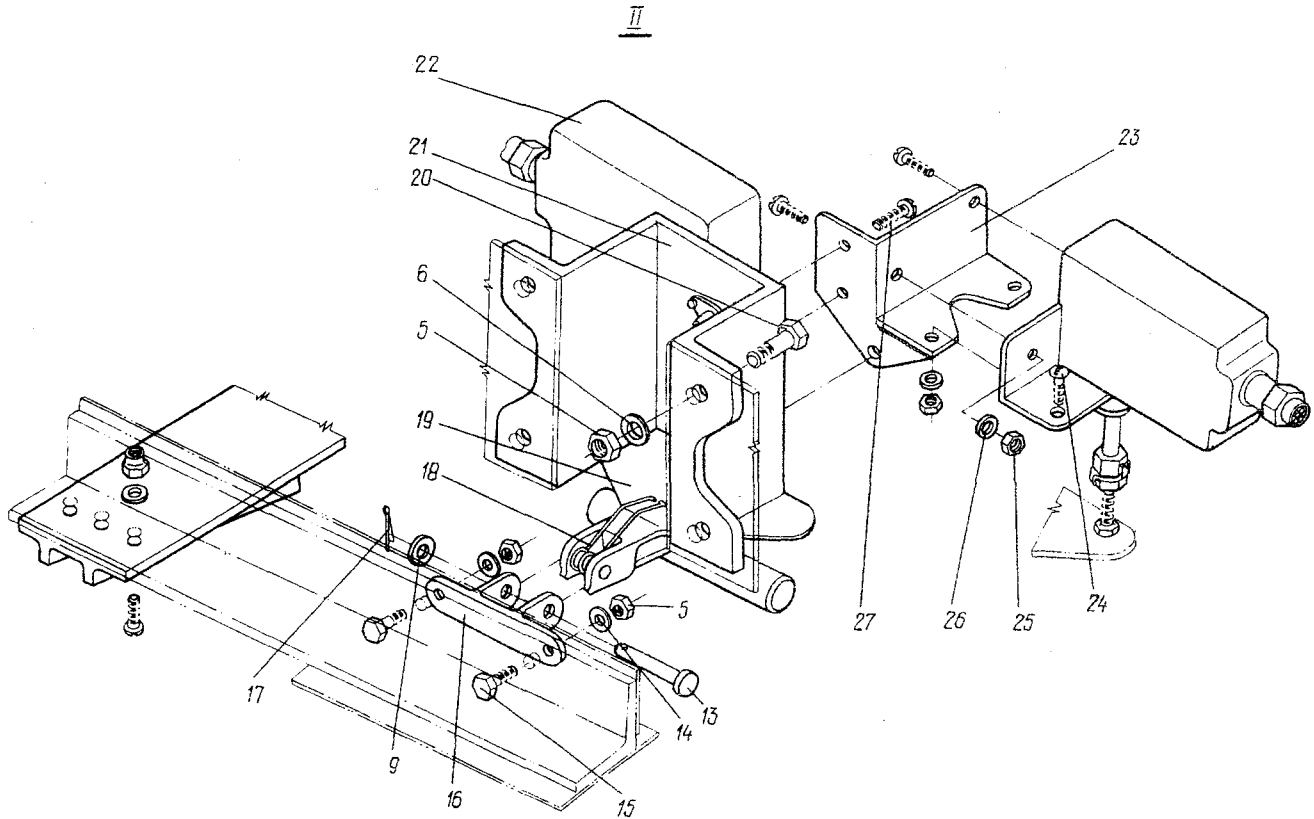


Рис.5. УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕГО РЕЛЬСА. МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАКРЫТОГО ПОЛОЖЕНИЯ РАМПЫ.
(На 2 листах. Лист 2)

Fig.5. FRONT RAIL ATTACHMENT ELEMENTS. RAMP CLOSED POSITION SWITCH MECHANISM.
(Sheet 2 of 2)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-046I-60	УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕГО РЕЛЬСА (см. 2.4, рис. I, поз. 4) FRONT RAIL ATTACHMENT ELEMENTS (See 2.4, Fig. 1, Item No. 4)	I	
5 - I	26-046I-I04-I	. Рельс задний, правый Rear rail, RH	I	
	26-046I-I04-2	. Рельс задний, левый Rear rail, LH	I	
2	26-046I-58	. Обтекатель Fairing	I	
3	26-046I-56	. Передний рельс Front rail	I	
4	26-046I-I02-I	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
	26-046I-I02-2	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
5	3374A-6 Кд	. Гайка Nut	I4	
6	3402A-I-6-I2 Кд	. Шайба Washer	I2	
7	3024A-6-I8 Кд	. Болт Bolt	8	
8	3083A-5-I8	. Болт Bolt	6	
9	3402A-0,8-5-I0 Кд	. Шайба Washer	6	
10	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	60	
11	3402A-I,5-5-I0 Кд	. Шайба Washer	54	
12	3059A-5-20 Кд	. Болт Bolt	54	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-046I-7IO	МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАКРЫТОГО ПОЛОЖЕНИЯ РАМПЫ (см. 2.3, рис.1, поз.5) RAMP CLOSED POSITION SWITCH MECHANISM (See 2.3, Fig.1, Item No.5)	I	
5 - I3	I340C5I-5-32-28 Кд	. Валик Pin	I	
I4	3402A-I,5-6-I2 Кд	. Шайба Washer	2	
I5	3024A-6-24 Кд	. Болт Bolt	2	
I6	26-046I-7II	. Кронштейн Bracket	I	
I7	I,6xIO-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
I8	26-046I-703	. Пружина Spring	I	
I9	26-046I-702	. Качалка Bellcrank	I	
20	3024A-6-I6 Кд	. Болт Bolt	4	
2I	26-046I-709	. Кронштейн Bracket	I	
22	ДП-702	. Концевой выключатель Limit switch	2	
23	26-046I-708-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	26-046I-708-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
24	3I66A-4-I2 Кд	. Винт Screw	8	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
5 - 25	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	8	
26	3401A-0,5-4-8	. Шайба Washer	8	
27	3I66A-6-I4 Кд	. Винт Screw	4	

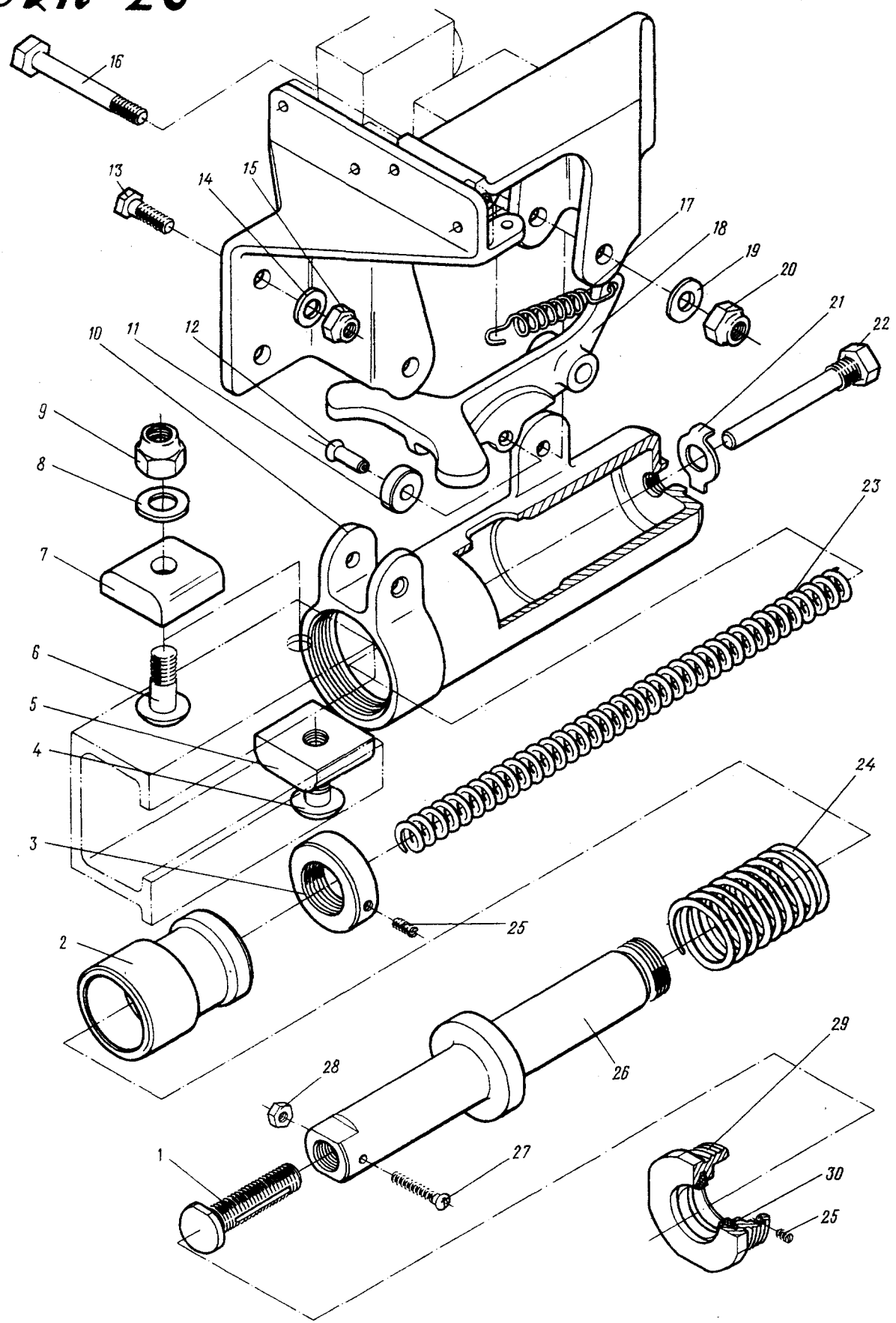


Рис.6. МЕХАНИЗМ СИГНАЛИЗАЦИИ ВЫПУЩЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ РАМПЫ
Fig.6. WARNING MECHANISM OF RAMP LOWERED POSITION

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- чае- мость Effectivity
		1234567		
	26-046I-II0-1	МЕХАНИЗМ СИГНАЛИЗАЦИИ ВЫПУЩЕ- НОГО ПОЛОЖЕНИЯ РАМПЫ, ПРАВЫЙ (см. 2.4, рис.1, поз.6) WARNING MECHANISM OF RAMP LOWERED POSITION, RH (See 2.4, Fig.1, Item No.6)	1	
	26-046I-II0-2	МЕХАНИЗМ СИГНАЛИЗАЦИИ ВЫПУЩЕ- НОГО ПОЛОЖЕНИЯ РАМПЫ, ЛЕВЫЙ (см. 2.4, рис.1, поз.6) WARNING MECHANISM OF RAMP LOWERED POSITION, LH (See 2.4, Fig.1, Item No.6)	1	
6 - I	26-046I-II9	. Винт Screw	2	
2	26-046I-I28	. Золотник Slide block	2	
3	26-046I-I20	. Гайка Nut	2	
4	26-046I-I38	. Болт Bolt	2	
5	26-046I-I29	. Упор Rest	2	
6	3088A-8-26 Кд	. Болт Bolt	2	
7	26-046I-I39	. Упор Rest	2	
8	3402A-I,5-8-I6 Кд	. Шайба Washer	2	
9	3374A-8 Кд	. Гайка Nut	2	
10	26-046I-II2	. Корпус Body	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
6 - II	26-046I-II5	. Ролик Roller	2	
I2	26-046I-II6	. Валик Pin	2	
I3	30I7A-5-I4 Кд	. Болт Bolt	8	
I4	3402A-0,8-5-IO Кд	. Шайба Washer	8	
I5	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	8	
I6	30I7A-6-42 Кд	. Болт Bolt	4	
I7	I920A-I-9-43	. Пружина Spring	2	
I8	26-046I-II4	. Рычаг Lever	2	
I9	3402A-I-6-I2 Кд	. Шайба Washer	4	
20	3374A-6 Кд	. Гайка Nut	4	
2I	3455A-8 Кд	. Шайба контровочная Lock washer	2	
22	26-046I-I24	. Штырь Peg	2	
23	6567A-2,5-I3-I70-II	. Пружина Spring	2	
24	6567A-3-25-38-II	. Пружина Spring	2	
25	322IA-4-6 Кд	. Винт Screw	4	
26	26-046I-I37	. Шток Rod	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- ние- мость Effectivity
6 - 27	3I66A-3-I6 Кд	. Винт Screw	2	
28	3320A-3 Кд	. Гайка Nut	2	
29	26-046I-I27	. Крышка Cover	2	
30	26-046I-I22	. Кольцо Ring	2	

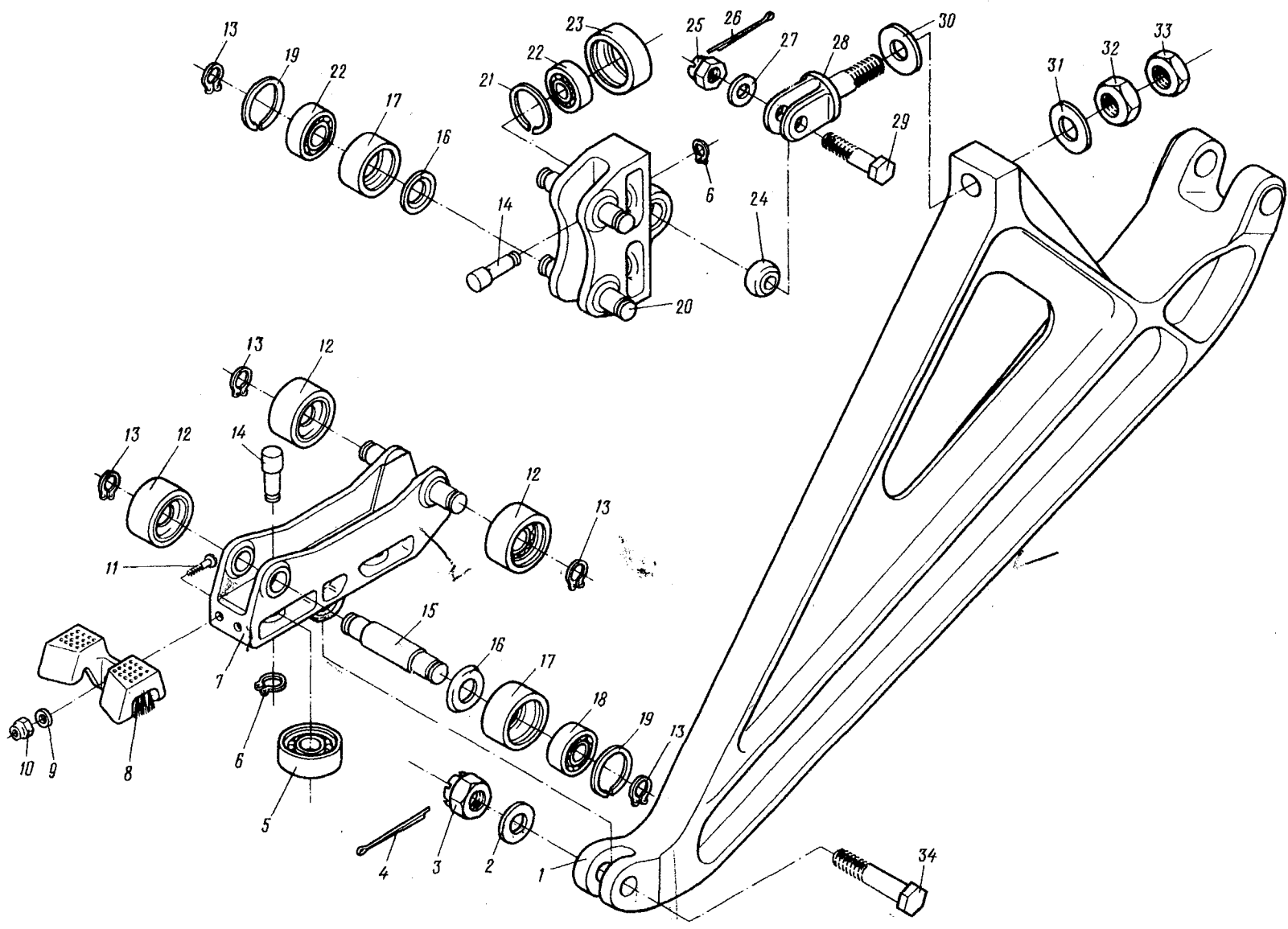


Рис.7. КРОНШТЕЙН НАВЕСКИ РАМПЫ
Fig.7. RAMP ATTACHMENT BRACKET

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-046I-400	КРОНШТЕЙН НАВЕСКИ РАМПЫ (см. 2.4, рис. I, поз. 8) RAMP ATTACHMENT BRACKET (See 2.4, Fig. 1, Item No. 8)	I	
7 - I	26-046I-400-5	. Кронштейн Bracket	I	
2	3402A-I5-I2-22 Кд	. Шайба Washer	I	
3	334IA-I2 Кд	. Гайка Nut	I	
4	2,5x35-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
5	26-046I-445	. Ролик упорный Thrust roller	2	
6	20I8053-8	. Шайба обжимная U-washer	8	
7	26-046I-427	. Корпус передней каретки Front carriage body	I	
8	26-046I-423	. Очиститель Cleaner	I	
9	340IA-I-5-IO	. Шайба Washer	I	
IO	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	I	
II	305IA-5-I5 Кд	. Болт Bolt	I	
I2	26-046I-448	. Ролик ходовой Running roller	4	
I3	563M55-I2 Кд	. Кольцо стопорное Locking ring	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
7 - I4	26-046I-447	. Валик Pin	2	
I5	26-046I-422	. Ось Axle	I	
I6	26-046I-426	. Шайба защитная Protective washer	4	
I7	26-046I-449	. Бандаж Bander	8	
I8	HUI20IЮ	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	8	
I9	564M55-32	. Кольцо стопорное Locking ring	8	
20	26-046I-437	. Корпус задней каретки Rear carriage body	I	
2I	564M55-22	. Кольцо стопорное Locking ring	4	
22	HUI008Ю	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	4	
23	26-046I-446	. Бандаж Bander	4	
24	ШС-I2Ю	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	I	
25	334IA-I2 Кд	. Гайка Nut	I	
26	2,5x35-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
1234567				
7 - 27	3402А-І,5-І2-22 Кд	. Шайба Washer	I	
28	26-046І-409	. Вилка Fork	I	
29	3027А-І2-30-4 Кд	. Болт Bolt	I	
30	26-046І-404	. Шайба Washer	I	
31	3402А-І,5-І2-22 Кд	. Шайба Washer	I	
32	3302А-І2 Кд	. Гайка Nut	I	
33	3320А-І2	. Гайка Nut	I	
34	3027А-І2-40-4 Кд	. Болт Bolt	I	

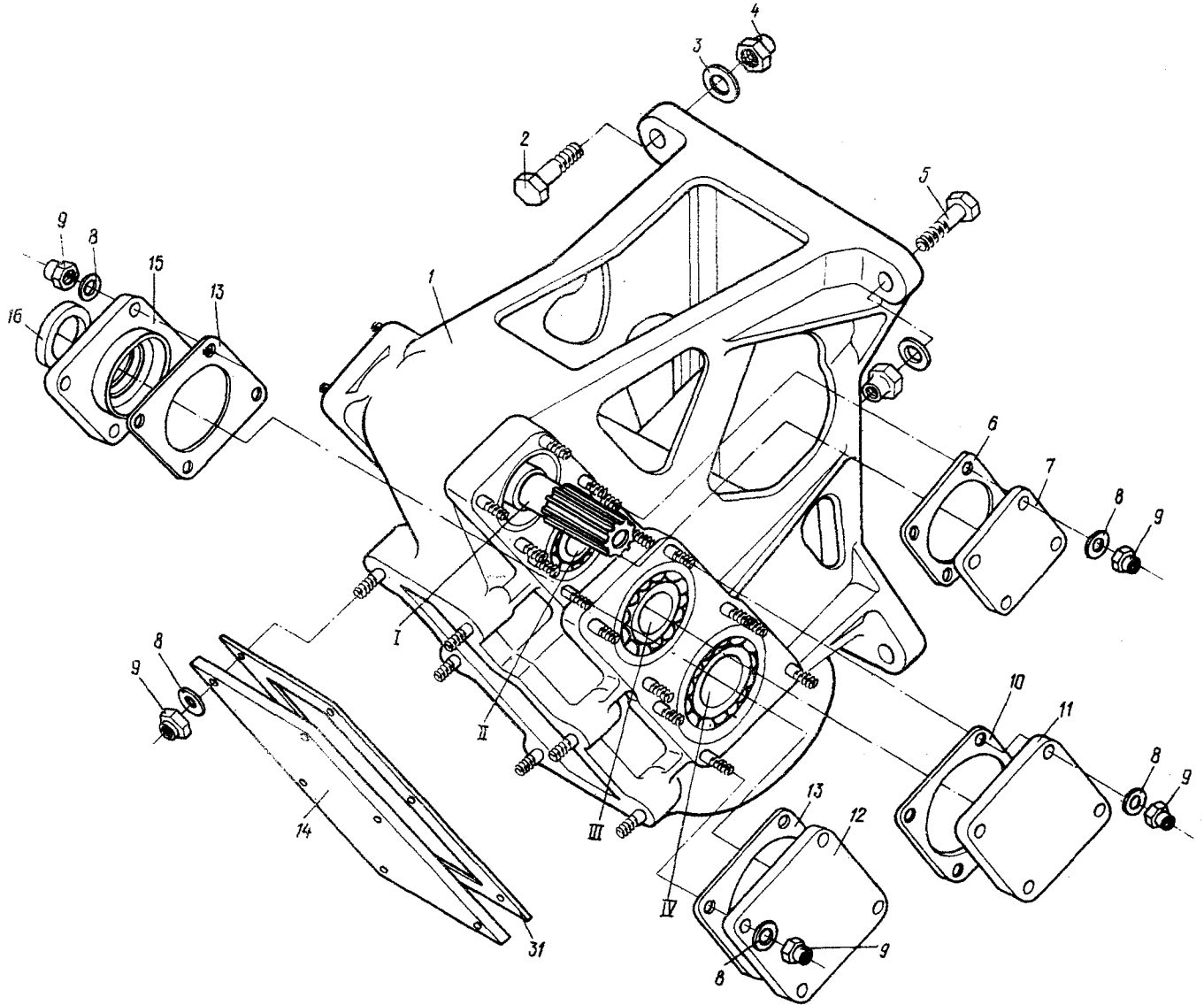


Рис.8. РЕДУКТОР ПРИВОДА РАМПЫ. (На 2 листах. Лист I)
Fig.8. RAMP DRIVE REDUCTION GEAR. (Sheet 1 of 2)

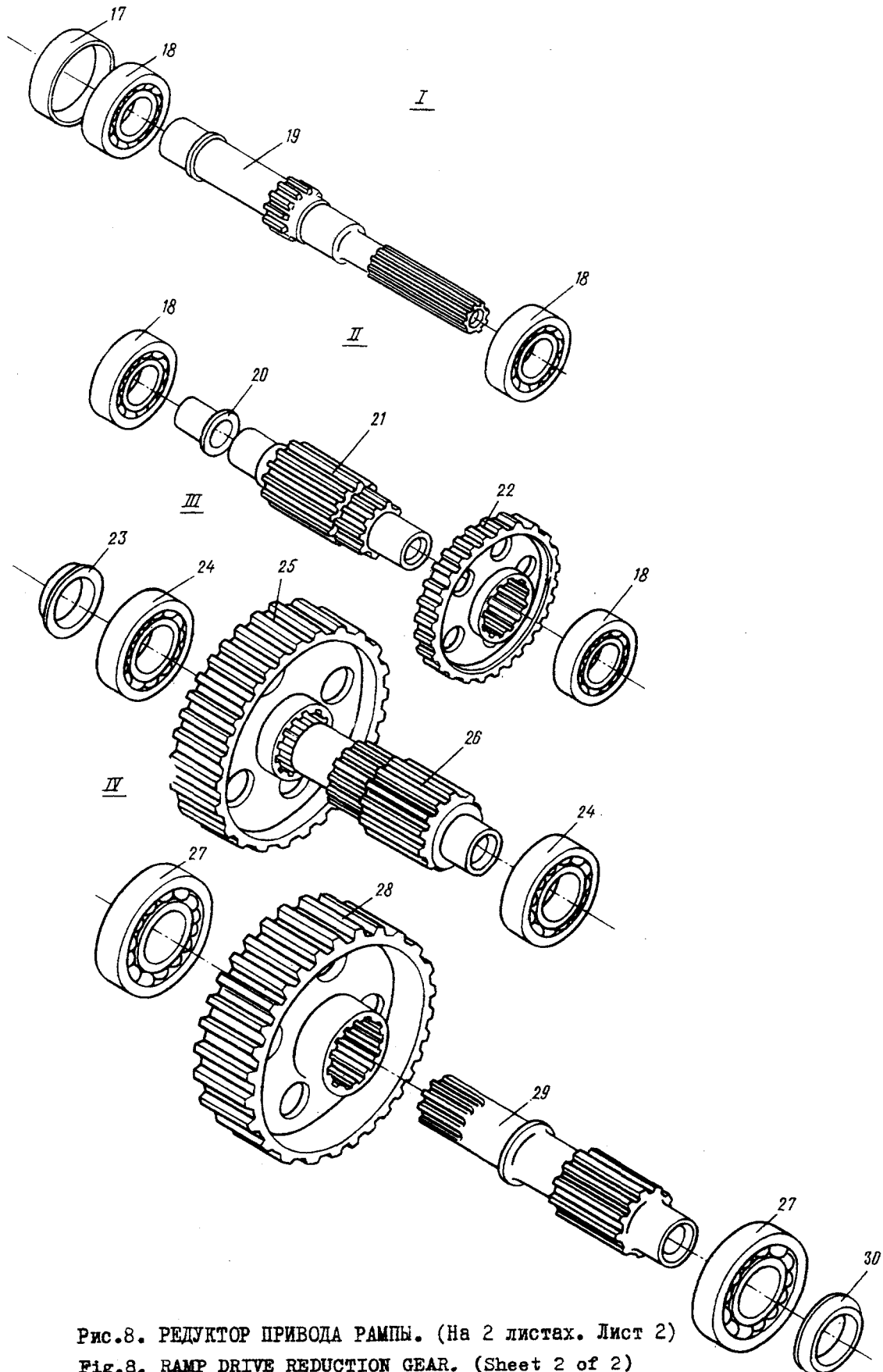


Рис.8. РЕДУКТОР ПРИВОДА РАМПЫ. (На 2 листах. Лист 2)
Fig.8. RAMP DRIVE REDUCTION GEAR. (Sheet 2 of 2)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-046I-5I0	РЕДУКТОР ПРИВОДА РАМПЫ (см. 2.4 рис. I, поз. 9) RAMP DRIVE REDUCTION GEAR (See 2.4, Fig. 1, Item No. 9)	I	A
	26-046I-5I0A	РЕДУКТОР ПРИВОДА РАМПЫ RAMP DRIVE REDUCTION GEAR	I	B
8 - I	26-046I-533	. Корпус Body	I	
2	302IA-8-46 Кд	. Болт Bolt	I	
3	3402A-I, 5-8-16 Кд	. Шайба Washer	4	
4	3373A-8 Кд	. Гайка Nut	4	
5	302IA-8-38 Кд	. Болт Bolt	3	
6	26-046I-528	. Прокладка Gasket	6	
7	26-046I-524	. Крышка Cover	2	
8	3402A-I-6-12 Кд	. Шайба Washer	30	
9	3374A-6 Кд	. Гайка Nut	30	
10	26-046I-529	. Прокладка Gasket	6	
II	26-046I-525	. Крышка Cover	2	
12	26-046I-526	. Крышка Cover	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - I3	26-046I-530	. Прокладка Gasket	6	
I4	26-046I-5I2	. Крышка Cover	I	
I5	26-046I-527	. Крышка Cover	I	
I6	26-046I-532	. Уплотнение Sealing	I	
I7	26-56I5-I4	. Втулка Bushing	I	
I8	A204Б2Т2	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/3) Bearing (supplied according to ЕТУ 100/3)	4	
I9	26-046I-563	. Вал-шестерня Gear shaft	I	
20	26-046I-520	. Втулка Bushing	I	
2I	26-046I-5I5	. Вал-шестерня Gear shaft	I	
22	26-046I-564	. Шестерня Gear	I	
23	26-046I-52I	. Втулка Bushing	I	
24	B206БТ-2	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/3) Bearing (supplied according to ЕТУ 100/3)	2	
25	26-046I-566	. Шестерня Gear	I	
26	26-046I-567	. Вал-шестерня Gear shaft	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
1234567				
8 - 27	2A207BTI	<ul style="list-style-type: none"> • Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/3) Bearing (supplied according to ETY 100/3) 	2	
28	26-046I-568	<ul style="list-style-type: none"> • Шестерня Gear 	I	
29	26-046I-5I9	<ul style="list-style-type: none"> • Вал-шестерня Gear shaft 	I	
30	26-046I-522	<ul style="list-style-type: none"> • Втулка Bushing 	I	
3I	26-046I-53I	<ul style="list-style-type: none"> • Прокладка Gasket 	I	
<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ</p> <p>A - по I6IO</p> <p>Б - с I70I</p> <p>EFFECTIVITY LEGEND</p> <p>A - up to 1610</p> <p>Б - 170I and on</p>				

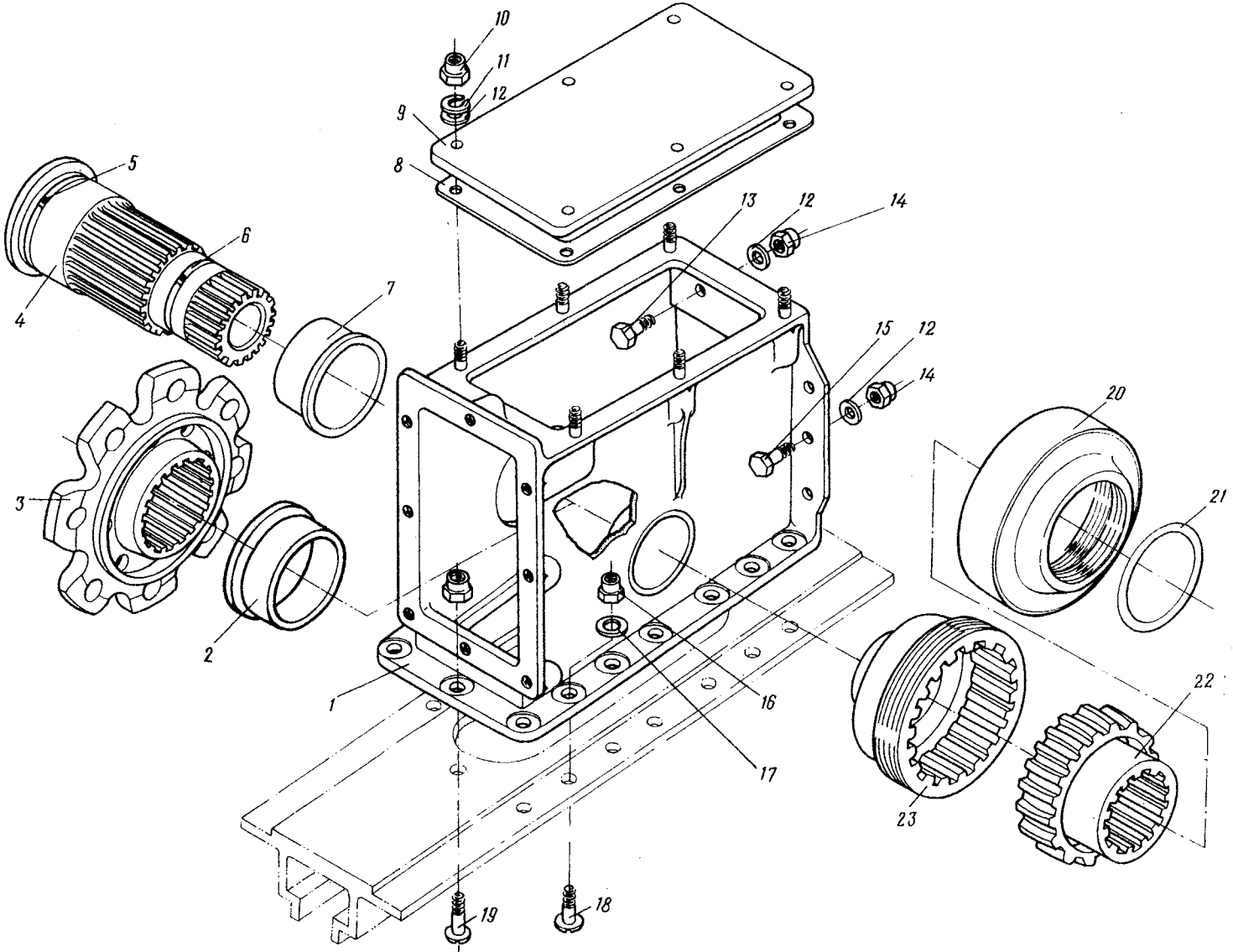


Рис.9. ВЕДУЩАЯ ЗВЕЗДОЧКА ПРИВОДА РАМПЫ
Fig.9. RAMP DRIVE DRIVING SPROCKET

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-046I-250	ВЕДУЩАЯ ЗВЕЗДОЧКА ПРИВОДА РАМПЫ (см. 2.4, рис. I, поз.10) RAMP DRIVE DRIVING SPROCKET (See 2.4, Fig. 1, Item No.10)	I	
9 - I	26-046I-26I	. Корпус Body	I	
2	26-046I-255	. Втулка Bushing	I	
3	26-046I-259	. Звездочка Sprocket	I	
4	26-046I-262	. Вал Shaft	I	
5	2I86A-26-2	. Кольцо уплотнительное Sealing ring	I	
6	2I86A-23-2	. Кольцо уплотнительное Sealing ring	I	
7	26-046I-254	. Втулка Bushing	I	
8	26-046I-257	. Прокладка Gasket	I	
9	26-046I-256	. Крышка Cover	I	
IO	3302A-5 Кл	. Гайка Nut	6	
II	5H65 02 9 ГОСТ 6402-70	. Шайба пружинная Spring washer	6	
I2	3402A-0,8-5-IO Кл	. Шайба Washer	I4	
I3	3003A-5-18 Кл	. Болт Bolt	2	
I4	3373A-5 Кл	. Гайка Nut	2	
I5	3003A-5-22 Кл	. Болт Bolt	6	
I6	3373A-6 Кл	. Гайка Nut	I5	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
9 - I7	3402A-I-6-I2 Кд	. Шайба Washer	I5	
I8	I008AH-6-26 Кд	. Болт Bolt	I2	
I9	4947A-6-24 Кд	. Болт Bolt	2	
20	26-046I-553	. Крышка Cover	I	
2I	26-046I-532-3	. Уплотнение Packing	I	
22	26-0462-55I	. Втулка зубчатая Toothed bushing	I	
23	26-046I-552	. Обойма зубчатая Toothed race	I	

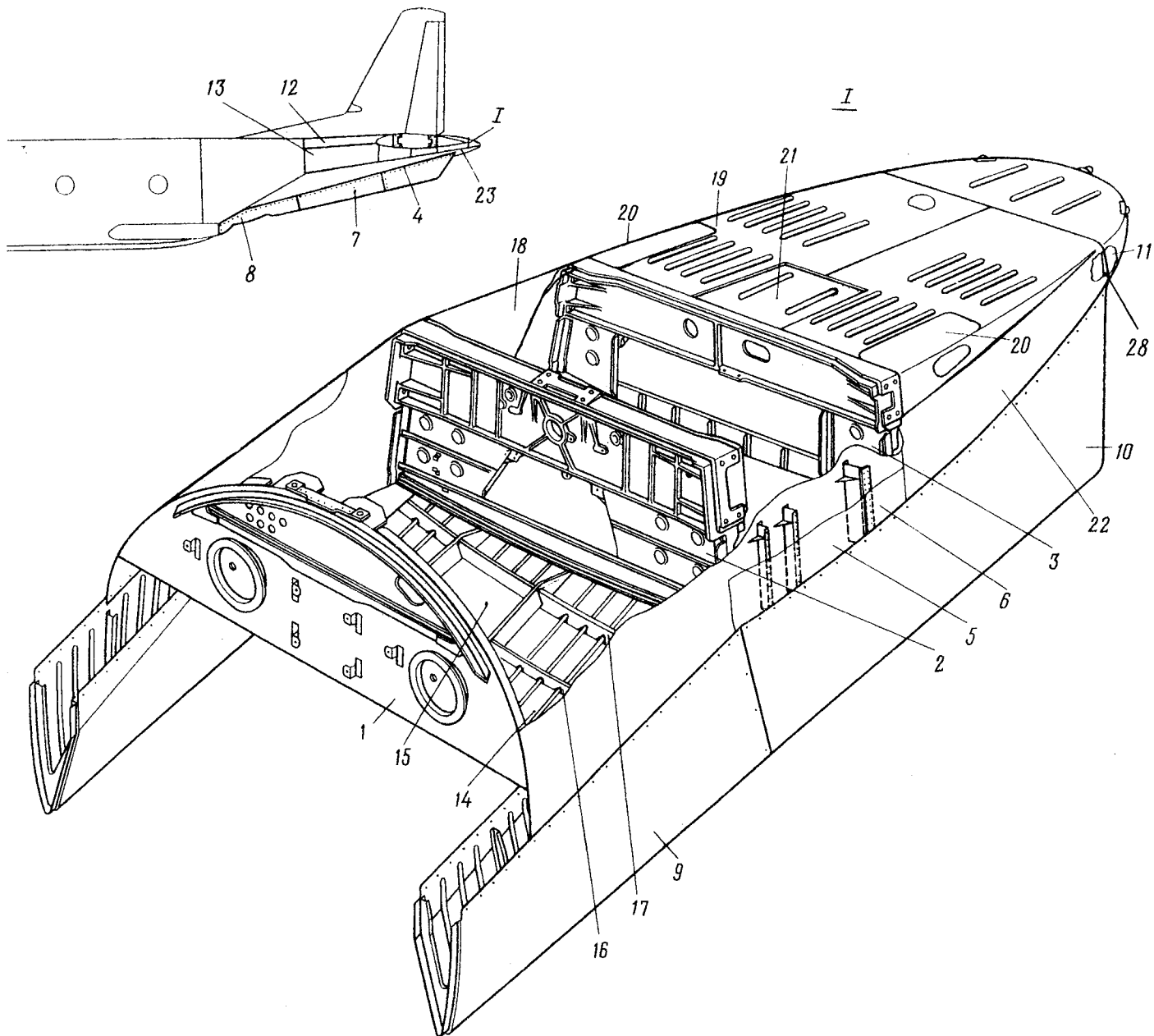


Рис.1. ХВОСТОВАЯ ЧАСТЬ ФЮЗЕЛЯЖА
Fig.1. FUSELAGE TAIL SECTION

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
		5. ХВОСТОВАЯ ЧАСТЬ ФЮЗЕЛЯЖА FUSELAGE TAIL SECTION		
	26-0410-0	ХВОСТОВАЯ ЧАСТЬ ФЮЗЕЛЯЖА FUSELAGE TAIL SECTION	I	
I - I	26-0140-0	. Шпангоут 40 Frame No. 40	I	
2	26-0143-0	. Шпангоут 43 Frame No. 43	I	
3	26-0145-0	. Шпангоут 45 Frame No. 45	I	
4	26-0415-0-I	. Фальшпанель правая в сборе False panel assy, RH	I	
	26-0415-0-2	. Фальшпанель левая в сборе False panel assy, LH	I	
5	26-0415-10-I	.. Фальшпанель передняя, правая Front false panel, RH	I	
	26-0415-10-2	.. Фальшпанель передняя, левая Front false panel, LH	I	
6	26-0415-20-I	.. Фальшпанель задняя, правая Rear false panel, RH	I	
	26-0415-20-2	.. Фальшпанель задняя, левая Rear false panel, LH	I	
7	26-0465-50-I	. Гребень правый в сборе Ventral strake assy, RH	I	
	26-0465-50-2	. Гребень левый в сборе Ventral strake assy, LH	I	
8	26-0465-10-I	.. Панель гребня передняя, правая Ventral strake front panel, RH	I	
	26-0465-10-2	.. Панель гребня передняя, левая Ventral strake front panel, LH	I	
9	26-0465-20-I	.. Панель гребня средняя, правая Ventral strake middle panel, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 9	26-0465-20-2	.. Панель гребня средняя, левая Ventral strake middle panel, LH	I	
I0	26-0465-30-I	.. Панель гребня задняя, правая Ventral strake rear panel, RH	I	
	26-0465-30-2	.. Панель гребня задняя, левая Ventral strake rear panel, LH	I	
II	26-0424-0	. Законцовка Tail cone	I	
I2	26-04II-0	. Панель задняя верхняя Rear top panel	I	
I3	26-04I2-0-I	. Панель боковая задняя, правая Rear side panel, RH	I	
	26-04I2-0-2	. Панель боковая задняя, левая Rear side panel, LH	I	
I4	26-04I3-0	. Панель нижняя задняя Rear bottom panel	I	
I5	26-04I3-50	.. Крышка люка Access door cover	I	
I6	26-0I4I-0	. Шпангоут 4I Frame No. 4I	I	
I7	26-0I42-0	. Шпангоут 42 Frame No. 42	I	
I8	26-04I4-0	. Панель стабилизатора Stabilizer panel	I	
I9	26-042I-0	. Панель хвостовая верхняя End part top panel	I	
20	26-042I-45-I	.. Крышка, правая Cover, RH	I	
	26-042I-45-2	.. Крышка, левая Cover, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
I - 21	26-0421-50	.. Крышка люка Access door cover	I	
22	26-0422-0-1	. Панель боковая хвостовая, правая End part side panel, RH	I	
	26-0422-0-2	. Панель боковая хвостовая, левая End part side panel, LH	I	
23	26-0423-0	. Панель хвостовая нижняя End part bottom panel	I	
-24	26-0144-0	. Шпангоут 44 Frame No. 44	I	
-25	24-0146-0	. Шпангоут 46 Frame No. 46	I	
-26	26-0147-0	. Шпангоут 47 Frame No. 47	I	
-27	24-0148-0	. Шпангоут 48 Frame No. 48	I	
28	24-0149-0	. Шпангоут 49 Frame No. 49	I	

- Позиция на рисунке не показана
- Item not illustrated

Глава 3

КРЫЛО

Chapter 3

WING

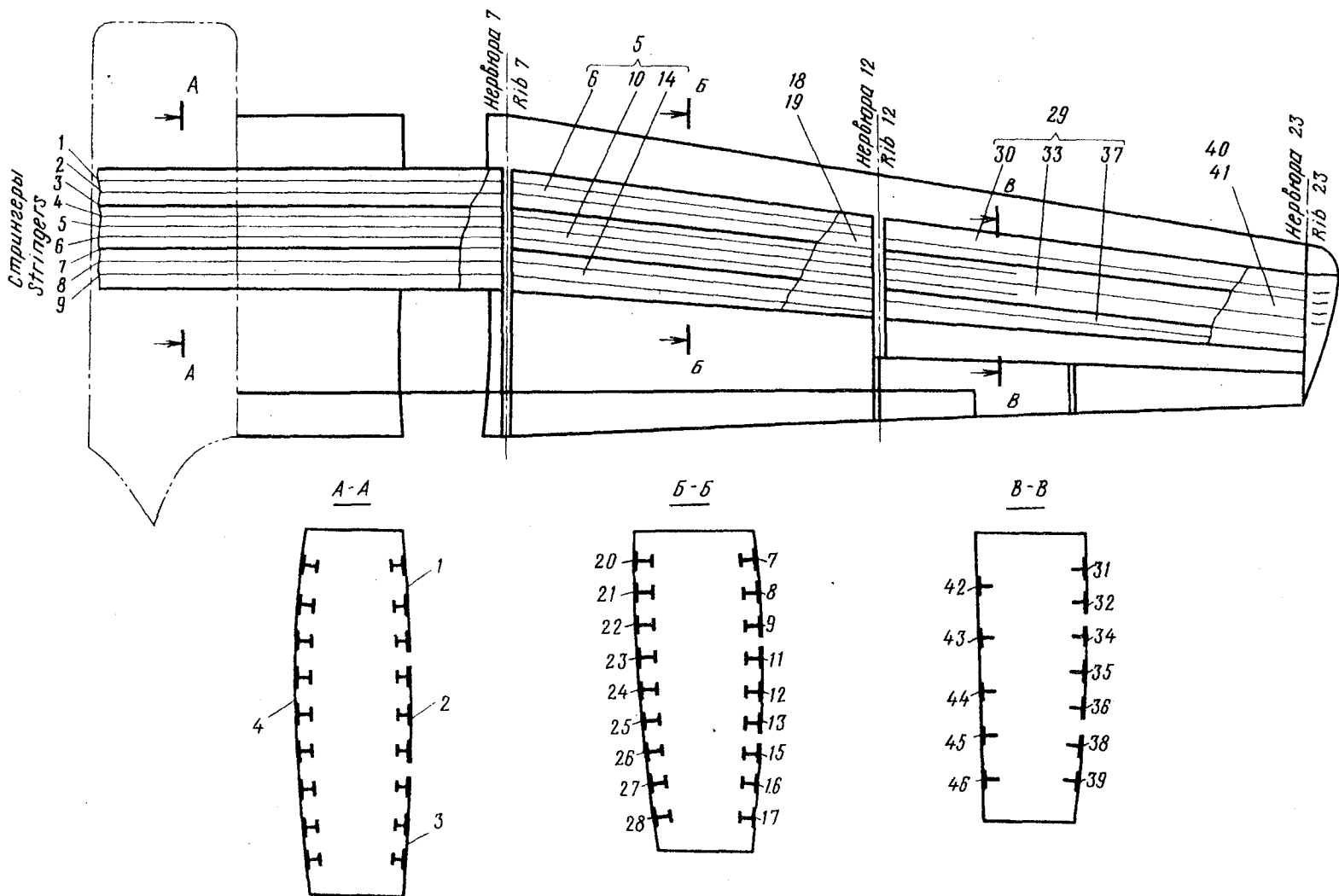


Рис.1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТРИНГЕРОВ И ПАНЕЛЕЙ КРЫЛА

Fig.1. ARRANGEMENT OF WING STRINGERS AND PANELS

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
		I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ GENERAL		
		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТРИНГЕРОВ И ПАНЕЛЕЙ КРЫЛА ARRANGEMENT OF WING STRINGERS, AND PANELS		
I - I	26-1030-10	. Первая технологическая панель центроплана, верхняя First non-detachable wing centre section panel, top	I	
2	26-1030-30-1	. Съемная панель центроплана, правая (см. 3.0, рис. 4) Wing centre section detach- able panel, RH (See 3.0, Fig.4)	I	
	26-1030-30-2	. Съемная панель центроплана, левая (см. 3.0, рис. 4) Wing centre section detach- able panel, LH (See 3.0, Fig.4)	I	
3	24-1030-20	. Вторая технологическая панель центроплана, верхняя Second non-detachable wing centre section panel, top	I	
4	26-1040-0	. Нижняя панель центроплана Wing centre section bottom panel	I	
5	26-2300-0-1	. Панель средней части крыла верхняя, правая Wing inner section top panel, RH	I	
	26-2300-0-2	. Панель средней части крыла верхняя, левая Wing inner section top panel, LH	I	
6	26-2300-0-3	.. Обшивка, правая Skin, RH	I	
	26-2300-0-4	.. Обшивка, левая Skin, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 7	24-2300-III-1	.. Стрингер 1, правый Stringer 1, RH	I	
	24-2300-III-2	.. Стрингер 1, левый Stringer 1, LH	I	
8	26-2300-32-1	.. Стрингер 2, правый Stringer 2, RH	I	
	26-2300-32-2	.. Стрингер 2, левый Stringer 2, LH	I	
9	26-2300-33-1	.. Стрингер 3, правый Stringer 3, RH	I	
	26-2300-33-2	.. Стрингер 3, левый Stringer 3, LH	I	
10	26-2300-0-5	.. Съемная верхняя панель, правая Upper detachable panel, RH	I	
	26-2300-0-6	.. Съемная верхняя панель, левая Upper detachable panel, LH	I	
II	26-2300-34-1	.. Стрингер 4, правый Stringer 4, RH	I	
	26-2300-34-2	.. Стрингер 4, левый Stringer 4, LH	I	
12	26-2300-35-1	.. Стрингер 5, правый Stringer 5, RH	I	
	26-2300-35-2	.. Стрингер 5, левый Stringer 5, LH	I	
13	26-2300-36-1	.. Стрингер 6, правый Stringer 6, RH	I	
	26-2300-36-2	.. Стрингер 6, левый Stringer 6, LH	I	
14	26-2300-0-7	.. Обшивка, правая Skin, RH	I	
	26-2300-0-8	.. Обшивка, левая Skin, LH	I	
15	26-2300-37-1	.. Стрингер 7, правый Stringer 7, RH	I	
	26-2300-37-2	.. Стрингер 7, левый Stringer 7, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
I - I6	26-2300-38-1	.. Стрингер 8, правый Stringer 8, RH	I	
	26-2300-38-2	.. Стрингер 8, левый Stringer 8, LH	I	
I7	24-2300-II9-1	.. Стрингер 9, правый Stringer 9, RH	I	
	24-2300-II9-2	.. Стрингер 9, левый Stringer 9, LH	I	
I8	26-2400-200-1	. Панель средней части крыла нижняя, правая Inner wing section lower panel, RH	I	
	26-2400-200-2	. Панель средней части крыла нижняя, левая Inner wing section lower panel, LH	I	
I9	26-2400-5-1	.. Обшивка, правая Skin, RH	I	
	26-2400-5-2	.. Обшивка, левая Skin, LH	I	
20	26-2400-31-1	.. Стрингер 1, правый Stringer 1, RH	I	
	26-2400-31-2	.. Стрингер 1, левый Stringer 1, LH	I	
21	26-2400-32-1	.. Стрингер 2, правый Stringer 2, RH	I	
	26-2400-32-2	.. Стрингер 2, левый Stringer 2, LH	I	
22	26-2400-33-1	.. Стрингер 3, правый Stringer 3, RH	I	
	26-2400-33-2	.. Стрингер 3, левый Stringer 3, LH	I	
23	26-2400-34-1	.. Стрингер 4, правый Stringer 4, RH	I	
	26-2400-34-2	.. Стрингер 4, левый Stringer 4, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 24	26-2400-35-I	.. Стрингер 5, правый Stringer 5, RH	I	
	26-2400-35-2	.. Стрингер 5, левый Stringer 5, LH	I	
25	26-2400-36-I	.. Стрингер 6, правый Stringer 6, RH	I	
	26-2400-36-2	.. Стрингер 6, левый Stringer 6, LH	I	
26	26-2400-37-I	.. Стрингер 7, правый Stringer 7, RH	I	
	26-2400-37-2	.. Стрингер 7, левый Stringer 7, LH	I	
27	26-2400-38-I	.. Стрингер 8, правый Stringer 8, RH	I	
	26-2400-38-2	.. Стрингер 8, левый Stringer 8, LH	I	
28	26-2400-39-I	.. Стрингер 9, правый Stringer 9, RH	I	
	26-2400-39-2	.. Стрингер 9, левый Stringer 9, LH	I	
29	26-230I-0-I	. Верхняя панель отъемной части крыла, правая Wing outer section upper panel, RH	I	
	26-230I-0-2	. Верхняя панель отъемной части крыла, левая Wing outer section upper panel, LH	I	
30	26-230I-0-5	.. Обшивка, правая Skin, RH	I	
	26-230I-0-6	.. Обшивка, левая Skin, LH	I	
3I	24-230I-72-I	.. Стрингер 2, правый Stringer 2, RH	I	
	24-230I-72-2	.. Стрингер 2, левый Stringer 2, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 32	26-230I-3-I	.. Стрингер 3, правый Stringer 3, RH	I	
	26-230I-3-2	.. Стрингер 3, левый Stringer 3, LH	I	
33	26-230I-0-7	.. Обшивка, правая Skin, RH	I	
	26-230I-0-8	.. Обшивка, левая Skin, LH	I	
34	26-230I-4-I	.. Стрингер 4, правый Stringer 4, RH	I	
	26-230I-4-2	.. Стрингер 4, левый Stringer 4, LH	I	
35	26-230I-5-I	.. Стрингер 5, правый Stringer 5, RH	I	
	26-230I-5-2	.. Стрингер 5, левый Stringer 5, LH	I	
36	26-230I-6-I	.. Стрингер 6, правый Stringer 6, RH	I	
	26-230I-6-2	.. Стрингер 6, левый Stringer 6, LH	I	
37	26-230I-0-3	.. Обшивка, правая Skin, RH	I	
	26-230I-0-4	.. Обшивка, левая Skin, LH	I	
38	26-230I-7-I	.. Стрингер 7, правый Stringer 7, RH	I	
	26-230I-7-2	.. Стрингер 7, левый Stringer 7, LH	I	
39	24-230I-78-I	.. Стрингер 8, правый Stringer 8, RH	I	
	24-230I-78-2	.. Стрингер 8, левый Stringer 8, LH	I	
40	24-2400-70-I	. Панель отъемной части крыла нижняя, правая Outer wing section lower panel, RH	I	
	24-2400-70-2	. Панель отъемной части крыла нижняя, левая Outer wing section lower panel, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 4I	24-2400-70-9	.. Обшивка, правая Skin, RH	I	
	24-2400-70-10	.. Обшивка, левая Skin, LH	I	
42	24-2400-52-1	.. Стрингер 2, правый Stringer 2, RH	I	
	24-2400-52-2	.. Стрингер 2, левый Stringer 2, LH	I	
43	24-2400-83-1	.. Стрингер 3, правый Stringer 3, RH	I	
	24-2400-83-2	.. Стрингер 3, левый Stringer 3, LH	I	
44	24-2400-85-1	.. Стрингер 5, правый Stringer 5, RH	I	
	24-2400-85-2	.. Стрингер 5, левый Stringer 5, LH	I	
45	24-2400-87-1	.. Стрингер 7, правый Stringer 7, RH	I	
	24-2400-87-2	.. Стрингер 7, левый Stringer 7, LH	I	
46	24-2400-88-1	.. Стрингер 8, правый Stringer 8, RH	I	
	24-2400-88-2	.. Стрингер 8, левый Stringer 8, LH	I	

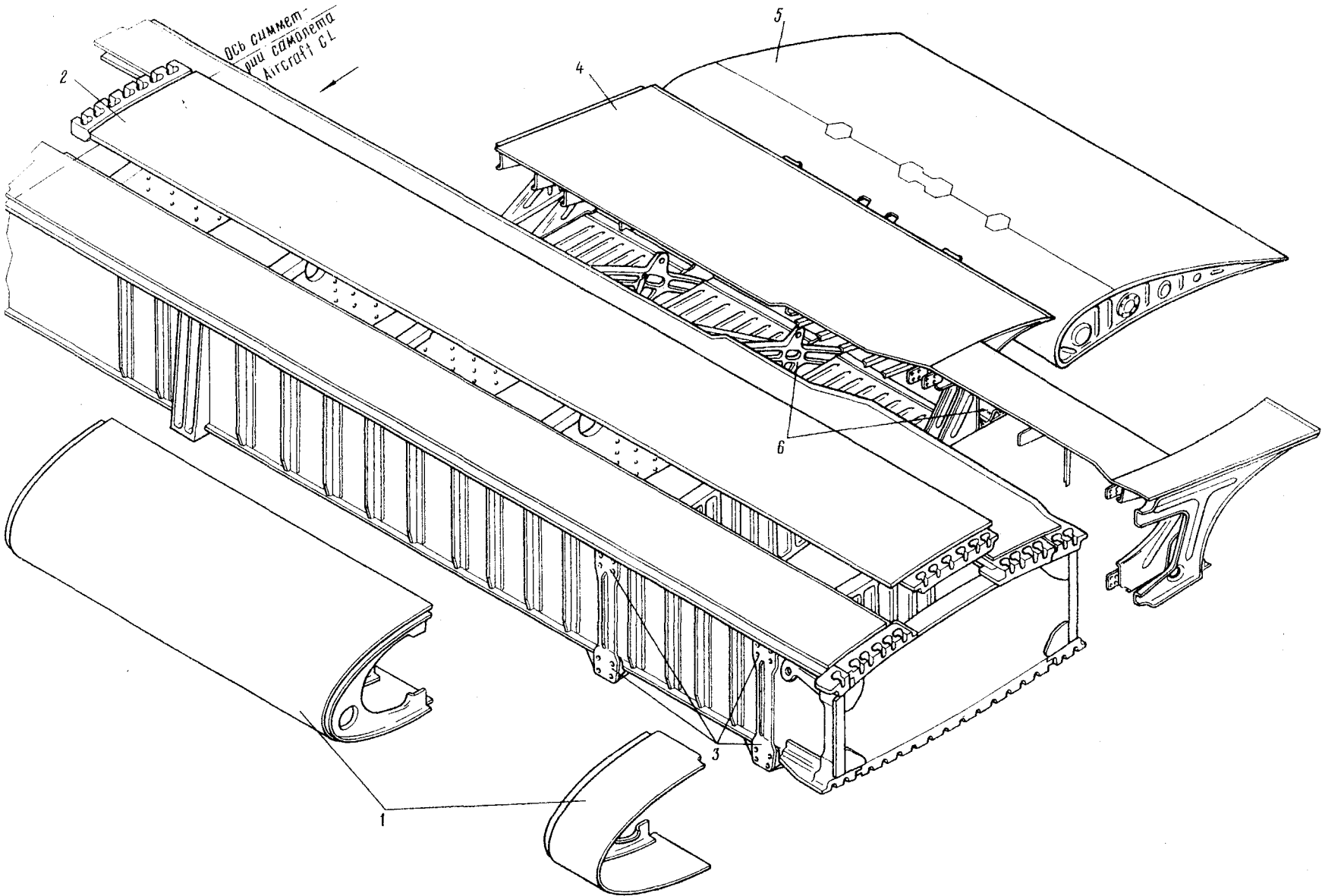


Рис.1. ЦЕНТРОПЛАН
Fig.1. WING CENTRE SECTION

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-1000-0	2. ЦЕНТРОПЛАН WING CENTRE SECTION		
I - I	24-1011-50-1	ЦЕНТРОПЛАН WING CENTRE SECTION · Съёмный носок центроплана, правый (см. 3.2, рис. 2) Wing centre section detach- able leading-edge assembly, RH (See 3.2, Fig. 2)	I	
	24-1011-50-2	· Съёмный носок центроплана, левый (см. 3.2, рис. 2) Wing centre section detach- able leading-edge assembly, LH (See 3.2, Fig. 2)	I	
2	26-1030-30-1	· Съёмная панель центроплана, правая (см. 3.2, рис. 3) Wing centre section leading- edge assembly detachable (hinged) panel, RH (See 3.2, Fig. 3)	I	
	26-1030-30-2	· Съёмная панель центроплана, левая (см. 3.2, рис. 3) Wing centre section leading- edge assembly detachable (hinged) panel, LH (See 3.2, Fig. 3)	I	
3	Без номера No number	· Узлы крепления фермы двигателя, основного шасси и гидроцилиндра (см. 3.2, рис. 4) Engine, main L.G. and power ram attachment fittings (See 3.2, Fig. 4)	-	
4	26-1012-200-1	· Хвостовая часть центроплана, правая (см. 3.2, рис. 5) Wing centre section trailing portion, RH (See 3.2, Fig. 5)	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 4	26-1012-200-2	. Хвостовая часть центроплана, левая (см. 3.2, рис. 5) Wing centre section trailing portion, LH (See 3.2, Fig.5)	I	
5	26-3810-130-1	. Закрылок центроплана, правый (см. 3.2, рис. 7) Wing centre section flap, RH (See 3.2, Fig. 7)	I	
	26-3810-130-2	. Закрылок центроплана, левый (см. 3.2, рис. 7) Wing centre section flap, LH (See 3.2, Fig. 7)	I	
6	24-3800-30-1	. Навеска щитка и закрывка центроплана, правая (см.3.2, рис. 8) Wing centre section flap and curtain attachment fit- tings, RH (See 3.2, Fig. 8)	I	
	24-3800-30-2	. Навеска щитка и закрывка центроплана, левая (см. 3.2, рис. 8) Wing centre section flap and curtain attachment fittings, LH (See 3.2, Fig.8)	I	

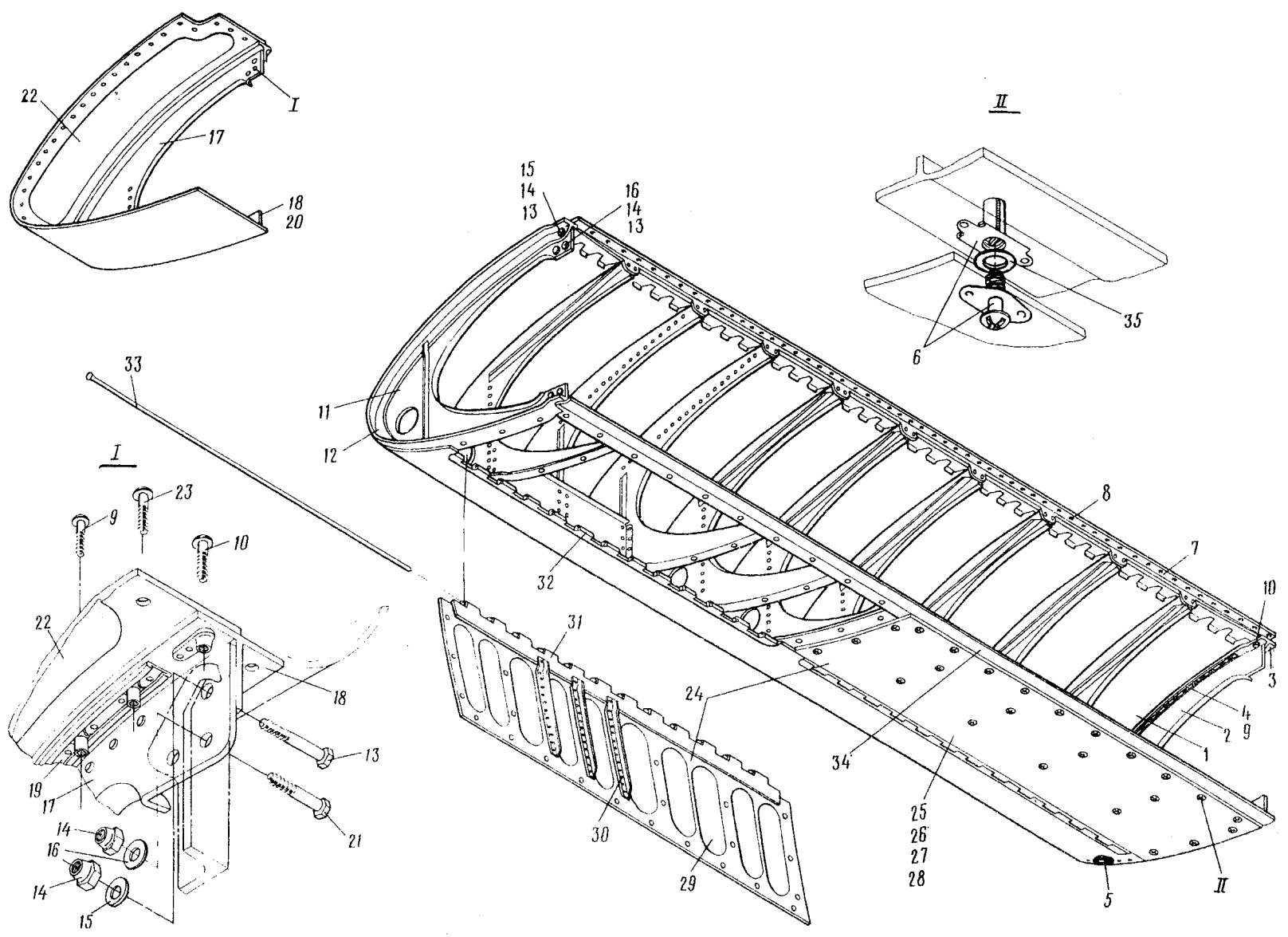


Рис.2. СЪЕМНЫЙ НОСОК ЦЕНТРОПЛАНА
Fig.2. WING CENTRE SECTION DETACHABLE LEADING-EDGE ASSEMBLY

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-1011-50-1	СЪЕМНЫЙ НОСОК ЦЕНТРОПЛАНА, ПРАВЫЙ (см. 3.2, рис. 1, поз. 1) WING CENTRE SECTION DETACH- ABLE LEADING-EDGE ASSEMBLY, RH (See 3.2, Fig. 1, Item No.1)	I	
	24-1011-50-2	СЪЕМНЫЙ НОСОК ЦЕНТРОПЛАНА, ЛЕВЫЙ (см. 3.2, рис. 1, поз. 1) WING CENTRE SECTION DETACHABLE LEADING-EDGE ASSEMBLY, LH (See 3.2, Fig. 1, Item No.1)	I	
2 - I	24-1011-51-1	. Гофр, правый Crimp, RH	I	
	24-1011-51-2	. Гофр, левый Crimp, LH	I	
2	24-1011-50-181	. Носок торцевой нервюры 2а, правый End rib 2a nose part, RH	I	A
	24-1011-50-281	. Носок торцевой нервюры 2а, правый End rib 2a nose part, RH	I	B
	24-1011-50-182	. Носок торцевой нервюры 2а, левый End rib 2a nose part, LH	I	A
	24-1011-50-282	. Носок торцевой нервюры 2а, левый End rib 2a nose part, LH	I	B
3	24-1011-50-199	. Профиль нервюры 2а, правый Rib 2a section, RH	I	A
	24-1011-50-299	. Профиль нервюры 2а, правый Rib 2a section, RH	I	B
	24-1011-50-200	. Профиль нервюры 2а, левый Rib 2a section, LH	I	A
	24-1011-50-300	. Профиль нервюры 2а, левый Rib 2a section, LH	I	B
4	3387А-5-40-545 Кд	. Профиль с плавающими гайками для нервюры 2а и 4в, верхний Section with floating nuts for rib 2a and 4v, top	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 5	3387A-5-40-225 Кд	. Профиль с плавающими гайками для нервюры 2а и 4в, нижний Section with floating nuts for rib 2a and 4b, bottom	2	
6	780АН-2-12	. Замок винтовой Screw-type lock	46	А
	780АН-3-14	. Замок винтовой Screw-type lock	46	Б
7	24-1011-53-1	. Профиль верхний, правый Top section, RH	1	
	24-1011-53-2	. Профиль верхний, левый Top section, LH	1	
8	24-2110-44-16	. Болт Bolt	100	
9	24-2110-44-8	. Болт Bolt	94	
10	24-2110-44-9	. Болт Bolt	9	
11	24-1011-50-182	. Носок торцевой нервюры 4в, правый End rib 4b nose part, RH	1	А
	24-1011-50-282	. Носок торцевой нервюры 4в, правый End rib 4b nose part, RH	1	Б
	24-1011-50-181	. Носок торцевой нервюры 4в, левый End rib 4b nose part, LH	1	А
	24-1011-50-281	. Носок торцевой нервюры 4в, левый End rib 4b nose part, LH	1	Б
12	24-1011-50-201	. Профиль нервюры 4в, правый Rib 4b section, RH	1	А
	24-1011-50-301	. Профиль нервюры 4в, правый Rib 4b section, RH	1	Б
	24-1011-50-202	. Профиль нервюры 4в, левый Rib 4b section, LH	1	А
	24-1011-50-304	. Профиль нервюры 4в, левый Rib 4b section, LH	1	Б

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - I3	30I7A-5-I4 Кд	. Болт Bolt	I4	
I4	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	I8	
I5	340IA-0,5-5-I0	. Шайба Washer	8	
I6	340IA-0,8-5-I0	. Шайба Washer	I0	
I7	24-I0II-50-I83	. Носок торцевой нервюры 6а, правый End rib 6a nose part, RH	I	
	24-I0II-50-I84	. Носок торцевой нервюры 6а, левый End rib 6a nose part, LH	I	
I8	24-I0II-50-I97	. Профиль нервюры 6а, правый Rib 6a section, RH	I	
	24-I0II-50-I98	. Профиль нервюры 6а, левый Rib 6a section, LH	I	
I9	3387A-5-40-550 Кд	. Профиль с плавающими гай- ками для нервюры 6а, верхний Section with floating nuts for rib 6a, top	I	
20	3387A-5-40-470 Кд	. Профиль с плавающими гай- ками для нервюры 6а, нижний Section with floating nuts for rib 6a, bottom	I	
2I	30I7A-5-I2 Кд	. Болт Bolt	4	
22	24-I0II-50-203	. Обшивка правая Skin, RH	I	
	24-I0II-50-204	. Обшивка левая Skin, LH	I	
23	24-2II0-44-4	. Болт Bolt	3	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Применяемость Effectivity
2 - 24	24-1011-58-1	. Откидной люк носка центроплана, правый Hinged access door in wing centre section leading-edge assembly, RH	I	A
	24-1011-68-1	. Откидной люк носка центроплана, правый Hinged access door in wing centre section leading-edge assembly, RH	I	Б
	24-1011-58-2	. Откидной люк носка центроплана, левый Hinged access door in wing centre section leading-edge assembly, LH	I	A
	24-1011-68-2	. Откидной люк носка центроплана, левый Hinged access door in wing centre section leading-edge assembly, LH	I	Б
25	24-1011-58-3	.. Обшивка правая Skin, RH	I	A
	24-1011-68-3	.. Обшивка правая Skin, RH	I	Б
	24-1011-58-4	.. Обшивка левая Skin, LH	I	A
	24-1011-68-4	.. Обшивка левая Skin, LH	I	Б
26	24-1011-43-1	.. Петля на люке, правая Hinge half on access door, RH	I	
	24-1011-43-2	.. Петля на люке, левая Hinge half on access door, LH	I	
27	24-1011-44-1	.. Петля на носке, правая Hinge half on leading-edge assembly, RH	I	
	24-1011-44-2	.. Петля на носке, левая Hinge half on leading-edge assembly, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 28	I258C-56-3-979	.. Шомпол Hinge pin	I	
29	24-IOII-58-II	.. Обшивка правая Skin, RH	I	A
	24-IOII-68-5	.. Обшивка правая Skin, RH	I	Б
	24-IOII-58-I2	.. Обшивка левая Skin, LH	I	A
	24-IOII-68-6	.. Обшивка левая Skin, LH	I	Б
30	24-IOII-58-I9	.. Уголок правый Angle-piece, RH	3	A
	24-IOII-68-7	.. Уголок правый Angle-piece, RH	3	Б
	24-IOII-58-20	.. Уголок левый Angle-piece, LH	3	A
	24-IOII-68-8	.. Уголок левый Angle-piece, LH	3	Б
3I	24-IOII-4I-I	.. Петля на лuke, правая Hinge half on access door, RH	I	
	24-IOII-4I-2	.. Петля на лuke, левая Hinge half on access door, LH	I	
32	24-IOII-42-I	.. Петля на носке, правая Hinge half on leading-edge assembly, RH	I	
	24-IOII-42-2	.. Петля на носке, левая Hinge half on leading-edge assembly, LH	I	
33	I258C-56-3-939	.. Шомпол Hinge pin	I	
34	24-IOII-52-I	. Профиль нижний, правый Lower section, RH	I	A
	24-IOII-72-I	. Профиль нижний, правый Lower section, RH	I	Б
	24-IOII-52-2	. Профиль нижний, левый Lower section, LH	I	A
	24-IOII-72-2	. Профиль нижний, левый Lower section, LH	I	Б

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
2 - 35	24-ЮИИ-63	<p>1234567</p> <p>. Шайба Washer</p> <p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ А - с 1301 по 1910 Б - с 2001</p> <p>EFFECTIVITY LEGEND A - 1301 up to 1910 B - 2001 and on</p>	46	

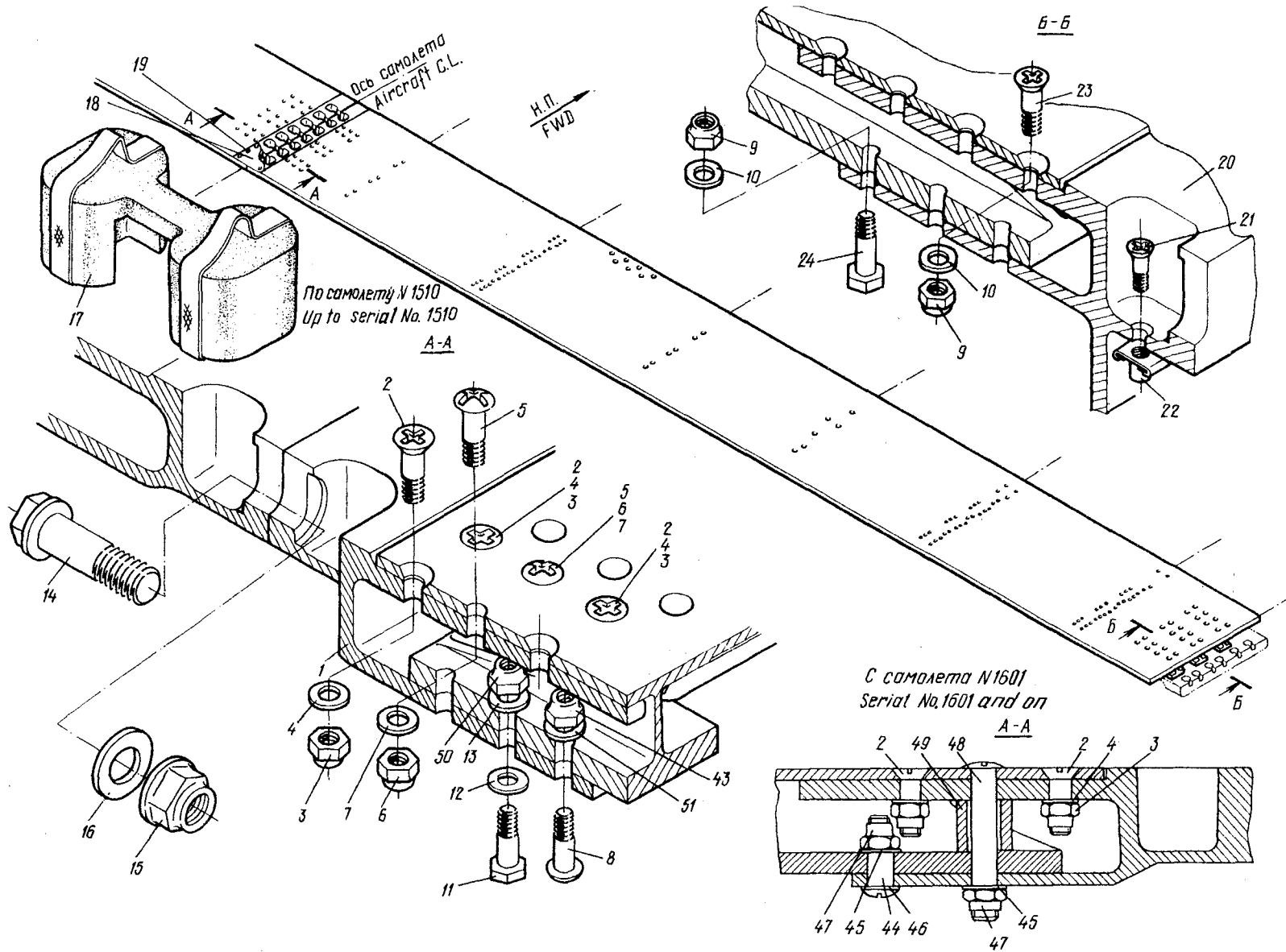


Рис.3. СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ЦЕНТРОПЛАНА. (На 2 листах. Лист I)

Fig.3. WING CENTRE SECTION LEADING-EDGE ASSEMBLY DETACHABLE (HINGED) PANEL. (Sheet 1 of 2)

АН-26

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ
ILLUSTRATED PARTS CATALOG

Книга
Book

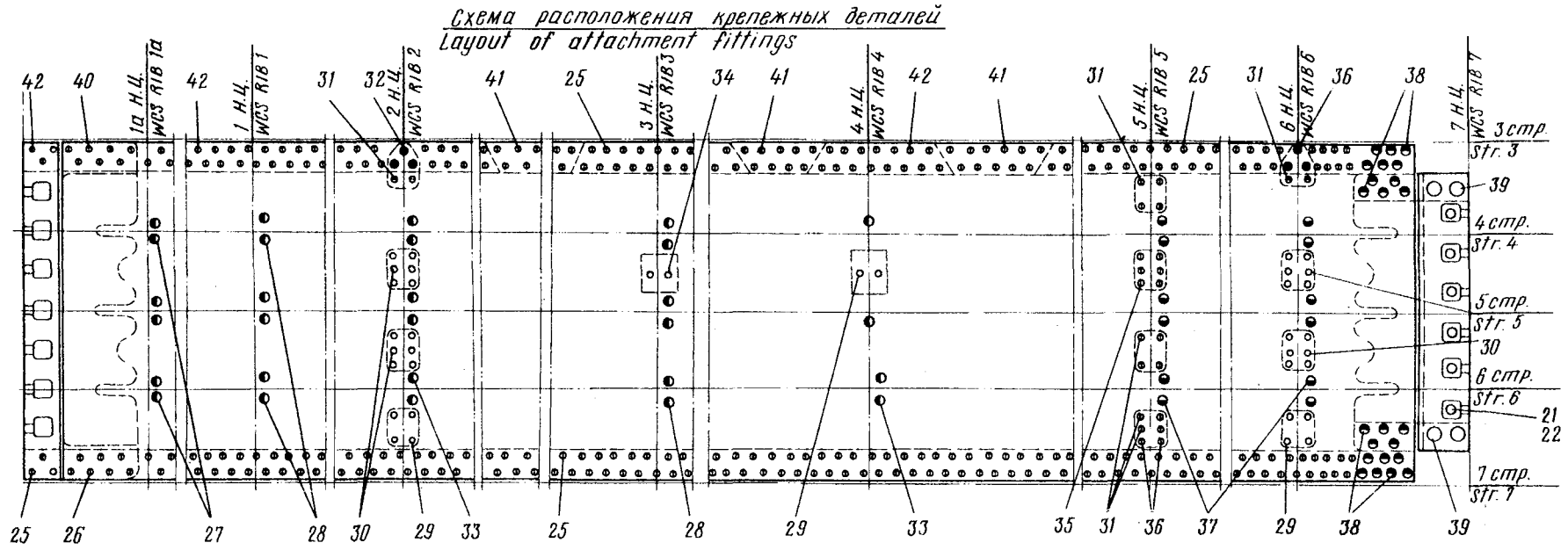


Рис.3. СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ЦЕНТРОПЛАНА. (На 2 листах. Лист 2)

Fig.3. WING CENTRE SECTION LEADING-EDGE ASSEMBLY DETACHABLE (HINGED) PANEL. (Sheet 2 of 2)

АН-26

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ
ILLUSTRATED PARTS CATALOG

Книга
Book

I

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-1030-30-1	ПАНЕЛЬ СЪЕМНАЯ ЦЕНТРОПЛАНА, ПРАВЯЯ (см. 3.2, рис. I, поз. 2) WING CENTRE SECTION LEADING- EDGE ASSEMBLY DETACHABLE (HINGED) PANEL, RH (See 3.2, Fig.1, Item No.2)	I	
	26-1030-30-2	ПАНЕЛЬ СЪЕМНАЯ ЦЕНТРОПЛАНА, ЛЕВАЯ (см. 3.2, рис. I, поз.2) WING CENTRE SECTION LEADING- EDGE ASSEMBLY DETACHABLE (HINGED) PANEL, LH (See 3.2, Fig.1, Item No.2)	I	
3 - I	24-1030-31-1	. Профиль разъема, правый Joint section, RH	I	
	24-1030-31-2	. Профиль разъема, левый Joint section, LH	I	
2	4947A-8-26	. Болт Bolt	I2	
3	3373A-8 Кд	. Гайка Nut	I2	
4	3401A-2-8-16	. Шайба Washer	I2	
5	1008AH-10-26	. Болт Bolt	6	A
6	3374A-10 Кд	. Гайка Nut	6	A
7	3401A-1,5-10-18	. Шайба Washer	6	A
8	1008AH-6-24	. Болт Bolt	6	A
9	3373A-6 Кд	. Гайка Nut	42	
10	3401A-1-6-12	. Шайба Washer	42	
II	3021A-8-30 Кд	. Болт Bolt	I2	A

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - I2	340IA-0,5-8-I6	. Шайба Washer	I2	A
I3	340IA-I,5-8-I6	. Шайба Washer	I2	A
I4	2I5AH-I2-42	. Болт Bolt	7	
I5	2I6AH-I2	. Гайка Nut	7	
I6	226AH-I2	. Шайба Washer	7	
I7	24-2603-I-II	. Бобышка Boss	7	
I8	26-I000-0-I3	. Лента целевая Protective strap	I	
I9	3I83A-4-8 Кд	. Винт Screw	I6	
20	24-I030-32-I	. Профиль разъема, правый Joint section, RH	I	
	24-I030-32-2	. Профиль разъема, левый Joint section, LH	I	
2I	4996A-5-I8	. Болт Bolt	6	
22	3385A-5 Кд	. Гайка плавающая Floating nut	6	
23	4947A-6-20	. Болт Bolt	24	
24	302IA-6-22 Кд	. Болт Bolt	I8	
25	4996A-6-24	. Болт Bolt	382	
26	I008AH-6-20	. Болт Bolt	8	
27	4947A-6-62	. Болт Bolt	6	
28	4996A-6-58	. Болт Bolt	I2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 29	3097A-6-22 Кд	. Болт Bolt	10	
30	3097A-5-20 Кд	. Болт Bolt	24	
31	3097A-6-24 Кд	. Болт Bolt	16	
32	4947A-6-28	. Болт Bolt	3	В
	4996A-6-30	. Болт Bolt	3	Г
33	4996A-6-60	. Болт Bolt	10	
34	3097A-6-20 Кд	. Болт Bolt	2	
35	3097A-5-22 Кд	. Болт Bolt	6	
36	3097A-6-30 Кд	. Болт Bolt	5	
37	4996A-6-62	. Болт Bolt	12	
38	4996A-6-30	. Болт Bolt	24	
39	4947A-8-32	. Болт Bolt	4	
40	1008AH-6-22	. Болт Bolt	8	
41	4996A-6-28	. Болт Bolt	35	
42	4996A-6-26	. Болт Bolt	89	
43	3374A-6 Кд	. Гайка Nut	6	А

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
3 - 44	26-I030-38	. Болт Bolt	6	Б
45	340IA-I,5-8-I6	. Шайба Washer	12	Б
46	340IA-0,5-I0-20	. Шайба Washer	6	Б
47	3374A-8 Кд	. Гайка Nut	12	Б
48	26-I030-37	. Болт Bolt	6	Б
49	26-I030-36-3	. Втулка Bushing	6	Б
50	3373A-8 Кд	. Гайка Nut	12	А
51	340IA-I-6-I2	. Шайба Washer	6	А
<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ А - с I30I по I5I0 Б - с I60I В - с I30I по I6I0 Г - с I70I</p> <p>EFFECTIVITY LEGEND А - 1301 up to 1510 Б - 1601 and on В - 1301 up to 1610 Г - 1701 and on</p>				

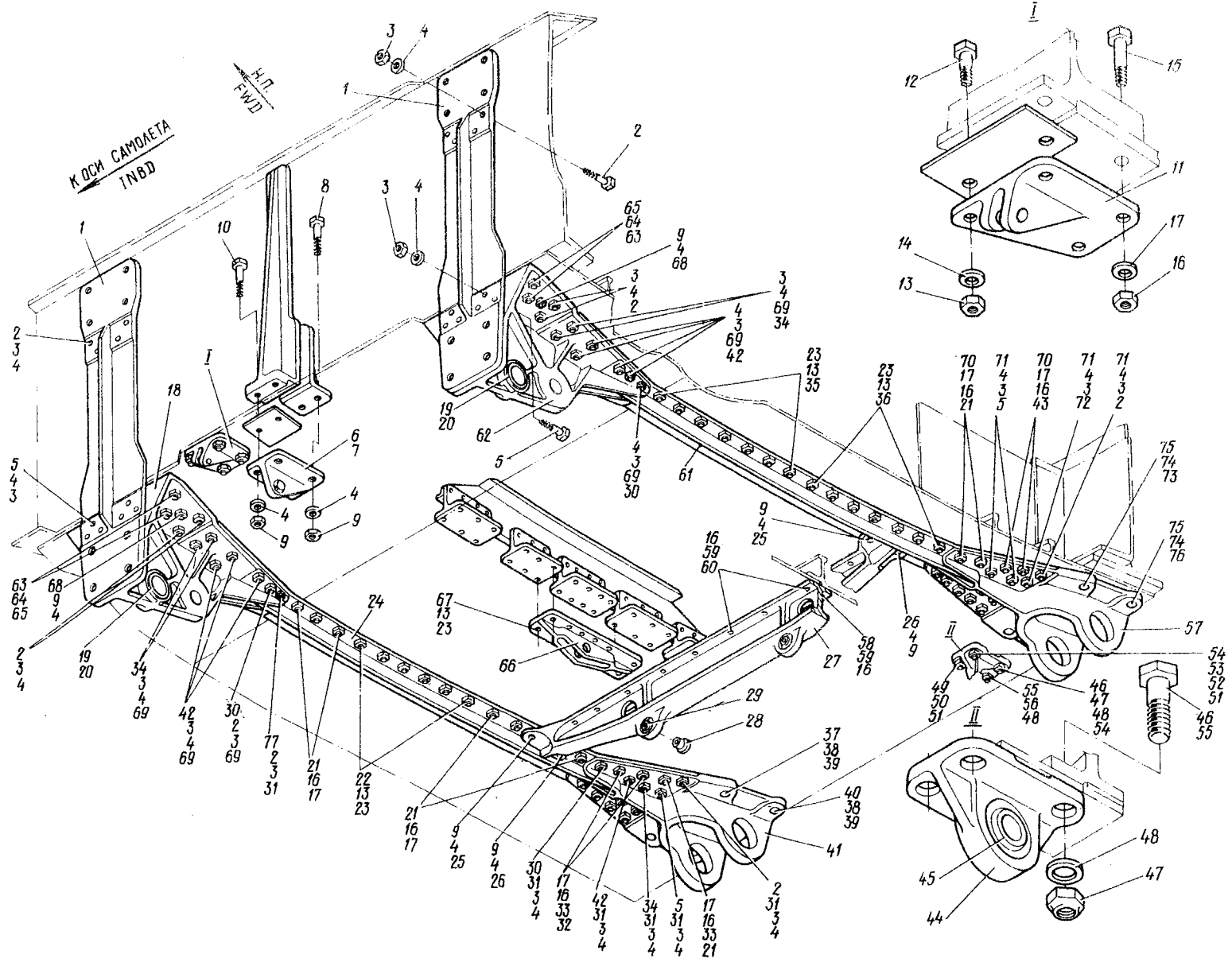


Рис.4. УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ФЕРМЫ ДВИГАТЕЛЯ, ОСНОВНОГО ШАССИ И ГИДРОЦИЛИНДРА
Fig.4. ENGINE, MAIN L.G. AND POWER RAM ATTACHMENT FITTINGS

3.2. Разгов 20/19

1.12.81

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	Без номера No number	УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ФЕРМЫ ДВИГАТЕЛЯ, ОСНОВНОГО ШАССИ И ГИДРОЦИЛИНДРА (см. 3.2, рис. I, поз.3) ENGINE, MAIN L.G. AND POWER RAM ATTACHMENT FITTINGS (Fig. 3.2, Fig. 1, Item No.3)	2	
4 - I	24-I005-I4	. Стойка передняя Front strut	2	
2	49I6A-8-28	. Болт Bolt	18	
3	3302A-8 Кд	. Гайка Nut	74	
4	340IA-I,5-8-I6	. Шайба Washer	86	
5	49I6A-8-32	. Болт Bolt	18	
6	24-I000-26	. Кронштейн Bracket	I	
7	ШМ12Ю	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	I	
8	302IA-8-40 Кд	. Болт Bolt	2	
9	3373A-8 Кд	. Гайка Nut	12	
10	302IA-8-34 Кд	. Болт Bolt	2	
II	24PB-6504-95	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-I000-22-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
I2	302IA-5-I8 Кд	. Болт Bolt	2	
I3	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	44	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - I4	340IA-I,5-5-I0	. Шайба Washer	2	
I5	302IA-6-28 Кд	. Болт Bolt	2	
I6	3373A-6 Кд	. Гайка Nut	50	
I7	340IA-I-6-I2	. Шайба Washer	30	
I8	24-I005-I5-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-I005-I5-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
I9	24-I005-I9	.. Втулка Bushing	4	
20	2503A-2	.. Масленка Lubricator	2	
2I	302IA-6-34 Кд	. Болт Bolt	20	
22	302IA-5-32 Кд	. Болт Bolt	I2	
23	340IA-0,8-5-I0	. Шайба Washer	42	
24	24-I005-I2	. Пояс нижний Cap, lower	I	
25	302IA-8-46 Кд	. Болт Bolt	2	
26	302IA-8-48 Кд	. Болт Bolt	2	
27	24-I040-I0-I	. Балка правая Beam, RH	I	
	24-I040-I0-2	. Балка левая Beam, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - 28	24-6923-I73	.. Втулка Bushing	4	
29	ИМГ2	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ЕТУ 100/5)	2	
30	49I6A-8-38	. Болт Bolt	6	
3I	309AH-8-2°	. Шайба Washer	I2	
32	302IA-6-36 Кд	. Болт Bolt	4	
33	309AH-6-2°	. Шайба Washer	6	
34	49I6A-8-34	. Болт Bolt	IO	
35	302IA-5-30 Кд	. Болт Bolt	I4	
36	302IA-5-28 Кд	. Болт Bolt	I2	
37	2I5AH-I6-80	. Болт Bolt	2	
38	2I6AH-I6	. Гайка Nut	4	
39	226AH-I6	. Шайба Washer	4	
40	2I5AH-I6-64	. Болт Bolt	2	
4I	24-I005-6	. Кронштейн Bracket	I	
42	49I6A-8-36	. Болт Bolt	I6	
43	302IA-6-32 Кд	. Болт Bolt	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
4 - 44	24-I000-I27	. Кронштейн Bracket	I	
45	ШС25Ю	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied to ЕТУ 100/5)	I	
46	24-I000-I2-3	. Болт Bolt	I	
47	24-I000-I3-3	. Гайка Nut	I	
48	3402А-I,5-I4-25 Кд	. Шайба Washer	2	
49	24-I000-II-5	. Болт Bolt	I	
50	3302А-I6 Кд	. Гайка Nut	I	
5I	3402А-I,5-I6-28 Кд	. Шайба Washer	2	
52	24-I000-I2-5	. Болт Bolt	I	
53	24-I000-I3-5	. Гайка Nut	I	
54	2,5x30-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	2	
55	24-I000-II-3	. Болт Bolt	I	
56	3302А-I4 Кд	. Гайка Nut	I	
57	24-I006-6	. Кронштейн Bracket	I	
58	302IA-6-22 Кд	. Болт Bolt	10	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - 59	3401A-0,5-6-I2	. Шайба Washer	40	
60	3021A-6-26 Кд	. Болт Bolt	10	
61	24-I006-I2	. Пояс нижний Cap, lower	1	
62	24-I005-I5-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	1	
	24-I005-I5-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	1	
63	4916A-I0-40	. Болт Bolt	12	
64	3302A-I0 Кд	. Гайка Nut	12	
65	3401A-I,5-I0-20	. Шайба Washer	12	
66	24-I000-25	. Кронштейн Bracket	1	
67	3021A-5-22 Кд	. Болт Bolt	4	
68	3021A-8-30 Кд	. Болт Bolt	4	
69	309AH-8-2 ⁰	. Шайба Washer	26	
70	309AH-6-I ⁰	. Шайба Washer	8	
71	309AH-8-I ⁰	. Шайба Washer	8	
72	4916A-8-30	. Болт Bolt	2	
73	215AH-20-88	. Болт Bolt	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - 74	2I6AH-20	. Гайка Nut	4	
75	226AH-20	. Шайба Washer	4	
76	2I5AH-20-74	. Болт Bolt	2	
77	49I6A-8-38	. Болт Bolt	2	
	49I6A-8-40	. Болт Bolt	2	

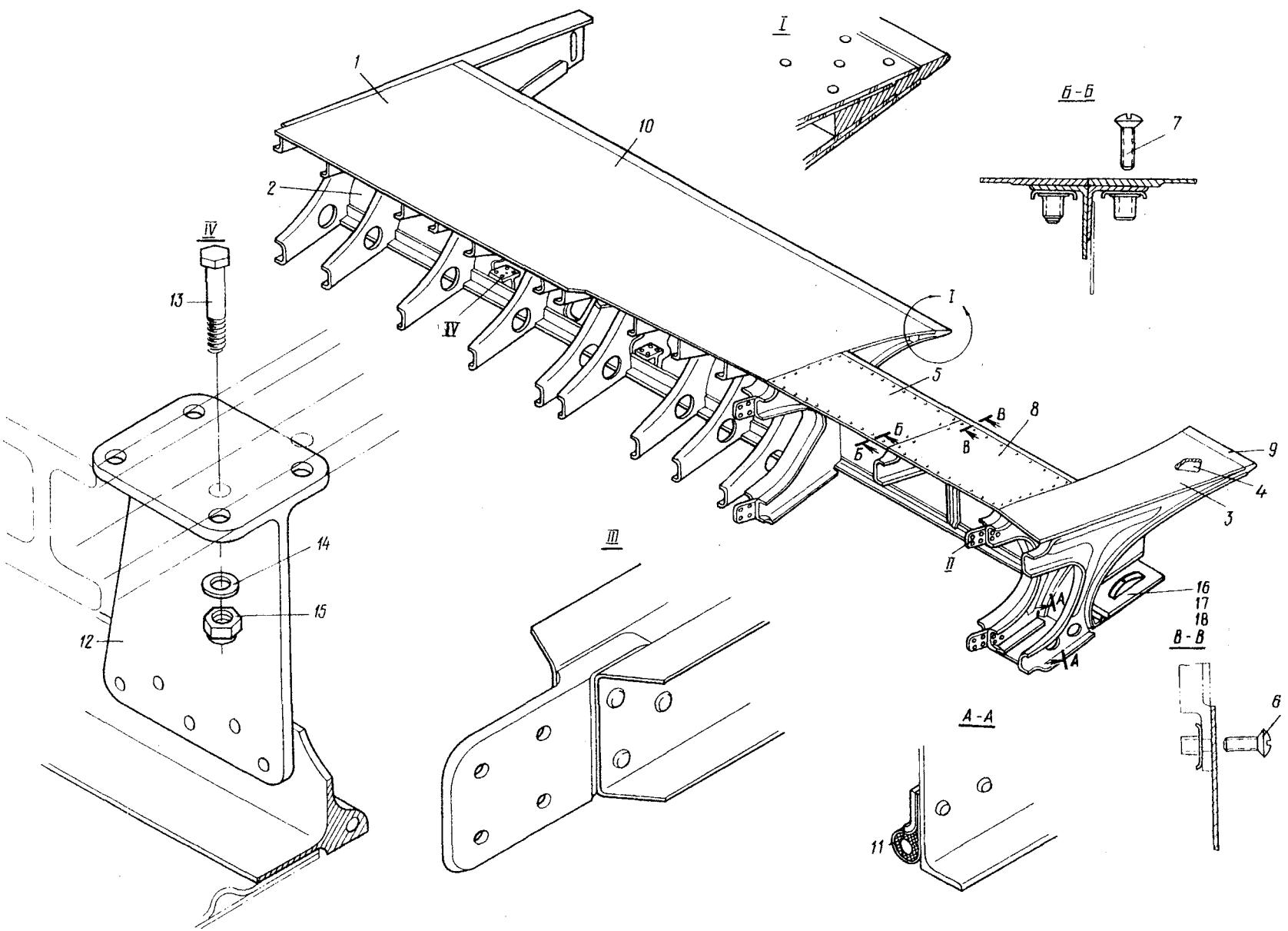


Рис.5. ХВОСТОВАЯ ЧАСТЬ ЦЕНТРОПЛАНА
Fig.5. WING CENTRE SECTION TRAILING PORTION

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity	
5 - I	26-1012-200-1	ХВОСТОВАЯ ЧАСТЬ ЦЕНТРОПЛАНА, ПРАВАЯ (см. 3.2, рис. I, поз.4) WING CENTRE SECTION TRAILING PORTION, RH (See 3.2, Fig.1, Item No.4)	I		
	26-1012-200-2	ХВОСТОВАЯ ЧАСТЬ ЦЕНТРОПЛАНА, ЛЕВАЯ (см. 3.2, рис. I, поз.4) WING CENTRE SECTION TRAILING PORTION, LH (See 3.2, Fig.1, Item No.4)	I		
	26-1012-200-23I	. Обшивка верхняя, правая Upper skin, RH	I		
	26-1012-200-4	. Обшивка верхняя, левая Upper skin, LH	I		
	2	26-1012-200-343	. Обшивка нижняя, правая Lower skin, RH	I	
		26-1012-200-344	. Обшивка нижняя, левая Lower skin, LH	I	
	3	26-1012-200-44	. Обшивка верхняя, левая Upper skin, LH	I	
		26-1012-200-245	. Обшивка верхняя, правая Upper skin, RH	I	
	4	26-1012-200-68	. Обшивка нижняя, левая Lower skin, LH	I	
		26-1012-200-247	. Обшивка нижняя, правая Lower skin, RH	I	
	5	26-1012-200-35I	. Обшивка правая Skin, RH	I	
		26-1012-200-352	. Обшивка левая Skin, LH	I	
	6	3I77A-4-I4 Кд	. ВИНТ Screw	22	
	7	3I77A-4-I2 Кд	. ВИНТ Screw	42	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
5 - 8	26-1012-200-353	. Обшивка правая Skin, RH	I	
	26-1012-200-354	. Обшивка левая Skin, LH	I	
9	24-1012-15-5	. Законцовка правая Trailing portion end section, RH	I	
	24-1012-15-6	. Законцовка левая Trailing portion end section, LH	I	
10	24-1012-201-2	. Законцовка левая Trailing portion end section, LH	I	
	24-1012-201-3	. Законцовка правая Trailing portion end section, RH	I	
11	28III-290	. Профиль герметизации Sealing section	3	
	28III-480	. Профиль герметизации Sealing section	I	
12	26-1012-200-181	. Кница правая Gusset plate, RH	2	
	26-1012-200-182	. Кница левая Gusset plate, LH	2	
13	4916A-5-16	. Болт Bolt	8	
14	3401A-I-5-10	. Шайба Washer	8	
15	3302A-5	. Гайка Nut	8	
16	24-1012-203-I	. Панель центроплана хвостовая, правая (см. 3.2, рис. 6, поз. I) Wing centre section trailing portion panel, RH (See 3.2, Fig.6, Item No.1)	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
5 - I6	24-I0I2-203-2	. Панель центроплана хвостовая, левая (см. 3.2, рис.6, поз. I) Wing centre section trailing portion panel, LH (See 3.2, Fig.6, Item No.1)	I	
I7	24-I0I2-204-I	. Панель центроплана хвостовая, правая (см. 3.2, рис. 6, поз. 6) Wing centre section trailing portion panel, RH (See 3.2, Fig.6, Item No.6)	I	
	24-I0I2-204-2	. Панель центроплана хвостовая, левая (см. 3.2, рис. 6, поз. 6) Wing centre section trailing portion panel, LH (See 3.2, Fig.6, Item No.6)	I	
I8	24-I0I2-208-I	. Щиток правый (см. 3.2, рис. 6, поз. I2) Curtain, RH (See 3.2, Fig.6, Item No.12)	I	
	24-I0I2-208-2	. Щиток левый (см. 3.2, рис.6, поз. I2) Curtain, LH (See 3.2, Fig.6, Item No.12)	I	

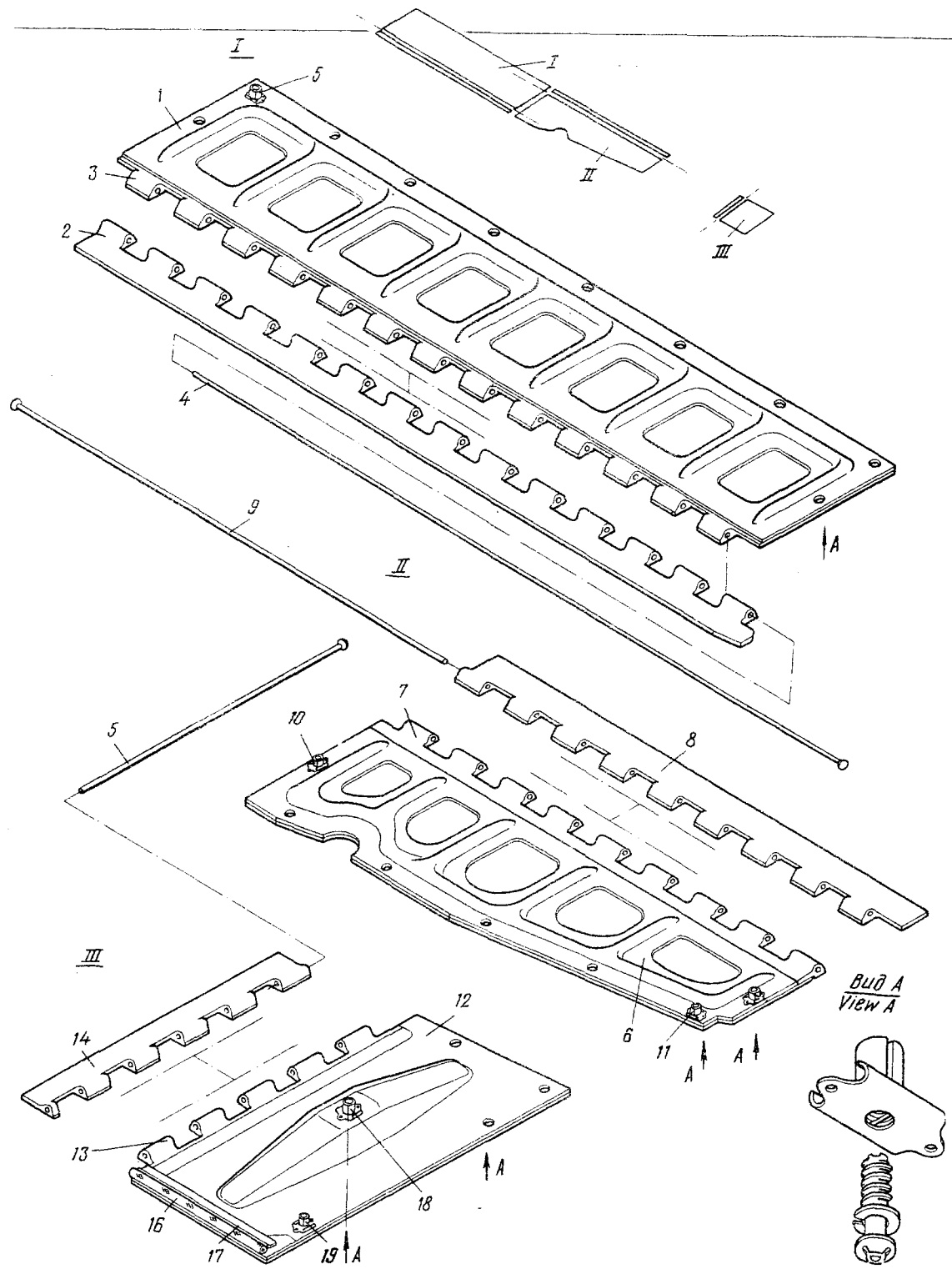


Рис.6. ОТКИДНЫЕ ПАНЕЛИ ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРОПЛАНА
Fig.6. WING CENTRE SECTION TRAILING PORTION HINGED PANELS

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	Без номера No number	ОТКИДНЫЕ ПАНЕЛИ ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРОПЛАНА, ПРАВЫЕ WING CENTRE SECTION TRAILING PORTION HINGED PANELS, RH ОТКИДНЫЕ ПАНЕЛИ ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРОПЛАНА, ЛЕВЫЕ WING CENTRE SECTION TRAILING PORTION HINGED PANELS, LH		
6 - I	24-1012-203-1	. Панель центроплана хвостовая, правая (см.3.2, рис.5, поз.16) Wing centre section trailing portion panel, RH (See 3.2, Fig. 5, Item No.16)	I	
	24-1012-203-2	. Панель центроплана хвостовая, левая Wing centre section trailing portion panel, LH	I	
2	24-1012-211-1	.. Петля правая Hinge half, RH	I	
	24-1012-211-2	.. Петля левая Hinge half, LH	I	
3	24-1012-212-7	.. Петля правая Hinge half, RH	I	
	24-1012-212-8	.. Петля левая Hinge half, LH	I	
4	I45C49-3-I334	.. Шомпол Hinge pin	I	
5	780AH-2-I3	.. Замок винтовой Screw-type lock	II	
6	24-1012-204-1	. Панель центроплана хвостовая, правая (см. 3.2, рис. 5, поз.17) Wing centre section trailing portion panel, RH (See 3.2, Fig.5, Item No.17)	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
6 - 6	24-1012-204-2	.. Панель центроплана хвостовая, левая Wing centre section trailing portion panel, LH	I	
7	24-1012-206-1	.. Петля правая Hinge half, RH	I	
	24-1012-206-2	.. Петля левая Hinge half, LH	I	
8	24-1012-212-5	.. Петля правая Hinge half, RH	I	
	24-1012-212-6	.. Петля левая Hinge half, LH	I	
9	I45C49-3-865	.. Шомпол Hinge pin	I	
10	780AH-2-I3	.. Замок винтовой Screw-type lock	2	
11	780AH-2-I5	.. Замок винтовой Screw-type lock	5	
12	24-1012-208-1	. Щиток правый (см. 3.2, рис. 5, поз.18) Curtain, RH (See 3.2, Fig.5, Item No.18)	I	
	24-1012-208-2	. Щиток левый Curtain, LH	I	
13	24-1012-211-3	.. Петля правая Hinge half, RH	I	
	24-1012-211-4	.. Петля левая Hinge half, LH	I	
14	24-1012-212-3	.. Петля правая Hinge half, RH	I	
	24-1012-212-4	.. Петля левая Hinge half, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
6 - I5	I258C56-3-484	.. Шомпол Hinge pin	I	
I6	24-I0I2-208-I9	.. Профиль резиновый Rubber section	I	
I7	24-I0I2-208-2I	.. Лента Strap	I	
I8	780AH-2-36	.. Замок винтовой Screw-type lock	I	
I9	780AH-2-I5	.. Замок винтовой Screw-type lock	2	

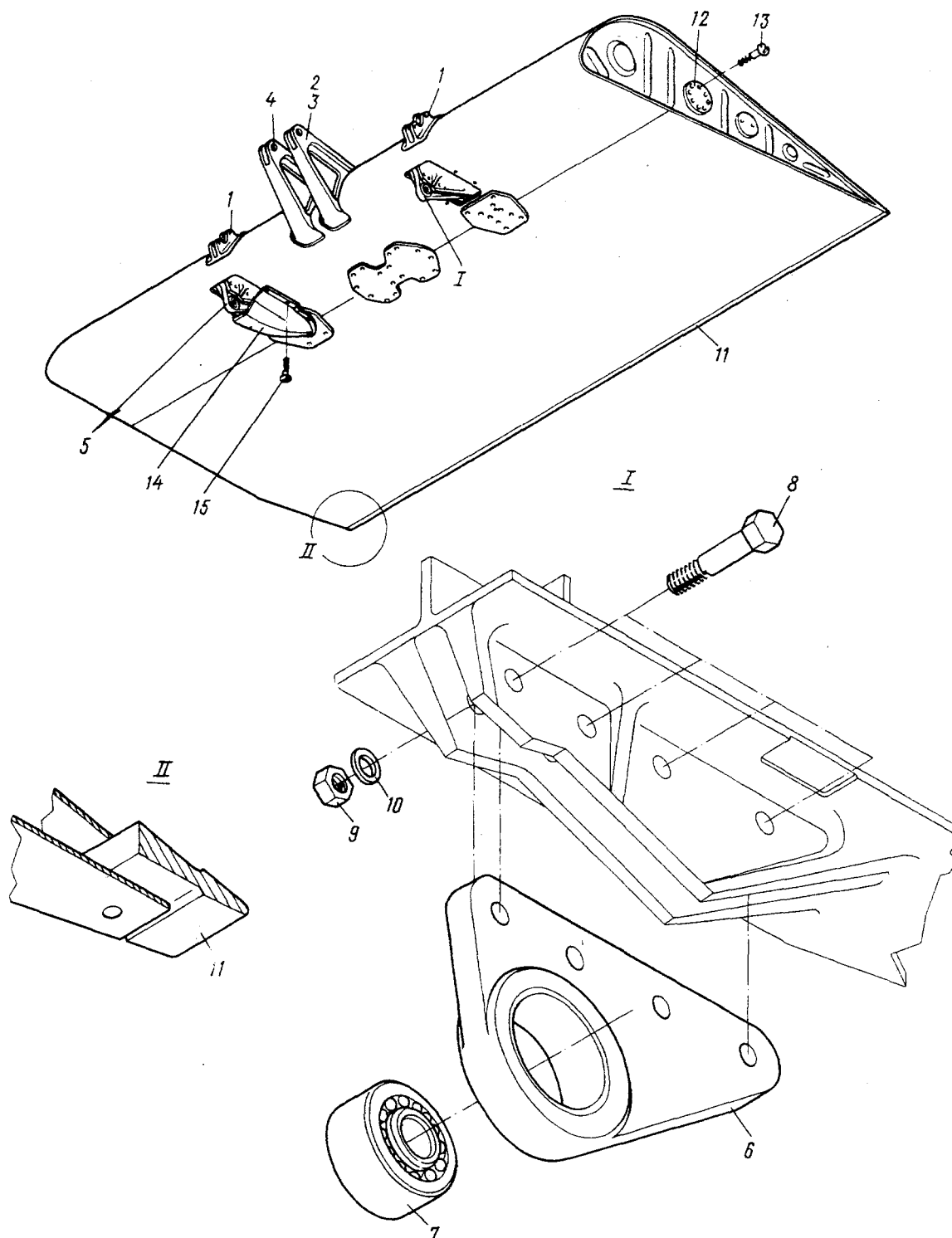


Рис.7. ЗАКРЫЛОК ЦЕНТРОПЛАНА
Fig.7. WING CENTRE SECTION FLAP

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-3810-130-1	ЗАКРЫЛОК ЦЕНТРОПЛАНА, ПРАВЫЙ (см. 3.2, рис. I, поз. 5) WING CENTRE SECTION FLAP, RH (See 3.2, Fig. 1, Item No. 5)		
	26-3810-130-2	ЗАКРЫЛОК ЦЕНТРОПЛАНА, ЛЕВЫЙ (см. 3.2, рис. I, поз. 5) WING CENTRE SECTION FLAP, LH (See 3.2, Fig. 1, Item No. 5)		
7 - I	24-3810-38	. Кронштейн крепления направ- ляющей управления закрылком центроплана Bracket for attachment of guide for wing centre section flap controls	2	
2	24-3810-32-1	. Кронштейн крепления подъем- ника закрылка в сборе, правый Flap jack attachment bracket assy, RH	I	
	24-3810-32-2	. Кронштейн крепления подъем- ника закрылка в сборе, левый Flap jack attachment bracket assy, LH	I	
3	24-3810-32-3	.. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-3810-32-4	.. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
4	24I4A-57-7-10-4	.. Втулка Bushing	2	
5	24-3810-39	. Ухо Lug	2	
6	24-3810-39-3	.. Сergyа Shackle	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
7 - 7	H8370I-YI	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETV 100/5)	I	
8	49I6A-6-32 Кд	. Болт Bolt	8	
9	3302A-6 Кд	. Гайка Nut	8	
10	340IA-I-6-I2	. Шайба Washer	8	
11	26-38I0-I3I	. Законцовочный нож правый Trailing edge end section, RH	I	
	26-38I0-I32	. Законцовочный нож левый Trailing edge end section, LH	I	
12	26-38I0-I30-97	. Крышка Access cover	2	
13	3I72A-4-9 Кд	. Болт Bolt	16	
14	24-3800-I30	. Обтекатель Fairing	2	A
15	305IA-5-I6 Кд	. Болт Bolt	I2	A
<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ A - с I70I EFFECTIVITY LEGEND A - 1701 and on</p>				

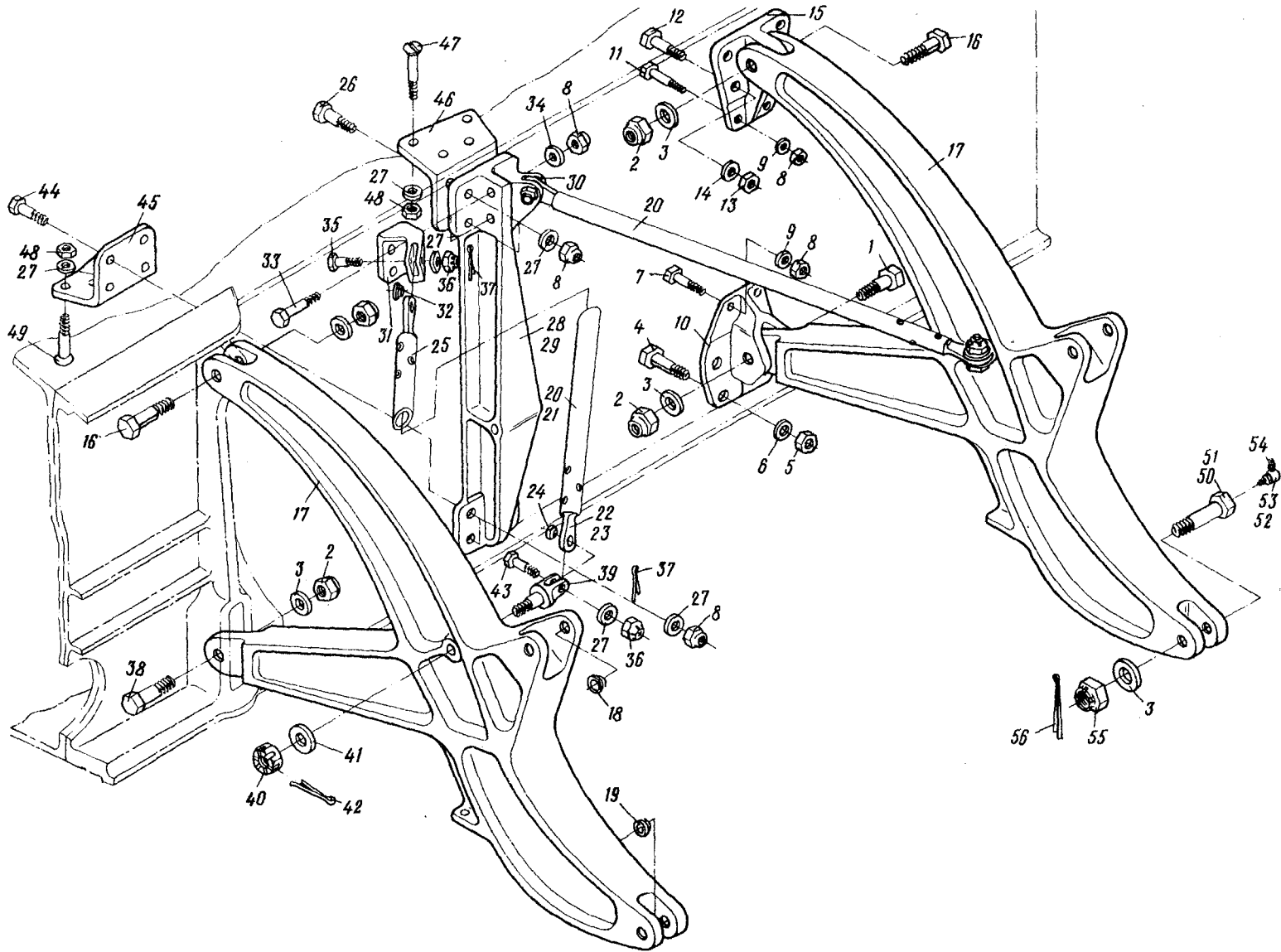


Рис.8. НАВЕСКА ЩИТКА И ЗАКРЫЛКА ЦЕНТРОПЛАНА. (На 3 листах. Лист 1)
Fig.8. ATTACHMENT ELEMENTS OF WING CENTRE SECTION CURTAIN AND FLAP. (Sheet 1 of 3)

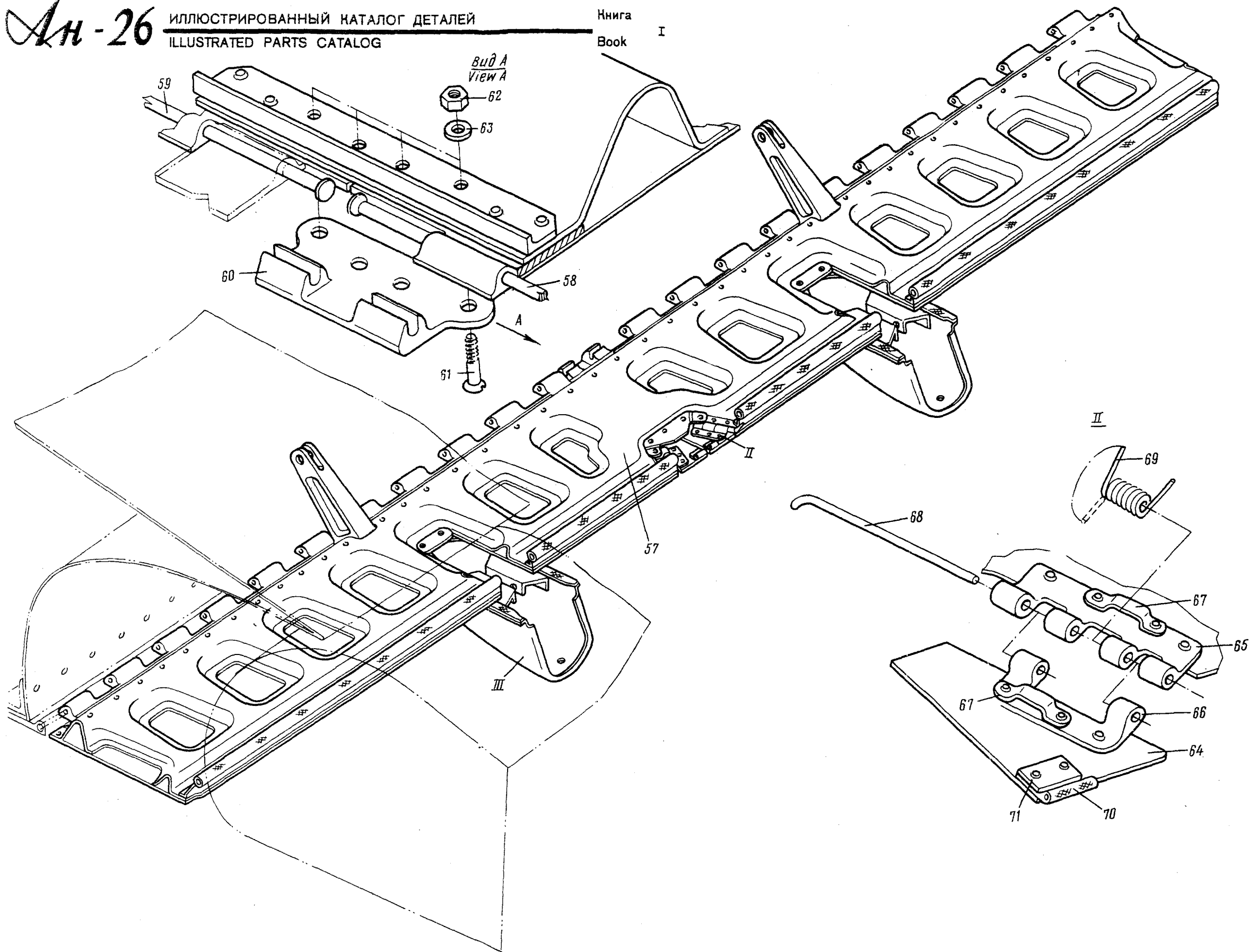
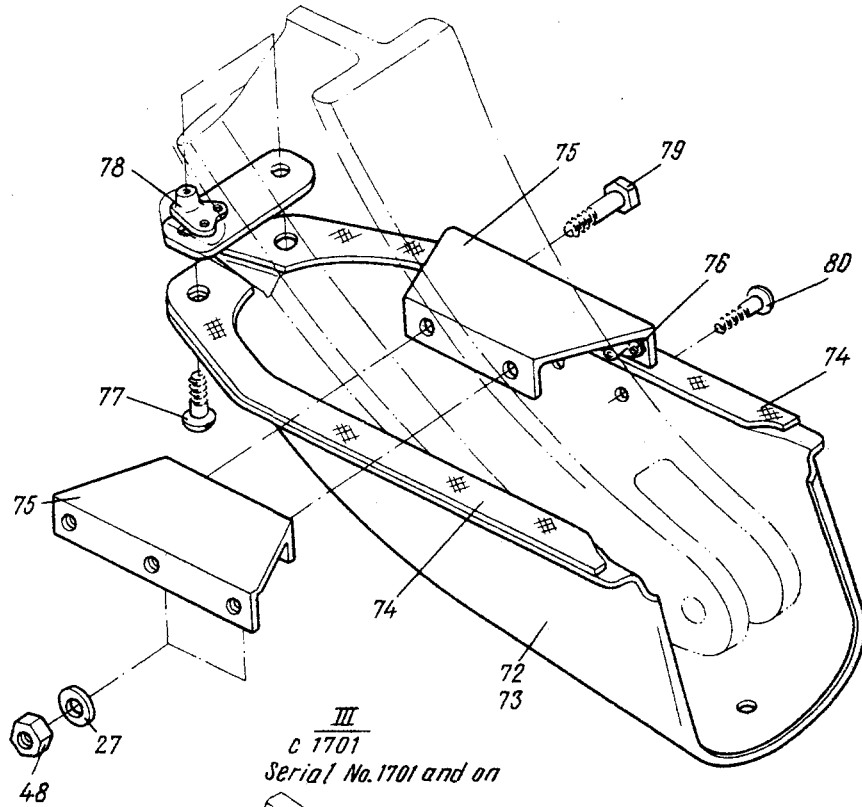


Рис.8. НАВЕСКА ШИТКА И ЗАКРЫЛКА ЦЕНТРОПЛАНА. (На 3 листах. Лист 2)

Fig.8. ATTACHMENT ELEMENTS OF WING CENTRE SECTION CURTAIN AND FLAP. (Sheet 2 of 3)

III
с 0401 по 1610
Serial No. 0401 up to
Serial No. 1610



III
с 1701
Serial No. 1701 and on

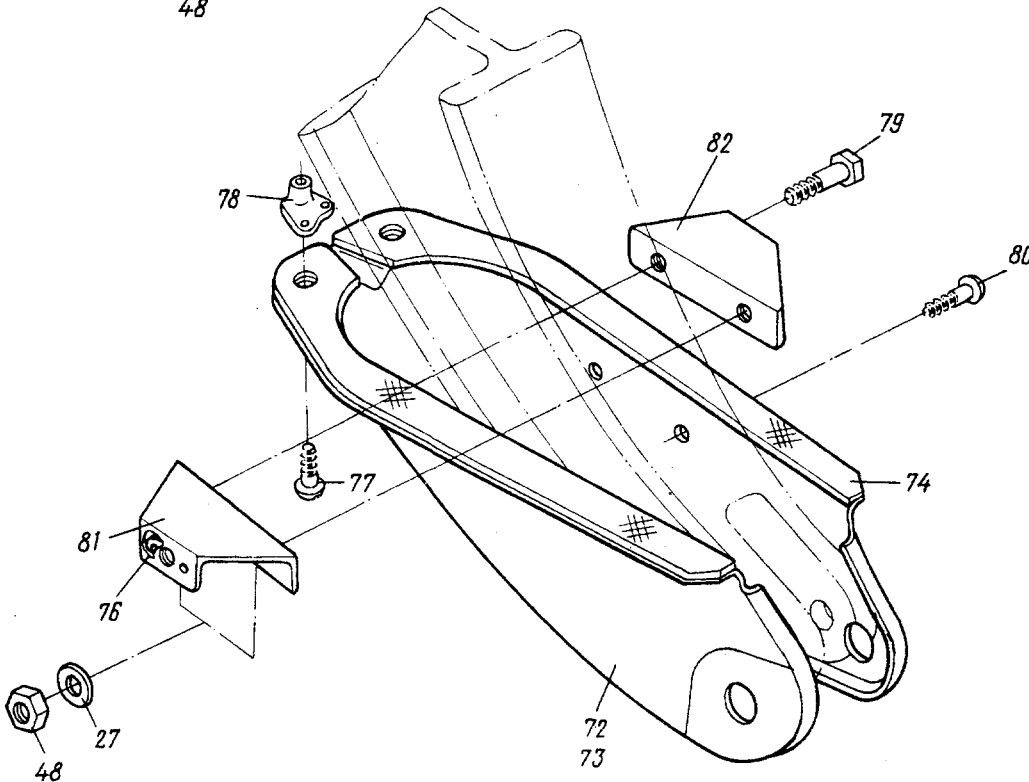


Рис.8. НАВЕСКА ЩИТКА И ЗАКРЫЛКА ЦЕНТРОПЛАНА. (На 3 листах. Лист 3)

Fig.8. ATTACHMENT ELEMENTS OF WING CENTRE SECTION CURTAIN AND FLAP. (Sheet 3 of 3)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-3800-30-I	НАВЕСКА ЩИТКА И ЗАКРЫЛКА ЦЕНТРОПЛАНА, ПРАВАЯ (см. 3.2, рис. I, поз.6) ATTACHMENT ELEMENTS OF WING CENTRE SECTION CURTAIN AND FLAP, RH (See 3.2, Fig.1, Item No.6)	I	
	24-3800-30-2	НАВЕСКА ЩИТКА И ЗАКРЫЛКА ЦЕНТРОПЛАНА, ЛЕВАЯ (см. 3.2, рис. I, поз.6) ATTACHMENT ELEMENTS OF WING CENTRE SECTION CURTAIN AND FLAP, LH (See 3.2, Fig.1, Item No.6)	I	
8 - I	24-3800-5I-I9	. Болт Bolt	I	
2	3350A-I2 Кд	. Гайка Nut	4	
3	3402A-I,5-I2-22 Кд	. Шайба Washer	6	
4	49I6A-I0-32	. Болт Bolt	4	
5	3302A-I0 Кд	. Гайка Nut	4	
6	3402A-I,5-I0-I8 Кд	. Шайба Washer	4	
7	49I6A-6-26	. Болт Bolt	2	
8	3302A-6 Кд	. Гайка Nut	I4	
9	3402A-I,5-6-I2 Кд	. Шайба Washer	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - 10	24-3800-35	. Кронштейн на нервюре 3 центроплана Bracket on wing centre section rib 3	I	
II	49I6A-6-24	. Болт Bolt	2	
I2	49I6A-8-30	. Болт Bolt	4	
I3	3302A-8 Кд	. Гайка Nut	4	
I4	3402A-I,5-8-I4 Кд	. Шайба Washer	4	
I5	24-3800-3I	. Кронштейн на нервюре 3 центроплана Bracket on wing centre section rib 3	I	
I6	24-3800-5I-I7	. Болт Bolt	2	
I7	24-3800-40	. Кронштейн Bracket	2	
I8	24I3A57-7-I0-6 Кд	.. Втулка Bushing	2	
I9	24I3A57-I2-I5-7 Кд	.. Втулка Bushing	2	
20	24-3800-60	. Раскос в сборе Drag strut assy	2	
2I	24-3800-60-5	.. Труба Torque tube	I	
22	24-3800-70	.. Наконечник End piece	2	
23	24-3800-70-5	... Наконечник End piece	I	
24	III-6	... Подшипник Bearing	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - 25	745АН-23	.. Заклепка Rivet	6	
26	49I6A-6-32	. Болт Bolt	4	
27	3402A-I-6-I2 Кд	. Шайба Washer	20	
28	24-3800-I00	. Кронштейн в сборе Bracket assy	I	
29	24-3800-I00-5	.. Кронштейн Bracket	I	
30	24-3800-II0-I	.. Ушко правое Lug, RH	I	
3I	24-3800-II0-2	.. Ушко левое Lug, LH	I	
32	24I4A57-6-8-3 Кд	... Втулка Bushing	I	
33	3024A-6-26 Кд	.. Болт Bolt	2	
34	340IA-I,5-6-I2	.. Шайба Washer	2	
35	3027A-6-22-3 Кд	. Болт Bolt	2	
36	334IA-6 Кд	. Гайка Nut	4	
37	I,5x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	4	
38	24-3800-5I-7	. Болт Bolt	I	
39	24-3800-36	. Болт ушковый Eye bolt	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - 40	3327A-I6 Кд	. Гайка Nut	2	
4I	3402A-2-I6-28 Кд	. Шайба Washer	2	
42	3x40-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	2	
43	3027A-6-20-3 Кд	. Болт Bolt	2	
44	49I6A-6-28	. Болт Bolt	4	
45	24-3800-33	. Кница нижняя Gusset plate. lower	I	
46	24-3800-32	. Кница верхняя Gusset plate, top	I	
47	4947A-6-36	. Болт Bolt	4	
48	3373A-6 Кд	. Гайка Nut	I2	
49	4947A-6-38	. Болт Bolt	4	
50	24-3800-37	. Болт Bolt	2	A
	24-3800-38	. Болт Bolt	2	B
5I	24-3800-37-3	.. Болт Bolt	I	A
	24-3800-38-3	.. Болт Bolt	I	B
52	24-3804-77	.. Штуцер Pipe connection	I	A
53	24-3804-77-3	.. Штуцер Pipe connection	I	A

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - 54	2503А-2	.. Масленка Lubricator	I	A
	2503А-2	.. Масленка Lubricator	I	Б
55	3327А-12 Кд	. Гайка Nut	2	A
	3336А-12 Кд	. Гайка Nut	2	Б
56	2,5x30-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	2	
57	24-3800-80-1	. Щиток правый Curtain, RH	I	
	24-3800-80-2	. Щиток левый Curtain, LH	I	
58	I258C56-4-II20	.. Шомпол Hinge pin	I	
59	I258C56-4-I080	.. Шомпол Hinge pin	I	
60	24-3800-82	.. Накладка Doubler	I	
6I	3072А-4-16 Кд	.. Болт Bolt	4	
62	3373А-4 Кд	.. Гайка Nut	4	
63	3402А-1,5-4-8 Кд	.. Шайба Washer	4	
64	24-3800-80-3I	.. Створка Door	2	
65	24-3800-83-1	.. Створка правая Door, RH	2	
	24-3800-83-2	.. Створка левая Door, LH	2	
66	24-3800-84	.. Створка Door	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - 67	24-3800-80-33	.. Накладка Doubler	4	
68	24-3800-80-37	.. Штифт Hinge pin	2	
69	24-2200-I55-3	.. Пружина правая Spring, RH	I	
	24-2200-I55-4	.. Пружина левая Spring, LH	I	
70	24-3800-80-49	.. Профиль Section	2	
71	24-3800-80-50	.. Лента Strip	4	
72	24-3800-I22	. Обтекатель Fairing	2	A
	24-3800-I25	. Обтекатель Fairing	2	B
73	24-3800-I22-3	.. Обтекатель Fairing	I	A
	24-3800-I25-3	.. Обтекатель Fairing	I	B
74	24-3800-I24	.. Прокладка Gasket	I	A
	24-3800-I29	.. Прокладка Gasket	I	B
75	24-3800-I23	.. Кница Gusset plate	4	A
76	338IA-5 Кд	.. Гайка самоконтрящаяся двухшковая Self-locking nut, double- lugged	3	A
	338IA-5 Кд	.. Гайка самоконтрящаяся двухшковая Self-locking nut, double- lugged	I	B

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - 77	3059A-5-16 Кд	.. Болт Bolt	4	
78	3384A-5 Кд	.. Гайка самоконтрящаяся угловая Angular self-locking nut	4	
79	3021A-6-22 Кд	.. Болт Bolt	4	
80	3059A-5-12 Кд	.. Болт Bolt	12	А
	3059A-5-12 Кд	.. Болт Bolt	4	Б
81	24-3800-127-1	.. Гнутик правый Curved section, RH	2	Б
82	24-3800-127-2	.. Гнутик левый Curved section, LH	2	Б
<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ А - с 0401 по 1610 Б - с 1701</p> <p>EFFECTIVITY LEGEND A - 0401 up to 1610 B - 1701 and on</p>				

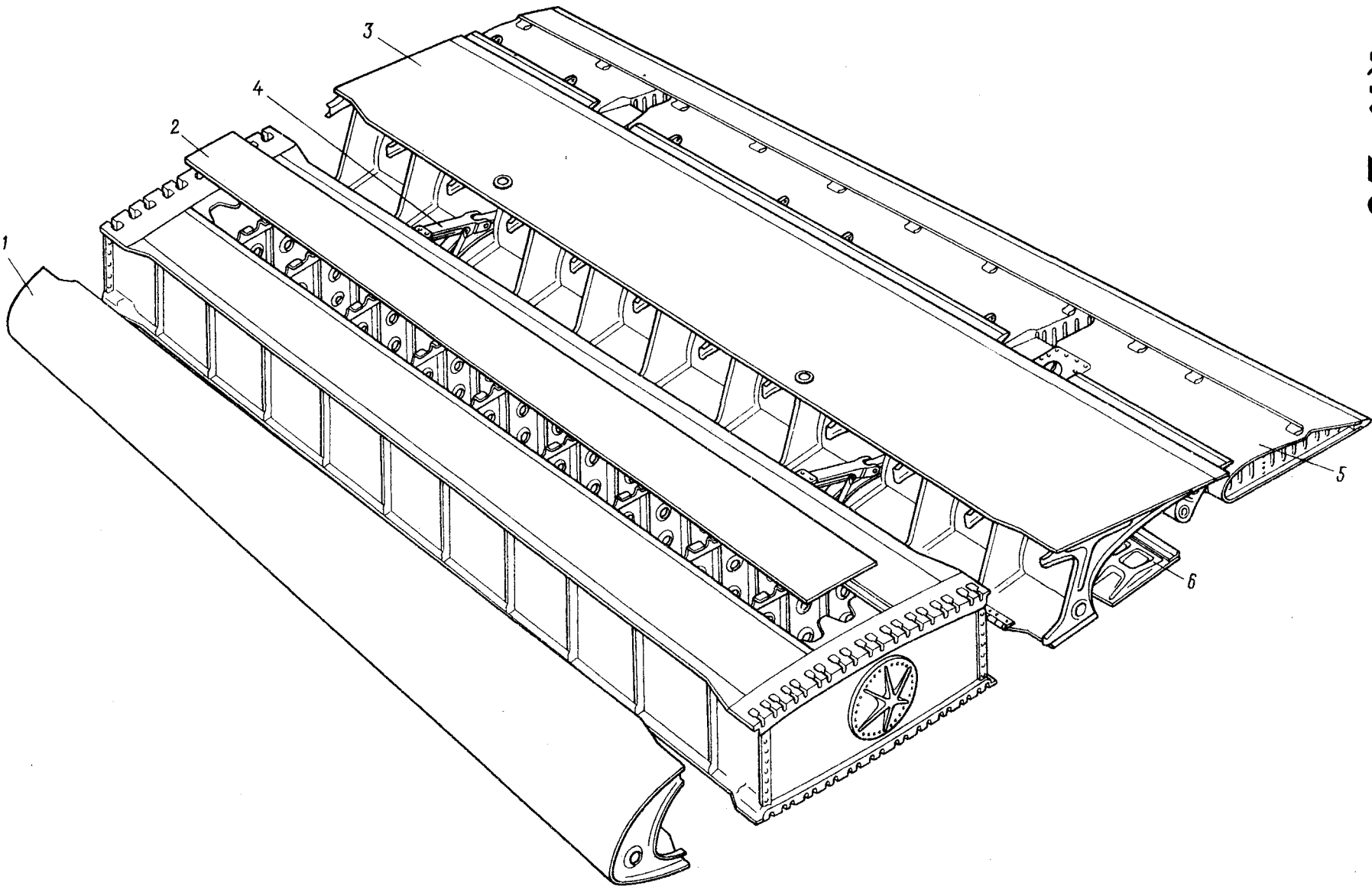


Рис.1. СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ КРЫЛА
Fig.1. WING INNER SECTION

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
		3. СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ КРЫЛА WING INNER SECTION		
	26-2000-0-1	СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ КРЫЛА, ПРАВАЯ WING INNER SECTION, RH	I	
	26-2000-0-2	СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ КРЫЛА, ЛЕВАЯ WING INNER SECTION, LH	I	
I - I	26-2120-0-1	. Носок средней части крыла, правый (см. 3.3, рис.2) Wing inner section leading- edge assembly, RH (See 3.3, Fig.2)	I	
	26-2120-0-2	. Носок средней части крыла, левый (см. 3.3, рис.2) Wing inner section leading- edge assembly, LH (See 3.3, Fig. 2)	I	
2	26-2300-0-5	. Съемная верхняя панель СЧК, правая (см. 3.3, рис. 3) Wing inner section top detachable panel, RH (See 3.3, Fig.3)	I	
	26-2300-0-6	. Съемная верхняя панель СЧК, левая (см. 3.3, рис. 3) Wing inner section top detachable panel, LH (See 3.3, Fig.3)	I	
3	26-2200-200-1	. Хвостовая часть СЧК, правая (см. 3.3, рис. 4) Wing inner section trailing portion, RH (See 3.3, Fig.4)	I	
	26-2200-200-2	. Хвостовая часть СЧК, левая (см. 3.3, рис.4) Wing inner section trailing portion, LH (See 3.3, Fig.4)	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 4	24-3800-50-I	. Установка монорельсов закрылка на СЧК, правая (см. 3.3, рис.5) Flap track mounting assembly on wing inner section, RH (See 3.3, Fig.5)	I	
	24-3800-50-2	. Установка монорельсов закрылка на СЧК, левая (см. 3.3, рис.5) Flap track mounting assembly on wing inner section, LH (See 3.3, Fig.5)	I	
5	26-3820-0-I	. Закрылок СЧК, правый (см. 3.3, рис.6) Wing inner section flap, RH (See 3.3, Fig.6)	I	
	26-3820-0-2	. Закрылок СЧК, левый (см. 3.3, рис.6) Wing inner section flap, LH (See 3.3, Fig.6)	I	
6	26-2200-40-I	. Откидная хвостовая панель СЧК, правая (см. 3.3, рис.7) Hinged panel of wing inner section trailing portion, RH (See 3.3, Fig.7)	I	
	26-2200-40-2	. Откидная хвостовая панель СЧК, левая (см. 3.3, рис.7) Hinged panel of wing inner section trailing portion, LH (See 3.3, Fig.7)	I	

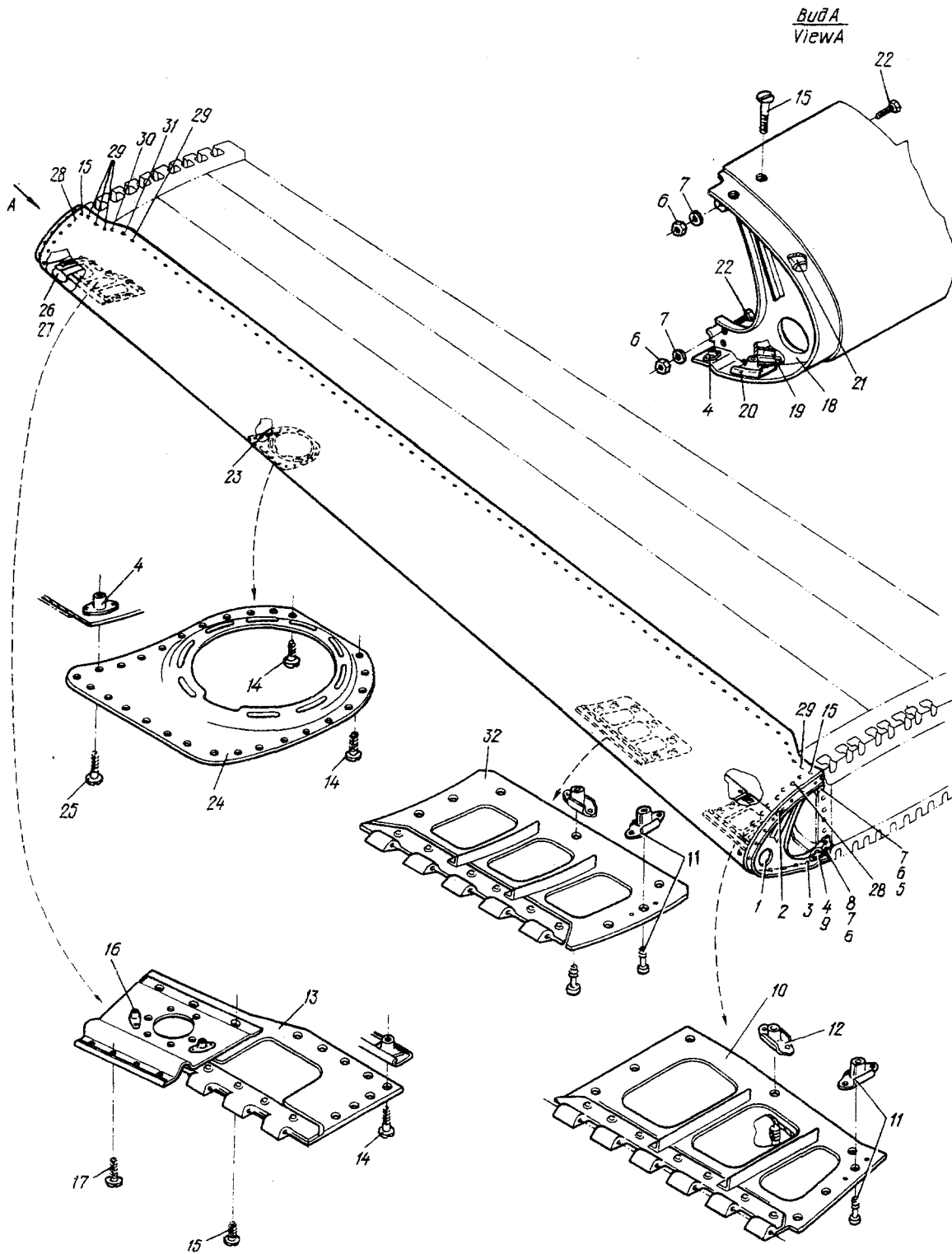


Рис.2. НОСОК СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА

Fig.2. WING INNER SECTION LEADING-EDGE ASSEMBLY

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity	
		1234567			
2 - I	26-2I20-0-1	НОСОК СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА, ПРАВЫЙ (см. 3.3, рис. I, поз. I) WING INNER SECTION LEADING- EDGE ASSEMBLY, RH (See 3.3, Fig.1, Item No.1)	I		
	26-2I20-0-2	НОСОК СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА, ЛЕВЫЙ (см.3.3, рис. I, поз. I) WING INNER SECTION LEADING- EDGE ASSEMBLY, LH (See 3.3, Fig.1, Item No.1)	I		
	24-2I10-22-1	. Торцевая нервюра 7, правая End rib 7, RH	I	A	
	24-2I10-I22-2	. Торцевая нервюра 7, правая End rib 7, RH	I	B	
	24-2I10-22-2	. Торцевая нервюра 7, левая End rib 7, LH	I	A	
	24-2I10-I22-2	. Торцевая нервюра 7, левая End rib 7, LH	I	B	
	2	3387A-5-40-505 Кд	.. Гайка самоконтрящаяся, плавающая на профиле Self-locking nut, floating on section	2	
	3	3387A-5-40-465 Кд	.. Гайка самоконтрящаяся, плавающая на профиле Self-locking nut, floating on section	2	A
	3387A-5-40-265 Кд	.. Гайка самоконтрящаяся, плавающая на профиле Self-locking nut, floating on section	2	B	
	3387A-5-35-200 Кд	.. Гайка самоконтрящаяся, плавающая на профиле Self-locking nut, floating on section	2	B	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 4	338IA-5 Кд	.. Гайка самоконтрающаяся двухшковая Self-locking nut, double- lugged	33	
5	30I7A-5-I8 Кд	. Болт Bolt	I	
6	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	8	
7	340IA-0,8-5-I0	. Шайба Washer	8	
8	30I7A-5-I6 Кд	. Болт Bolt	3	
9	4947A-5-I6 Кд	. Болт Bolt	I	
I0	24-2II0-35-I	. Люк в носке СЧК, правый Access door in wing inner section leading-edge assembly, RH	I	A
	24-2II0-I35-I	. Люк в носке СЧК, правый Access door in wing inner section leading-edge assembly, RH	I	B
	24-2II0-35-2	. Люк в носке СЧК, левый Access door in wing inner section leading-edge assembly, LH	I	A
	24-2II0-I35-2	. Люк в носке СЧК, левый Access door in wing inner section leading-edge assembly, LH	I	B
II	780AH-2-I2	.. ЗАМОК винтовой Screw-type lock	I2	A
	780AH-3-I4	.. ЗАМОК винтовой Screw-type lock	I2	B
I2	780AH-2-I5	.. ЗАМОК винтовой Screw-type lock	3	A
	780AH-3-I6	.. ЗАМОК винтовой Screw-type lock	3	B
I3	26-2II0-70-I	. Люк в носке СЧК, правый Access door in wing inner section leading-edge assembly, RH	I	
	26-2II0-70-2	. Люк в носке СЧК, левый Access door in wing inner section leading-edge assembly, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - I4	24-2II0-44-8	.. Болт Bolt	I5	
I5	24-2II0-44-I4	.. Болт Bolt	6	
I6	338IA-4 Кд	.. Гайка самоконтрящаяся, двухшковая Self-locking nut, double- lugged	6	
I7	24-304IA-8-2	.. Болт Bolt	6	
I8	24-2II0-23-I	. Торцовая нервюра I2, правая End rib I2, RH	I	
	24-2II0-23-2	. Торцовая нервюра I2, левая End rib I2, LH	I	
I9	3387A-5-40-I45 Кд	.. Гайка самоконтрящаяся, плавающая на профиле Self-locking nut, floating on section	I	
20	3387A-5-40-265-Кд	.. Гайка самоконтрящаяся, плавающая на профиле Self-locking nut, floating on section	I	
2I	3387A-5-40-305 Кд	.. Гайка самоконтрящаяся, плавающая на профиле Self-locking nut, floating on section	2	
22	30I7A-5-I4 Кд	. Болт Bolt	4	
23	24-2II0-90-I	. Люк правый Access hatch, RH	I	
	24-2II0-90-3	. Люк левый Access hatch, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 24	24-2II0-II	.. Окантовка правая Trimming, RH	I	
	24-2II0-I2	.. Окантовка левая Trimming, LH	I	
25	24-2II0-44-3	.. Болт Bolt	25	
26	24-2II0-95-I	. Установка заборника дренажа, правая Vent intake installation, RH	I	
	24-2II0-95-2	. Установка заборника дренажа, левая Vent intake installation, LH	I	
27	24-2II0-5I	.. Заборник дренажа Vent intake	I	
28	24-2II0-44-I2	. Болт Bolt	62	
29	24-2II0-44-I6	. Болт Bolt	203	
30	24-2II0-44-8	. Болт Bolt	2	
3I	24-2II0-44-22	. Болт Bolt	2	
32	26-2I20-30-I	. Люк правый Access door, RH	I	A
	26-2I20-I30-I	. Люк правый Access door, RH	I	B
	26-2I20-30-2	. Люк левый Access door, LH	I	A
	26-2I20-I30-2	. Люк левый Access door, LH	I	B
		ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ A - по I6IO B - с I70I EFFECTIVITY LEGEND A - up to 1610 B - 1701 and on		

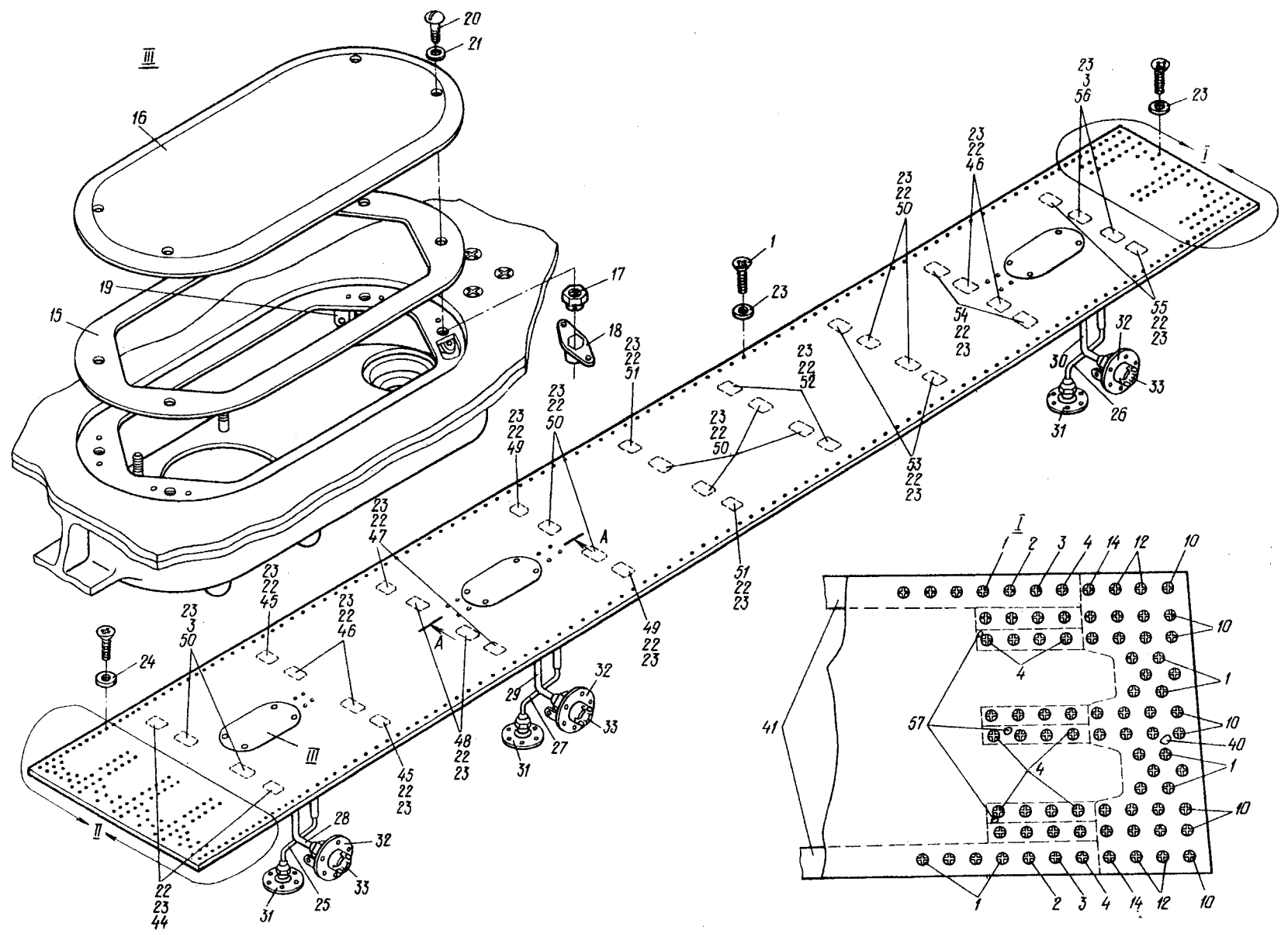


Рис.3. СЪЕМНАЯ ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА. (На 2 листах. Лист I)
Fig.3. WING INNER SECTION UPPER DETACHABLE PANEL. (Sheet 1 of 2)

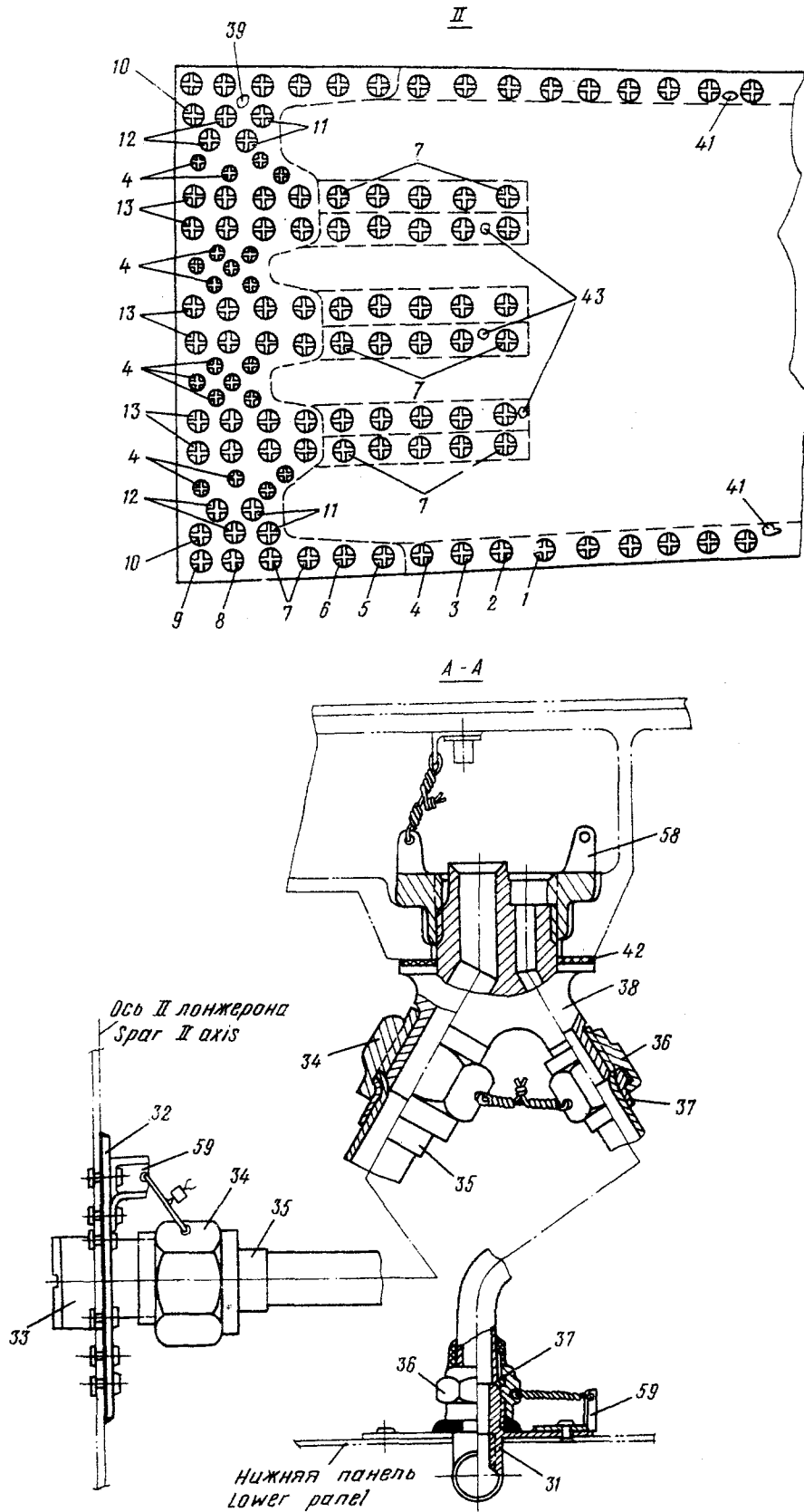


Рис.3. СЪЕМНАЯ ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА. (На 2 листах. Лист 2)

Fig.3. WING INNER SECTION UPPER DETACHABLE PANEL. (Sheet 2 of 2)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-2300-0-5	СЪЕМНАЯ ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА, ПРАВЯЯ (см.3.3, рис. I, поз.2) WING INNER SECTION UPPER DETACHABLE PANEL, RH (See 3.3, Fig.1, Item No.2)	I	
	26-2300-0-6	СЪЕМНАЯ ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА, ЛЕВАЯ (см.3.3, рис. I, поз.2) WING INNER SECTION UPPER DETACHABLE PANEL, LH (See 3.3, Fig.1, Item No.2)	I	
3 - I	24-2300-79-8	. Болт Bolt	347	
2	24-2300-79-7	. Болт Bolt	4	Д
	24-2300-79-II	. Болт Bolt	4	Е
3	24-2300-79-II	. Болт Bolt	12	
4	24-2300-79-6	. Болт Bolt	48	
5	24-2300-78-5	. Болт Bolt	2	
6	24-2300-78-4	. Болт Bolt	2	Д
	24-2300-78-5	. Болт Bolt	2	Е
7	24-2300-78-3	. Болт Bolt	34	
8	24-2300-78-2	. Болт Bolt	2	
9	24-2300-78-I	. Болт Bolt	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - IO	24-2300-79-3	. Болт Bolt	28	
II	24-2300-79-5	. Болт Bolt	4	Д
	24-2300-79-IO	. Болт Bolt	4	Е
I2	24-2300-79-4	. Болт Bolt	8	
I3	24-2300-78-8	. Болт Bolt	24	
I4	24-2300-79-IO	. Болт Bolt	2	
I5	24-2300-33	. Прокладка Gasket	3	
I6	24-2300-97	. Крышка Cover	3	
I7	24-2300-27	. Гайка Nut	I2	
I8	24-2300-49	. Колпачок Cap	I2	
I9	24-2300-46-I	. Ушко правое Lug, RH	3	
	24-2300-46-2	. Ушко левое Lug, LH	3	
20	3059A-5-20 Кд	. Болт Bolt	I2	
2I	24-2300-3	. Кольцо резиновое уплотнитель- ное Rubber packing ring	I2	
22	24-2300-79-I2	. Болт Bolt	80	
23	2262A-2II	. Кольцо резиновое уплотнитель- ное Rubber packing ring	480	В

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
3 - 23	24-2300-I03	. Кольцо резиновое уплотнительное Rubber packing ring	480	Г
24	2262A-2I2	. Кольцо резиновое уплотнительное Rubber packing ring	74	В
	24-2300-I07	. Кольцо резиновое уплотнительное Rubber packing ring	74	Г
25	26-2300-90-9	. Труба дренажная у нервюры 8 крыла, правая Vent pipe at wing rib 8, RH	I	
	26-2300-90-I0	. Труба дренажная у нервюры 8 крыла, левая Vent pipe at wing rib 8, LH	I	
26	26-2300-90-II	. Труба дренажная у нервюры II крыла, правая Vent pipe at wing rib 11, RH	I	А
	26-2300-90-25	. Труба дренажная у нервюры II крыла, правая Vent pipe at wing rib 11, RH	I	Б
	26-2300-90-I2	. Труба дренажная у нервюры II крыла, левая Vent pipe at wing rib 11, LH	I	А
	26-2300-90-26	. Труба дренажная у нервюры II крыла, левая Vent pipe at wing rib 11, LH	I	Б
27	26-2300-90-I7	. Труба дренажная у нервюры 9 крыла, правая Vent pipe at wing rib 9, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- ние- мость Effectivity
		1234567		
3 - 27	26-2300-90-18	. Труба дренажная у нервюры 9 крыла, левая Vent pipe at wing rib 9, LH	I	
28	26-2300-90-19	. Труба жгута у нервюры 8 крыла, правая Tube for wire loom at wing rib 8, RH	I	
	26-2300-90-20	. Труба жгута у нервюры 8 крыла, левая Tube for wire loom at wing rib 8, LH	I	
29	26-2300-90-21	. Труба жгута у нервюры 9 крыла, правая Tube for wire loom at wing rib 9, RH	I	
	26-2300-90-22	. Труба жгута у нервюры 9 крыла, левая Tube for wire loom at wing rib 9, LH	I	
30	26-2300-90-23	. Труба жгута у нервюры II крыла, правая Tube for wire loom at wing rib 11, RH	I	
	26-2300-90-24	. Труба жгута у нервюры II крыла, левая Tube for wire loom at wing rib 11, LH	I	
31	24-2300-93	. Фланец Flange	3	
32	26-2300-92	. Фланец Flange	3	
33	26-2300-91	. Втулка Bushing	3	
34	I045A-55-16	. Гайка Nut	6	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 35	I062A-55-I6	. Ниппель Nipple	6	
36	I045A-55-6	. Гайка Nut	6	
37	I062A-55-6	. Ниппель Nipple	6	
38	26-2300-96	. Штуцер Pipe connection	3	
39	24-2300-I7-I	. Прокладка по профилю разъема у нервюры 7 крыла, правая Gasket over joint section at wing rib 7, RH	I	
	24-2300-I7-2	. Прокладка по профилю разъема у нервюры 7 крыла, левая Gasket over joint section at wing rib 7, LH	I	
40	24-2300-I8-I	. Прокладка по профилю разъема у нервюры I2 крыла, правая Gasket over joint section at wing rib 12, RH	I	
	24-2300-I8-2	. Прокладка по профилю разъема у нервюры I2 крыла, левая Gasket over joint section at wing rib 12, LH	I	
4I	24-2300-I9	. Прокладка по стрингерам 3 и 7 Gasket at stringers 3 and 7	2	
42	26-2300-98	. Прокладка штуцера Pipe connection gasket	3	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 43	24-2300-25-2I	. Прокладка Gasket	6	
44	24-2300-I5-I9	. Прокладка Gasket	2	
45	24-2300-I6-5	. Прокладка Gasket	2	
46	24-2300-I6-3	. Прокладка Gasket	4	
47	24-2300-I5-5	. Прокладка Gasket	2	
48	24-2300-I5-3	. Прокладка Gasket	2	
49	24-2300-I5-7	. Прокладка Gasket	2	
50	24-2300-I5-25	. Прокладка Gasket	10	
5I	24-2300-I5-9	. Прокладка Gasket	2	
52	24-2300-I5-II	. Прокладка Gasket	2	
53	24-2300-I5-I3	. Прокладка Gasket	2	
54	24-2300-I6-7	. Прокладка Gasket	2	
55	24-2300-I5-I5	. Прокладка Gasket	2	
56	24-2300-I5-I7	. Прокладка Gasket	2	
57	24-2300-I5-23	. Прокладка Gasket	6	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 58	24-2300-99	. Гайка Nut	3	
59	24-2300-101	. Кница Gusset plate	6	
<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ</p> <p>А - по 1710 Б - с 1801 В - по 2110 Г - с 2201 Д - по 2910 Е - с 3001</p> <p>EFFECTIVITY LEGEND</p> <p>A - up to 1710 B - 1801 and on V - up to 2110 Г - 2201 and on Д - up to 2910 E - 3001 and on</p>				

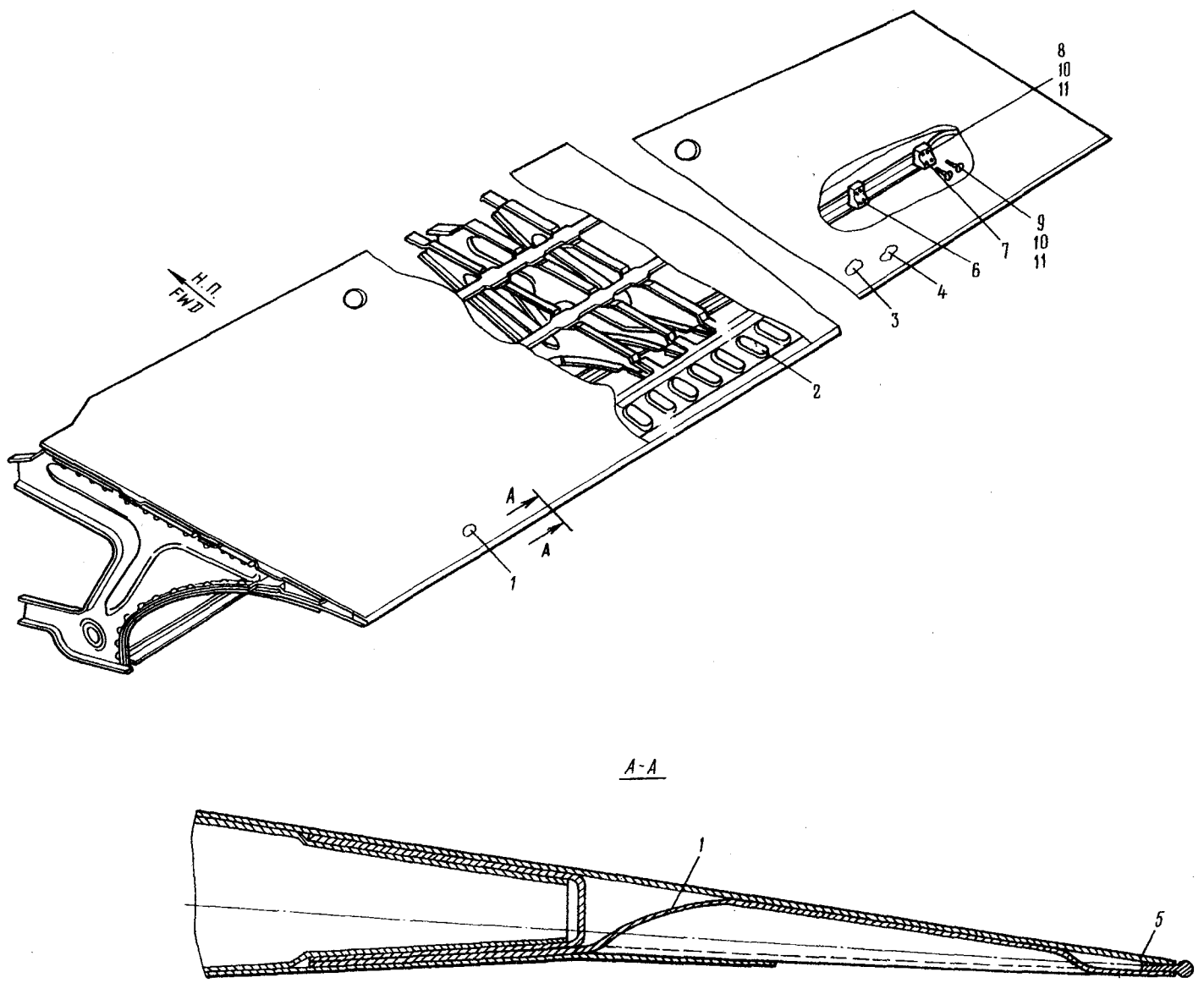


Рис.4. ХВОСТОВАЯ ЧАСТЬ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА
Fig.4. WING INNER SECTION TRAILING PORTION

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-2200-200-1	ХВОСТОВАЯ ЧАСТЬ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА, ПРАВАЯ (см. 3.3, рис.1, поз. 3) WING INNER SECTION TRAILING PORTION, RH (See 3.3, Fig.1, Item No.3)	I	
	26-2200-200-2	ХВОСТОВАЯ ЧАСТЬ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА, ЛЕВАЯ (см.3.3, рис.1, поз.3) WING INNER SECTION TRAILING PORTION, LH (See 3.3, Fig.1, Item No.3)	I	
4 - I	26-2200-200-863	. Обшивка нижняя между хвостовыми нервюрами 1 и 4а, правая Lower skin between trailing portion ribs 1 and 4a, RH	I	
	26-2200-200-864	. Обшивка нижняя между хвостовыми нервюрами 1 и 4а, левая Lower skin between trailing portion ribs 1 and 4a, LH	I	
2	26-2200-200-757	. Обшивка нижняя между хвостовыми нервюрами 4а и 7, правая Lower skin between trailing portion ribs 4a and 7, RH	I	
	26-2200-200-758	. Обшивка нижняя между хвостовыми нервюрами 4а и 7, левая Lower skin between trailing portion ribs 4a and 7, LH	I	
3	26-2200-200-759	. Обшивка нижняя между хвостовыми нервюрами 7 и 9, правая Lower skin between trailing portion ribs 7 and 9, RH	I	
	26-2200-200-760	. Обшивка нижняя между хвостовыми нервюрами 7 и 9, левая Lower skin between trailing portion ribs 7 and 9, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - 4	26-2200-200-76I	. Обшивка нижняя между хвостовыми нервюрами 9 и I2, правая Lower skin between trailing portion ribs 9 and 12, RH	I	
	26-2200-200-762	. Обшивка нижняя между хвостовыми нервюрами 9 и I2, левая Lower skin between trailing portion ribs 9 and 12, LH	I	
5	24-2200-30I	. Законцовка Trailing portion end section	I	
6	24-2200-I57-I3	. Упор резиновый у хвостовой нервюры I0 Rubber stop at trailing portion rib 10	I	
7	24-2200-I57-I5	. Упор резиновый у хвостовой нервюры I2 Rubber stop at trailing portion rib 12	I	
8	3I72A-4-20 Кд	. Винт Screw	4	
9	3I72A-4-22 Кд	. Винт Screw	4	
I0	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	8	
II	340IA-I-4-8	. Шайба Washer	I6	

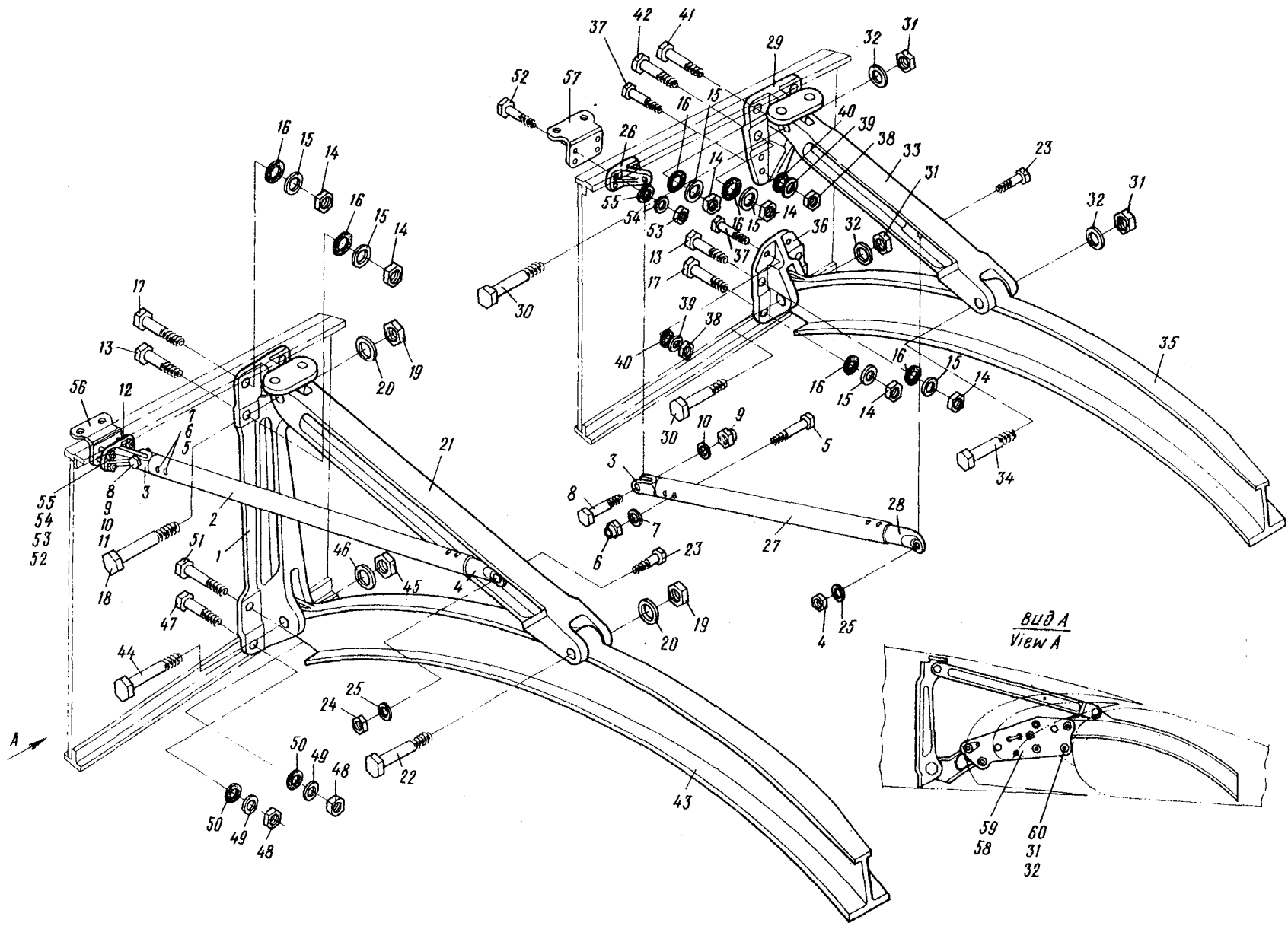


Рис.5. УСТАНОВКА МОНОРЕЛЬСОВ ЗАКРЫЛКА НА СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА
Fig.5. FLAP TRACK MOUNTING ASSEMBLY ON WING INNER SECTION

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-3800-50-1	УСТАНОВКА МОНОРЕЛЬСОВ ЗАКРЫЛКА НА СЧК, ПРАВАЯ (см. 3.3, рис.1, поз.4) FLAP TRACK MOUNTING ASSEMBLY ON WING INNER SECTION, RH (See 3.3, Fig.1, Item No.4)		
	24-3800-50-2	УСТАНОВКА МОНОРЕЛЬСОВ ЗАКРЫЛКА НА СЧК, ЛЕВАЯ (см.3.3, рис.1, поз.4) FLAP TRACK MOUNTING ASSEMBLY ON WING INNER SECTION, LH (See 3.3, Fig.1, Item No.4)		
5 - I	24-3800-27-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-3800-27-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
2	24-3800-20-1	. Раскос на нервюре 8 крыла, правый Bracing strut on wing rib 8, RH	I	
	24-3800-20-2	. Раскос на нервюре 8 крыла, левый Bracing strut on wing rib 8, LH	I	
3	24-3800-24	.. Вилка Fork	2	
4	24-3800-15-5	.. Ушко Lug	I	
5	3024A-6-44 Кд	.. Болт Bolt	8	
6	3374A-6 Кд	.. Гайка Nut	8	
7	I274C50-I-6-34	.. Шайба радиусная Saddle washer	I6	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
5 - 8	3024A-6-24-3 Кд	. Болт Bolt	2	
9	3327A-6 Кд	. Гайка Nut	2	
10	3402A-I,5-6-I2 Кд	. Шайба Washer	2	
11	I,5x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	2	
12	24-3800-23-I	. Кронштейн у нервюры 8 крыла, правый Bracket at wing rib 8, RH	I	
	24-3800-23-2	. Кронштейн у нервюры 8 крыла, левый Bracket at wing rib 8, LH	I	
13	49I6A-I0-30	. Болт Bolt	4	
14	3302A-I0 Кд	. Гайка Nut	I2	
15	24-2000-22-3	. Шайба Washer	I2	
16	24-3800-52-3	. Кольцо резиновое уплотнитель- ное Rubber packing ring	24	
17	49I6A-I0-34	. Болт Bolt	4	
18	24-3800-5I-II	. Болт Bolt	I	
19	3350A-I4 Кд	. Гайка Nut	2	
20	3402A-I,5-I4-25 Кд	. Шайба Washer	2	
21	24-3800-7-7	. Подкос Drag strut	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
5 - 22	24-3800-5I-I3	. Болт Bolt	I	
23	302IA-8-24 Кд	. Болт Bolt	2	
24	3373A-8 Кд	. Гайка Nut	2	
25	3402A-I,5-8-I4 Кд	. Шайба Washer	2	
26	24-3800-23-3	. Кронштейн у нервюры II крыла, правый Bracket at wing rib 11, RH	I	
	24-3800-23-4	. Кронштейн у нервюры II крыла, левый Bracket at wing rib 11, LH	I	
27	24-3800-20-3	. Раскос на нервюре II крыла, правый Bracing strut on wing rib 11, RH	I	
	24-3800-20-4	. Раскос на нервюре II крыла, левый Bracing strut on wing rib 11, LH	I	
28	24-3800-I5-7	.. Ушко Lug	I	
29	24-3800-I7-I	. Кронштейн верхний, правый Upper bracket, RH	I	
	24-3800-I7-2	. Кронштейн верхний, левый Upper bracket, LH	I	
30	24-3800-5I-7	. Болт Bolt	2	
3I	3350A-I2 Кд	. Гайка Nut	II	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	Н-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
5 - 32	3402А-I,5-I2-20 Кд	. Шайба Washer	II	
33	24-3800-7-5	. Подкос Drag strut	I	
34	24-3800-5I-9	. Болт Bolt	I	
35	24-3800-29-I	. Монорельс на нервюре II крыла, правый Flap track on wing rib 11, RH	I	
	24-3800-29-2	. Монорельс на нервюре II крыла, левый Flap track on wing rib 11, LH	I	
36	24-3800-18-I	. Кронштейн нижний, правый Lower bracket, RH	I	
	24-3800-18-2	. Кронштейн нижний, левый Lower bracket, LH	I	
37	5009А-6-22	. Болт Bolt	6	
38	3373А-6 Кд	. Гайка Nut	6	
39	24-2000-22-2	. Шайба Washer	6	
40	24-2300-7	. Кольцо резиновое уплотнитель- ное Rubber packing ring	6	
41	49I6А-10-32	. Болт Bolt	2	
42	49I6А-10-28	. Болт Bolt	2	
43	24-3800-2-I	. Монорельс на нервюре 8 крыла, правый Flap track on wing rib 8, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
5 - 43	24-3800-2-2	. Монорельс на нервюре 8 крыла, левый Flap track on wing rib 8, LH	I	
44	24-3800-5I-I5	. Болт Bolt	I	
45	3350A-I6 Кд	. Гайка Nut	I	
46	3402A-I,5-I6-28 Кд	. Шайба Washer	I	
47	49I6A-I2-40	. Болт Bolt	2	
48	3302A-I2 Кд	. Гайка Nut	4	
49	24-2000-22-4	. Шайба Washer	4	
50	24-3800-52-I	. Кольцо уплотнительное рези- новое Rubber packing ring	4	
5I	49I6A-I2-36	. Болт Bolt	2	
52	5004A-5-22	. Болт Bolt	8	
53	3302A-5 Кд	. Гайка Nut	8	
54	24-2000-22-I	. Шайба Washer	8	
55	24-2300-3	. Кольцо резиновое уплотнитель- ное Rubber packing ring	8	
56	24-3800-25-I	. Клепка на нервюре 8 крыла Gusset plate on wing rib 8	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
5 - 57	24-3800-25-3	. Кница на нервюре II крыла Gusset plate on wing rib 11	I	
58	24-3804-90-I	. Каретка закрылков на нервюре 8 крыла, правая (см. 3.3, рис.8) Flap carriage on wing rib 8, RH (See 3.3, Fig.8)	I	
	24-3804-90-2	. Каретка закрылков на нервюре 8 крыла, левая (см. 3.3, рис.8) Flap carriage on wing rib 8, LH (See 3.3, Fig.8)	I	
59	24-3805-I00-I	. Каретка закрылков на нервюре II крыла, правая (см. 3.3, рис.9) Flap carriage on wing rib 11, RH (See 3.3, Fig.9)	I	
	24-3805-I00-2	. Каретка закрылков на нервюре II крыла, левая (см. 3.3, рис.9) Flap carriage on wing rib 11, LH (See 3.3, Fig.9)	I	
60	24-3800-5I-3	. Болт Bolt	8	

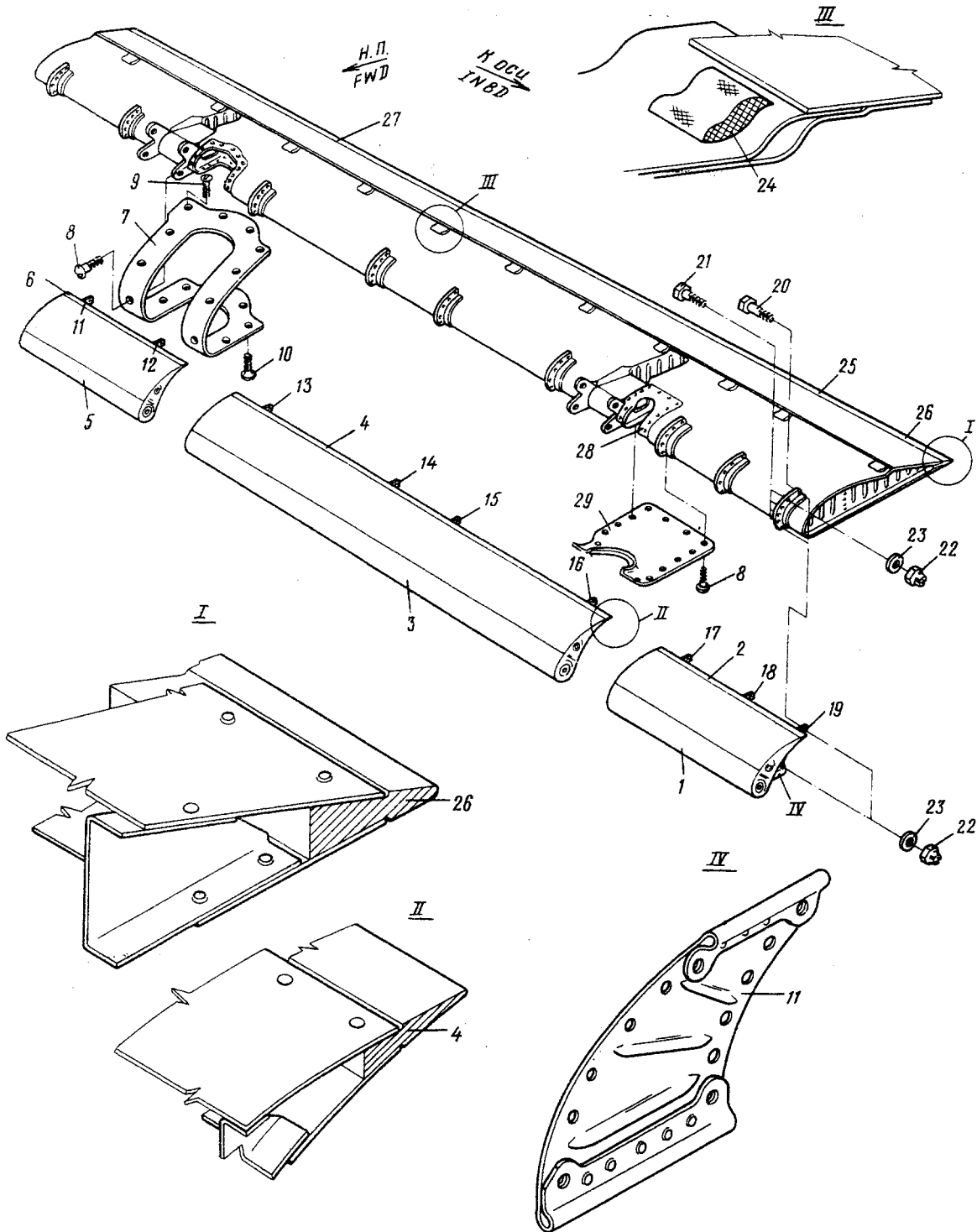


Рис.6. ЗАКРЫЛОК СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА
Fig.6. WING INNER SECTION FLAP

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
	26-3820-0-1	ЗАКРЫЛОК СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА, ПРАВЫЙ (см. 3.3, рис. I, поз.5) WING INNER SECTION FLAP, RH (See 3.3, Fig.1, Item No.5)		
	26-3820-0-2	ЗАКРЫЛОК СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА, ЛЕВЫЙ (см. 3.3, рис. I, поз.5) WING INNER SECTION FLAP, LH (See 3.3, Fig.1, Item No.5)		
6 - I	24-3820-10-1	. Первый отсек дефлектора закрылка СЧК, правый First section of wing inner section flap baffle plate, RH	I	
	24-3820-10-2	. Первый отсек дефлектора закрылка СЧК, левый First section of wing inner flap baffle plate, LH	I	
2	24-3820-II-I3	.. Законцовка дефлектора Baffle plate trailing edge section	I	
	24-3820-II-I4	.. Законцовка дефлектора Baffle plate trailing edge section	I	
3	24-3820-10-1	. Второй отсек дефлектора закрылка СЧК, правый Second section of wing inner section flap baffle plate, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
6 - 3	24-3820-10-2	. Второй отсек дефлектора закрылка СЧК, левый Second section of wing inner section flap baffle plate, LH	I	
4	24-3820-II-9	.. Законцовка дефлектора Baffle plate trailing edge section	I	
	24-3820-II-10	.. Законцовка дефлектора Baffle plate trailing edge section	I	
5	24-3820-10-1	. Третий отсек дефлектора закрылка, правый Third section of wing inner section flap baffle plate, RH	I	
	24-3820-10-2	. Третий отсек дефлектора закрылка, левый Third section of wing inner section flap baffle plate, LH	I	
6	24-3820-II-II	.. Законцовка дефлектора Baffle plate trailing edge section	I	
	24-3820-II-12	.. Законцовка дефлектора Baffle plate trailing edge section	I	
7	26-3820-0-301	. Крышка лючка, правая Access cover, RH	I	
	26-3820-0-302	. Крышка лючка, левая Access cover, LH	I	
8	3051A-4-12 Кд	. Болт Bolt	30	
9	3051A-4-14 Кд	. Болт Bolt	2	
10	3051A-4-18 Кд	. Болт Bolt	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	Н-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
6 - II	26-3820-353	. Диафрагма правая Diaphragm, RH	I	
	26-3820-354	. Диафрагма левая Diaphragm, LH	I	
I2	26-3820-0-351	. Диафрагма правая Diaphragm, RH	I	
	26-3820-0-352	. Диафрагма левая Diaphragm, LH	I	
I3	26-3820-0-349	. Диафрагма правая Diaphragm, RH	I	
	26-3820-0-350	. Диафрагма левая Diaphragm, LH	I	
I4	26-3820-0-347	. Диафрагма правая Diaphragm, RH	I	
	26-3820-0-348	. Диафрагма левая Diaphragm, LH	I	
I5	26-3820-0-345	. Диафрагма правая Diaphragm, RH	I	
	26-3820-0-346	. Диафрагма левая Diaphragm, LH	I	
I6	26-3820-0-343	. Диафрагма правая Diaphragm, RH	I	
	26-3820-0-344	. Диафрагма левая Diaphragm, LH	I	
I7	26-3820-0-4I5	. Диафрагма правая Diaphragm, RH	I	
	26-3820-0-4I6	. Диафрагма левая Diaphragm, LH	I	
I8	26-3820-0-4I3	. Диафрагма правая Diaphragm, RH	I	
	26-3820-0-4I4	. Диафрагма левая Diaphragm, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
6 - 19	26-3820-0-4II	. Диафрагма правая Diaphragm, RH	I	
	26-3820-0-4I2	. Диафрагма левая Diaphragm, LH	I	
20	30I7A-5-I4 Кд	. Болт Bolt	I8	
2I	30I7A-5-I2 Кд	. Болт Bolt	3I	
22	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	49	
23	340IA-0,8-5-I0	. Шайба Washer	49	
24	24-3820-29	. Накладка резиновая Rubber cover plate	I2	
25	26-3820-9	. Законцовка, правая Trailing edge section, RH	I	
	24-3820-I-2	. Законцовка, левая Trailing edge section, LH	I	
26	26-3820-9-3	.. Законцовка, правая Trailing edge section, RH	I	
	24-3820-I-6	.. Законцовка, левая Trailing edge section, LH	I	
27	26-3820-9-5	.. Законцовка, правая Trailing edge section, RH	I	
	24-3820-I-8	.. Законцовка, левая Trailing edge section, LH	I	
28	26-3820-0-333	. Обшивка носка, правая Leading-edge skin, RH	I	
	26-3820-0-334	. Обшивка носка, левая Leading-edge skin, LH	I	
29	26-3820-0-335	. Крышка лучка, правая Access cover, RH	I	
	26-3820-0-336	. Крышка лучка, левая Access cover, LH	I	

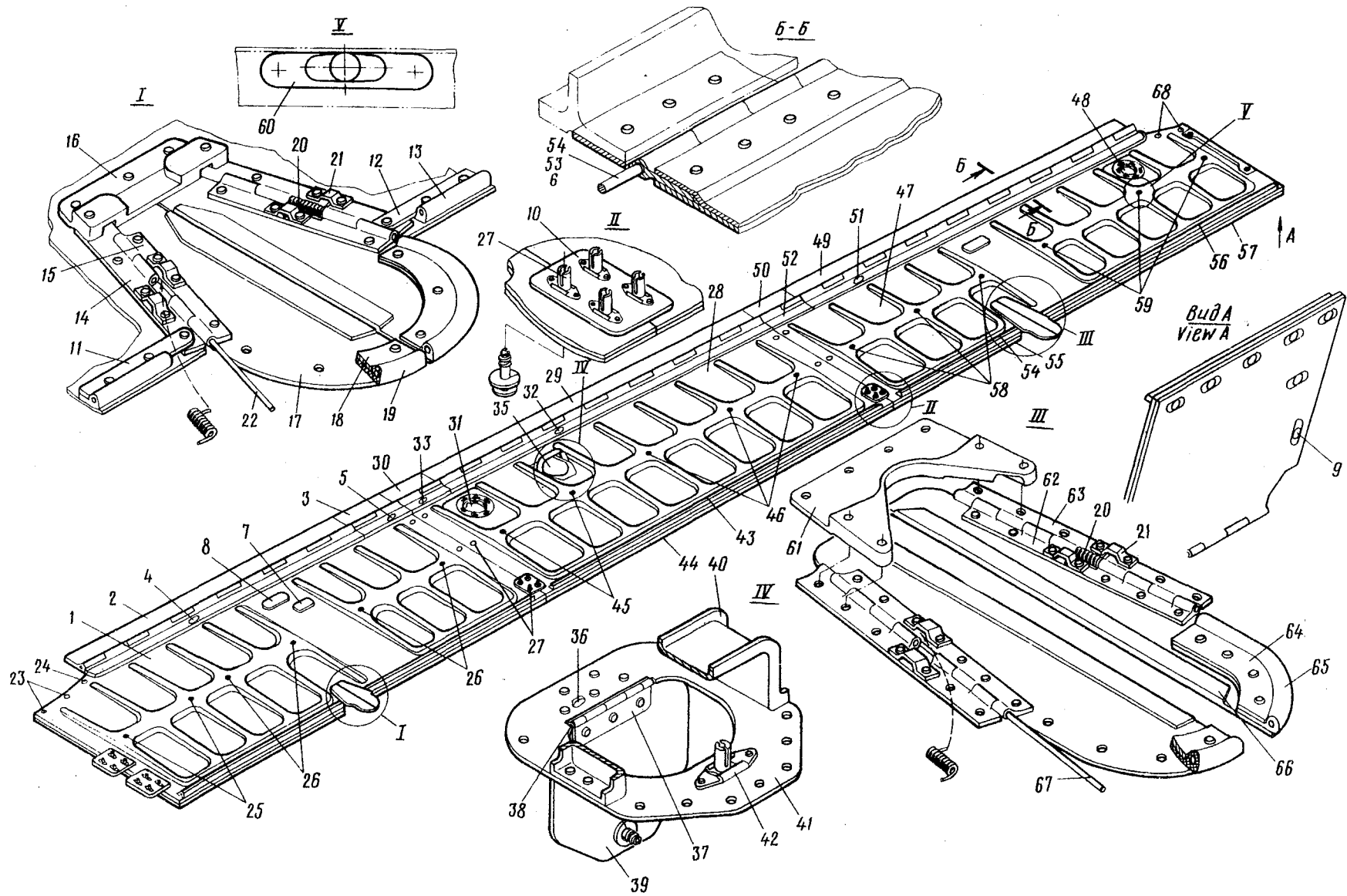


Рис.7. ОТКИДНАЯ ХВОСТОВАЯ ПАНЕЛЬ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА
Fig.7. WING INNER SECTION TRAILING PORTION HINGED PANEL

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-2200-40-1	ОТКИДНАЯ ХВОСТОВАЯ ПАНЕЛЬ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА, ПРАВАЯ (см. 3.3, рис.1, поз.6) WING INNER SECTION TRAILING PORTION HINGED PANEL, RH (See 3.3, Fig.1, Item No.6)	I	
	26-2200-40-2	ОТКИДНАЯ ХВОСТОВАЯ ПАНЕЛЬ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА, ЛЕВАЯ (см. 3.3, рис.1, поз.6) WING INNER SECTION TRAILING PORTION HINGED PANEL, LH (See 3.3, Fig.1, Item No.6)	I	
7 - I		. Панель I Panel 1		
2	24-2200-35-3	.. Петля правая Hinge half, RH	I	A
	24-2200-35-13	.. Петля правая Hinge half, RH	I	B
	24-2200-35-4	.. Петля левая Hinge half, LH	I	A
	24-2200-35-14	.. Петля левая Hinge half, LH	I	B
3	24-2200-45-3	.. Петля правая Hinge half, RH	I	A
	24-2200-45-13	.. Петля правая Hinge half, RH	I	B
	24-2200-45-4	.. Петля левая Hinge half, LH	I	A
	24-2200-45-14	.. Петля левая Hinge half, LH	I	B
4	24-2200-36-3	.. Петля правая Hinge half, RH	I	A
	24-2200-36-13	.. Петля правая Hinge half, RH	I	B

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
7 - 4	24-2200-36-4	.. Петля левая Hinge half, LH	I	A
	24-2200-36-I4	.. Петля левая Hinge half, LH	I	B
5	24-2200-46-3	.. Петля правая Hinge half, RH	I	
	24-2200-46-4	.. Петля левая Hinge half, LH	I	
6	I258C56-3-I250 Кд	.. Шомпол Hinge pin	I	A
	I258C56-3-I286 Кд	.. Шомпол Hinge pin	I	B
7	24-2200-3I	.. Накладка Cover plate	I	
8	24-2200-54-3	.. Накладка Cover plate	2	
9	24-2200-33	.. Накладка Cover plate	50	
10	26-2200-40-I09	.. Накладка Cover plate	4	
11	26-2200-40-I3	.. Лента Strap	I	
12	26-2200-40-I5	.. Лента Strap	I	
13	26-2200-40-I7	.. Профиль резиновый Rubber section	I	
14	24-2200-I7I-I	.. Петля правая Hinge half, RH	I	
	24-2200-I7I-2	.. Петля левая Hinge half, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
7 - I5	24-2200-I72	.. Петля Hinge half	2	
I6	24-2200-I76	.. Кница Gusset plate	I	
I7	26-2200-40-I8I	.. Створка правая Door, RH	I	
	26-2200-40-I82	.. Створка левая Door, LH	I	
I8	26-2200-40-I85	.. Лента Strap	2	
I9	26-2200-40-83	.. Профиль резиновый Rubber section	2	
20	26-2200-I55-3	.. Пружина правая Spring, RH	2	
	24-2200-I55-4	.. Пружина левая Spring, LH	2	
2I	26-2200-40-89	.. Накладка Cover plate	8	
22	24-2200-I77-3	.. Шомпол Hinge pin	2	
23	78IАН-2-I6	.. Замок винтовой Screw-type lock	2	
24	780АН-2-I5	.. Замок винтовой Screw-type lock	I	
25	780АН-2-36	.. Замок винтовой Screw-type lock	2	
26	780АН-2-34	.. Замок винтовой Screw-type lock	4	
27	780АН-2-I3	.. Замок винтовой Screw-type lock	24	
28		. Панель 2 Panel 2		
29	24-2200-35-I5	.. Петля правая Hinge half, RH	I	A

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
7 - 29	24-2200-35-25	.. Петля правая Hinge half, RH	I	Б
	24-2200-35-I6	.. Петля левая Hinge half, LH	I	А
	24-2200-35-26	.. Петля левая Hinge half, LH	I	Б
30	24-2200-45-5	.. Петля правая Hinge half, RH	I	А
	24-2200-45-I5	.. Петля правая Hinge half, RH	I	Б
	24-2200-45-6	.. Петля левая Hinge half, LH	I	А
	24-2200-45-I6	.. Петля левая Hinge half, LH	I	Б
3I	26-2200-47-I	.. Окантовка правая Trimming, RH	I	
	26-2200-47-2	.. Окантовка левая Trimming, LH	I	
32	24-2200-36-I5	.. Петля правая Hinge half, RH	I	
	24-2200-36-I6	.. Петля левая Hinge half, LH	I	
33	24-2200-46-5	.. Петля правая Hinge half, RH	I	
	24-2200-46-6	.. Петля левая Hinge half, LH	I	
34	I258C56-3-I350 Кд	.. Шомпол Hinge pin	I	
35	24-2200-I20	.. Лючок Access door	I	
36	24-2200-I24	... Петля Hinge half	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
7 - 37	24-2200-123	... Петля Hinge half	I	
38	24-2200-120-3	... Штифт Hinge pin	I	
39	24-2200-122	... Крышка Cover	I	
40	24-2200-127	... Коробочка Box	I	
41	24-2200-126	... Окантовка Trimming	I	
42	780АН-2-II	... Замок винтовой Screw-type lock	I	
43	26-2200-40-25	.. Лента Strap	I	
44	26-2200-40-3I	.. Профиль резиновый Rubber section	I	
45	780АН-2-34	.. Замок винтовой Screw-type lock	2	
46	780АН-2-32	.. Замок винтовой Screw-type lock	3	
47		. Панель 3 Panel 3		
48	26-2200-48-I	.. Окантовка Trimming	I	
	26-2200-48-2	.. Окантовка Trimming	I	
49	24-2200-35-7	.. Петля правая Hinge half, RH	I	
	24-2200-35-8	.. Петля левая Hinge half, LH	I	
50	24-2200-45-5	.. Петля правая Hinge half, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
7 - 50	24-2200-45-6	.. Петля левая Hinge half, LH	I	
5I	24-2200-36-7	.. Петля правая Hinge half, RH	I	
	24-2200-36-8	.. Петля левая Hinge half, LH	I	
52	24-2200-46-5	.. Петля правая Hinge half, RH	I	
	24-2200-46-6	.. Петля левая Hinge half, LH	I	
53	I258C56-3-I494 Кд	.. Шомпол Hinge pin	I	
54	26-2200-40-37	.. Лента Strap	I	
55	26-2200-40-4I	.. Профиль резиновый Rubber section	I	
56	26-2200-40-243	.. Лента Strap	I	
57	26-2200-40-47	.. Профиль резиновый Rubber section	I	
58	780AH-2-3I	.. Замок винтовой Screw-type lock	3	
59	781AH-2-3I	.. Замок винтовой Screw-type lock	3	
60	24-2200-44	.. Накладка Cover plate	3	
6I	24-2200-I75	.. Кница Gusset plate	I	
62	24-2200-I74-I	.. Петля правая Hinge half, RH	I	
	24-2200-I74-2	.. Петля левая Hinge half, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
7 - 63	24-2200-173-1	.. Петля правая Hinge half, RH	I	
	24-2200-173-2	.. Петля левая Hinge half, LH	I	
64	26-2200-40-195	.. Лента Strap	2	
65	26-2200-40-93	.. Профиль резиновый Rubber section	2	
66	26-2200-40-197	.. Створка правая Door, RH	I	
	26-2200-40-198	.. Створка левая Door, LH	I	
67	24-2200-177-5	.. Шомпол Hinge pin	2	
68	780АН-2-15	.. Замок винтовой Screw-type lock	2	
		ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ А - по 2810 Б - с 2901		
		EFFECTIVITY LEGEND А - up to 2810 Б - 2901 and on		

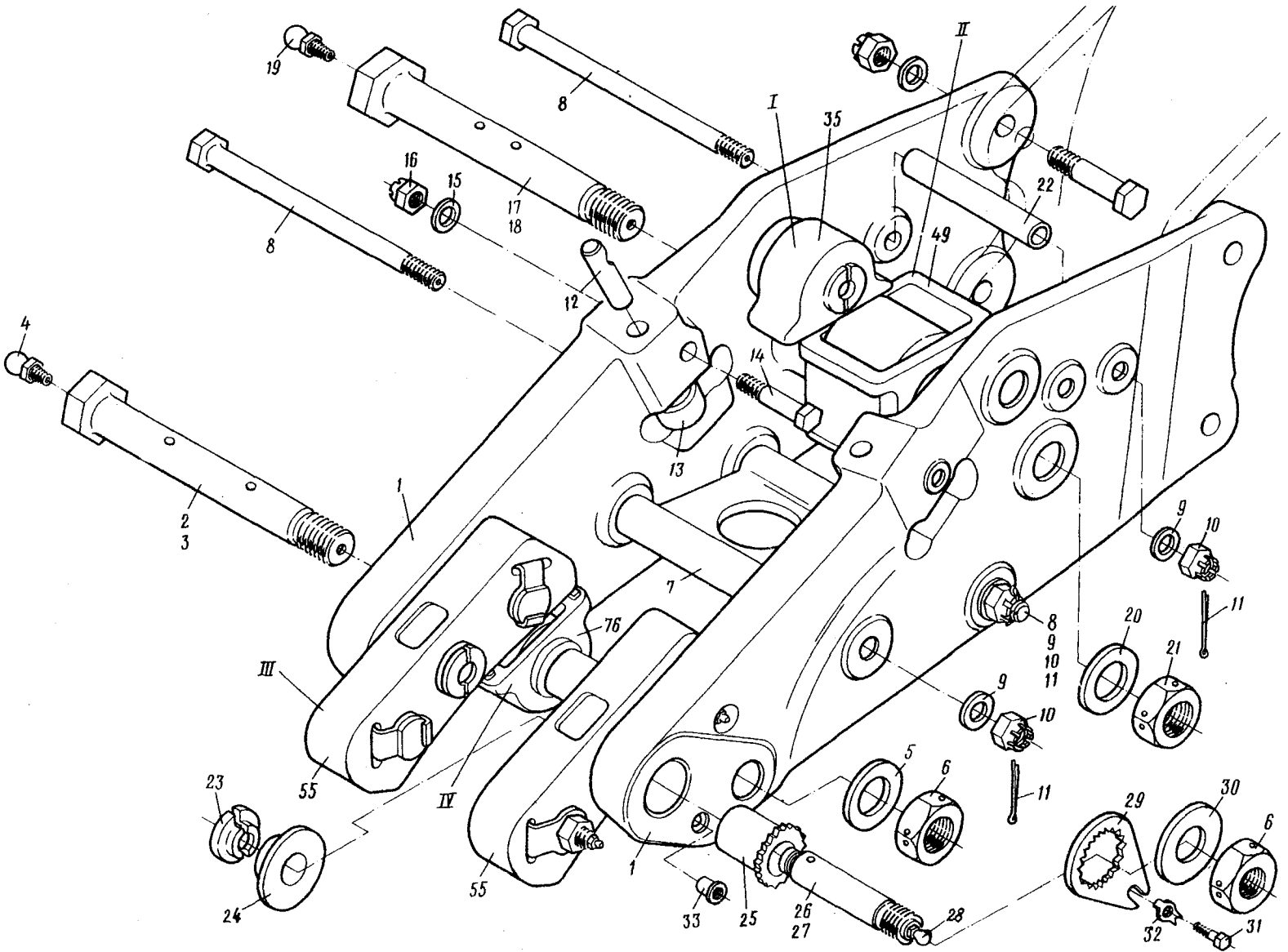


Рис.8. КАРЕТКА ЗАКРЫЛКОВ НА НЕРВЮРЕ 8 КРЫЛА. (На 3 листах. Лист I)
Fig.8. FLAP CARRIAGE ON WING RIB 8. (Sheet 1 of 3)

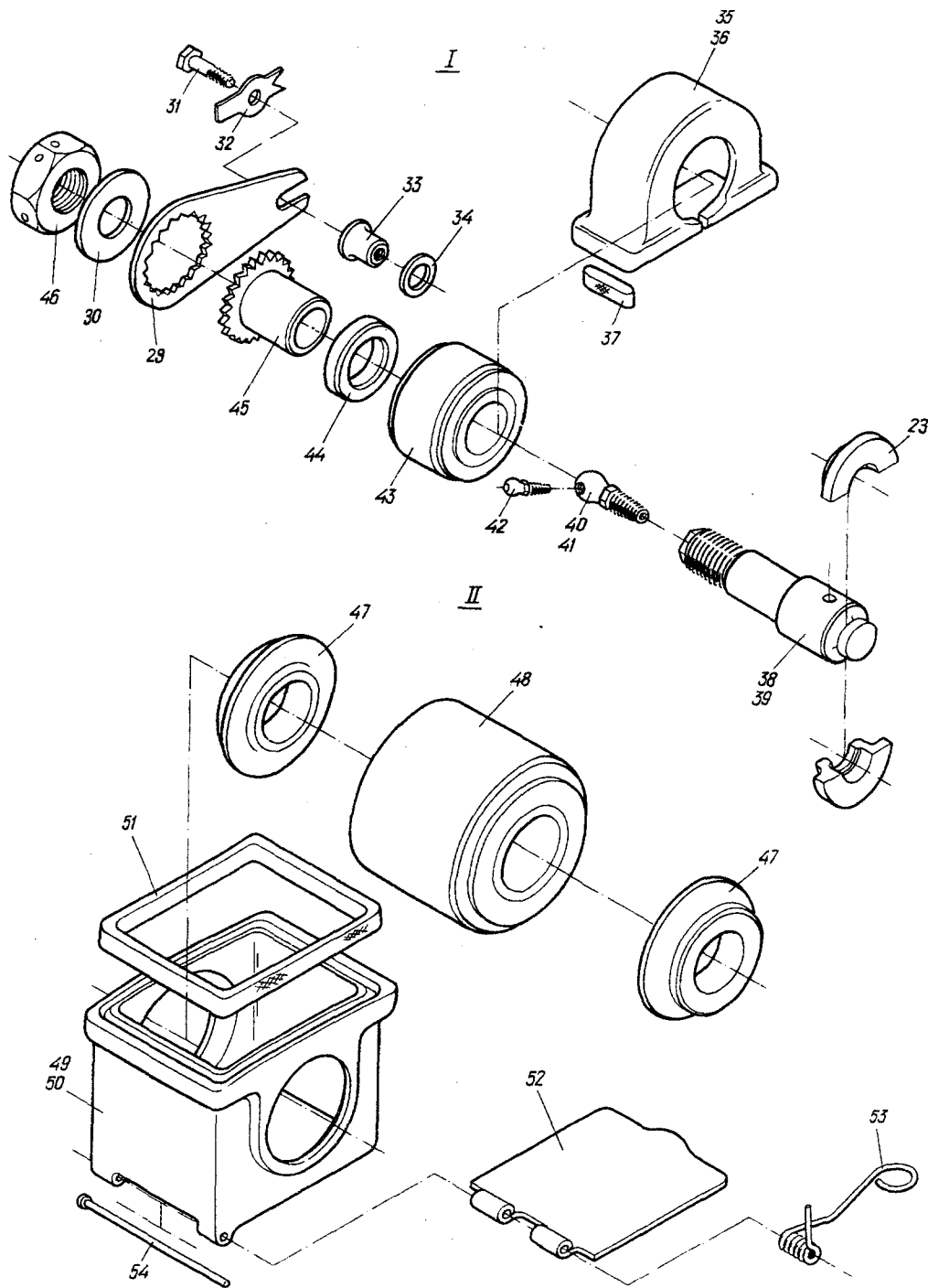


Рис.8. КАРЕТКА ЗАКРЫЛКОВ НА НЕРВЮРЕ 8 КРЫЛА. (На 3 листах. Лист 2)
Fig.8. FLAP CARRIAGE ON WING RIB 8. (Sheet 2 of 3)

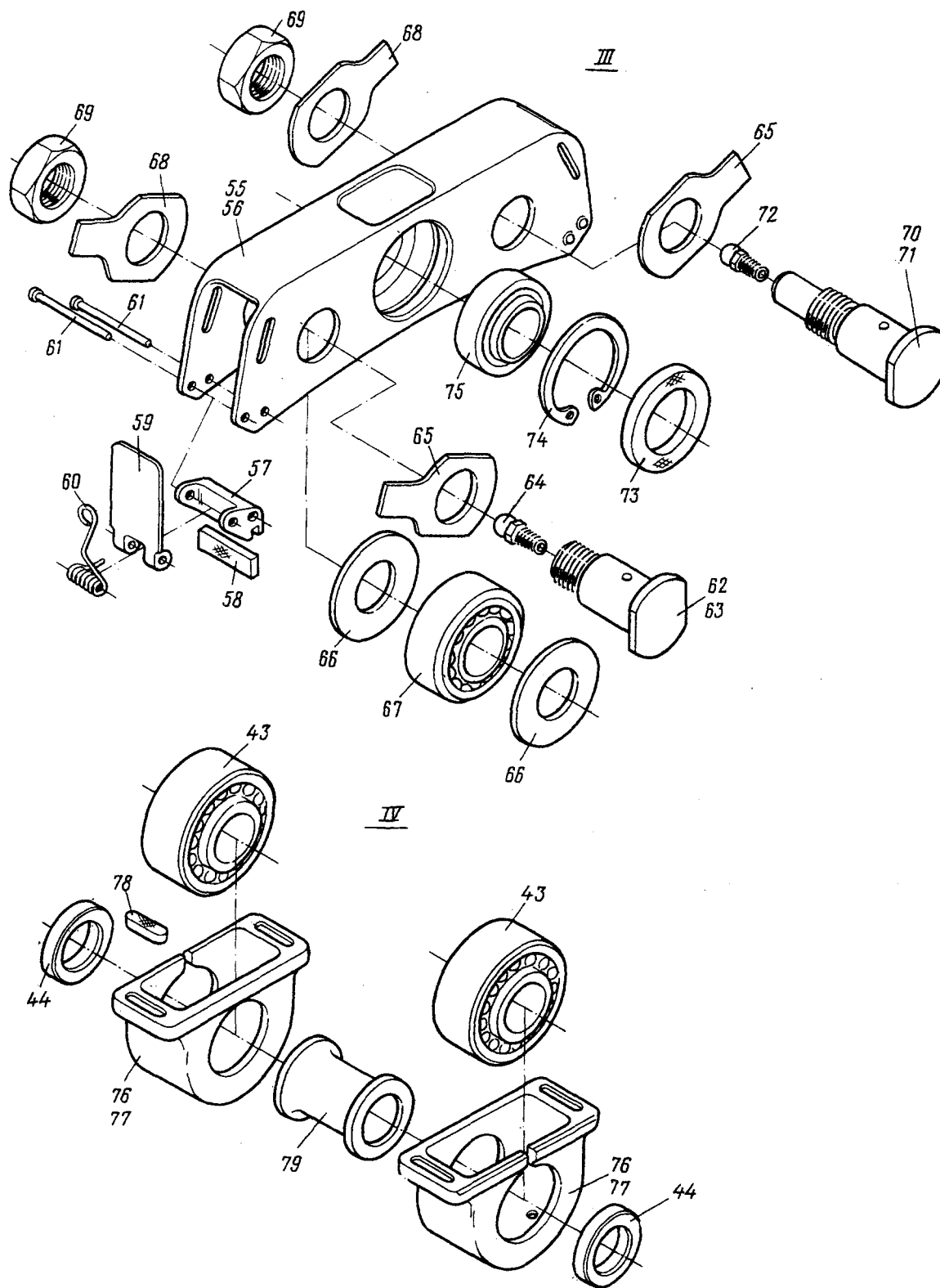


Рис.8. КАРЕТКА ЗАКРЫЛКОВ НА НЕРВУРЕ 8 КРЫЛА. (На 3 листах. Лист 3)
Fig.8. FLAP CARRIAGE ON WING RIB 8. (Sheet 3 of 3)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-3804-90-1	КАРЕТКА ЗАКРЫЛКОВ НА НЕРВЮРЕ 8 КРЫЛА, ПРАВАЯ (см. 3.3, рис. рис. 5, поз.58) FLAP CARRIAGE ON WING RIB 8, RH (See 3.3, Fig.5, Item No.58)	I	
	24-3804-90-2	КАРЕТКА ЗАКРЫЛКОВ НА НЕРВЮРЕ 8 КРЫЛА, ЛЕВАЯ (см. 3.3, рис. 5, поз. 58) FLAP CARRIAGE ON WING RIB 8, LH (See 3.3, Fig.5, Item No.58)	I	
8 - I	24-3804-91-1	. Рама каретки, правая Carriage side plate, RH	I	
	24-3804-91-2	. Рама каретки, левая Carriage side plate, LH	I	
2	24-3804-55	. Болт в сборе Bolt assy	I	
3	24-3804-55-3	.. Болт Bolt	I	
4	2503A-2	.. Масленка Lubricator	I	
5	3402A-2-16-28 Кд	. Шайба Washer	I	
6	24-3804-94-5	. Гайка Nut	3	
7	24-3804-52	. Распорка Spacer	I	
8	4916A-8-138-4	. Болт Bolt	3	
9	3402A-2-8-16 Кд	. Шайба Washer	3	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - IO'	3327A-8 Кд	. Гайка Nut	3	
II	2x20-002 ГОСТ 397-66	. ШЛИНТ Cotter pin	3	
I2	24-3804-I4	. Ось Axle	2	
I3	9I4700Ю-I	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	2	
I4	30I7A-6-38 Кд	. Болт Bolt	2	
I5	340IA-I-6-I2	. Шайба Washer	2	
I6	3374A-6 Кд	. Гайка Nut	2	
I7	24-3805-54	. Болт в сборе Bolt assy	I	
I8	24-3805-54-3	.. Болт Bolt	I	
I9	2503A-2	.. Масленка Lubricator	I	
20	340IA-3-20-32	. Шайба Washer	I	
2I	24-3804-94-7	. Гайка Nut	I	
22	24-3804-I6	. Распорка Spacer	I	
23	24-3804-2I	. Шайба разрезная Split washer	4	
24	24-3804-56	. Шайба Washer	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - 25	24-3804-93	. Втулка Bushing	2	
26	24-3805-58	. Ось в сборе Axle assy	2	
27	24-3805-58-3	.. Ось Axle	I	
28	2503A-2	.. Масленка Lubricator	I	
29	24-3805-I05	. Скоба Shackle	4	
30	340IA-I,5-I6-32	. Шайба Washer	4	
3I	3I5IA-5-I2 Кд	. Болт Bolt	4	
32	3463A-5 Кд	. Шайба контровочная Locking washer	4	
33	24-3805-57	. Втулка Bushing	4	
34	340IA-I-8-I6	. Шайба Washer	4	
35	24-3804-20-3	. Чехол в сборе Bearing housing assy	2	
36	24-3804-I0-3	.. Чехол Bearing housing	I	
37	24-3804-I8	.. Сальник Packing gland	2	
38	24-3805-64	. Ось в сборе Axle assy	2	
39	24-3805-64-3	.. Ось Axle	I	
40	24-3804-77	.. Штуцер с масленкой Pipe connection with lubricator	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - 4I	24-3804-77-5	... Штуцер Pipe connection	I	
42	2503A-2	... Масленка Lubricator	I	
43	9I4703Ю-I	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ЕТУ 100/5)	4	
44	24-3804-19	. Шайба Washer	4	
45	24-3804-97	. Втулка Bushing	2	
46	24-3804-94-3	. Гайка Nut	2	
47	24-3804-26	. Втулка Bushing	2	
48	884904-ЮI	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ЕТУ 100/5)	I	
49	24-3805-56	. Чехол в сборе Bearing housing assy	I	
50	24-3805-7I	.. Корпус Housing	I	
5I	24-3805-74	.. Сальник Packing gland	I	
52	24-3805-72	.. Крышка Lid	I	
53	24-3804-78-I	.. Пружина Spring	I	
54	КС-2 Кд ГОСТ 792-4I	.. Шомпол Hinge pin	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - 55	24-3804-60-3	. Качающаяся тележка в сборе, правая Bogie assy, RH	I	
	24-3804-60-4	. Качающаяся тележка в сборе, левая Bogie assy, LH	I	
56	24-3804-70	.. Корпус качающейся тележки Bogie housing	I	
57	24-3804-88	.. Кронштейн Bracket	2	
58	24-3804-64	.. Сальник Packing gland	2	
59	24-3804-63	.. Створка Door	2	
60	24-3804-78-3	.. Пружина Spring	2	
6I	3506A-3-32	.. Заклепка Rivet	4	
62	24-3804-83	.. Ось в сборе с масленкой Axle with lubricator, assembled	I	
63	24-3804-83-5	... Ось Axle	I	
64	2503A-2	... Масленка Lubricator	I	
65	24-3804-72	.. Шайба стопорная Check washer	2	
66	24-3804-66	.. Шайба Washer	4	
67	9I4703Ю-I	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	2	
68	24-3804-76	.. Шайба стопорная Check washer	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - 69	24-3804-94-3	.. Гайка Nut	2	
70	24-3804-85	.. Ось в сборе с масленкой Axle with lubricator, assembled	I	
7I	24-3804-85-3	... Ось Axle	I	
72	2503A-2	... Масленка Lubricator	I	
73	24-3804-68	.. Сальник Packing gland	I	
74	24-3804-75	.. Кольцо стопорное Check ring	I	
75	ШС-17Ю	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	I	
76	24-3804-20-5	. Чехол в сборе Bearing housing assy	2	
77	24-3804-10-5	.. Чехол Bearing housing	I	
78	24-3804-II	.. Сальник Packing gland	I	
79	24-3804-I7	. Втулка Bushing	I	

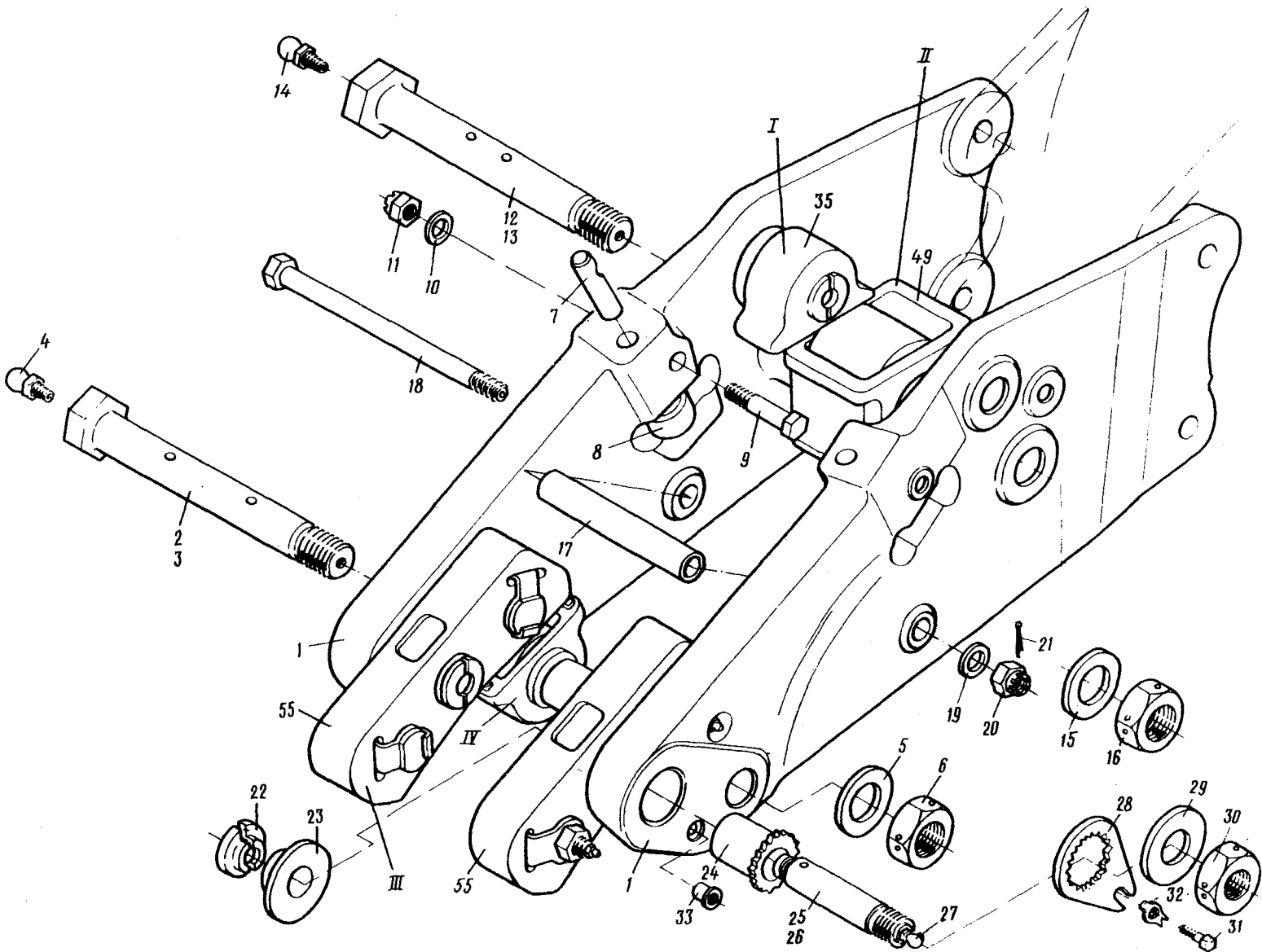


Рис.9. КАРЕТКА ЗАКРЫЛКОВ НА НЕРВЮРЕ II КРЫЛА. (На 3 листах. Лист I)
Fig.9. FLAP CARRIAGE ON WING RIB 11. (Sheet 1 of 3)

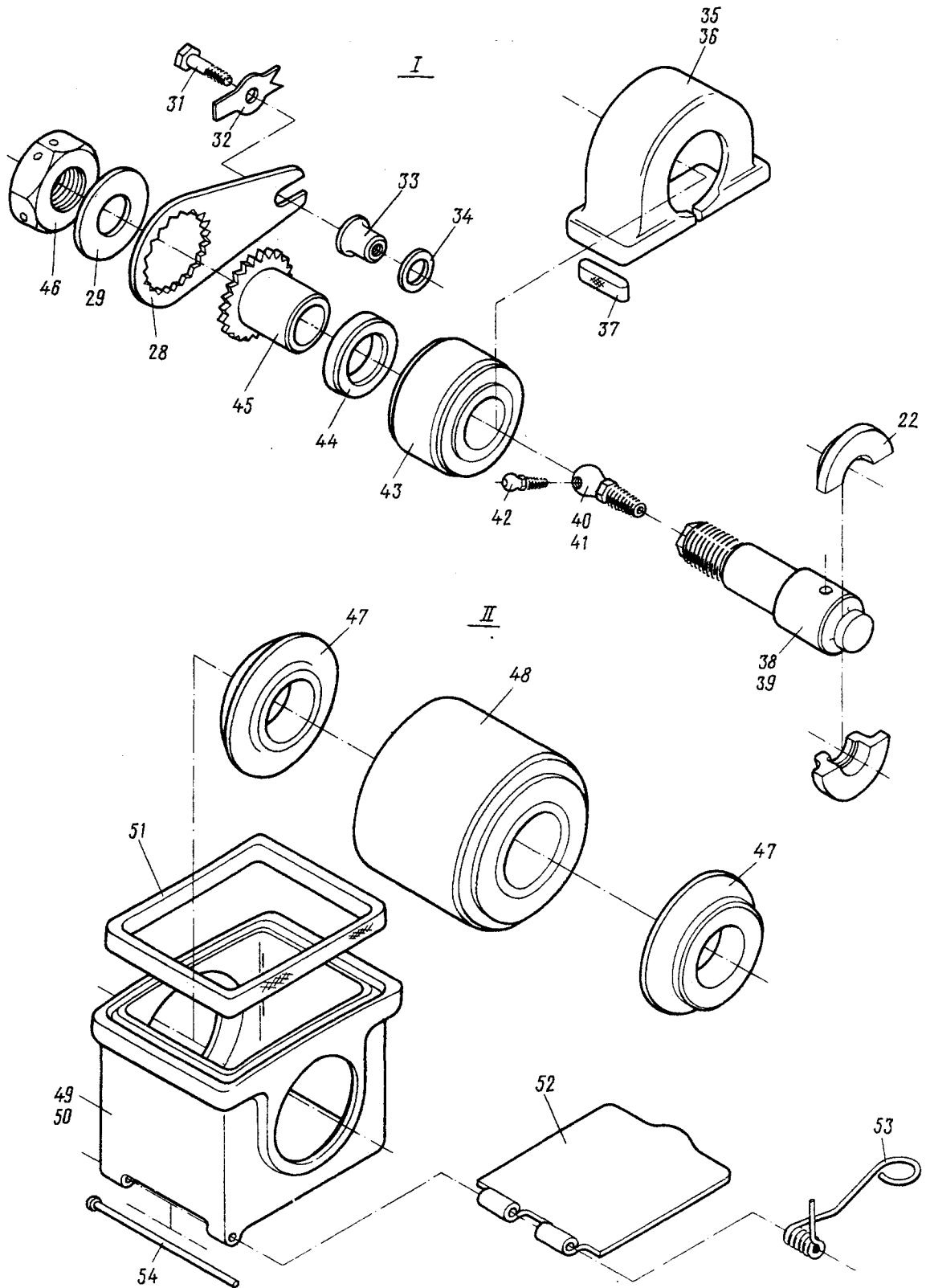


Рис.9. КАРЕТКА ЗАКРЫЛКОВ НА НЕРВУРЕ II КРЫЛА. (На 3 листах. Лист 2)
Fig.9. FLAP CARRIAGE ON WING RIB 11. (Sheet 2 of 3)

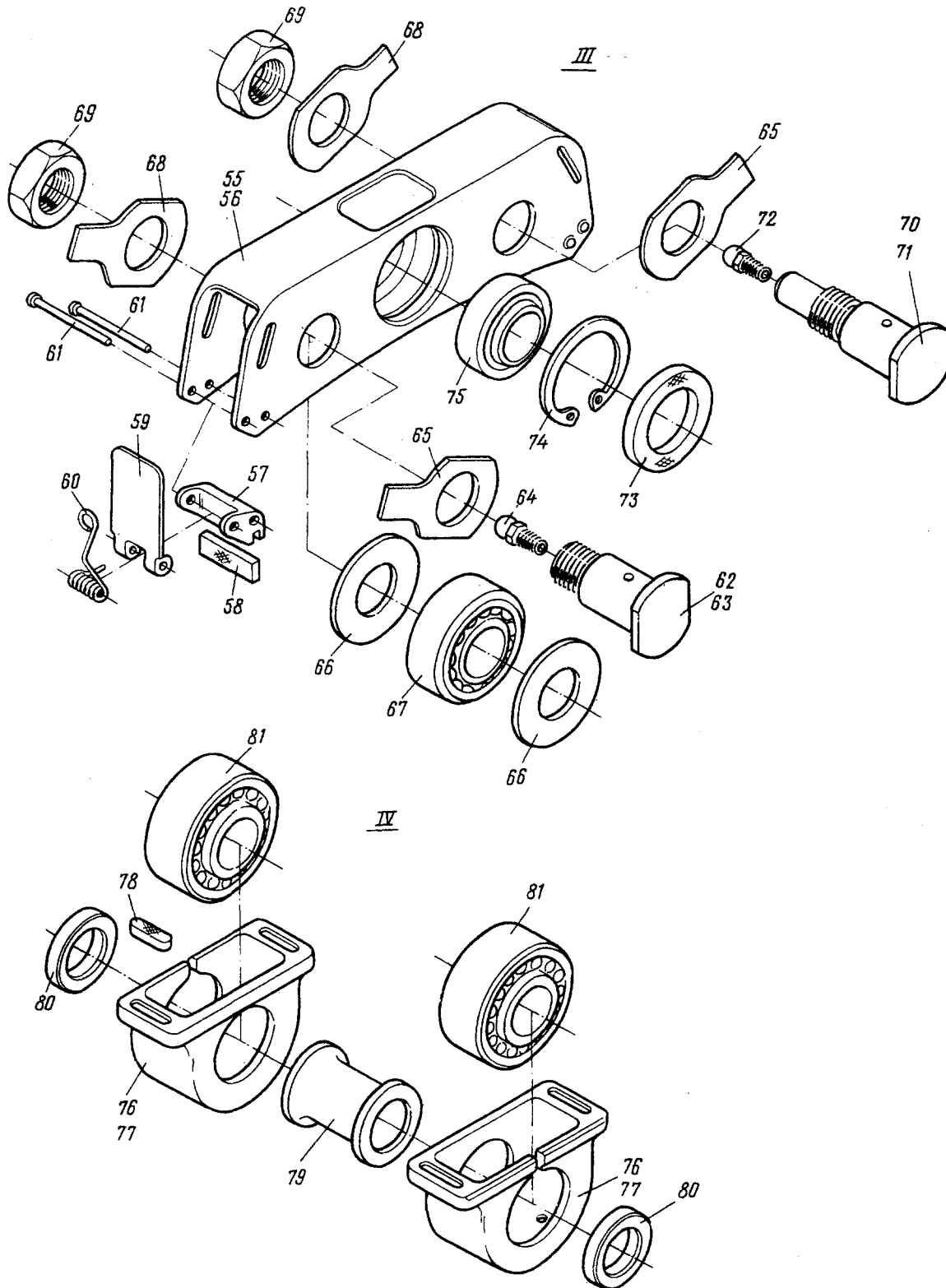


Рис.9. КАРЕТКА ЗАКРЫЛКОВ НА НЕРВУРЕ II КРЫЛА. (На 3 листах. Лист 3)
Fig.9. FLAP CARRIAGE ON WING RIB 11. (Sheet 3 of 3)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-3805-100-1	КАРЕТКА ЗАКРЫЛКОВ НА НЕРВУРЕ II КРЫЛА, ПРАВАЯ (см. 3.3, рис.5, поз.59) FLAP CARRIAGE ON WING RIB 11, RH (See 3.3, Fig.5, Item No.59)		
	24-3805-100-2	КАРЕТКА ЗАКРЫЛКОВ НА НЕРВУРЕ II КРЫЛА, ЛЕВАЯ (см. 3.3, рис. 5, поз.59) FLAP CARRIAGE ON WING RIB 11, LH (See 3.3, Fig. 5, Item No. 59)		
9 - I	24-3805-101-1	. Рама каретки, правая Side plate, RH	I	
	24-3805-101-2	. Рама каретки, левая Side plate, LH	I	
2	24-3805-52	. Болт в сборе Bolt assy	I	
3	24-3805-52-3	.. Болт Bolt	I	
4	2503A-2	.. Масленка Lubricator	I	
5	3401A-3-12-22	. Шайба Washer	I	
6	24-3804-94-1	. Гайка Nut	I	
7	24-3804-14	. Ось Axle	2	
8	914700Ю-1	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to EТУ 100/5)	2	
9	3017A-6-38 Кд	. Болт Bolt	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
9 - I0	340IA-I-6-I2	. Шайба Washer	2	
II	3374A-6 Кд	. Гайка Nut	2	
I2	24-3805-54	. Болт в сборе Bolt assy	I	
I3	24-3805-54-3	.. Болт Bolt	I	
I4	2503A-2	.. Масленка Lubricator	I	
I5	340IA-3-20-32	.. Шайба Washer	I	
I6	24-3804-94-7	. Гайка Nut	I	
I7	24-3804-I6	. Распорка Spacer	I	
I8	49I6A-8-I38-4 Кд	. Болт Bolt	I	
I9	3402A-2-8-I6 Кд	. Шайба Washer	I	
20	3327A-8 Кд	. Гайка Nut	I	
2I	2x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	I	
22	24-3804-2I	. Шайба разрезная Split washer	4	
23	24-3804-56	. Шайба Washer	2	
24	24-3804-93	. Втулка Bushing	2	
25	24-3804-58	. Ось в сборе Axle assy	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
9 - 26	24-3804-58-3	.. Ось Axle	I	
27	2503A-2	.. Масленка Lubricator	I	
28	24-3805-105	. Скоба Shackle	4	
29	3401A-I,5-I6-32	. Шайба Washer	4	
30	24-3804-94-5	. Гайка Nut	2	
3I	3I5IA-5-I2 Кд	. Болт Bolt	4	
32	3463A-5 Кд	. Шайба контровочная Locking washer	4	
33	24-3805-57	. Втулка Bushing	4	
34	3401A-I-8-I6	. Шайба Washer	4	
35	24-3804-20-3	. Чехол в сборе Bearing housing assy	2	
36	24-3804-10-3	.. Чехол Bearing housing	I	
37	24-3804-18	.. Сальник Packing gland	2	
38	24-3805-64	. Ось в сборе Axle assy	2	
39	24-3805-64-3	.. Ось Axle	I	
40	24-3804-77	.. Штуцер с масленкой Pipe connection with lubricator	I	
4I	24-3804-77-5	... Штуцер Pipe connection	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	Н-во на сборку Units per Assy.	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
9 - 42	2503A-2	... Масленка Lubricator	I	
43	9I4703Ю-I	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	2	
44	24-3804-I9	. Шайба Washer	2	
45	24-3804-97	. Втулка Bushing	2	
46	24-3804-94-3	. Гайка Nut	2	
47	24-3804-26	. Втулка Bushing	2	
48	884904Ю-I	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	I	
49	24-3805-56	. Чехол в сборе Bearing housing assy	I	
50	24-3805-7I	.. Корпус Housing	I	
5I	24-3805-74	.. Сальник Packing gland	I	
52	24-3805-72	.. Крышка Cover	I	
53	24-3804-78-I	.. Пружина Spring	I	
54	КС-2 Кд ГОСТ 792-4I	.. Шомпол Hinge pin	I	
55	24-3804-60-5	. Качающаяся тележка в сборе, правая Bogie assy, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
9 - 55	24-3804-60-6	. Качающаяся тележка в сборе, левая Bogie assy, LH	I	
56	24-3804-71	.. Корпус качающейся тележки Bogie housing	I	
57	24-3804-88	.. Кронштейн Bracket	2	
58	24-3804-64	.. Сальник Packing gland	2	
59	24-3804-63	.. Створка Hinged door	2	
60	24-3804-78-3	.. Пружина Spring	2	
6I	3506A-3-30	.. Заклепка Rivet	4	
62	24-3804-82	.. Ось в сборе с масленкой Axle with lubricator, assembled	I	
63	24-3804-82-5	... Ось Axle	I	
64	2503A-2	... Масленка Lubricator	I	
65	24-3804-72	.. Шайба стопорная Locking washer	I	
66	24-3804-66	.. Шайба Washer	4	
67	9I4703Ю-I	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	2	
68	24-3804-76	.. Шайба стопорная Locking washer	2	
69	24-3804-94-3	.. Гайка Nut	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
9 - 70	24-3804-86	.. Ось в сборе с масленкой Axle with lubricator, assembled	I	
7I	24-3804-86-3	... Ось Axle	I	
72	2503A-2	... Масленка Lubricator	I	
73	24-3804-68	.. Сальник Packing gland	I	
74	24-3804-75	.. Кольцо стопорное Check ring	I	
75	ШС-1710	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to EТУ 100/5)	I	
76	24-3805-9	. Чехол в сборе Bearing housing assy	2	
77	24-3805-7	.. Чехол Bearing housing	I	
78	24-3804-II	.. Сальник Packing gland	I	
79	24-3805-8	. Втулка Bushing	I	
80	24-3805-I2	. Шайба Washer	2	
8I	9I490IЮ-I	. Подшипник Bearing	2	

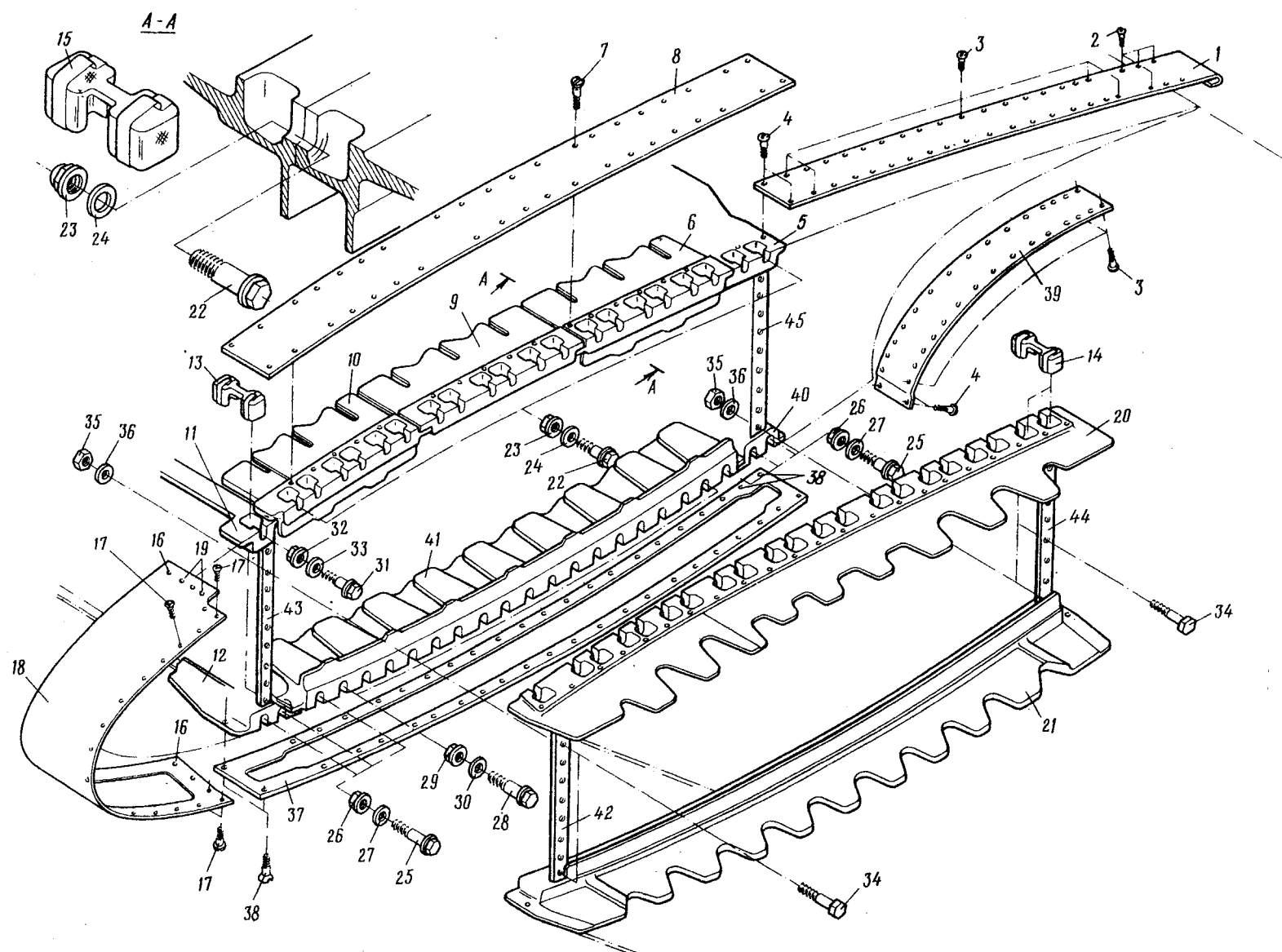


Рис.10. СТЫК СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА С ЦЕНТРОПЛАНом
Fig.10. WING INNER-TO-CENTRE SECTIONS ATTACHMENT JOINT

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity	
		1234567			
10 - I	24-1060-0-1	СТЫК СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА С ЦЕНТРОПЛАНом, ПРАВЫЙ WING INNER-TO-CENTRE SECTIONS ATTACHMENT JOINT, RH	I		
	24-1060-0-2	СТЫК СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА С ЦЕНТРОПЛАНом, ЛЕВЫЙ WING INNER-TO-CENTRE SECTIONS ATTACHMENT JOINT, LH	I		
	24-1050-0-17	. Лента целевая, правая Protective strap, RH	I		
	24-1050-0-18	. Лента целевая, левая Protective strap, LH	I		
	2	3172A-4-6 Кд	. Винт Screw	6	
	3	3172A-4-11 Кд	. Винт Screw	62	
	4	3172A-4-12 Кд	. Винт Screw	4	
	5	24-1020-3-1	. Фитинг заднего лонжерона верхний, правый Rear spar upper fitting, RH	I	
		24-1020-3-2	. Фитинг заднего лонжерона верхний, левый Rear spar upper fitting, LH	I	
	6	24-1030-16-1	. Профиль разъема I технологи- ческой панели, правый 1st non-detachable panel joint section, RH	I	
		24-1030-16-2	. Профиль разъема I технологи- ческой панели, левый 1st non-detachable panel joint section, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
10 - 7	3183A-4-8 Кд	. Винт Screw	65	
8	24-1060-0-23	. Лента щелевая, правая Protective strap, RH	I	
	24-1060-0-24	. Лента щелевая, левая Protective strap, LH	I	
9	24-1030-31-1	. Профиль разъема съемной панели центроплана, правый Wing centre section detach- able panel joint section, RH	I	
	24-1030-31-2	. Профиль разъема съемной панели центроплана, левый Wing centre section detach- able panel joint section, LH	I	
10	24-1030-25-1	. Профиль разъема II технологи- ческой панели центроплана, правый Wing centre section 2nd non- detachable panel joint sec- tion, RH	I	
	24-1030-25-2	. Профиль разъема II технологи- ческой панели центроплана, левый Wing centre section 2nd non- detachable panel joint sec- tion, LH	I	
11	24-1010-15-1	. Фитинг переднего лонжерона верхний, правый Front spar upper fitting, RH	I	
	24-1010-15-2	. Фитинг переднего лонжерона верхний, левый Front spar upper fitting, LH	I	
12	24-1010-4-1	. Фитинг переднего лонжерона нижний, правый Front spar lower fitting, RH	I	
	24-1010-4-2	. Фитинг переднего лонжерона нижний, левый Front spar lower fitting, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- ние- мость Effectivity
I0 - I3	24-2603-I-3	. Бобышка по переднему лонжерону Boss along front spar	I	
I4	24-2603-I-5	. Бобышка по заднему лонжерону Boss along rear spar	I	
I5	24-2603-I-7	. Бобышка Boss	I8	
I6	24-2II0-44-I4	. Болт Bolt	9	
I7	24-2II0-44-8	. Болт Bolt	94	
I8	24-IOII-50-203	. Обшивка правая Skin, RH	I	
	24-IOII-50-204	. Обшивка левая Skin, LH	I	
I9	24-2II0-44-4	. Болт Bolt	3	
20	24-2300-I-I	. Профиль разъема СЧК верхний, правый Wing inner section upper joint section, RH	I	
	24-2300-I-2	. Профиль разъема СЧК верхний, левый Wing inner section upper joint section, LH	I	
2I	24-2400-I-I	. Профиль разъема СЧК нижний, правый Wing inner section lower joint section, RH	I	
	24-2400-I-I	. Профиль разъема СЧК нижний, левый Wing inner section lower joint section, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
10 - 22	215АН-10-40	. Болт стыковой Attachment bolt	20	
23	216АН-10	. Гайка самоконтрящаяся Self-locking nut	20	
24	226АН-10	. Шайба Washer	20	
25	215АН-16-52	. Болт стыковой Attachment bolt	6	
26	216АН-16	. Гайка самоконтрящаяся Self-locking nut	6	
27	226АН-16	. Шайба Washer	6	
28	215АН-14-50	. Болт стыковой Attachment bolt	16	
29	216АН-14	. Гайка самоконтрящаяся Self-locking nut	16	
30	226АН-14	. Шайба Washer	16	
31	215АН-12-42	. Болт стыковой Attachment bolt	1	
32	216АН-12	. Гайка самоконтрящаяся Self-locking nut	1	
33	226АН-12	. Шайба Washer	1	
34	3021А-6-24 Кд	. Болт Bolt	19	
35	3373А-6 Кд	. Гайка Nut	19	
36	3401А-1-6-12	. Шайба Washer	19	
37	24-1060-0-25	. Лента целевая, правая Protective strap, RH	1	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Применяемость Effectivity
		1234567		
IO - 37	24-I060-0-26	. Лента целевая, левая Protective strap, LH	I	
38	3072A-4-52 Кд	. Винт Screw	4	
39	24-I050-0-II	. Лента правая Strap, RH	I	
	24-I050-0-I2	. Лента левая Strap, LH	I	
40	24-I020-4-I	. Фитинг заднего лонжерона центроплана нижний, правый Wing centre section rear spar lower fitting, RH	I	
	24-I020-4-2	. Фитинг заднего лонжерона центроплана нижний, левый Wing centre section rear spar lower fitting, LH	I	
4I	24-I040-I-I	. Профиль разъема центроплана нижний, правый Wing centre section lower joint section, RH	I	
	24-I040-I-2	. Профиль разъема центроплана нижний, левый Wing centre section lower joint section, LH	I	
42	24-2000-4I-I	. Стойка переднего лонжерона СЧК, правая Wing inner section front spar strut, RH	I	
	24-2000-4I-2	. Стойка переднего лонжерона СЧК, левая Wing inner section front spar strut, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
10 - 43	24-1010-2-1	. Стойка переднего лонжерона центроплана, правая Wing centre section front spar strut, RH	I	
	24-1010-2-2	. Стойка переднего лонжерона центроплана, левая Wing centre section front spar strut, LH	I	
44	24-2000-42-1	. Стойка заднего лонжерона СЧК, правая Wing inner section rear spar strut, RH	I	
	24-2000-42-2	. Стойка заднего лонжерона СЧК, левая Wing inner section rear spar strut, LH	I	
45	24-1020-2	. Рама заднего лонжерона центроплана Wing centre section rear spar beam	I	

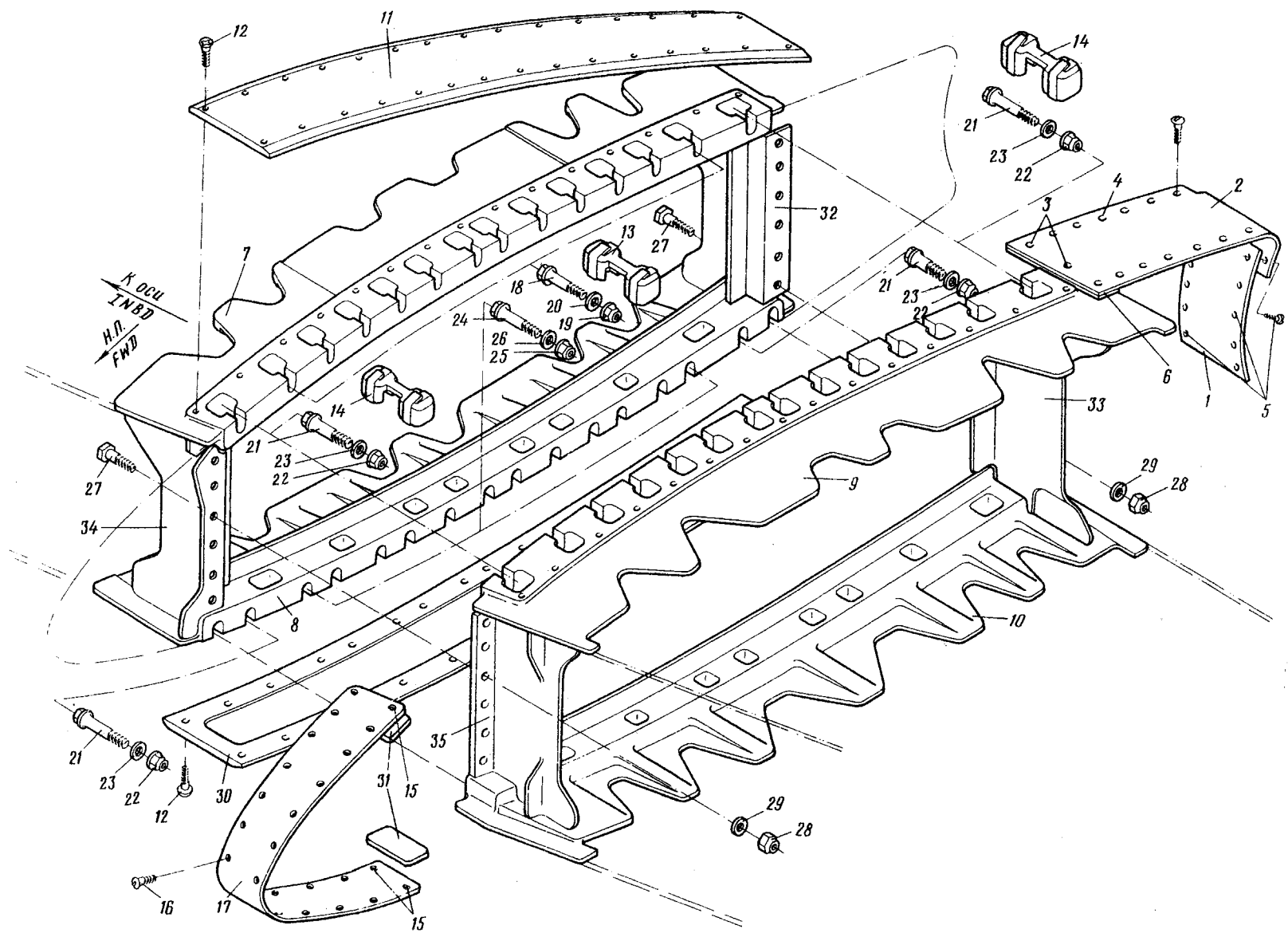


Рис.11. СТЫК СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА С ОТЪЕМНОЙ
Fig.11. WING INNER-TO-OUTER SECTIONS ATTACHMENT JOINT

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- не- мость Effectivity
		1234567		
	24-2603-0-1	СТЫК СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА С ОТЪЕМНОЙ, ПРАВЫЙ WING INNER-TO-OUTER SECTIONS ATTACHMENT JOINT, RH		
	24-2603-0-2	СТЫК СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КРЫЛА С ОТЪЕМНОЙ, ЛЕВЫЙ WING INNER-TO-OUTER SECTIONS ATTACHMENT JOINT, LH		
II - I	26-1050-0-19	. Лента, правая Protective strap, RH	I	
	26-1050-0-20	. Лента, левая Protective strap, LH	I	
2	26-1050-0-21	. Лента, правая Protective strap, RH	I	
	26-1050-0-22	. Лента, левая Protective strap, LH	I	
3	3I72A-4-14 Кд	. Винт Screw	3	
4	3I72A-4-10 Кд	. Винт Screw	14	
5	24-304I-8-6	. Болт Bolt	12	
6	26-1050-0-27	. Прокладка Gasket	I	
7	24-2300-2-1	. Профиль разъема СЧК верхний, правый Wing inner section upper joint section, RH	I	
	24-2300-2-2	. Профиль разъема СЧК верхний, левый Wing inner section upper joint section, LH	I	
8	24-2400-2-1	. Профиль разъема СЧК нижний, правый Wing inner section lower joint section, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
II - 8	24-2400-2-2	. Профиль разъема СЧК нижний, левый Wing inner section lower joint section, LH	I	
9	24-230I-5I-1	. Профиль разъема ОЧК верхний, правый Wing outer section upper joint section, RH	I	
	24-230I-5I-2	. Профиль разъема ОЧК верхний, левый Wing outer section upper joint section, LH	I	
10	24-2400-5I-1	. Профиль разъема ОЧК нижний, правый Wing outer section lower joint section, RH	I	
	24-2400-5I-2	. Профиль разъема ОЧК нижний, левый Wing outer section lower joint section, LH	I	
II	24-2603-0-23	. Лента верхняя, правая Upper protective strap, RH	I	
	24-2603-0-24	. Лента верхняя, левая Upper protective strap, LH	I	
12	3I83A-4-8 Кд	. Винт Screw	50	
13	24-2603-I-9	. Бобышка Boss	12	
14	24-2603-I-II	. Бобышка у переднего и заднего лонжеронов Boss at front and rear spars	2	
15	24-2II0-44-I4	. Болт Bolt	4	
16	24-2II0-44-I2	. Болт Bolt	30	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	Н-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
II - I7	26-2I20-0-29	. Лента стыковая, правая Attachment strap, RH	I	
	26-2I20-0-30	. Лента стыковая, левая Attachment strap, LH	I	
I8	2I5AH-8-36	. Болт стыковой Attachment bolt	I2	
I9	2I6AH-8	. Гайка самоконтрящаяся Self-locking nut	I2	
20	226AH-8	. Шайба Washer	I2	
2I	2I5AH-I2-44	. Болт стыковой Attachment bolt	6	
22	2I6AH-I2	. Гайка самоконтрящаяся Self-locking nut	6	
23	226AH-I2	. Шайба Washer	6	
24	2I5AH-I0-42	. Болт стыковой Attachment bolt	I2	
25	2I6AH-I0	. Гайка самоконтрящаяся Self-locking nut	I2	
26	226AH-I0	. Шайба Washer	I2	
27	302IA-6-22 Кд	. Болт Bolt	I3	
28	3373A-6 Кд	. Гайка Nut	I3	
29	340IA-I-6-I2	. Шайба Washer	I3	
30	24-2603-0-25	. Лента нижняя, правая Lower protective strap, RH	I	
	24-2603-0-26	. Лента нижняя, левая Lower protective strap, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- ние- мость Effectivity
		1234567		
II - 31	26-2I20-0-39	. Накладка Cover plate	2	
32	24-2000-44-1	. Стойка заднего лонжерона СЧК, правая Wing inner section rear spar strut, RH	I	
	24-2000-44-2	. Стойка заднего лонжерона СЧК, левая Wing inner section rear spar strut, LH	I	
33	24-2002-76-1	. Кронштейн заднего лонжерона ОЧК, правый Wing outer section rear spar bracket, RH	I	
	24-2002-76-2	. Кронштейн заднего лонжерона ОЧК, левый Wing outer section rear spar bracket, LH	I	
34	24-2000-43-1	. Стойка переднего лонжерона СЧК, правая Wing inner section front spar strut, RH	I	
	24-2000-43-2	. Стойка переднего лонжерона СЧК, левая Wing inner section front spar strut, LH	I	
35	24-2001-76-1	. Кронштейн переднего лонжерона ОЧК, правый Wing outer section front spar bracket, RH	I	
	24-2001-76-2	. Кронштейн переднего лонжерона ОЧК, левый Wing outer section front spar bracket, LH	I	

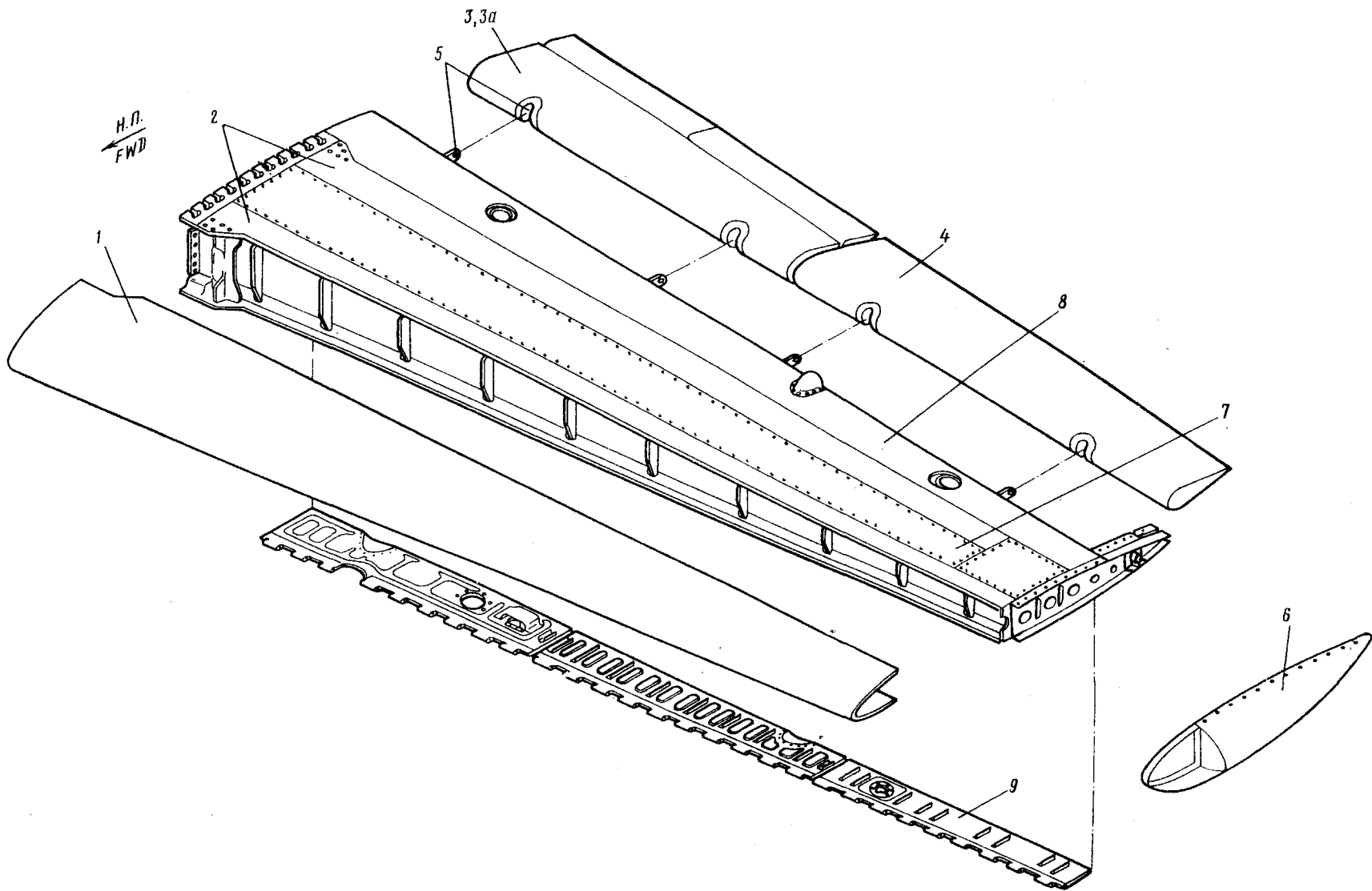


Рис.1. ОТЪЕМНАЯ ЧАСТЬ КРЫЛА

Fig.1. WING OUTER SECTION

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	Н-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
		4. ОТЪЕМНАЯ ЧАСТЬ КРЫЛА WING OUTER SECTION		
	26-2050-0-1	ОТЪЕМНАЯ ЧАСТЬ КРЫЛА, ПРАВАЯ WING OUTER SECTION, RH	I	
	26-2050-0-2	ОТЪЕМНАЯ ЧАСТЬ КРЫЛА, ЛЕВАЯ WING OUTER SECTION, LH	I	
I - I	24-2130-0-1	. Носок отъемной части крыла, правый (см.3.4, рис.2) Wing outer section leading edge assembly, RH (See 3.4, Fig.2)	I	
	24-2130-0-2	. Носок отъемной части крыла, левый (см. 3.4, рис.2) Wing outer section leading edge assembly, LH	I	
2	26-2301-0-1	. Верхняя панель ОЧК, правая Wing outer section upper (non-detachable) panel, RH	I	
	26-2301-0-2	. Верхняя панель ОЧК, левая Wing outer section upper (non-detachable) panel, LH	I	
3	24-3701-0	. Корневой элерон левый (см.3.4, рис.3) Root aileron, LH (See 3.4, Fig.3)	I	
3а	24-3701-20	. Корневой элерон правый (см. 3.4, рис. 6) Root aileron, RH (See 3.4, Fig.6)	I	
4	24-3702-50-1	. Концевой элерон правый (см. 3.4, рис.7) End aileron, RH (See 3.4, Fig.7)	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 4	24-3702-50-2	. Концевой элерон левый (см. 3.4, рис.7) End aileron, LH (See 3.4, Fig.7)	I	
5	24-3700-0-1	. Навеска элеронов, правая (см. 3.4, рис.8) Aileron attachment elements, RH (See 3.4, Fig.8)	I	
	24-3700-0-2	. Навеска элеронов, левая (см. 3.4, рис.8) Aileron attachment elements, LH (See 3.4, Fig.8)	I	
6	24-2025-10-1	. Концевой обтекатель крыла, правый (см. 3.4, рис.9) Wing-tip fairing, RH	I	
	24-2025-10-2	. Концевой обтекатель крыла, левый (см. 3.4, рис.9) Wing-tip fairing, LH (See 3.4, Fig.9)	I	
7	26-2301-0-7	. Съемная верхняя панель ОЧК, правая (см. 3.4, рис. 10) Wing outer section upper de- tachable panel, RH (See 3.4, Fig.10)	I	
	26-2301-0-8	. Съемная верхняя панель ОЧК, левая (см. 3.4, рис. 10) Wing outer section upper de- tachable panel, LH (See 3.4, Fig.10)	I	
8	26-2200-60-1	. Хвостовой отсек отъемной части крыла, правый Wing outer section trailing portion, RH	I	
	26-2200-60-2	. Хвостовой отсек отъемной части крыла, левый Wing outer section trailing portion, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
I - 9	26-2200-150-1	.. Панель хвостового отсека отъемной части крыла, правая Wing outer section trailing portion panel, RH	I	
	26-2200-150-2	.. Панель хвостового отсека отъемной части крыла, левая Wing outer section trailing portion panel, LH	I	

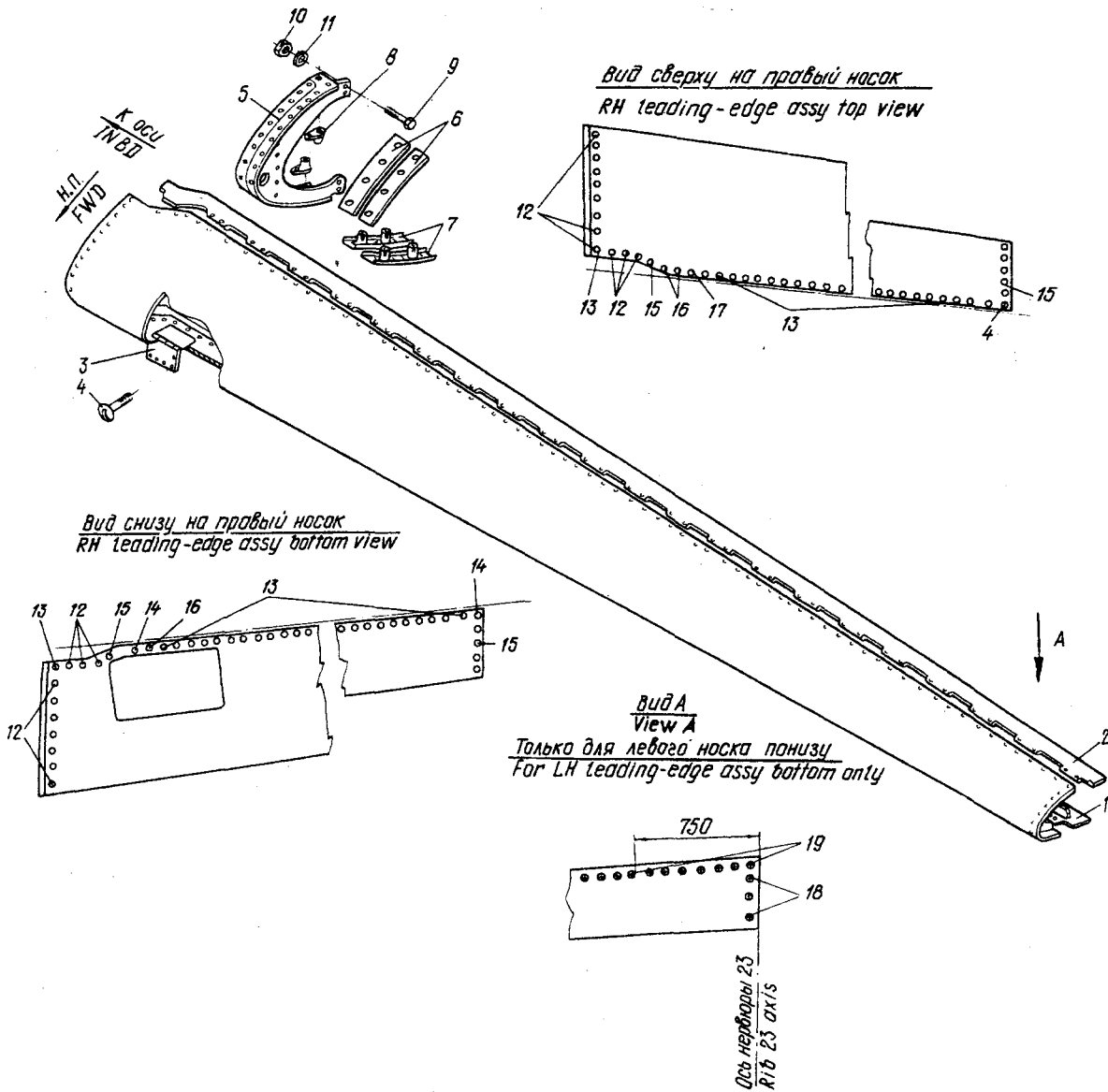


Рис.2. НОСОК ОТЪЕМНОЙ ЧАСТИ КРЫЛА

Fig.2. WING OUTER SECTION LEADING-EDGE ASSEMBLY

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-2I30-0-1	НОСОК ОТЪЕМНОЙ ЧАСТИ КРЫЛА, ПРАВЫЙ (см. 3.4, рис. I, поз. I) WING OUTER SECTION LEADING- EDGE ASSEMBLY, RH (See 3.4, Fig.1, Item No.1)	I	
	24-2I30-0-2	НОСОК ОТЪЕМНОЙ ЧАСТИ КРЫЛА, ЛЕВЫЙ (см. 3.4, рис. I, поз. I) WING OUTER SECTION LEADING- EDGE ASSEMBLY, LH (See 3.4, Fig.1, Item No.1)	I	
2 - I	24-2II0-42-1	. Пояс нижний, правый Lower cap, RH	I	
	24-2II0-42-2	. Пояс нижний, левый Lower cap, LH	I	
2	24-2II0-4I-1	. Пояс верхний, правый Upper cap, RH	I	
	24-2II0-4I-2	. Пояс верхний, левый Upper cap, LH	I	
3	24-2II0-30-1	. Люк правый Access door, RH	I	
	24-2II0-30-2	. Люк левый Access door, LH	I	
4	24-2II0-44-8	. Болт Bolt	I4	
5	24-2II0-24-1	. Торцовая нервюра, правая End rib, RH	I	
	24-2II0-24-2	. Торцовая нервюра, левая End rib, LH	I	
6	3387A-5-40-300 Кд	.. Гайка самоконтрящаяся, плавающая на профиле Self-locking nut, floating on section	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 7	3387A-5-40-265 Кд	.. Гайка самоконтрящаяся, плавающая на профиле Self-locking nut, floating on section	2	
8	3382A-5 Кд	.. Гайка самоконтрящаяся, одноушковая Self-locking nut, single- lugged	4	
9	3017A-5-I2 Кд	. Болт Bolt	4	
10	3373A-5 Кд	. Гайка Nut	4	
11	3401A-0,8-5-10	. Шайба Washer	4	
12	24-2110-44-I2	. Болт Bolt	15	
13	24-2110-44-I4	. Болт Bolt	300	
14	24-2110-44-I9	. Болт Bolt	1	
15	24-2110-44-4	. Болт Bolt	17	
16	24-2110-44-21	. Болт Bolt	4	
17	24-2110-44-22	. Болт Bolt	1	
18	24-2050-9-I6	. Болт Bolt	10	A
	24-2050-9-I9	. Болт Bolt	10	B

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
2 - I9	24-2050-9-I5	. Болт Bolt	58	А
	24-2050-9-I8	. Болт Bolt ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ А - по I310 Б - с I40I EFFECTIVITY LEGEND А - up to 1310 Б - 1401 and on	58	Б

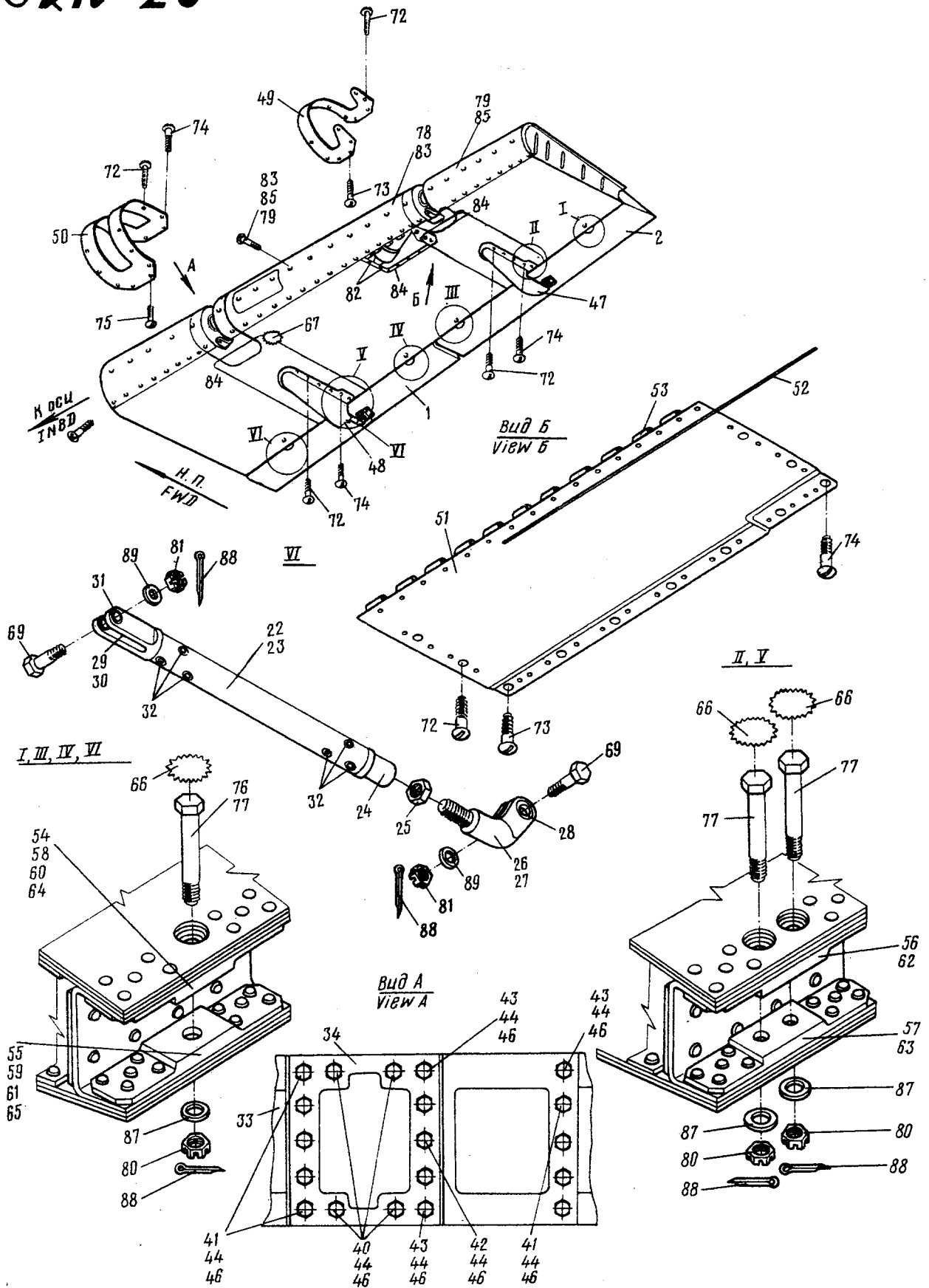


Рис.3. ЭЛЕРОН КОРНЕВОЙ, ЛЕВЫЙ. (На 2 листах. Лист I)

Fig.3. ROOT AILERON, LH. (Sheet 1 of 2)

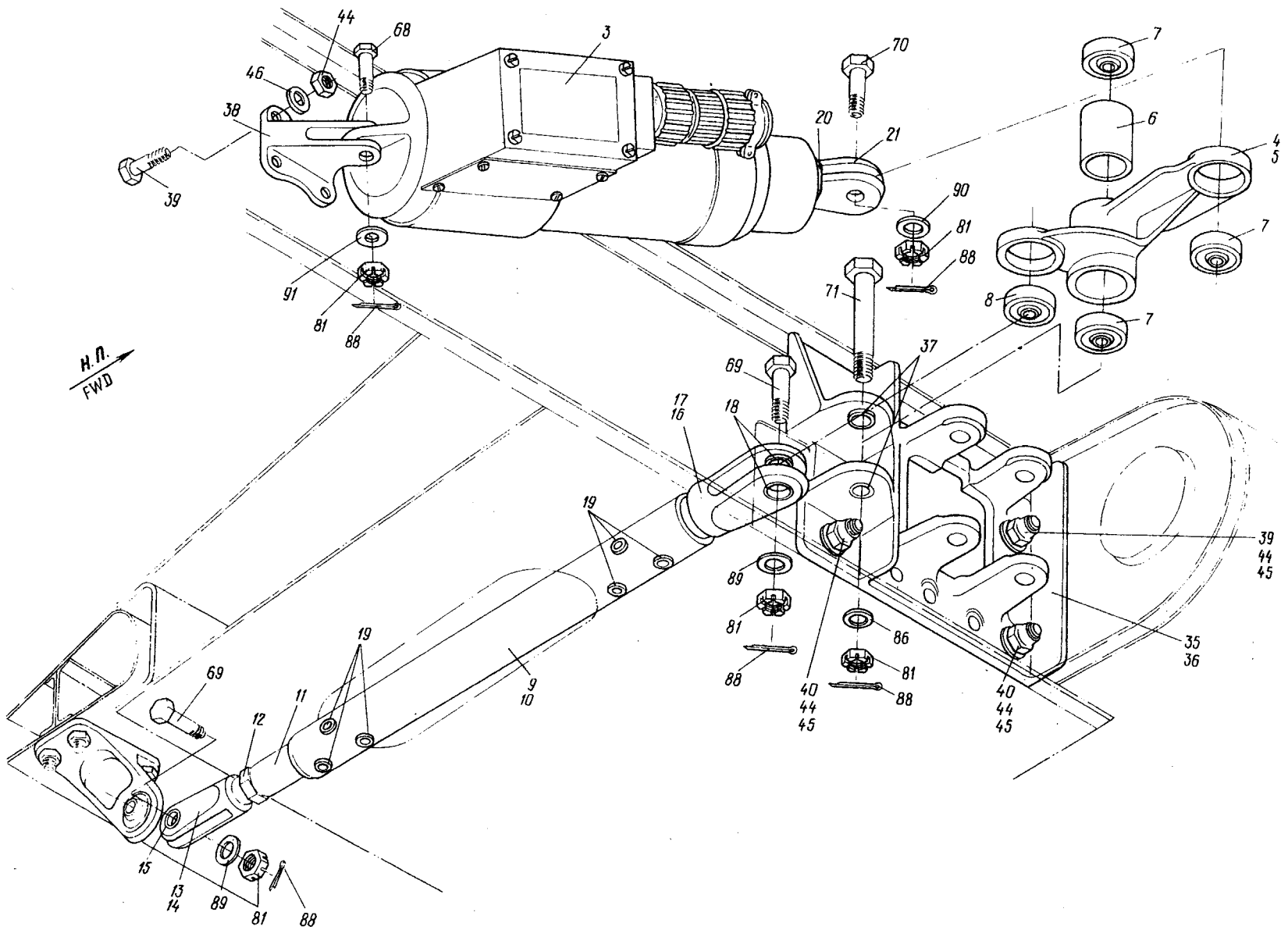


Рис.3. ЭЛЕРОН КОРНЕВОЙ, ЛЕВЫЙ. (На 2 листах. Лист 2)
Fig.3. ROOTAILERON, LH. (Sheet 2 of 2)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-370I-0	ЭЛЕРОН КОРНЕВОЙ, ЛЕВЫЙ (см. 3.4, рис. I, поз. 3) ROOT AILERON, LH (See 3.4, Fig.1, Item No.3)	I	
3 - I	24-3704-0-2	. Сервокомпенсатор элерона, левый (см. 3.4, рис. 4) Aileron balancing tab, LH (See 3.4, Fig.4)	I	
2	24-3705-0	. Триммер элерона (см. 3.4, рис. 5) Aileron trim tab (See 3.4, Fig.5)	I	
3	МП-100М 2 серии МП-100М, 2, series	. Электромеханизм Electric actuator	I	
4	24-370I-72	. Качалка в сборе Bellcrank assy	I	
5	24-370I-72-4	.. Качалка Bellcrank	I	
6	24-370I-7I	.. Втулка Bushing	I	
7	НУ980077Ю	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	3	
8	НС-6Ю	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	I	
9	24-370I-I20	. Тяга в сборе Control rod assy	I	
10	24-370I-I20-3	.. Труба Torque tube	I	
11	24-370I-I24	.. Стакан Sleeve	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - I2	24-370I-I	.. Гайка Nut	I	
I3	24-370I-I22	.. Вилка в сборе Fork assy	I	
I4	24-370I-I22-3	... Вилка Fork	I	
I5	24I4A57-6-8-3 Кд	... Втулка Bushing	2	
I6	24-370I-I23-3	.. Вилка с втулками в сборе Fork-with-bushings assy	I	
I7	24-370I-I23-7	... Вилка Fork	I	
I8	24I4A57-6-8-3 Кд	... Втулка Bushing	2	
I9	36IOA-4-I8 Кд	.. Заклепка Rivet	6	
20	24-370I-I	. Гайка Nut	I	
2I	24-370I-2	. Вилка Fork	I	
22	24-370I-I30	. Тяга в сборе Control rod assy	I	
23	24-370I-I30-3	.. Труба Torque tube	I	
24	24-370I-I34	.. Стакан Sleeve	I	
25	24-370I-I	.. Гайка Nut	I	
26	26-370I-I32	.. Вилка в сборе Fork assy	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 27	24-370I-I32-3	... Вилка Fork	I	
28	24I4A57-6-8-3 Кд	... Втулка Bushing	2	
29	24-370I-I23-5	.. Вилка с втулками в сборе Fork-with-bushings assy	I	
30	24-370I-I23-9	... Вилка Fork	I	
3I	24I4A57-6-8-3 Кд	... Втулка Bushing	2	
32	36I0A-4-20 Кд	.. Заклепка Rivet	6	
33	24-370I-I0	. Лонжерон левого корневого элерона LH root aileron spar	I	
34	24-370I-I3	.. Кронштейн Bracket	I	
35	24-370I-I7	.. Кронштейн в сборе Bracket assy	I	
36	24-370I-I7-6	... Кронштейн Bracket	I	
37	24I3A57-7-I0-5 Кд	... Втулка Bushing	2	
38	24-370I-22	.. Кронштейн Bracket	I	
39	49I6A-5-I4	.. Болт Bolt	I6	
40	49I6A-5-I6	.. Болт Bolt	9	
4I	49I6A-5-I8	.. Болт Bolt	5	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 42	49I6A-5-22	.. Болт Bolt	5	
43	49I6A-5-26	.. Болт Bolt	2	
44	3302A-5 Кд	.. Гайка Nut	37	
45	340IA-I-5-I0	.. Шайба Washer	18	
46	340IA-I,5-5-I0	.. Шайба Washer	19	
47	24-370I-0-282	. Обтекатель Fairing	I	A
	24-370I-0-4I8	.. Обтекатель Fairing	I	B
48	24-370I-0-292	. Обтекатель Fairing	I	A
	24-370I-0-4I2	. Обтекатель Fairing	I	B
49	24-370I-0-386	. Крышка Cover	I	
50	24-370I-0-388	. Крышка Cover	I	
5I	24-370I-0-384	. Крышка (обшивка люка) Cover (access hatch)	I	
52	I45C49-2-470	. Шомпол Hinge pin	I	
53	I244C49-6-460	. Петля Hinge half	I	
54	24-370I-I08-I	. Накладка (для узла VI) Cover plate (for detail VI)	I	
55	24-370I-I08-3	. Накладка (для узла VI) Cover plate (for detail VI)	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 56	24-370I-I08-5	. Накладка (для узла У) Cover plate (for detail V)	I	
57	24-370I-I08-7	. Накладка (для узла У) Cover plate (for detail V)	I	
58	24-370I-I08-9	. Накладка (для узла IV) Cover plate (for detail IV)	I	
59	24-370I-I08-II	. Накладка (для узла IV) Cover plate (for detail IV)	I	
60	24-370I-I08-I3	. Накладка (для узла III) Cover plate (for detail III)	I	
6I	24-370I-I08-I5	. Накладка (для узла III) Cover plate (for detail III)	I	
62	24-370I-I08-I7	. Накладка (для узла II) Cover plate (for detail II)	I	
63	24-370I-I08-I9	. Накладка (для узла II) Cover plate (for detail II)	I	
64	24-370I-I08-2I	. Накладка (для узла I) Cover plate (for detail I)	I	
65	24-370I-I08-23	. Накладка (для узла I) Cover plate (for detail I)	I	
66	24-370I-II0	. Шайба Washer	I6	
67	407AH-I-50	. Шайба Washer	2	
68	3027A-6-20-3 Кд	. Болт Bolt	I	
69	3027A-6-22-3 Кд	. Болт Bolt	4	
70	3027A-7-22-3 Кд	. Болт Bolt	I	
7I	3027A-7-54-3 Кд	. Болт Bolt	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 72	305IA-4-II Кд	. Болт Bolt	42	
73	305IA-4-I2 Кд	. Болт Bolt	9	
74	305IA-4-I4 Кд	. Болт Bolt	8	
75	305IA-4-I6 Кд	. Болт Bolt	2	
76	49I6A-6-62-3	. Болт (для узла I) Bolt (for detail I)	I	
77	49I6A-6-66-3	. Болт (для узлов II, III, IV, V, VI) Bolt (for details II, III, IV, V, VI)	7	
78	4996A-5-I4	. Болт Bolt	78	
79	4996A-5-I6	. Болт Bolt	30	
80	3327A-6 Кд	. Гайка Nut	8	
8I	334IA-6 Кд	. Гайка Nut	7	
82	338IA-4 Кд	. Гайка самоконтрящаяся двухушковая Self-locking nut, double- lugged	40	
83	338IA-5 Кд	. Гайка самоконтрящаяся двухушковая Self-locking nut, double-lugged	84	
84	3382A-4 Кд	. Гайка самоконтрящаяся одноушковая Self-locking nut, single- lugged	2I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 85	3382А-5 Кд	. Гайка самоконтрящаяся одношковая Self-locking nut, single-lugged	24	
86	3401А-0,5-6-12	. Шайба Washer	I	
87	3402-1-6-12 Кд	. Шайба Washer	8	A
88	1,5x20-002 ГОСТ 397-66	. Шпилька Cotter pin	15	
89	3402А-2-6-12 Кд	. Шайба Washer	4	
90	3402А-2,5-7-12 Кд	. Шайба Washer	I	
91	3401А-1,5-6-12	. Шайба Washer	I	
<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ А - по 1610 Б - с 1701</p> <p>EFFECTIVITY LEGEND А - up to 1610 Б - 1701 and on</p>				

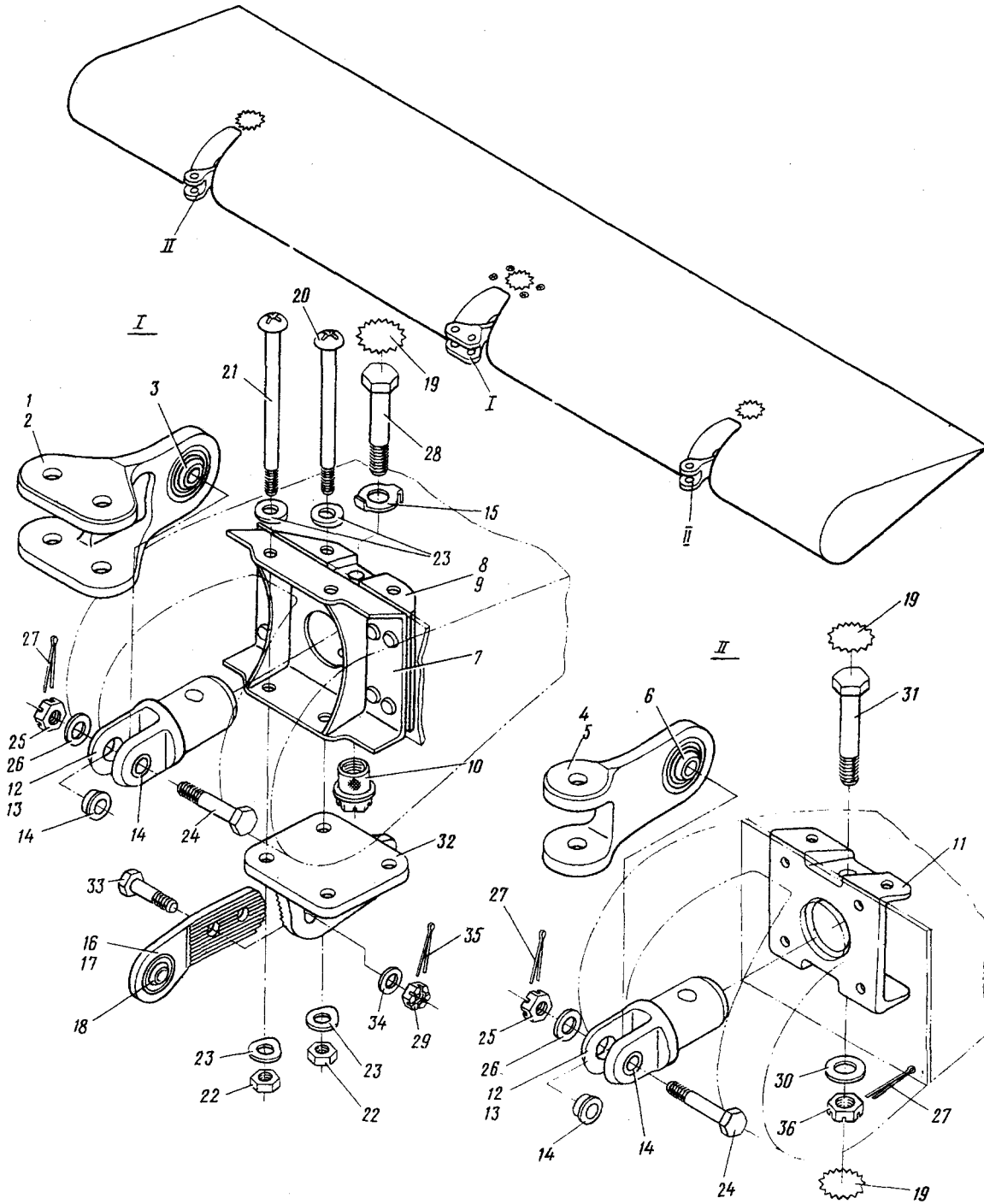


Рис.4. СЕРВОКОМПЕНСАТОР ЭЛЕРОНА

Fig.4. AILERON BALANCING TAB

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-3704-0-1	СЕРВОКОМПЕНСАТОР ЭЛЕРОНА ПРАВЫЙ (см. 3.4, рис.3, поз.1) AILERON BALANCING TAB, RH (See 3.4, Fig.3, Item No.1)	I	
	24-3704-0-2	СЕРВОКОМПЕНСАТОР ЭЛЕРОНА ЛЕВЫЙ (см. 3.4, рис.3, поз.1) AILERON BALANCING TAB, LH (See 3.4, Fig. 3, Item No.1)	I	
4 - I	24-3705-3I	. Кронштейн в сборе Bracket assy	I	
2	24-3705-3I-3	.. Кронштейн Bracket	I	
3	HУ98I065Ю	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to EТУ 100/5)	I	
4	24-3705-32	. Кронштейн в сборе Bracket assy	2	
5	24-3705-32-3	.. Кронштейн Bracket	I	
6	HУ98I065Ю	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to EТУ 100/5)	I	
7	24-3705-34-3	. Кронштейн Bracket	I	
8	24-3705-35-7	. Кронштейн в сборе Bracket assy	I	
9	24-3705-35-3	.. Кронштейн Bracket	I	
10	3360А-6 Кд	.. Гайка Nut	I	
II	24-3705-36-3	. Кронштейн Bracket	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - I2	24-3705-37	. Вилка в сборе Fork assy	3	
I3	24-3705-37-3	.. Вилка Fork	I	
I4	24I3A57-5-7-3 Кд	.. Втулка Bushing	2	
I5	24-3705-38	. Шайба Washer	I	
I6	24-3704-39-I	. Ухо правое в сборе Eye assy, RH	I	
	24-3704-39-2	. Ухо левое в сборе Eye assy, LH	I	
I7	24-3704-39-3	.. Ухо правое Eye, RH	I	
	24-3704-39-4	.. Ухо левое Eye, LH	I	
I8	ШС-6Ю	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	I	
I9	24-370I-II0	. Шайба Washer	5	
20	1008АН-5-62	. Болт Bolt	2	
2I	1008АН-5-70	. Болт Bolt	2	
22	3302А-5 Кд	. Гайка Nut	4	
23	310АН-5-10 ⁰	. Шайба Washer	8	
24	3027А-5-24-3 Кд	. Болт Bolt	3	
25	3341А-5 Кд	. Гайка Nut	3	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
4 - 26	340IA-2-5-IO	. Шайба Washer	3	
27	I,6xI4-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	5	
28	302IA-6-36-3 Кд	. Болт Bolt	I	
29	3336A-6 Кд	. Гайка Nut	2	
30	340IA-I,5-6-I2 Кд	. Шайба Washer	2	
3I	49I6A-6-36-3	. Болт Bolt	2	
32	24-3704-35-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-3704-35-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
33	3027A-6-I8-3 Кд	. Болт Bolt	2	
34	340IA-I-6-I2 Кд	. Шайба Washer	2	
35	I,6x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	2	
36	334IA-6 Кд	. Гайка Nut	2	

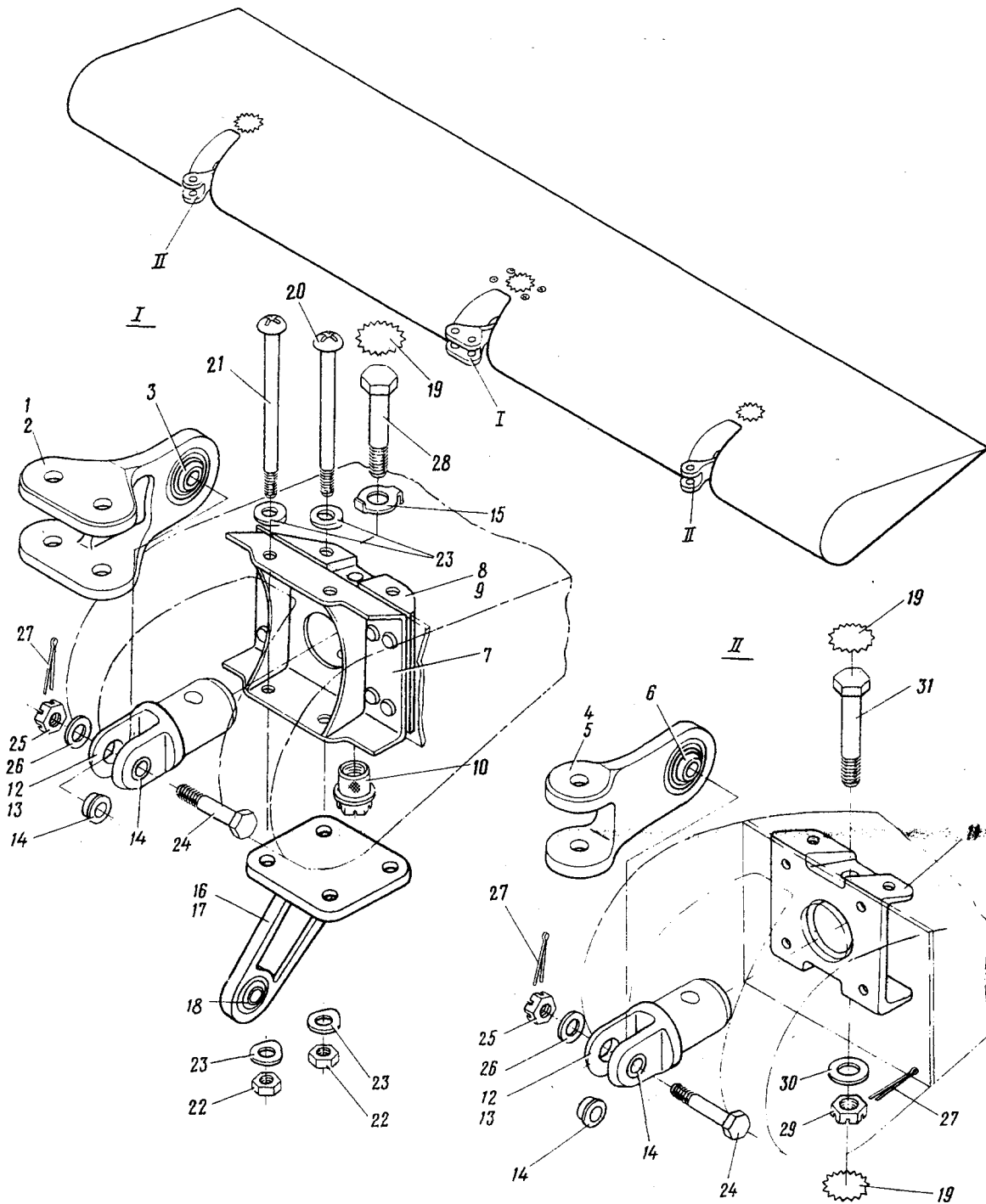


Рис.5. ТРИММЕР ЭЛЕРОНА
Fig.5. AILERON TRIM TAB

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-3705-0	ТРИММЕР ЭЛЕРОНА (см. 3.4, рис. рис.3, поз.2) AILERON TRIM TAB (See 3.4, Fig. 3, Item No.2)		
5 - I	24-3705-3I	. Кронштейн в сборе Bracket assy	I	
2	24-3705-3I-3	.. Кронштейн Bracket	I	
3	HУ98I065Ю	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ЕТУ 100/5)	I	
4	24-3705-32	. Кронштейн в сборе Bracket assy	2	
5	24-3705-32-3	.. Кронштейн Bracket	I	
6	HУ98I065Ю	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ЕТУ 100/5)	I	
7	24-3705-34-5	. Кронштейн Bracket	I	
8	24-3705-35-9	. Кронштейн в сборе Bracket assy	I	
9	24-3705-35-5	.. Кронштейн Bracket	I	
IO	3360A-6 Кд	.. Гайка Nut	I	
II	24-3705-36-5	. Кронштейн Bracket	2	
I2	24-3705-37	. Вилка в сборе Fork assy	3	
I3	24-3705-37-3	.. Вилка Fork	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
5 - I4	24I4A57-5-7-3 Кд	.. Втулка Bushing	2	
I5	24-3705-38	. Шайба Washer	I	
I6	24-3705-39	. Кронштейн в сборе Bracket assy	I	
I7	24-3705-39-3	.. Кронштейн Bracket	I	
I8	ШС-6Ю	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	I	
I9	24-370I-II0	. Шайба Washer	5	
20	1008АН-5-60	. Болт Bolt	2	
2I	1008АН-5-68	. Болт Bolt	2	
22	3302А-5 Кд	. Гайка Nut	4	
23	310АН-5-10 ⁰	. Шайба Washer	8	
24	3027А-5-24-3 Кд	. Болт Bolt	3	
25	334IA-5 Кд	. Гайка Nut	3	
26	340IA-2-5-10	. Шайба Washer	3	
27	I,6xI4-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	5	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
5 - 28	302IA-6-36 Кд	. Болт Bolt	1	
29	334IA-6 Кд	. Гайка Nut	2	
30	340IA-I,5-6-I2	. Шайба Washer	2	
3I	49I6A-6-36-3	. Болт Bolt	2	

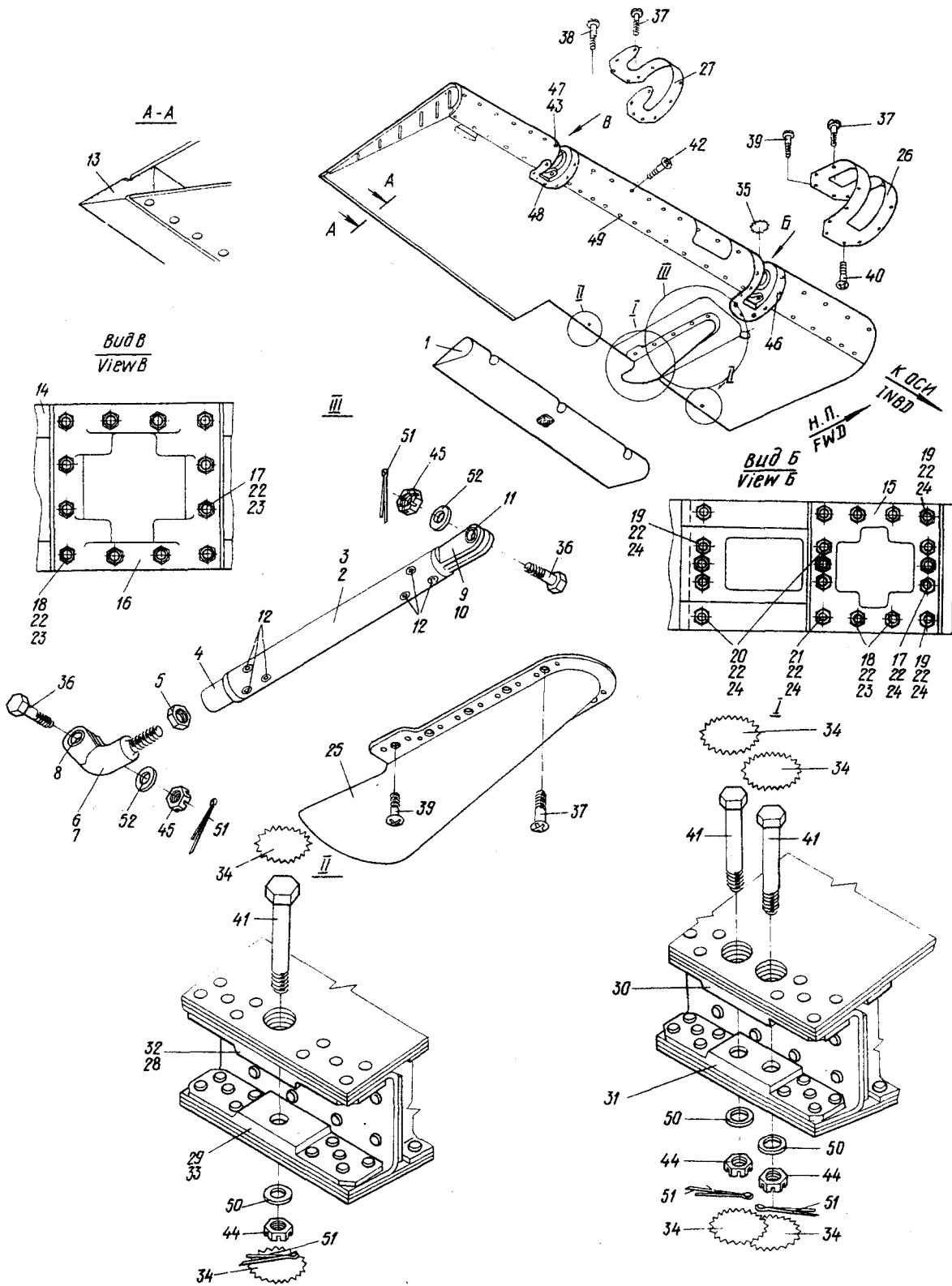


Рис.6. ЭЛЕРОН КОРНЕВОЙ, ПРАВЫЙ
Fig.6. ROOTAILERON, RH

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Применяемость Effectivity
		1234567		
	24-370I-20	ЭЛЕРОН КОРНЕВОЙ, ПРАВЫЙ (см. 3.4, рис.1, поз.3а) ROOT AILERON, RH (See 3.4, Fig.1, Item No.3a)		
6 - I	24-3704-0-I	. Сервокомпенсатор элерона, правый (см. 3.4, рис.4) Aileron balancing tab, RH (See 3.4, Fig.4)	I	
2	24-370I-I30	. Тяга в сборе Control rod assy	I	
3	24-370I-I30-3	.. Труба Torque tube	I	
4	24-370I-I34	.. Стакан Sleeve	I	
5	24-370I-I	.. Гайка Nut	I	
6	24-370I-I32	.. Вилка в сборе Fork assy	I	
7	24-370I-I32-3	... Вилка Fork	I	
8	24I3A57-6-8-3 Кд	... Втулка Bushing	2	
9	24-370I-I23-5	.. Вилка с втулками в сборе Fork-with-bushings assy	I	
10	24-370I-I23-9	... Вилка Fork	I	
11	24I3A57-6-8-3 Кд	... Втулка Bushing	2	
12	36I0A-4-20 Кд	.. Заклепка Rivet	6	
13	24-370I-6	. Законцовка Trailing-edge section	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
6 - I4	24-370I-35	. Лонжерон Spar	I	
I5	24-370I-I3	.. Кронштейн Bracket	I	
I6	24-370I-2I	.. Кронштейн Bracket	I	
I7	49I6A-5-I4	.. Болт Bolt	II	
I8	49I6A-5-I6	.. Болт Bolt	8	
I9	49I6A-5-I8	.. Болт Bolt	5	
20	49I6A-5-22	.. Болт Bolt	5	
2I	49I6A-5-26	.. Болт Bolt	2	
22	3302A-5 Кд	.. Гайка Nut	3I	
23	340IA-I-5-I0	.. Шайба Washer	I6	
24	340IA-I,5-5-I0	.. Шайба Washer	I5	
25	24-370I-0-2I9	. Обтекатель Fairing	I	A
	24-370I-0-303	. Обтекатель Fairing	I	B
26	24-370I-0-245	. Крышка Trimming	I	
27	24-370I-0-265	. Крышка Trimming	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
6 - 28	24-370I-I08-I	. Накладка (для узла II) Cover plate (for detail II)	I	
29	24-370I-I08-3	. Накладка (для узла II) Cover plate (for detail II)	I	
30	24-370I-I08-5	. Накладка (для узла I) Cover plate (for detail I)	I	
3I	24-370I-I08-7	. Накладка (для узла I) Cover plate (for detail I)	I	
32	24-370I-I08-9	. Накладка (для узла II) Cover plate (for detail II)	I	
33	24-370I-I08-II	. Накладка (для узла II) Cover plate (for detail II)	I	
34	24-370I-II0	. Шайба Washer	8	
35	407AH-I-50	. Шайба Washer	2	
36	3027A-6-22-3 Кд	. Болт Bolt	2	
37	305IA-4-II Кд	. Болт Bolt	30	
38	305IA-4-I2 Кд	. Болт Bolt	4	
39	305IA-4-I4 Кд	. Болт Bolt	4	
40	305IA-4-I6 Кд	. Болт Bolt	2	
4I	49I6A-6-66-3	. Болт Bolt	4	
42	4996A-5-I4	. Болт Bolt	70	
43	4996A-5-I6	. Болт Bolt	33	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
6 - 44	3327A-6 Кд	. Гайка Nut	4	
45	3341A-6 Кд	. Гайка Nut	2	
46	3381A-4 Кд	. Гайка Nut	27	
47	3381A-5 Кд	. Гайка Nut	77	
48	3382A-4 Кд	. Гайка Nut	13	
49	3382A-5 Кд	. Гайка Nut	26	
50	3402A-1-6-12 Кд	. Шайба Washer	4	
51	I,6x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	6	
52	3402A-2-6-12 Кд	. Шайба Washer	2	
<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ</p> <p>A - по I610</p> <p>Б - с I701</p> <p>EFFECTIVITY LEGEND</p> <p>A - up to 1610</p> <p>Б - 1701 and on</p>				

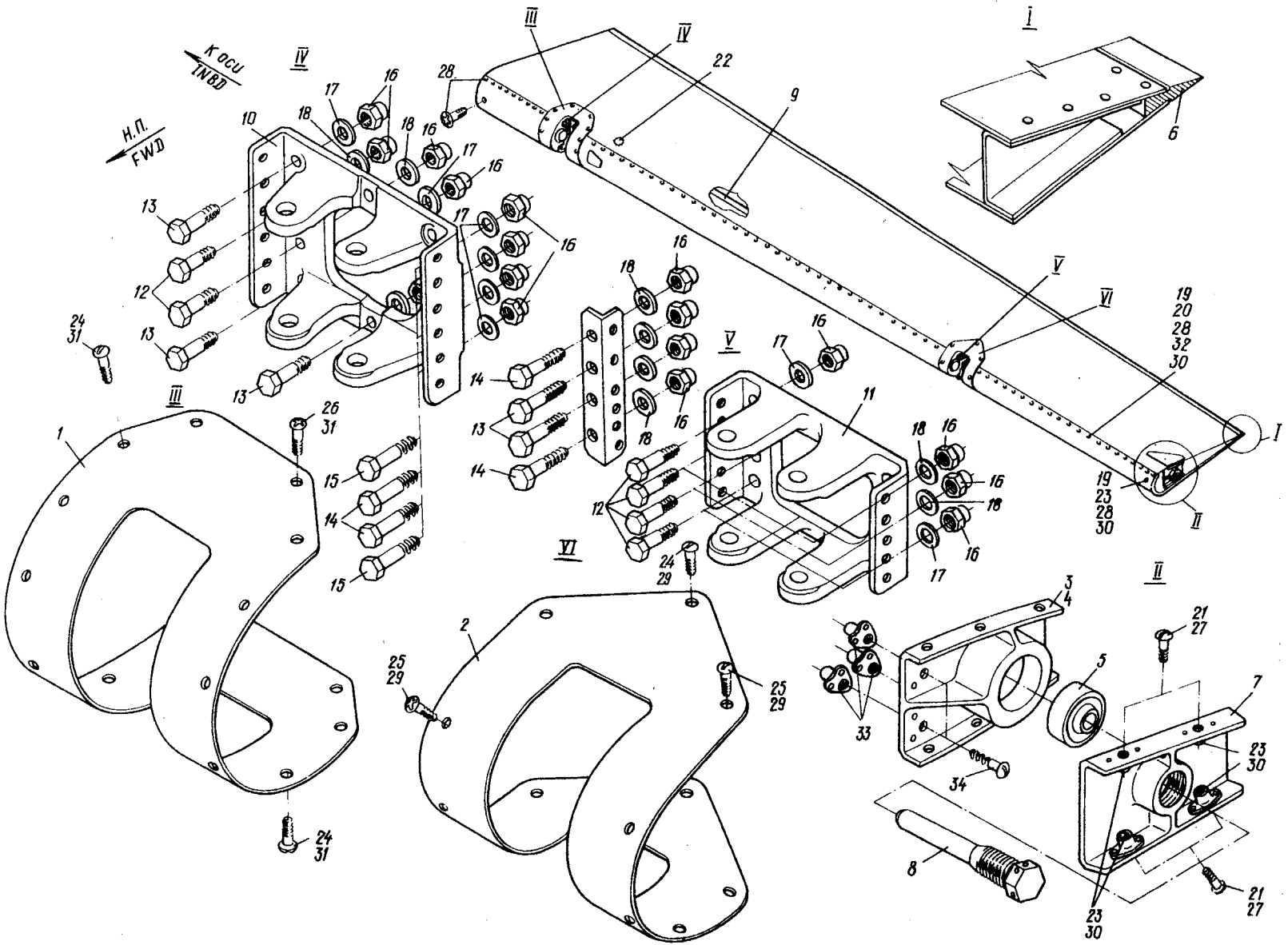


Рис.7. ЭЛЕРОН КОНЦЕВОЙ

Fig.7. END AILERON

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity	
		1234567			
7 - I	24-3702-50-I	ЭЛЕРОН КОНЦЕВОЙ, ПРАВЫЙ (см. 3.4, рис.7) END AILERON, RH (See 3.4, Fig.7)	I		
	24-3702-50-2	ЭЛЕРОН КОНЦЕВОЙ, ЛЕВЫЙ (см. 3.4, рис.7) END AILERON, LH (See 3.4, Fig.7)	I		
	24-3702-50-265	. Крышка правая Cover, RH	I		
	24-3702-50-266	. Крышка левая Cover, LH	I		
	2	24-3702-50-I63	. Крышка правая Cover, RH	I	
		24-3702-50-I64	. Крышка левая Cover, LH	I	
	3	24-3702-4-I	. Кронштейн правый в сборе Bracket assy, RH	I	
		24-3702-4-2	. Кронштейн левый в сборе Bracket assy, LH	I	
	4	24-3702-4-3	.. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
		24-3702-4-4	.. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
	5	HV98I068Ю	.. Подшипник (поставляется по техническим условиям ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	I	
	6	24-3702-6	. Профиль законцовочный Trailing edge section	I	
	7	24-3702-10-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
		24-3702-10-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
	8	24-3702-I2	. Ось Axle	I	

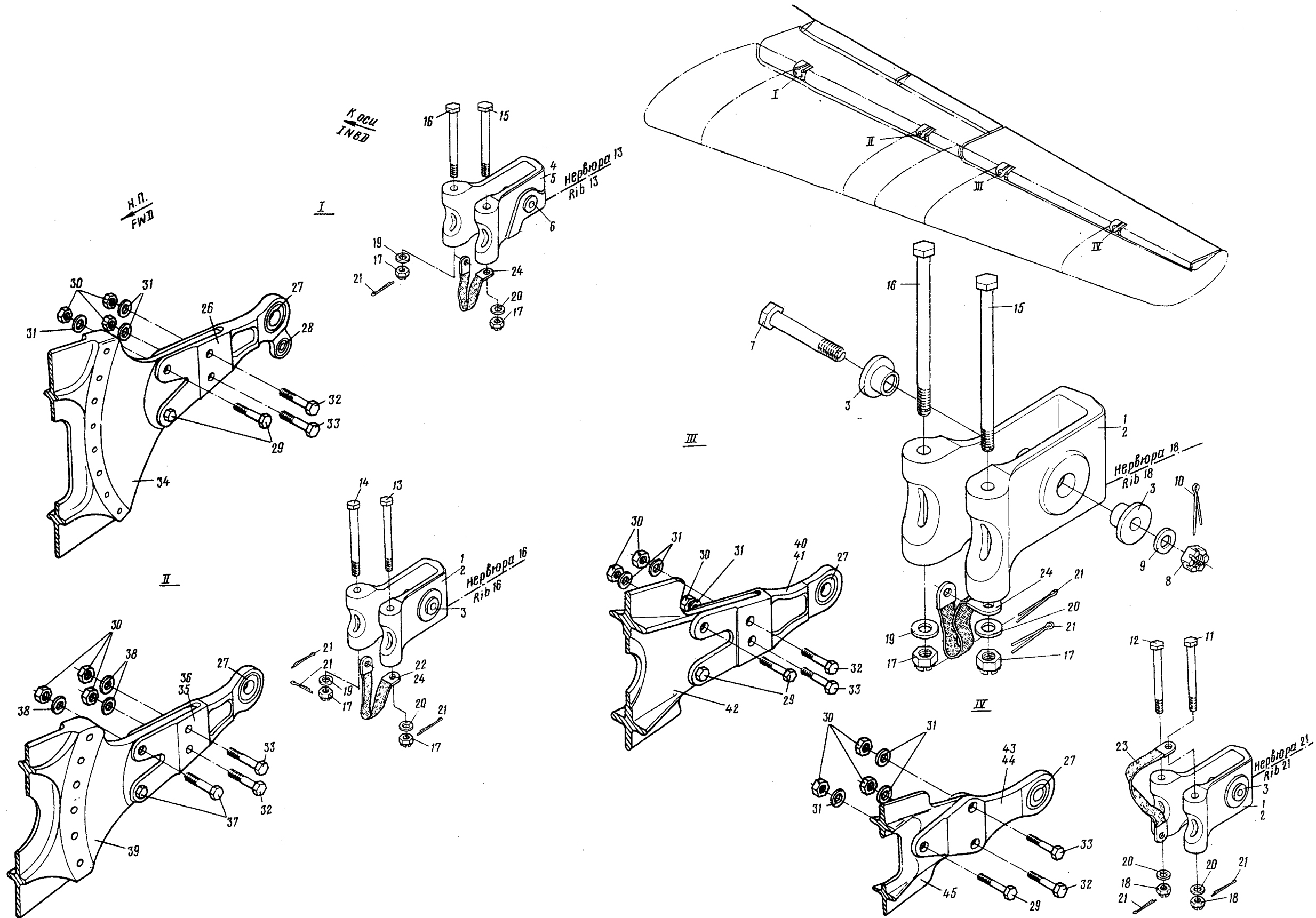
№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
7 - 9	24-3702-20-I	. Лонжерон правый в сборе Spar assy, RH	I	
	24-3702-20-2	. Лонжерон левый в сборе Spar assy, LH	I	
IO	24-3702-23	.. Кронштейн Bracket	I	
II	24-3702-25-I	.. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-3702-25-2	.. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
I2	49I6A-5-I6	.. Болт Bolt	IO	
I3	49I6A-5-I8	.. Болт Bolt	6	
I4	49I6A-5-22	.. Болт Bolt	4	
I5	49I6A-5-26	.. Болт Bolt	2	
I6	3373A-5 Кд	.. Гайка Nut	22	
I7	340IA-0,8-5-IO	.. Шайба Washer	I4	
I8	340IA-I,5-5-IO	.. Шайба Washer	8	
I9	24-3702-I9*	. Болт Bolt	55	
20	24-230I-87*	. Гайка Nut	I4	
2I	24-2II0-44-8**	. Болт Bolt	4	

* Левое крыло
LH wing

** Правое крыло
RH wing

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- ние- мость Effectivity
		1234567		
7 - 22	407АНІ-50	. Шайба Washer	2	
23	899АН-5*	. Гайка Nut	45	
24	305ІА-4-ІІ Кд	. Болт Bolt	10	
25	305ІА-4-І2 Кд	. Болт Bolt	4	
26	305ІА-4-І4 Кд	. Болт Bolt	4	
27	3І69ант-5-І4*	. Винт Screw	4	
28	4996А-5-І4	. Болт Bolt	162	
29	338ІА-4 Кд	. Гайка самоконтрящаяся двухушковая Self-locking nut, double- lugged	10	
30	338ІА-5 Кд	. Гайка самоконтрящаяся двухушковая Self-locking nut, double- lugged	126	
31	3382А-4 Кд	. Гайка самоконтрящаяся одноушковая Self-locking nut, single- lugged	8	
32	3382А-5 Кд	. Гайка самоконтрящаяся одноушковая Self-locking nut, single-lugged	40	
33	3384А-4 Кд	. Гайка Nut	3	
34	3І69Аант-4-І2	. Винт Screw	3	

* Левое крыло
LN wing



№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	Н-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-3700-0-1	НАВЕСКА ЭЛЕРОНОВ, ПРАВАЯ (см. 3.4, рис. I, поз.5) AILERON ATTACHMENT FITTINGS, RH (See 3.4, Fig.1, Item No.5)		
	24-3700-0-2	НАВЕСКА ЭЛЕРОНОВ, ЛЕВАЯ (см. 3.4, рис. I, поз.5) AILERON ATTACHMENT FITTINGS, LH (See 3.4, Fig.1, Item No.5)		
8 - I	24-3700-3	. Вилка в сборе Fork assy	3	
2	24-3700-3-5	.. Вилка Fork	I	
3	24-3700-4	.. Втулка Bushing	I	
4	24-3700-10	. Вилка в сборе Fork assy	I	
5	24-3700-10-3	.. Вилка Fork	I	
6	24-3700-4	.. Втулка Bushing	I	
7	3027A-8-44-3,5 Кд	. Болт Bolt	4	
8	3341A-8 Кд	. Гайка Nut	4	
9	3402A-I,5-8-I4 Кд	. Шайба Washer	4	
10	2x25-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	4	
II	4916A-6-82-3	. Болт Bolt	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - I2	49I6A-6-84-3	. Болт Bolt	I	
I3	49I6A-6-86-3	. Болт Bolt	I	
I4	49I6A-6-88-3	. Болт Bolt	I	
I5	49I6A-6-90-3	. Болт Bolt	2	
I6	49I6A-92-3	. Болт Bolt	2	
I7	3327A-6 Кд	. Гайка Nut	6	
I8	3336A-6 Кд	. Гайка Nut	2	
I9	3402A-I-6-I2 Кд	. Шайба Washer	3	
20	3402A-I,5-6-I2 Кд	. Шайба Washer	5	
2I	I,6x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	8	
22	99AH-3-I00*	. Перемычка металлизации Bonding jumper	I	
23	99AH-3-II0	. Перемычка металлизации Bonding jumper	I	
24	99AH-3-I20**	. Перемычка металлизации Bonding jumper	5	
25	24-22I3-6	. Вилка в сборе Fork assy	I	
26	24-22I3-6-3	.. Вилка Fork	I	

* На левой нервюре I6

On LH rib 16

** На правой и левой нервюрах I3 и I8 и правой нервюре I6

On RH and LH ribs 13 and 18 and on RH rib 16

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
8 - 27	НУ981068-Ю	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to EТУ 100/5)	4	
28	ШС6-Ю	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to EТУ 100/5)	I	
29	3024А-6-22 Кд	. Болт Bolt	5	
30	3302А-6 Кд	. Гайка Nut	15	
31	3402А-1-6-12 Кд	. Шайба Washer	11	
32	3024А-6-24 Кд	. Болт Bolt	4	
33	3024А-6-26 Кд	. Болт Bolt	4	
34	24-2213-4-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-2213-4-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
35	24-2216-2	. Вилка в сборе Fork assy	I	
36	24-2216-2-5	.. Вилка Fork	I	
37	3024А-6-28 Кд	. Болт Bolt	2	
38	3402А-1,5-6-12 Кд	. Шайба Washer	4	
39	24-2216-4-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-2216-4-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
8 - 40	24-22I8-2	. Вилка в сборе Fork assy	I	
4I	24-22I8-2-7	.. Вилка Fork	I	
42	24-22I8-I-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-22I8-I-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
43	24-222I-2	. Вилка в сборе Fork assy	I	
44	24-222I-2-5	.. Вилка Fork	I	
45	24-222I-I-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-222I-I-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	

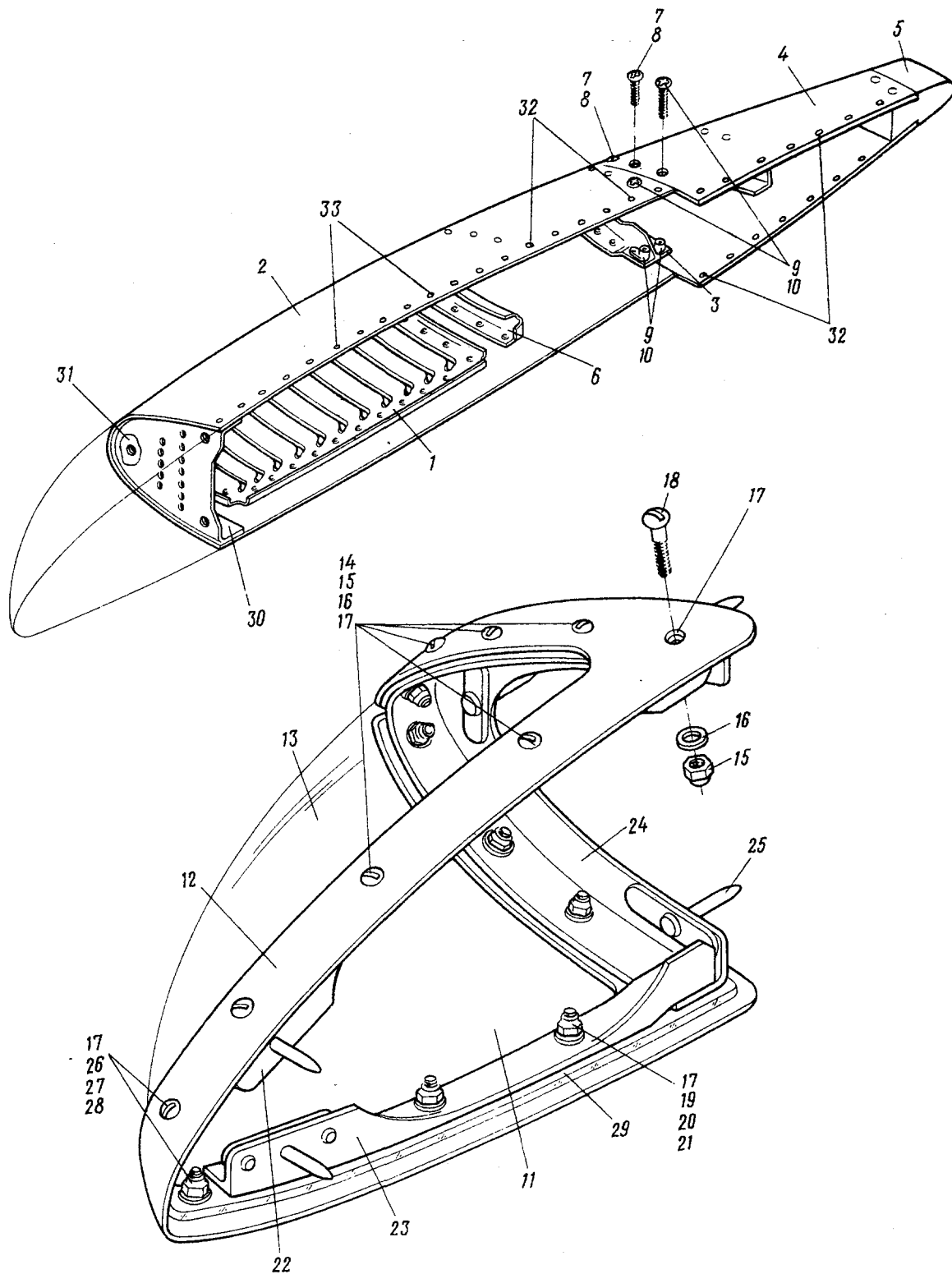


Рис.9. КОНЦЕВОЙ ОБТЕКАТЕЛЬ КРЫЛА

Fig.9. WING TIP FAIRING

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity	
		1234567			
9 - I	24-2025-10-1	КОНЦЕВОЙ ОБТЕКАТЕЛЬ КРЫЛА, ПРАВЫЙ (см. 3.4, рис. I, поз.6) WING TIP FAIRING, RH (See 3.4, Fig.1, Item No.6)	I		
	24-2025-10-2	КОНЦЕВОЙ ОБТЕКАТЕЛЬ КРЫЛА, ЛЕВЫЙ (см. 3.4, рис. I, поз.6) WING TIP FAIRING, LH (See 3.4, Fig.1, Item No.6)	I		
	24-2025-10-7	. Щелевая окантовка, правая Gills, RH	I		
	24-2025-10-8	. Щелевая окантовка, левая Gills, LH	I		
	2	24-2025-10-13	. Обшивка правая Skin, RH	I	
		24-2025-10-14	. Обшивка левая Skin, LH	I	
	3	24-2025-10-59	. Профиль (таврик) правый Section (T-piece), RH	I	
		24-2025-10-60	. Профиль (таврик) левый Section (T-piece), LH	I	
	4	24-2025-10-15	. Обшивка правая Skin, RH	I	
		24-2025-10-16	. Обшивка левая Skin, LH	I	
	5	24-2025-2I-1	. Законцовка, правая Trailing portion, RH	I	
		24-2025-2I-2	. Законцовка, левая Trailing portion, LH	I	
	6	24-2025-10-9	. Диафрагма правая Diaphragm, RH	I	
		24-2025-10-10	. Диафрагма левая Diaphragm, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
9 - 7	24-2110-44-3*	. Болт Bolt	4	
	24-2110-9-17**	. Болт Bolt	4	А
	24-2050-9-19**	. Болт Bolt	4	Б
8	3381А-5 Кд*	. Гайка самоконтрящаяся двухушковая Self-locking nut, double- lugged	4	
	899АН-5 Кд**	. Гайка самоконтрящаяся двухушковая Self-locking nut, double- lugged	4	
9	24-2110-44-8*	. Болт Bolt	4	
	24-2050-9-13**	. Болт Bolt	4	А
	24-2050-9-18**	. Болт Bolt	14	Б

* Для правого крыла
For right wing

** Для левого крыла
For left wing

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
9 - IO	3382A-5 Кд*	. Гайка самоконтрящаяся одноушковая Self-locking nut, single- lugged	4	
	24-230I-67**	. Гайка самоконтрящаяся одноушковая Self-locking nut, single- lugged	4	А
	24-230I-87**	. Гайка самоконтрящаяся одноушковая Self-locking nut, single- lugged	4	Б
II	24-2025-I5-I	. Легкосъемный обтекатель БАНО, правый Quick-detachable navigation light cover, RH	I	
	24-2025-I5-2	. Легкосъемный обтекатель БАНО, левый Quick-detachable navigation light cover, LH	I	
I2	24-2025-I5-3	.. Окантовка правая Edging, RH	I	

* Для правого крыла
For right wing

** Для левого крыла
For left wing

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
9 - I2	24-2025-15-4	.. Окантовка левая Edging, LH	I	
I3	24-2025-16-1	.. Стекло правое Glass, RH	I	
	24-2025-16-2	.. Стекло левое Glass, LH	I	
I4	3I72A-4-I4 Кд ЖЖЖ	.. Винт Screw	I4	
	3I69A-4-I6 Кд ЖЖЖЖ	.. Винт Screw	I2	В
	24-2025-19-5 ЖЖЖЖ	.. Винт Screw	I2	Г
I5	3373A-4 Кд ЖЖЖ	.. Гайка Nut	I4	
	3354A-4 Кд ЖЖЖЖ	.. Гайка Nut	I4	
I6	340IA-0,5-4-8	.. Шайба Washer	I4	
I7	24-2025-18	.. Втулка Bushing	I8	
I8	3I72A-4-I6 Кд ЖЖЖ	.. Винт Screw	2	
	3I69A-4-I8 Кд ЖЖЖЖ	.. Винт Screw	2	В
	24-2025-19-7 ЖЖЖЖ	.. Винт Screw	2	Г
I9	3I72A-4-I4 Кд ЖЖЖ	.. Винт Screw	2	
	3I69A-4-I4 Кд ЖЖЖЖ	.. Винт Screw	2	В
	24-2025-19-3 ЖЖЖЖ	.. Винт Screw	2	Г

~~ЖЖЖ~~ Для правого обтекателя
For RH wing-tip fairing

~~ЖЖЖЖ~~ Для левого обтекателя
For LH wing-tip fairing

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
9 - 27	899АН-5 Кд ^{ЖЖ}	. Гайка самоконтрящаяся двухшковая Self-locking nut, double- lugged	2	
28	24-2025-I7	.. Прокладка Gasket	2	
29	24-2025-I5-I3	.. Тиоколовая лента Thyokol strip	2	
30	24-2025-I0-53	. Диафрагма правая Diaphragm, RH	I	
	24-2025-I0-54	. Диафрагма левая Diaphragm, LH	I	
3I	24-2025-I0-55	. Накладка Cover plate	I	
32	24-2II0-44-3 ^Ж	. Болт Bolt	33	
	24-2050-9-I9 ^{ЖЖ}	. Болт Bolt	39	
33	24-2II0-44-4	. Болт (для правого обтекателя, поверху между стрингерами 3 и 7) Bolt (for RH wing-tip fairing, top part, between stringers 3 and 7)	6	
<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ</p> <p>A - по 1310 Б - с 140I B - по 1710 Г - с 180I</p> <p>EFFECTIVITY LEGEND</p> <p>A - up to 1310 Б - 140I and on B - up to 1710 Г - 180I and on</p>				

* Для правого обтекателя
For RH wing-tip fairing

** Для левого обтекателя
For LH wing-tip fairing

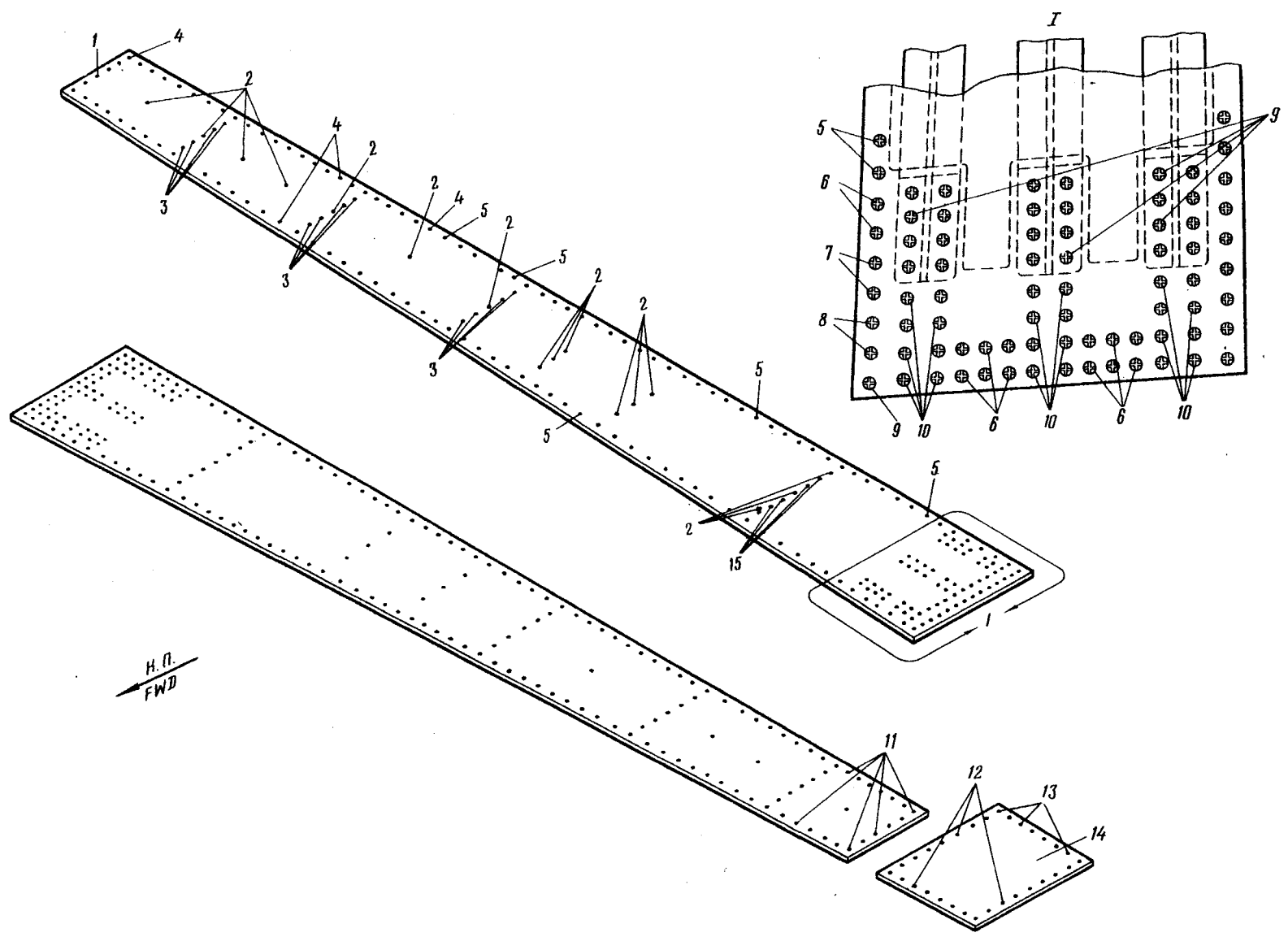


Рис.10. СЪЕМНАЯ ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ ОТЪЕМНОЙ ЧАСТИ КРЫЛА
Fig.10. WING OUTER SECTION UPPER DETACHABLE PANEL

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-230I-0-7	СЪЕМНАЯ ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ ОТЪЕМНОЙ ЧАСТИ КРЫЛА, ПРАВАЯ (см. 3.4, рис. I, поз.7) WING OUTER SECTION UPPER DETACHABLE PANEL, RH (See 3.4, Fig.1, Item No.7)	I	
	26-230I-0-8	СЪЕМНАЯ ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ ОТЪЕМНОЙ ЧАСТИ КРЫЛА, ЛЕВАЯ (см. 3.4, рис. I, поз.7) WING OUTER SECTION UPPER DETACHABLE PANEL, LH (See 3.4, Fig.1, Item No.7)	I	
10 - I	24-2II0-44-8	. Болт на правой панели Bolt on RH panel	6	
2	24-2II0-44-17	. Болт Bolt	I6	
3	24-2II0-44-3	. Болт Bolt	I2	
4	4996A-5-I4	. Болт на участке от нервюры I7 до нервюры 23 на правой панели Bolt on the section from rib 17 to rib 23, RH panel	I64	
	4996A-5-I4	. Болт на участке от нервюры I7 до нервюры 22 на левой панели Bolt on the section from rib 17 to rib 22, LH panel	I24	
5	4996A-5-I6	. Болт на участке от нервюры I2 до нервюры I7 Bolt on the section from rib 12 to rib 17	I22	
6	4947A-5-I6	. Болт Bolt	I6	
7	4947A-5-I8	. Болт Bolt	4	
8	4947A-5-20	. Болт Bolt	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I0 - 9	4947A-5-22	. Болт Bolt	26	
I0	4947A-5-24	. Болт Bolt	24	
II	3I80A-5-I4 Кд	. Болт на участке 500 мм от обреза левой панели до стрингеров 3 и 7 Bolt on the section 500 mm from the RH panel edge to stringers 3 and 7	40	
I2	3I80A-5-I4 Кд	. Болт на левой панели Bolt on LH panel	23	
I3	3I80A-5-I6 Кд	. Болт на левой панели Bolt on LH panel	7	
I4	24-2050-0-25	. Лычок на левой панели Access door on LH panel	I	
I5	24-2II0-44-8	. Болт Bolt	4	A
	24-2II0-44-3	. Болт Bolt	4	B
<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ A - по 28I0 B - с 290I</p> <p>EFFECTIVITY LEGEND A - up to 28I0 B - 290I and on</p>				

Глава 4

ОПЕРЕНИЕ

Chapter 4

TAIL UNIT

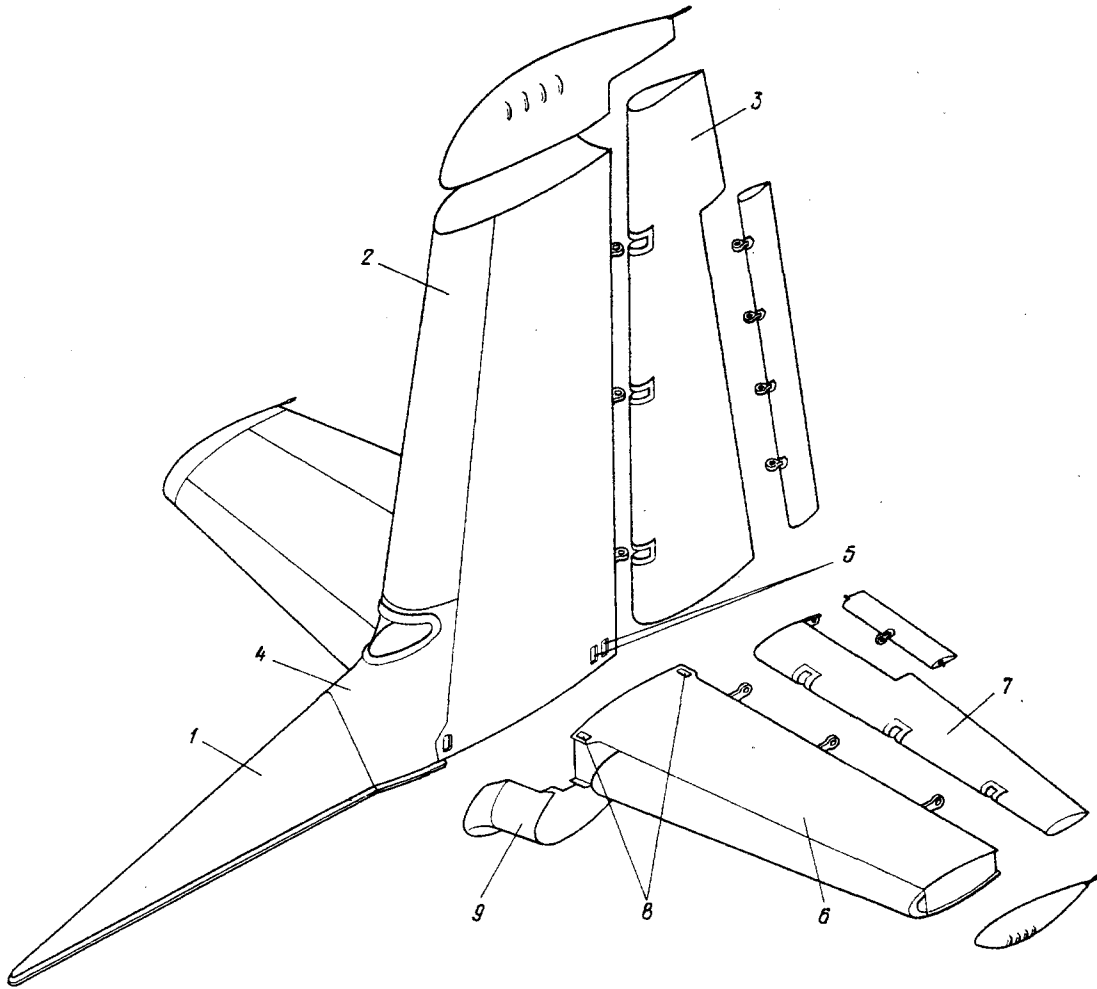


Рис.1. ОБЩИЙ ВИД ХВОСТОВОГО ОПЕРЕЕНИЯ

Fig.1. AIRPLANE TAIL UNIT

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
		I. ОБЩИЙ ВИД ХВОСТОВОГО ОПЕРЕНИЯ AIRPLANE TAIL UNIT		
	26-3000-100	ОБЩИЙ ВИД ХВОСТОВОГО ОПЕРЕНИЯ AIRPLANE TAIL UNIT	I	
I - I	26-3503-0	. Форкиль Dorsal fin	I	
2	26-3400-0	. Киль (см. 4.2, рис. I) рис. I Vertical stabilizer (See 4.2, Fig.1)	I	
3	26-3300-300	. Руль направления (см. 4.2, рис. I поз. 32 и рис. 2) Rubber (See 4.2, Fig.1, Item No.32 and Fig.2)	I	
4	26-304I-0	. Зализ вертикального оперения (см. 4.2, рис. 6) Vertical stabilizer fairing (See 4.2, Fig.6)	I	
5	26-3000-0	. Стык киль с фюзеляжем (см. 4.2, рис. 7) Vertical stabilizer-to- fuselage joint (See 4.2, Fig.7)	I	
6	26-3I00-0-I	. Горизонтальное оперение, правое (см. 4.3, рис. I) Horizontal stabilizer air- foil, stbd (See 4.3, Fig.1)	I	
	26-3I00-0-2	. Горизонтальное оперение, левое (см. 4.3, рис. I) Horizontal stabilizer air- foil, port (See 4.3, Fig.1)	I	
7	24-3200-0-I	. Руль высоты, правый (см. 4.3, рис. I, поз. 18 и рис. 2) Elevator, stbd (See 4.3, Fig.1, Item No.18 and Fig.2)	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 7	24-3200-0-2	. Руль высоты, левый (см. 4.3, рис. I, поз. 18 и рис. 2) Elevator, port (See 4.3, Fig.1, Item No.18 and Fig.2)	I	
8	26-3000-0	. Стяк стабилизатора с фюзеляжем (см. 4.3, рис.5) Horizontal stabilizer-to-fuselage joint (See 4.3, Fig.5)	I	
9	26-3060-0-I	. Зализ горизонтального оперения, правый (см.4.3, рис.6) Horizontal stabilizer-to-fuselage joint fairing, stbd (See 4.3, Fig.6)	I	
	26-3060-0-2	. Зализ горизонтального оперения, левый (см. 4.3, рис.6) Horizontal stabilizer-to-fuselage joint fairing, port (See 4.3, Fig.6)	I	

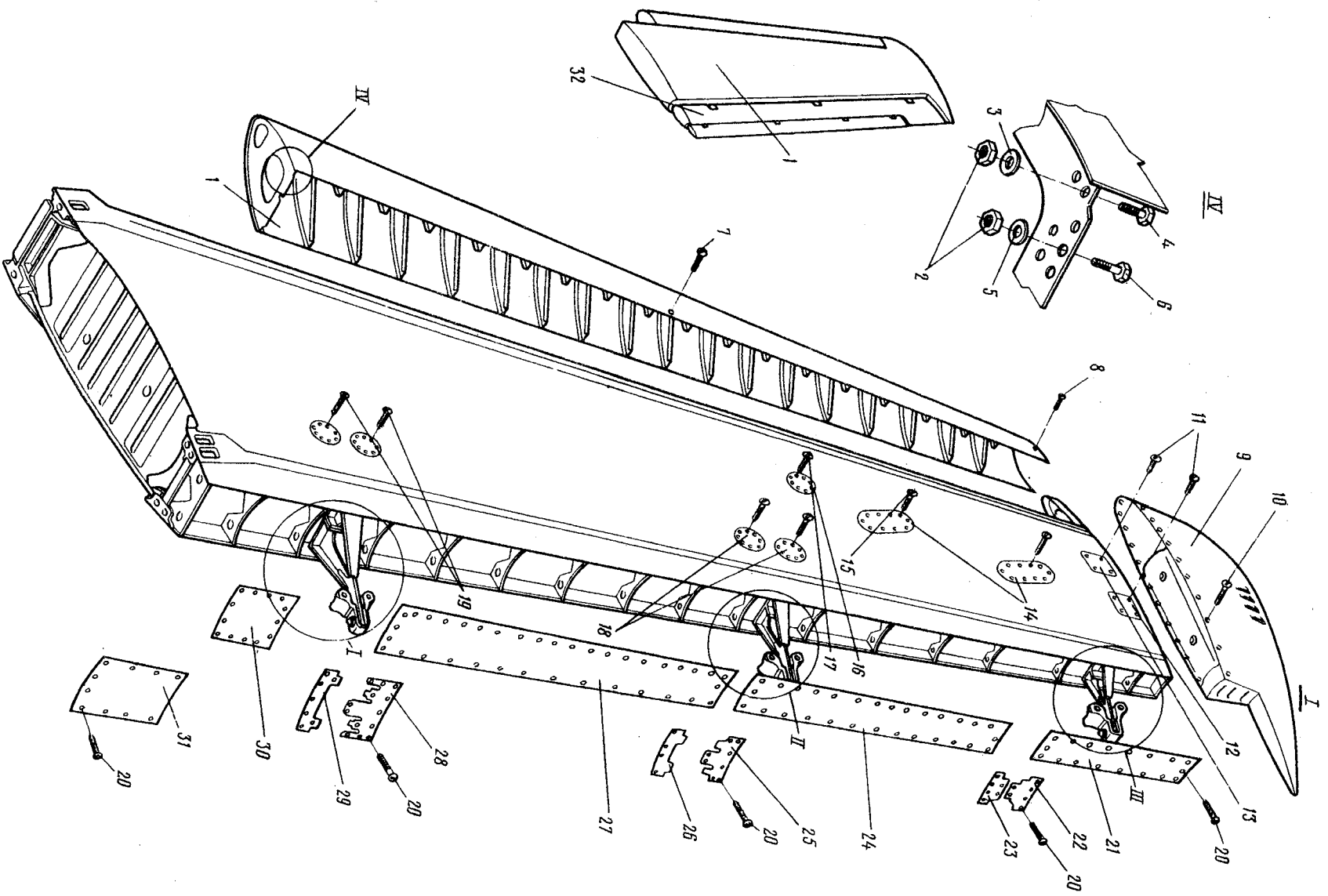


Рис.1. КИЛЬ. (На 4 листах. Лист I)
Fig.1. VERTICAL STABILIZER (Sheet 1 of 4)

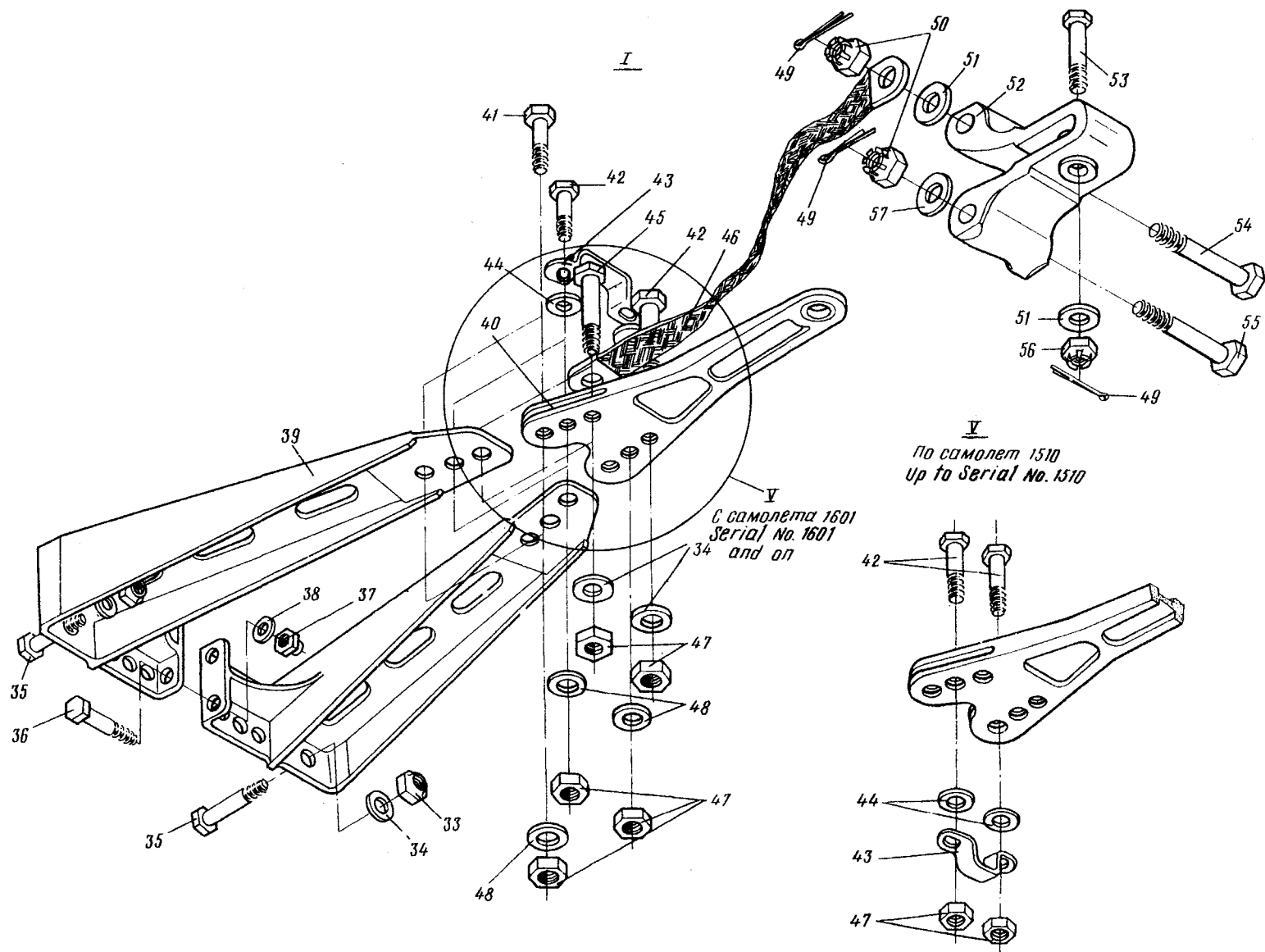


Рис.1. КИЛЬ. (На 4 листах. Лист 2)

Fig.1. VERTICAL STABILIZER. (Sheet 2 of 4)

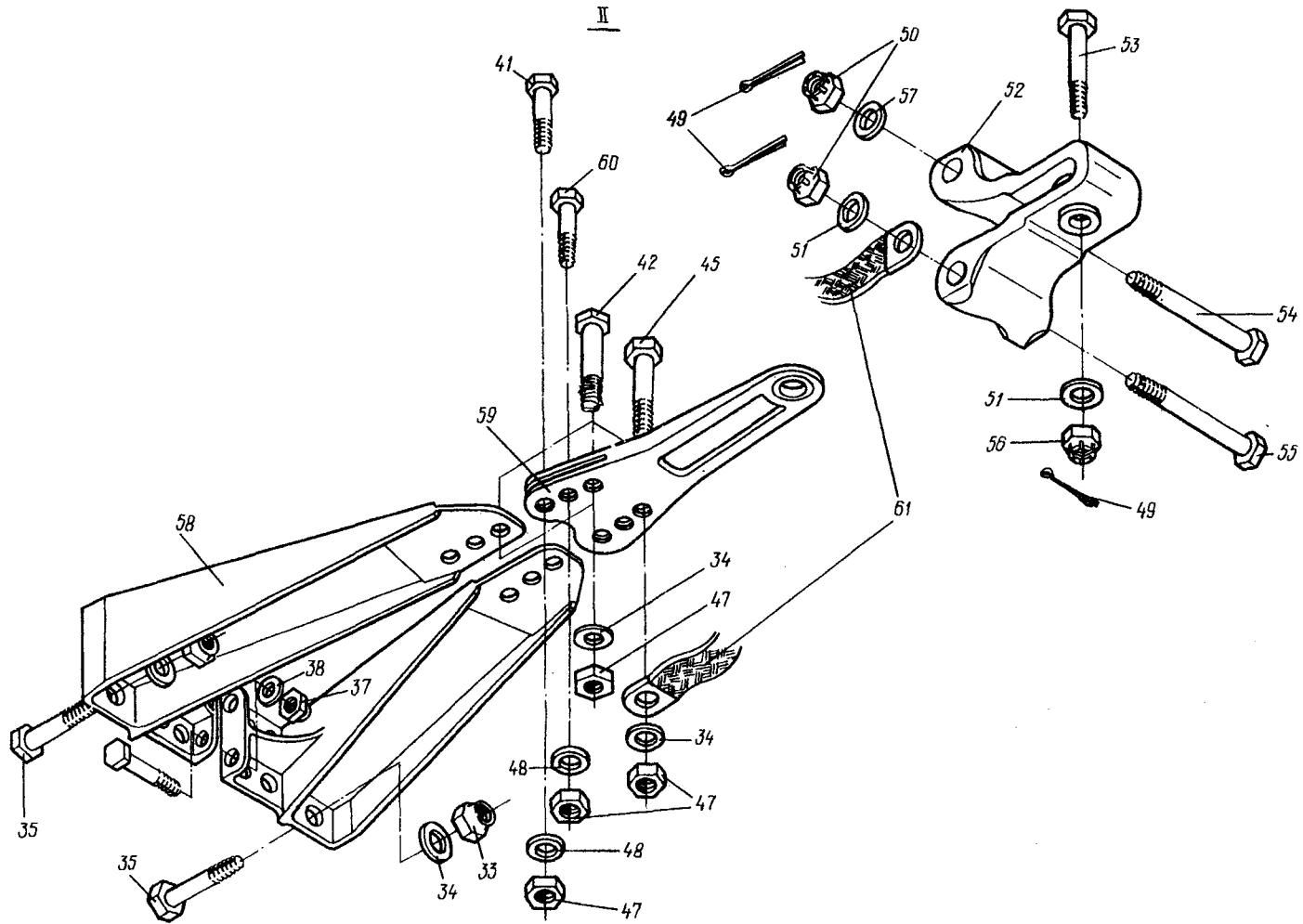


Рис.1. КИЛЬ. (На 4 листах. Лист 3)

Fig.1. VERTICAL STABILIZER. (Sheet 3 of 4)

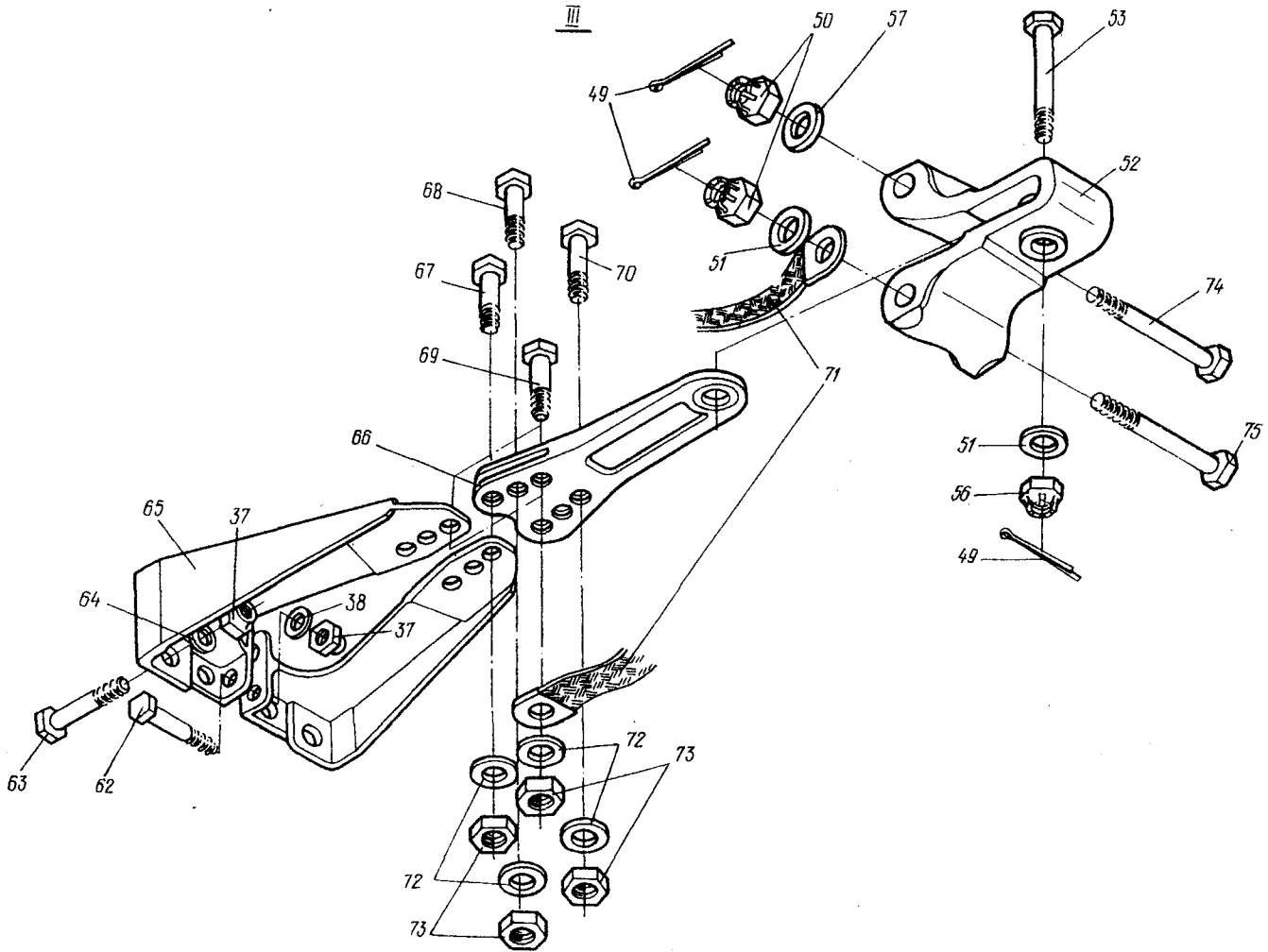


Рис.1. КИЛЬ. (На 4 листах. Лист 4)

Fig.1. VERTICAL STABILIZER. (Sheet 4 of 4)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - I4	24-3405-0-85	. Заглушка Plug	4	
I5	3I83A-4-I2	. Винт Screw	80	
I6	24-3405-0-38	. Крышка лючка Access hatch cover	I	
I7	3I72A-4-I2 Кд	. Винт Screw	8	
I8	24-3405-0-I46	. Лючок Access hatch	4	
I9	3I72A-4-I2 Кд	. Винт Screw	32	
20	3I72A-3-8 Кд	. Винт Screw	203	
2I	24-3404-II7	. Обшивка задняя Rear skin	I	
22	24-3404-0-8I	. Накладка Cover plate	I	
23	24-3404-0-79	. Накладка Cover plate	I	
24	24-3404-0-II6	. Обшивка задняя Rear skin	I	
25	24-3404-0-77	. Накладка Cover plate	I	
26	24-3404-0-75	. Накладка Cover plate	I	
27	24-3404-0-I3I	. Обшивка задняя Rear skin	I	
28	24-3404-0-73	. Накладка Cover plate	I	
29	24-3404-0-7I	. Накладка Cover plate	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 30	24-3404-0-II4	. Обшивка задняя Rear skin	I	
3I	24-3404-0-63	. Крышка Access hatch cover	I	
32	24-3300-300	. Руль направления (см. 4.1, рис.1, поз.3 и 4.2, рис.2) Rudder (See 4.1, Fig.1, Item No.3 and 4.2, Fig.2)	I	A
	26-3300-300	. Руль направления (см. 4.1, рис. 1, поз.3 и 4.2, рис.2) Rudder (See 4.1, Fig.1, Item No.3 and 4.2, Fig.2)	I	B
33	3373A-8 Кд	. Гайка Nut	8	
34	3402A-I,5-8-I6 Кд	. Шайба Washer	12	
35	3021A-8-36 Кд	. Болт Bolt	8	
36	3003A-6-26 Кд	. Болт Bolt	2	
37	3373A-6 Кд	. Гайка Nut	6	
38	3401A-I-6-I2 Кд	. Шайба Washer	6	
39	24-3405-24-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-3405-24-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
40	24-3400-I2	. Вилка Fork	I	
4I	5009A-8-24 Кд	. Болт Bolt	4	
42	5009A-8-28 Кд	. Болт Bolt	5	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 43	24-3400-II	. Хомут Clamp	I	
44	3402A-I-8-I6 Кд	. Шайба Washer	2	
45	5009A-8-30 Кд	. Болт Bolt	2	
46	24-3000-6I-6	. Перемычка металлизации Bonding jumper	I	
47	3302A-8 Кд	. Гайка Nut	I2	
48	3402A-2-8-I6 Кд	. Шайба Washer	6	
49	2x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	9	
50	3327A-8 Кд	. Гайка Nut	6	
5I	340IA-I-8-I6	. Шайба Washer	6	
52	24-3400-I2I	. Кронштейн Bracket	3	
53	3027A-9-34-3,5 Кд	. Болт Bolt	3	
54	49I6A-8-76-4 Кд	. Болт Bolt	2	
55	49I6A-8-74-4 Кд	. Болт Bolt	2	
56	334IA-8 Кд	. Гайка Nut	3	
57	340IA-I,5-8-I6 Кд	. Шайба Washer	3	
58	24-3405-25-I	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 58	24-3405-25-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
59	24-3400-18	. Вилка Fork	I	
60	5009A-8-26 Кд	. Болт Bolt	2	
61	24-3000-6I-3	. Перемычка металлизации Bonding jumper	I	
62	3003A-6-24 Кд	. Болт Bolt	2	
63	3021A-6-28 Кд	. Болт Bolt	4	
64	3402A-1-6-12 Кд	. Шайба Washer	4	
65	24-3405-26-1	. Кронштейн правый Bracket, RH	I	
	24-3405-26-2	. Кронштейн левый Bracket, LH	I	
66	24-3400-13	. Вилка Fork	I	
67	5009A-6-22	. Болт Bolt	2	
68	5009A-6-24	. Болт Bolt	2	
69	5009A-6-28	. Болт Bolt	I	
70	5009A-6-26	. Болт Bolt	I	
71	24-3000-6I-2	. Перемычка металлизации Bonding jumper	I	
72	3402A-2-6-12 Кд	. Шайба Washer	6	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 73	3302A-6 Кд	. Гайка Nut	6	
74	49I6A-8-70-4 Кд	. Болт Bolt	I	
75	49I6A-8-72-4 Кд	. Болт Bolt	I	
<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ А - по I910 Б - с 200I EFFECTIVITY LEGEND A - up to 1910 B - 2001 and on</p>				

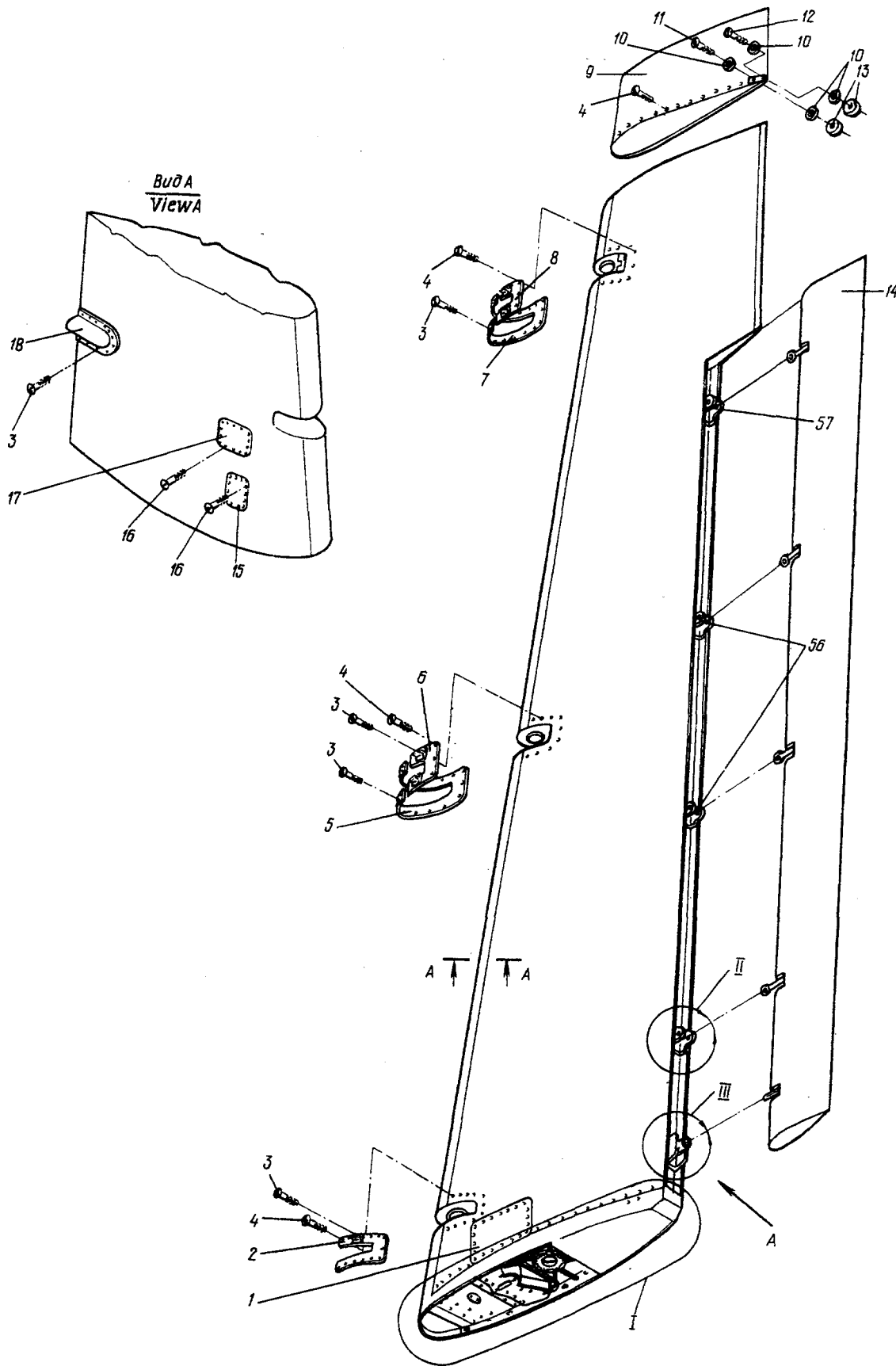


Рис.2. РУЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ. (На 3 листах. Лист I)
Fig.2. RUDDER. (Sheet 1 of 3)

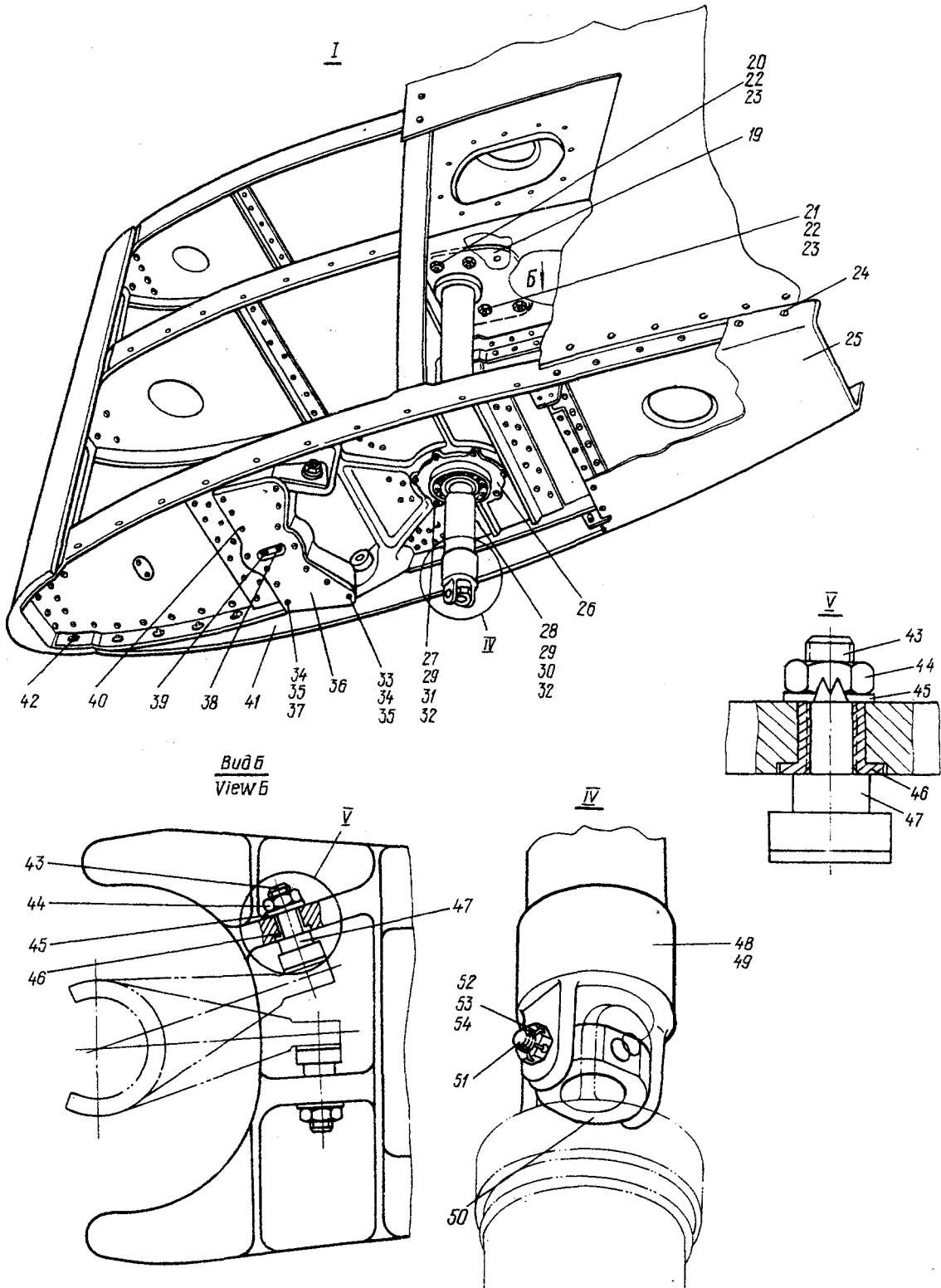


Рис.2. РУЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ. (На 3 листах. Лист 2)

Fig.2. RUDDER. (Sheet 2 of 3)

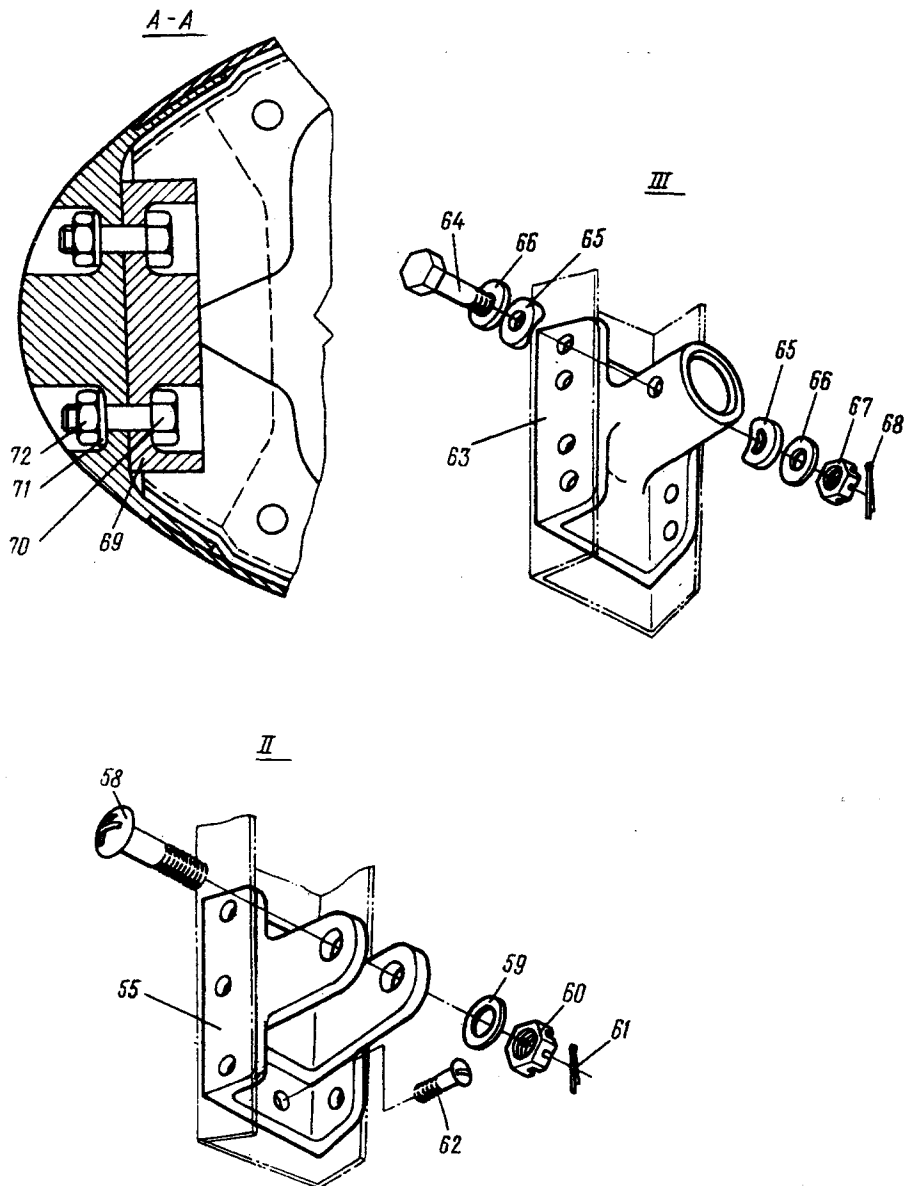


Рис.2. РУЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ. (На 3 листах. Лист 3)
Fig.2. RUDDER. (Sheet 3 of 3)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-3300-300	РУЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ (см. 4.1, рис. I, поз. 3 и 4.2, рис. I, поз. 32) RUDDER (See 4.1, Fig. 1, Item No. 3 and 4.2, Fig. 1, Item No. 32)		
2 - I	26-3300-300-89	. Крышка Cover plate	I	
2	26-3300-300-103	. Крышка Cover plate	I	
3	3059A-4-I4 Кд	. Болт Bolt	2I	
4	3059A-4-I2 Кд	. Болт Bolt	I7I	
5	26-3300-300-9I	. Накладка Cover plate	I	
6	26-3300-300-93	. Накладка Cover plate	I	
7	26-3300-300-95	. Накладка Cover plate	I	
8	26-3300-300-97	. Накладка Cover plate	I	
9	24-3300-3I0	. Надстройка Superstructure	I	
IO	3I0AH-5-5°30'	. Шайба косая Skew washer	4	
II	3I72A-4-I6 Кд	. Винт Screw	I	
I2	3I72A-4-I2 Кд	. Винт Screw	I	
I3	3287A-4 Кд	. Гайка Nut	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - I4	24-33I5-0	. Сервоотриммер руля направле- ния (см. 4.2, рис.3) Rudder balancing tab (See 4.2, Fig.3)	I	
I5	26-3300-47	. Крышка Cover plate	I	
I6	3I72A-4-9 Кд	. Винт Screw	25	
I7	26-3300-300-85	. Крышка Cover plate	I	
I8	26-3300-300-23	. Обтекатель Fairing	I	
I9	24-3300-222	. ФИТИНГ Fitting	I	
20	302IA-6-24 Кд	. Болт Bolt	2	
2I	302IA-6-22 Кд	. Болт Bolt	4	
22	3373A-6 Кд	. Гайка Nut	6	
23	3402A-I-6-I2 Кд	. Шайба Washer	6	
24	3I72A-4-9 Кд	. Винт Screw	93	
25	24-3300-28	. Зализ торцовый End fairing	I	
26	24-3300-272	. Фланец Flange	I	
27	3024A-6-20-3 Кд	. Болт Bolt	2	
28	3024A-6-I8-3 Кд	. Болт Bolt	6	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 29	3327А-6 Кд	. Гайка Nut	8	
30	3402А-0,8-6-12 Кд	. Шайба Washer	6	
31	3402А-0,5-6-12 Кд	. Шайба Washer	2	
32	1,5x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	8	
33	3083А-6-44 Кд	. Болт Bolt	2	
34	3374А-6 Кд	. Гайка Nut	2	
35	310АН-6-10	. Шайба Washer	4	
36	24-3300-270-3	. Накладка Cover plate	1	
37	3083А-6-36 Кд	. Болт Bolt	1	
38	3177А-3-12 Кд	. Винт Screw	1	
39	24-3300-163	. Сухарь Block	1	
40	3183А-4-12 Кд	. Винт Screw	10	
41	26-3300-300-37	. Косынка правая Corner plate, RH	1	
	26-3300-300-38	. Косынка левая Corner plate, LH	1	
42	3172А-4-14 Кд	. Винт Screw	2	
43	24-3300-264	. Болт Bolt	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 44	3310A-8 Кд	. Гайка Nut	4	
45	24-5718-43	. Шайба Washer	4	
46	24-3300-65	. Втулка Bushing	4	
47	24-3300-273	. Втулка Bushing	4	
48	24-3300-240	. Вал управления рулем направления в сборе Rudder control shaft assy	I	
49	24-3300-242	.. Труба с вилкой Torque tube with fork	I	
50	24-3300-143	.. Обойма Race	I	
51	24-3300-244	.. Ось короткая Short axle	2	
52	3341A-12 Кд	.. Гайка Nut	2	
53	3402A-I,5-I2-22 Кд	.. Шайба Washer	2	
54	2,5x30-002 ГОСТ 397-66	.. Шплинт Cotter pin	2	
55	24-3300-III-I	. Узел навески по нервюре 2a Attachment joint at rib 2a	I	
56	24-3300-III-2	. Узел навески по нервюре 7a, 5a Attachment joint at ribs 7a, 5a	2	
57	24-3300-III-3	. Узел навески по нервюре 10a Attachment joint at rib 10a	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
2 - 58	24-3300-19-1	. Болт Bolt	4	
59	3401A-1-6-12	. Шайба Washer	4	
60	3341A-6 Кд	. Гайка Nut	4	
61	1,5x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	4	
62	3051A-4-14 Кд	. Болт Bolt	5	
63	24-3300-212	. Узел навески Attachment joint	1	
64	3027A-6-34-3 Кд	. Болт Bolt	1	
65	1274050-1-6-20	. Шайба Washer	1	
66	3401A-1-6-12	. Шайба Washer	1	
67	3341A-6 Кд	. Гайка Nut	1	
68	1,5x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	1	
69	24-3300-3	. Груз Weight	1	
70	3021A-6-22 Кд	. Болт Bolt	6	
71	3402A-1-6-12 Кд	. Шайба Washer	6	
72	3302A-6 Кд	. Гайка Nut	6	

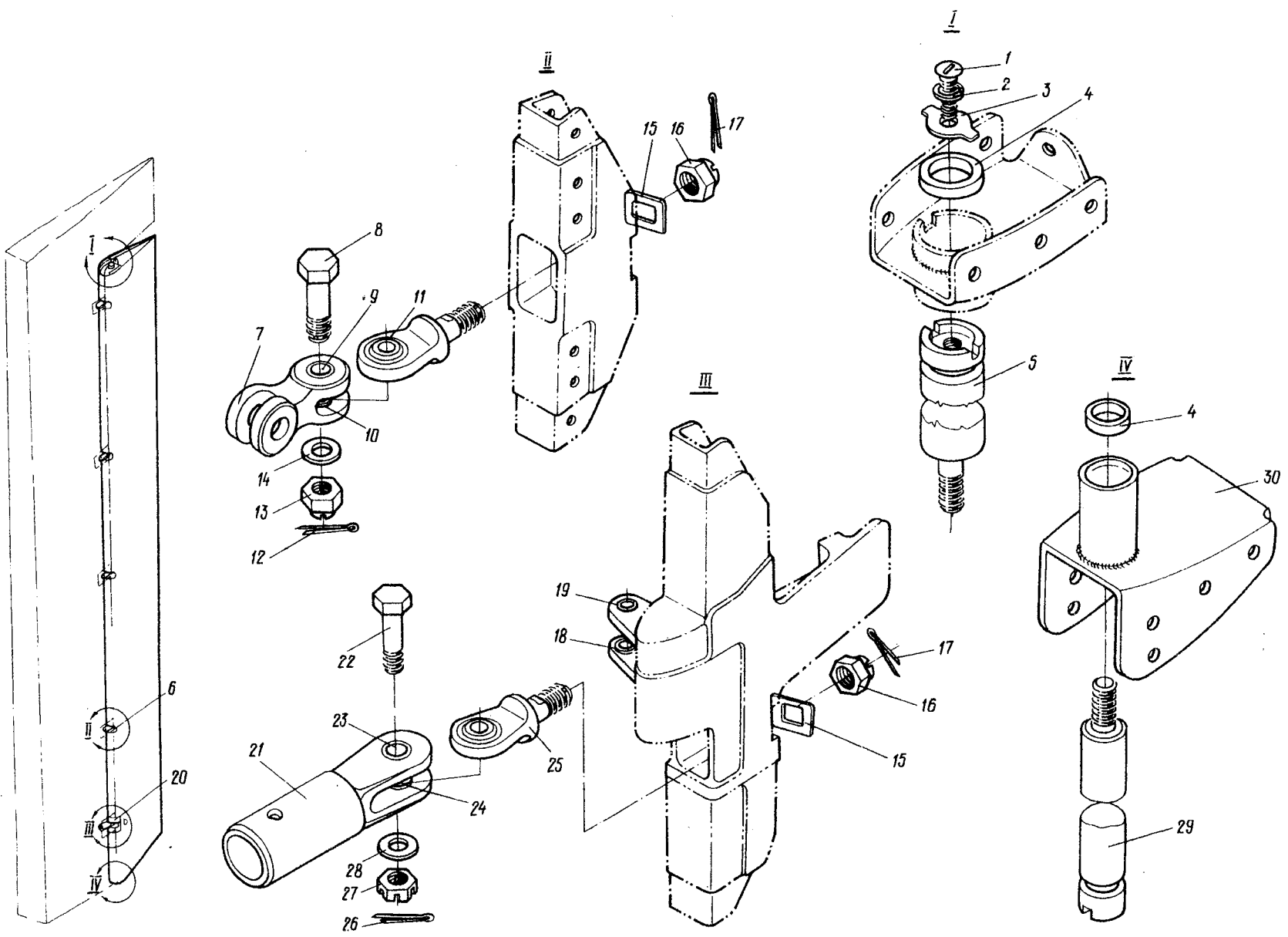


Рис.3. СЕРВОТРИММЕР РУЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ
Fig.3. RUDDER BALANCING TAB

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-33I5-0	СЕРВОТРИММЕР РУЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ (см. 4.2, рис. 2, поз. I4) RUDDER BALANCING TAB (See 4.2, Fig. 2, Item No. 14)	I	
3 - I	3I66A-4-8 Кд	. Винт Screw	I	
2	465Г-02 9 ГОСТ 6402-70	. Шайба Washer	I	
3	24-33I5-5	. Шайба Washer	I	
4	2608С52-10-16-2,5Ж	. Кольцо уплотнительное Packing ring	2	
5	24-33I5-3	. Груз Weight	I	
6	24-33I3-10	. Узел навески Attachment unit	4	
7	24-33I3-14	.. Вилка Fork	I	
8	3027A-6-22-3 Кд	.. Болт Bolt	I	
9	24-33I3-18	.. Втулка Bushing	I	
10	24I3A57-6-8-3 Кд	.. Втулка Bushing	I	
11	24-33I3-12	.. Ушко Lug	I	
12	I,5x20-002 ГОСТ 397-66	.. Шплинт Cotter pin	I	
13	334IA-6 Кд	.. Гайка Nut	I	
14	340IA-0,5-6-12	.. Шайба Washer	I	
15	24-3208-7	. Шайба Washer	5	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
3 - 16	3336А-8 Кд	. Гайка Nut	5	
17	2х20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	5	
18	2413А57-6-8-4 Кд	. Втулка Bushing	I	
19	24-3313-18	. Втулка Bushing	I	
20	24-3315-30	. Узел навески Attachment unit	I	
21	24-3315-31	.. Штырь Peg	I	
22	3027А-6-22-3 Кд	.. Болт Bolt	I	
23	24-3313-18	.. Втулка Bushing	I	
24	2413А57А-6-8-3 Кд	.. Втулка Bushing	I	
25	24-3313-12	.. Ушко Lug	I	
26	1,5х20-002 ГОСТ 397-66	.. Шплинт Cotter pin	I	
27	3341А-6 Кд	.. Гайка Nut	I	
28	3401А-0,5-6-12 Кд	.. Шайба Washer	I	
29	24-3315-14	. Груз балансировочный Balancing weight	I	
30	24-3315-16	. Диафрагма Diaphragm	I	

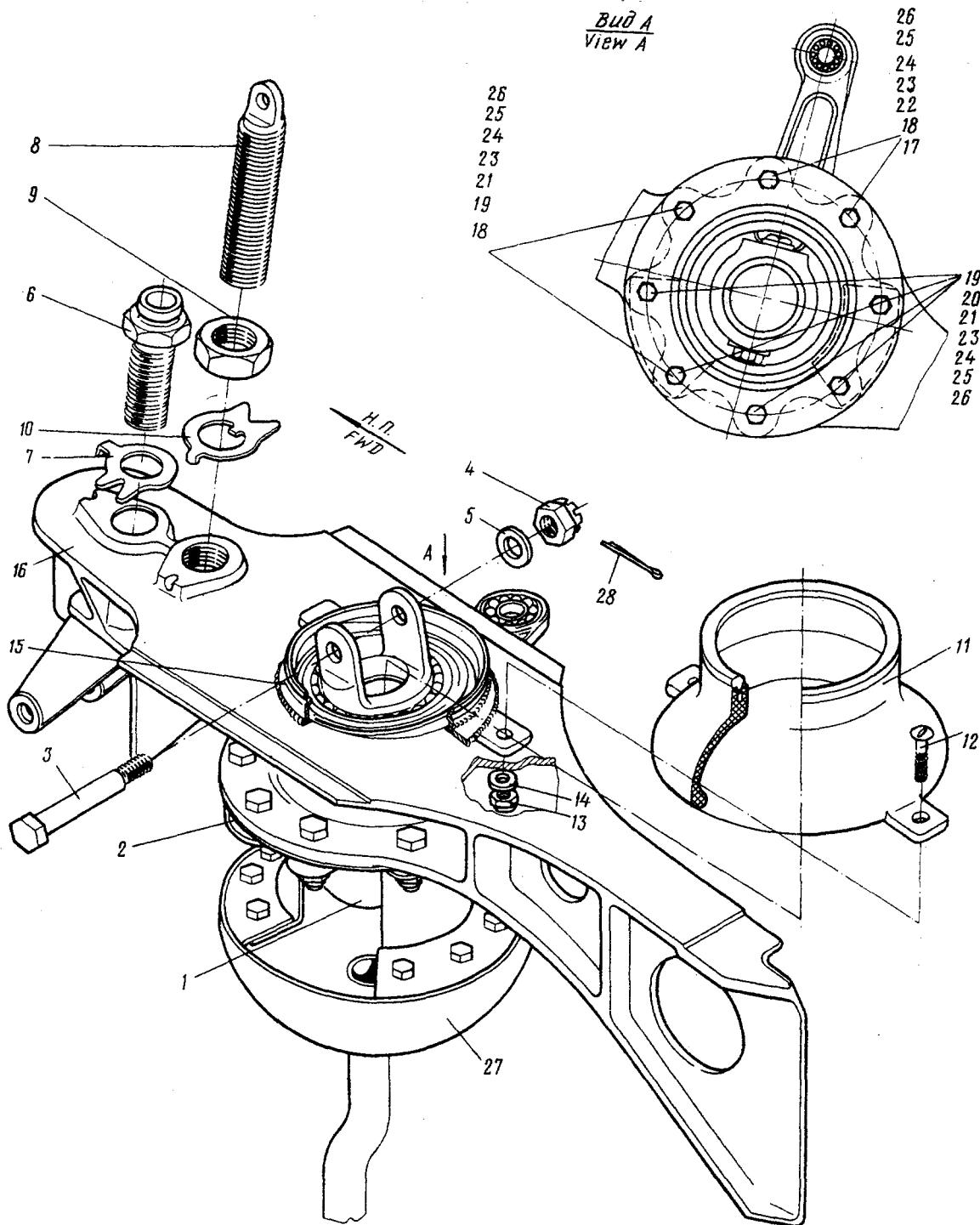


Рис.4. СТЫК УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ РУЛЕМ НАПРАВЛЕНИЯ
Fig.4. RUDDER CONTROL ASSEMBLY JOINT

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-3020-100	СТЫКОВКА УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ РУЛЕМ НАПРАВЛЕНИЯ RUDDER CONTROL ASSEMBLY JOINT		
4 - I	24-3022-120	. Узел управления рулем направления (см. 4.2, рис.5) Rudder control assembly (See 4.2, Fig.5)	I	
2	24-3020-II	. Прокладка Gasket	I	
3	24-3020-2	. Болт Bolt	I	
4	3341A-10 Кд	. Гайка Nut	I	
5	3402A-I,5-10-20 Кд	. Шайба Washer	I	
6	24-3020-106	. Втулка Bushing	I	
7	24-3020-108	. Шайба Washer	I	
8	24-3020-110	. Штырь Peg	I	
9	24-3020-4	. Гайка Nut	I	
10	24-3020-34	. Шайба Washer	I	
II	24-3020-22	. Чехол Bearing housing	I	
12	3051A-4-16 Кд	. Болт Bolt	2	
13	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	2	
14	3402A-I-4-8 Кд	. Шайба Washer	2	
15	24-3020-35	. Фланец Flange	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - I6	26-3020-I0I	. Кронштейн Bracket	I	
I7	30I7A-6-26-3 Кд	. Болт Bolt	2	
I8	30I7A-6-28-3 Кд	. Болт Bolt	8	A
	30I7A-6-28-3 Кд	. Болт Bolt	4	B
I9	30I7A-6-30-3 Кд	. Болт Bolt	6	
20	30I7A-6-32-3 Кд	. Болт Bolt	4	B
2I	3327A-6 Кд	. Гайка Nut	6	
22	3336A-6 Кд	. Гайка Nut	2	
23	340IA-0,5-6-I2	. Шайба Washer	8	
24	340IA-I-6-I2	. Шайба Washer	8	
25	340IA-I,5-6-I2	. Шайба Washer	8	
26	340IA-2-6-I2	. Шайба Washer	8	
27	26-3022-I25	. Установка водосборника (см. 4.2, рис. 8) Moisture trap installation (See 4.2, Fig.8)	I	B
28	2,5x32-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ A - по I6IO B - с I70I EFFECTIVITY LEGEND A - up to 1610 B - 1701 and on	I	

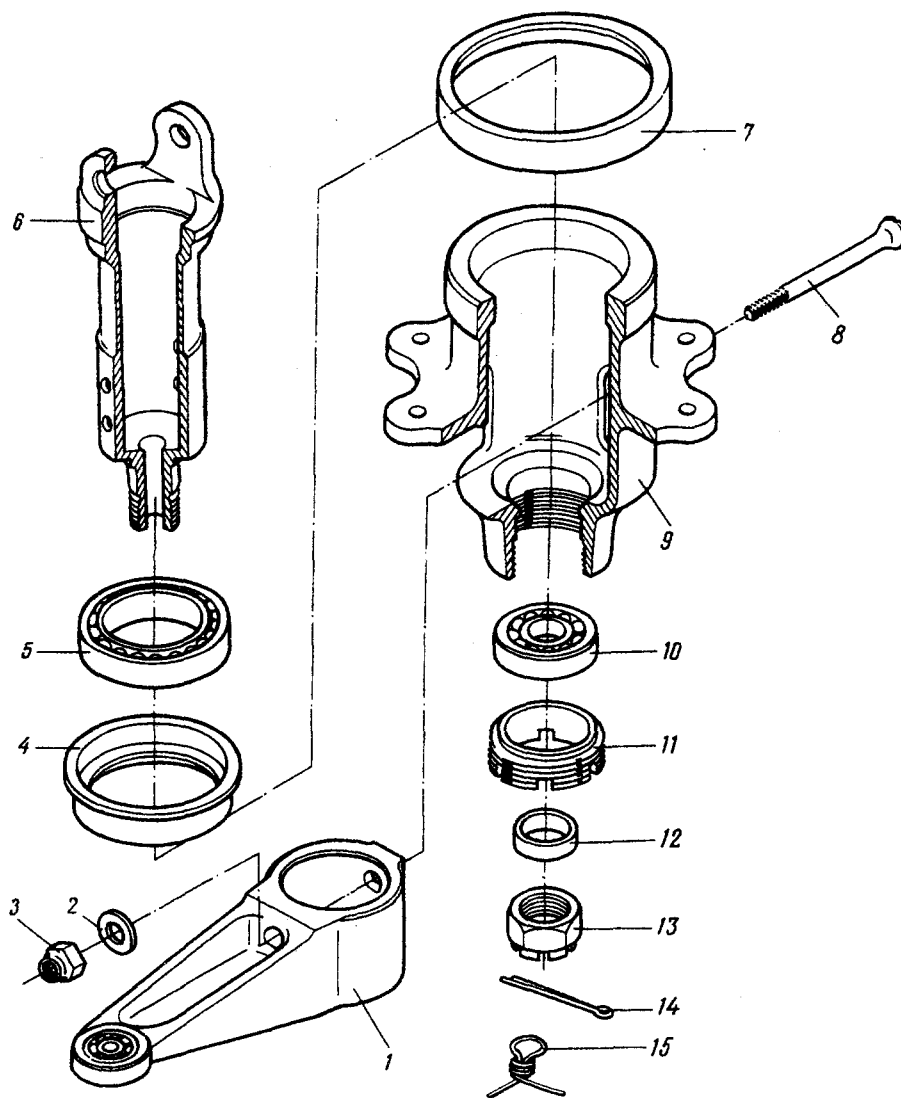


Рис.5. УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ РУЛЕМ НАПРАВЛЕНИЯ
Fig.5. RUDDER CONTROL ASSEMBLY

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-3022-I20	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ РУЛЕМ НАПРАВ- ЛЕНИЯ (см. 4.2, рис. 4, поз. I) RUDDER CONTROL ASSEMBLY (See 4.2, Fig.4, Item No.1)	I	
5 - I	24-3022-I0	. Качалка Bellcrank	2	
2	340IA-2-I0-I8	. Шайба Washer	I	
3	3374A-I0 Кд	. Гайка Nut	2	
4	24-3022-II4	. Втулка Bushing	I	
5	9009I20	. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to EТУ 100/5)	I	
6	24-3022-II2	. Ось Axle	I	
7	24-3022-II3	. Кольцо Ring	I	
8	5009A-I0-80 Кд	. Болт Bolt	2	
9	24-3022-II7	. Корпус Housing	I	
10	HT204 ГОСТ 8338-57	. Подшипник Bearing	I	
II	24-3022-4	. Гайка Nut	I	
I2	24-3022-3	. Кольцо Ring	I	

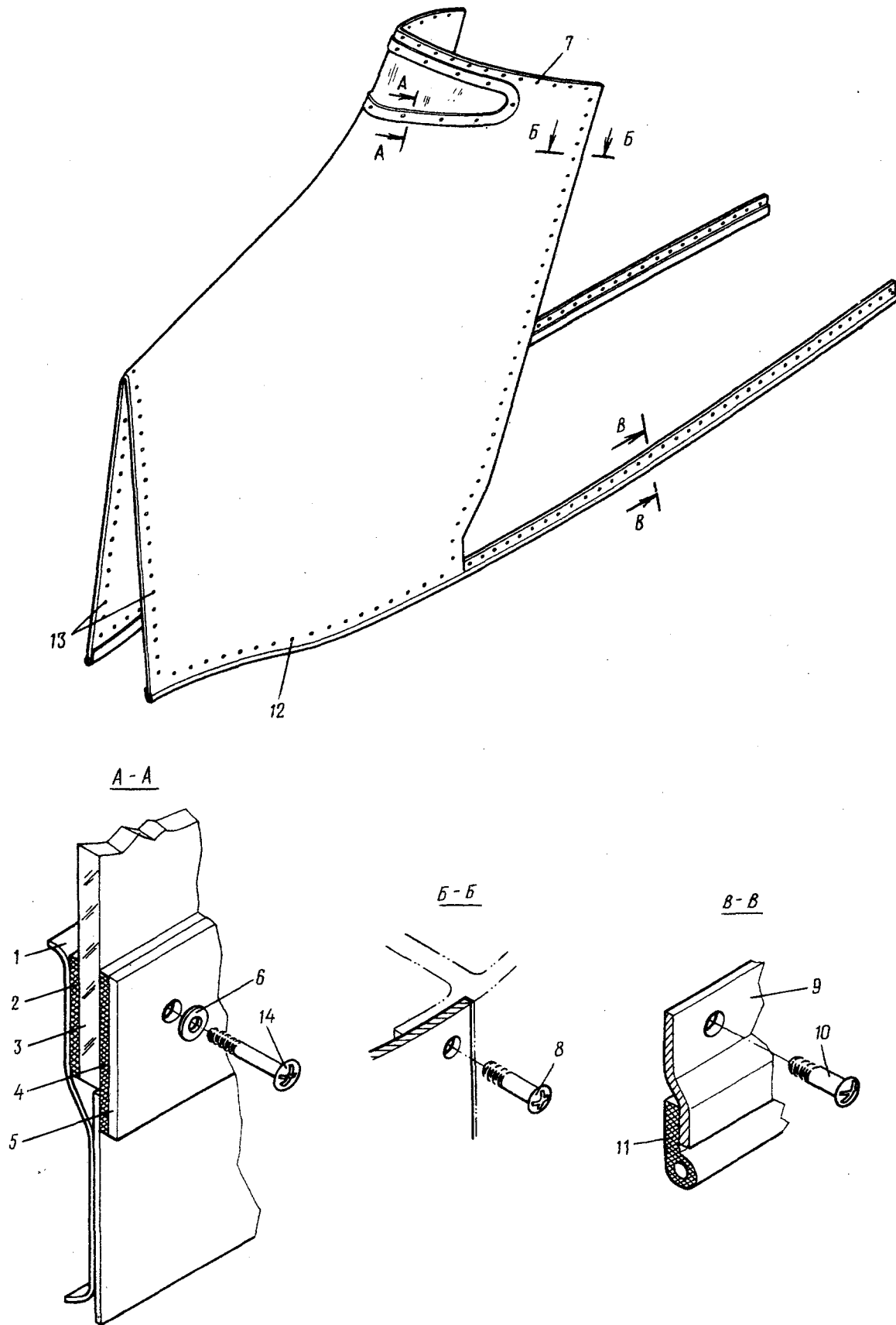


Рис.6. ЗАЛИЗ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОПЕРЕНИЯ
Fig.6. VERTICAL STABILIZER FAIRING

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-304I-0	ЗАЛИЗ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОПЕРЕНИЯ (см. 4.1, рис.1, поз.4) VERTICAL STABILIZER FAIRING (See 4.1, Fig.1, Item No.4)	I	
6 - I	26-304I-0-4I	. Окантовка Trimming	I	
2	26-304I-4	. Прокладка Gasket	I	
3	26-304I-5	. Стекло проблескового маяка Signal light glass	I	
4	24-304I-6	. Прокладка Gasket	I	
5	24-304I-0-43	. Накладка Doubler	I	
6	24-304I-0-47	. Втулка Bushing	20	
7	24-304I-8-5	. Болт Bolt	34	
8	24-304I-8-2	. Болт Bolt	100	
9	24-304I-0-35	. Лента Strap	I	
	24-304I-0-36	. Лента Strap	I	
10	3I72A-4-I6 Кд*	. Винт Screw	27	
	3I72A-4-I8 Кд**	. Винт Screw	27	
	3I72A-4-22 Кд***	. Винт Screw	2	

* От заднего лонжерона до стрингера 4
From rear spar to stringer 4

** От стрингера 4 до переднего лонжерона
From stringer 4 to front spar

*** По заднему лонжерону
Along rear spar

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
6 - II	24-304I-9	. Профиль Section	2	
I2	3I72-4-I0	. Винт Screw	40	
I3	24-304I-8-6	. Болт Bolt	56	
I4	I008AH-4-I6 Кд	. Болт Bolt	20	

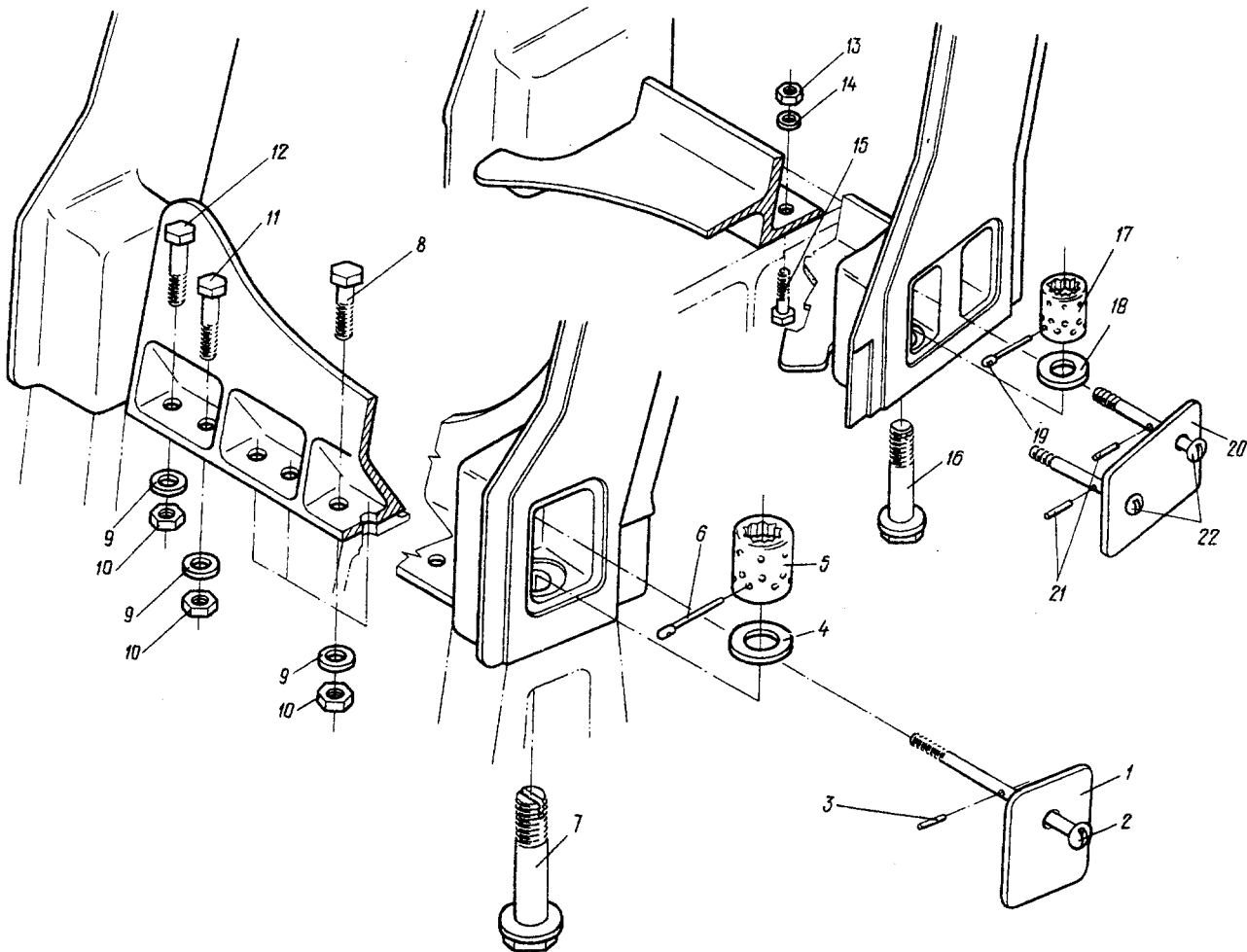


Рис.7. СТЫК КИЛЯ С ФУЗЕЛЯЖЕМ

Fig.7. VERTICAL STABILIZER-TO-FUSELAGE JOINT

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-3000-0	СТЫК КИЛЯ С ФЮЗЕЛЯЖЕМ (см.4.1, рис. I, поз.5) VERTICAL STABILIZER-TO-FUSELAGE JOINT (See 4.1, Fig.1, Item No.5)		
7 - I	24-3000-16-1	. Лычок правый Access hatch, RH	I	
	24-3000-16-2	. Лычок левый Access hatch, LH	I	
2	24-3000-19-9	.. Болт Bolt	2	
3	773АН	.. Штырь Peg	2	
4	226АН-27	. Шайба Washer	2	
5	24-3000-43-7	. Гайка Nut	2	
6	24-3000-42-10	. Чека Cotter	2	
7	24-3000-44-5	. Болт Bolt	2	
8	3021А-6-26 Кд	. Болт Bolt	4	
9	3402А-1-6-12 Кд	. Шайба Washer	8	
10	3373А-6 Кд	. Гайка Nut	8	
11	3021А-6-28 Кд	. Болт Bolt	2	
12	3021А-6-30 Кд	. Болт Bolt	2	
13	3373А-8 Кд	. Гайка Nut	8	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
7 - I4	3402A-I,5-8-I6 Кд	. Шайба Washer	8	
I5	302IA-8-34 Кд	. Болт Bolt	8	
I6	24-3000-44-7	. Болт Bolt	4	
I7	24-3000-43-3	. Гайка Nut	4	
I8	226АН-I6	. Шайба Washer	4	
I9	24-3000-42-8	. Чека Cotter	4	
20	24-3000-I5-I	. Лючок правый Access hatch, RH	I	
	24-3000-I5-2	. Лючок левый Access hatch, LH	I	
2I	773АН	.. Штырь Peg	4	
22	24-3000-I9-3	.. Болт Bolt	4	

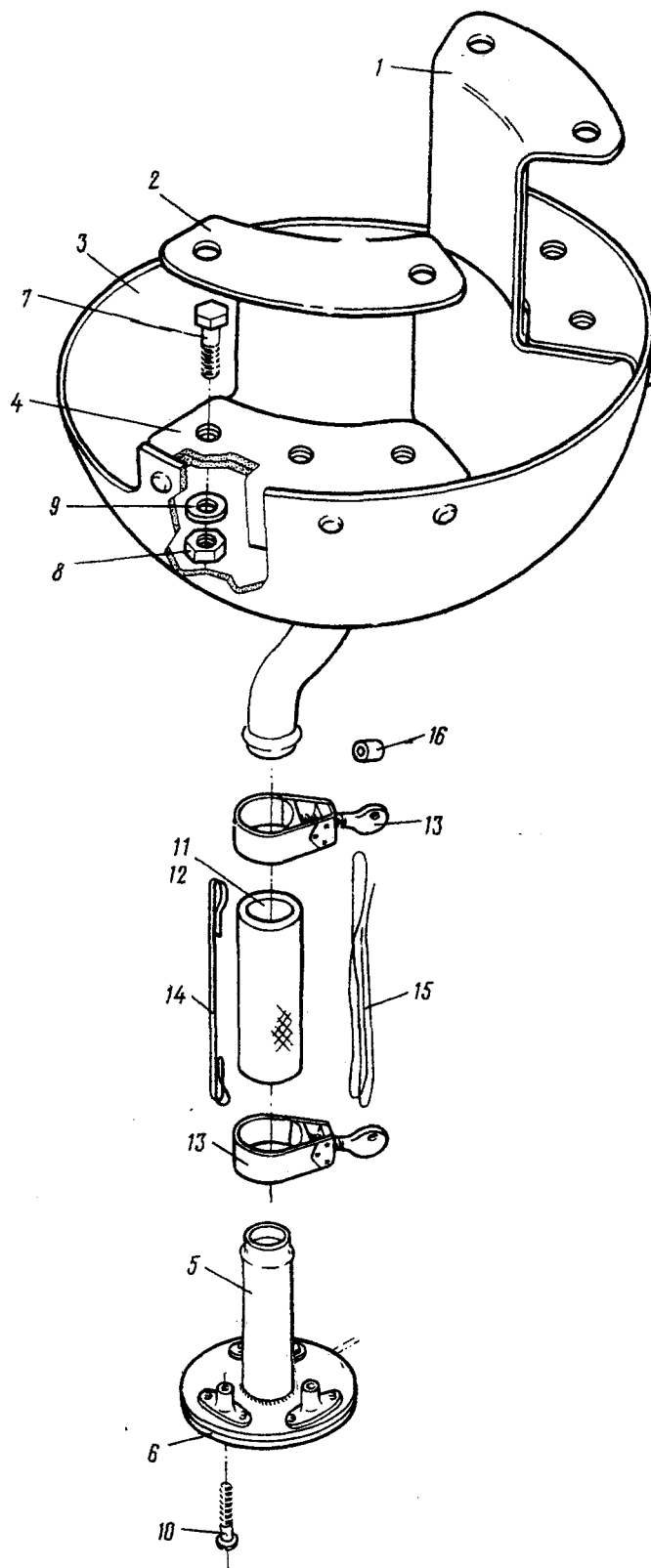


Рис.8. УСТАНОВКА ВОДОСБОРНИКА
Fig.8. MOISTURE TRAP INSTALLATION

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-3022-I25	УСТАНОВКА ВОДОСБОРНИКА (см.4.2, рис. 4, поз. 27) MOISTURE TRAP INSTALLATION (See 4.2, Fig.4, Item No.27)	I	A
8 - I	24-3022-I26	. Кронштейн Bracket	I	
2	24-3022-I27	. Кронштейн Bracket	I	
3	26-3022-2	. Водосборник Moisture trap	I	
4	26-3022-I25-I5	. Уголок Angle-piece	2	
5	26-3022-I	. Труба с фланцем Tube with flange	I	
6	24-3022-I30	. Прокладка Gasket	I	
7	300IA-4-I2 Кд	. Болт Bolt	6	
8	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	6	
9	340IA-0,5-4-I0	. Шайба Washer	6	
10	3059A-4-I4 Кд	. Болт Bolt	3	
11	I597A-I4-Y-T	. Муфта в сборе Coupling assy	I	
12	IVI4-I5	.. Муфта Coupling	I	
13	I606A-24-T	.. Хомут Clamp	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
1234567				
8 - I4	3763A-I40	.. Лента металлизации Bonding strip	I	
I5	X18H9TI,0 ГОСТ 5548-50	.. Проволока контролочная Locking wire	III AR	
I6	2444A	.. Пломба Seal	2	
ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ A - с I70I				
EFFECTIVITY LEGEND A - 1701 and on				

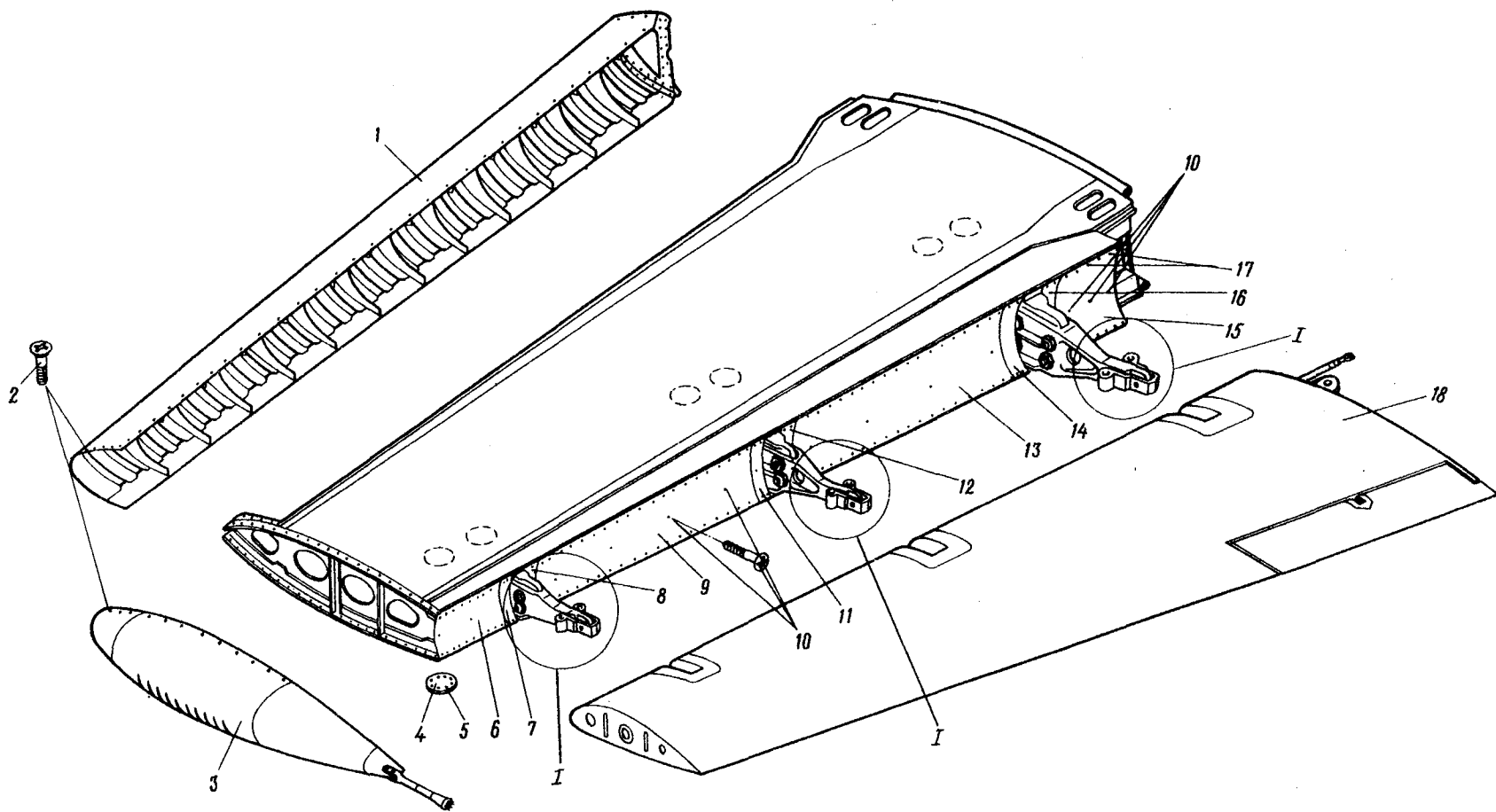


Рис.1. ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ОПЕРЕНИЕ. (На 3 листах. Лист 1)
Fig.1. HORIZONTAL STABILIZER AIRFOIL. (Sheet 1 of 3)

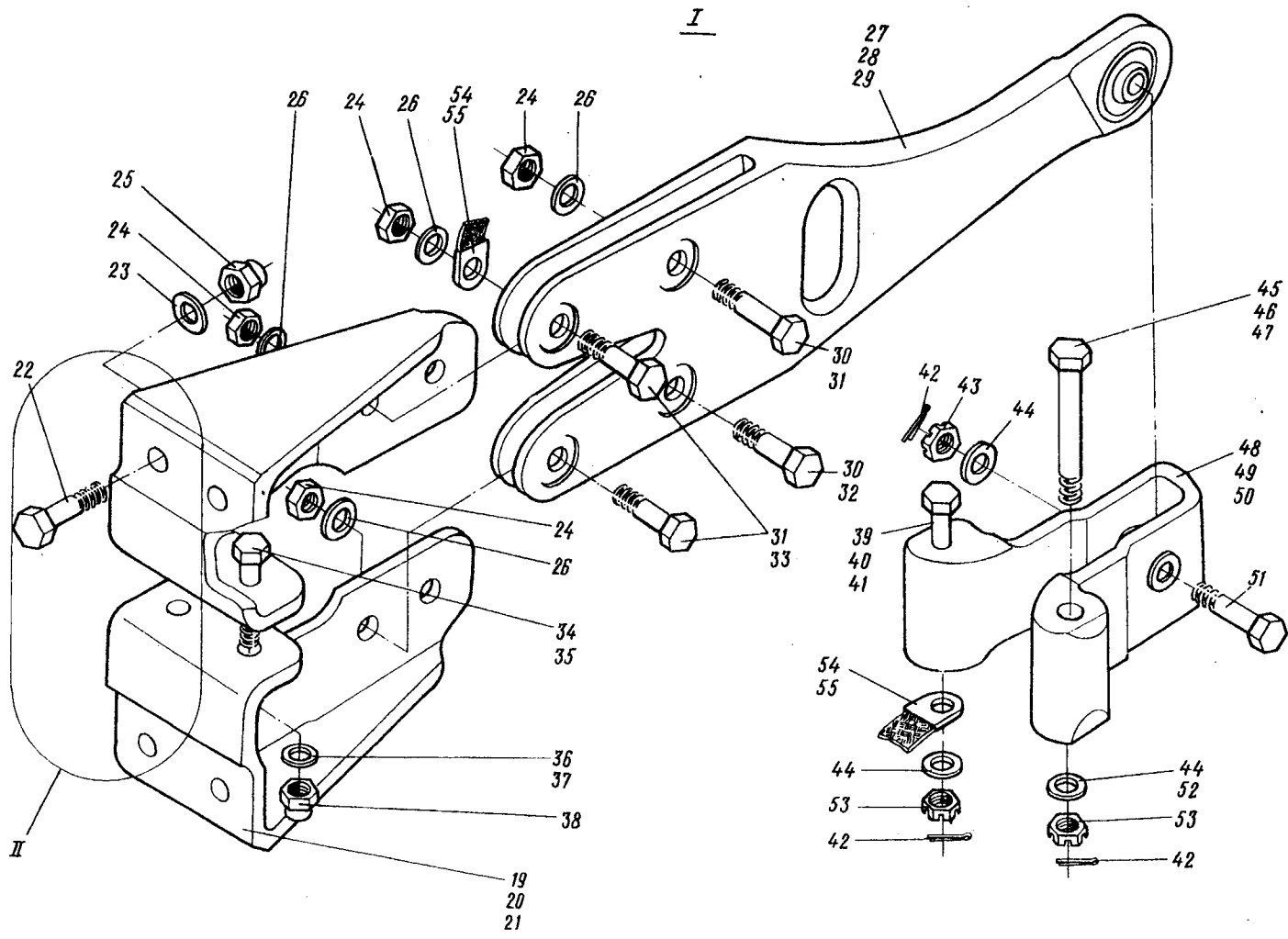


Рис. I. ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ОПЕРЕНИЕ. (На 3 листах. Лист 2)
Fig. 1. HORIZONTAL STABILIZER AIRFOIL. (Sheet 2 of 3)

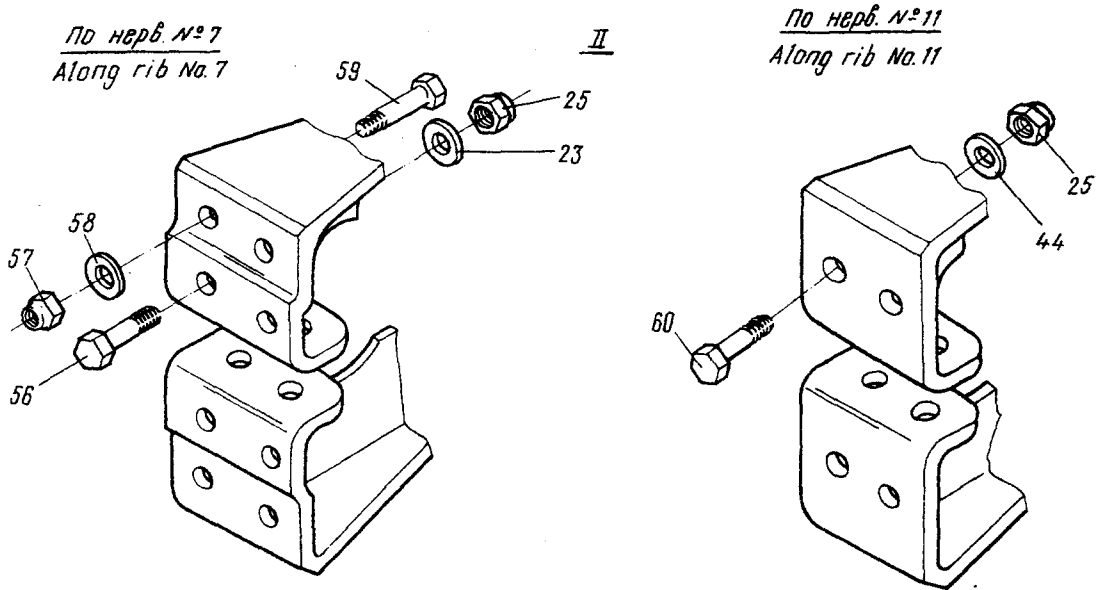


Рис.1. ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ОПЕРЕНИЕ. (На 3 листах. Лист 3)
Fig.1. HORIZONTAL STABILIZER AIRFOIL. (Sheet 3 of 3)

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
		3. ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ОПЕРЕНИЕ HORIZONTAL STABILIZER		
	26-3I00-0-1	ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ОПЕРЕНИЕ, ПРАВОЕ (см. 4.1, рис.1, поз.6) HORIZONTAL STABILIZER AIRFOIL, STBD (See 4.1, Fig.1, Item No.6)	I	
	26-3I00-0-2	ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ОПЕРЕНИЕ, ЛЕВОЕ (см. 4.1, рис. 1, поз.6) HORIZONTAL STABILIZER AIRFOIL, PORT (See 4.1, Fig.1, Item No.6)	I	
I - I	24-3I06-30	. Носок стабилизатора, правый Horizontal stabilizer lead- ing edge, RH	I	
	24-3I06-0	. Носок стабилизатора, левый Horizontal stabilizer lead- ing edge, LH	I	
2	4996A-4-I4 Кд	. Болт Bolt	342	
3	24-3II0-0-1	. Обтекатель стабилизатора концевой, правый Horizontal stabilizer tip fairing, RH	I	
	24-3II0-0-2	. Обтекатель стабилизатора концевой, левый Horizontal stabilizer tip fairing, LH	I	
4	26-3I05-0-90	. Лючок Access door	6	
5	3I72A-4-I2 Кд	. Винт Screw	48	
6	24-3I04-0-I49	. Обшивка задняя Rear skin	I	
7	24-3I04-0-I29	. Накладка Doubler	I	
8	24-3I04-0-I27	. Накладка Doubler	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 9	24-3I04-0-I5I	. Обшивка задняя Rear skin	I	
I0	3I72A-3-8 Кд	. Винт Screw	I68	
II	24-3I04-0-I25	. Накладка Doubler	I	
I2	24-3I04-0-I23	. Накладка Doubler	I	
I3	24-3I04-0-I53	. Обшивка задняя Rear skin	I	
I4	24-3I04-0-I2I	. Накладка Doubler	I	
I5	24-3I04-0-I59	. Обшивка задняя Rear skin	I	
I6	24-3I04-0-II9	. Накладка Doubler	I	
I7	3I72A-3-9 Кд	. Винт Screw	55	
I8	24-3200-0-I	. Руль высоты, правый (см. 4.1, рис.1, поз.7 и 4.3, рис.2) Elevator, RH (See 4.1, Fig.1, Item No.7 and 4.3, Fig.2)	I	
	24-3200-0-2	. Руль высоты, левый Elevator, LH	I	
I9	24-3I05-2I-I	. Кронштейн по нервюре 2, правый Bracket at rib 2, RH	2	
	24-3I05-2I-2	. Кронштейн по нервюре 2, левый Bracket at rib 2, LH	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 20	24-3I05-3I-I	. Кронштейн по нервюре 7, правый Bracket at rib 7, RH	2	
	24-3I05-3I-2	. Кронштейн по нервюре 7, левый Bracket at rib 7, LH	2	
2I	24-3I05-29-I	. Кронштейн по нервюре II, правый Bracket at rib 11, RH	2	
	24-3I05-29-2	. Кронштейн по нервюре II, левый Bracket at rib 11, LH	2	
22	302IA-8-34 Кд	. Болт по нервюре 2 Bolt at rib 2	8	
23	340IA-I,5-8-I6	. Шайба по нервюрам 2 и 7 Washer at ribs 2 and 7	16	
24	3302A-6 Кд	. Гайка по нервюрам 2, 7 и II Nut at ribs 2, 7 and 11	24	
25	3373A-8 Кд	. Гайка по нервюрам 2, 7 и II Nut at ribs 2, 7 and 11	24	
26	3402A-I,5-6-I2 Кд	. Шайба по нервюрам 2, 7 и II Washer at ribs 2, 7 and 11	28	
27	26-3I00-I02	. Вилка для нервюры 2 Fork for rib 2	2	
28	26-3I00-I07	. Вилка для нервюры 7 Fork for rib 7	2	
29	26-3I00-III	. Вилка для нервюры II Fork for rib 11	2	
30	5009A-6-26	. Болт по нервюрам 2, 7 и II Bolt at ribs 2, 7 and 11	6	
3I	5009A-6-24	. Болт по нервюрам 2, 7 и II Bolt at ribs 2, 7 and 11	10	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 32	5009A-6-28	. Болт по нервюрам 2 и 7 Bolt at ribs 2 and 7	4	
33	5009A-6-22	. Болт по нервюре II Bolt at rib 11	4	
34	3003A-6-26 Кд	. Болт по нервюрам 2 и 7 Bolt at ribs 2 and 7	8	
35	30I7A-6-22 Кд	. Болт по нервюре II Bolt at rib 11	4	
36	340IA-I-6-I2	. Шайба по нервюрам 2 и 7 Washer at ribs 2 and 7	8	
37	340IA-I,5-6-I2	. Шайба по нервюре II Washer at rib 11	4	
38	3373A-6 Кд	. Гайки по нервюрам 2, 7 и II Nuts at ribs 2, 7 and 11	12	
39	49I6A-8-78-4 Кд	. Болт по нервюре 2 Bolt at rib 2	2	
40	49I6A-8-64-4 Кд	. Болт по нервюре 7 Bolt at rib 7	2	
4I	49I6A-8-70-4 Кд	. Болт по нервюре II Bolt at rib 11	2	
42	2x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт по нервюрам 2, 7 и II Cotter pin at ribs 2, 7 and 11	18	
43	334IA-8 Кд	. Гайка по нервюрам 2, 7 и II Nut at ribs 2, 7 and 11	6	
44	340IA-I-8-I6	. Шайба по нервюрам 2, 7 и II Washer at ribs 2, 7 and 11	22	
45	49I6A-8-76-4 Кд	. Болт по нервюре 2 Bolt at rib 2	2	
46	49I6A-8-62-4 Кд	. Болт по нервюре 7 Bolt at rib 7	2	
47	49I6A-8-70-4 Кд	. Болт по нервюре II Bolt at rib 11	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
I - 48	24-3100-203	. Кронштейн по нервюре 2 Bracket at rib 2	2	
49	24-3100-208	. Кронштейн по нервюре 7 Bracket at rib 7	2	
50	24-3100-212	. Кронштейн по нервюре II Bracket at rib 11	2	
51	3027А-9-38-3,5 Кд	. Болт по нервюрам 2, 7 и II Bolt at ribs 2, 7 and 11	6	
52*	3401А-2-8-16	. Шайба по нервюре II Washer at rib 11	2	
53	3341А-8 Кд	. Гайка по нервюрам 2, 7 и II Nut at ribs 2, 7 and 11	12	
54	24-3000-6I-5	. Перемычка металлизации по нервюре 2 Bonding jumper at rib 2	2	
55	24-3000-6I-4	. Перемычка металлизации по нервюрам 7 и II Bonding jumper at ribs 7 and 11	4	
56	3003А-8-32 Кд	. Болт по нервюре 7 Bolt at rib 7	8	
57	3373А-6 Кд	. Гайка по нервюре 7 Nut at rib 7	8	
58	3401А-2-6-12	. Шайба по нервюре 7 Washer at rib 7	8	
59	3021А-6-20 Кд	. Болт на нервюре 7 Bolt at rib 7	8	
60	3021А-8-28 Кд	. Болт по нервюре II Bolt at rib 11	8	

* Не устанавливается, если присоединена перемычка металлизации
Not installed if bonding jumper is connected

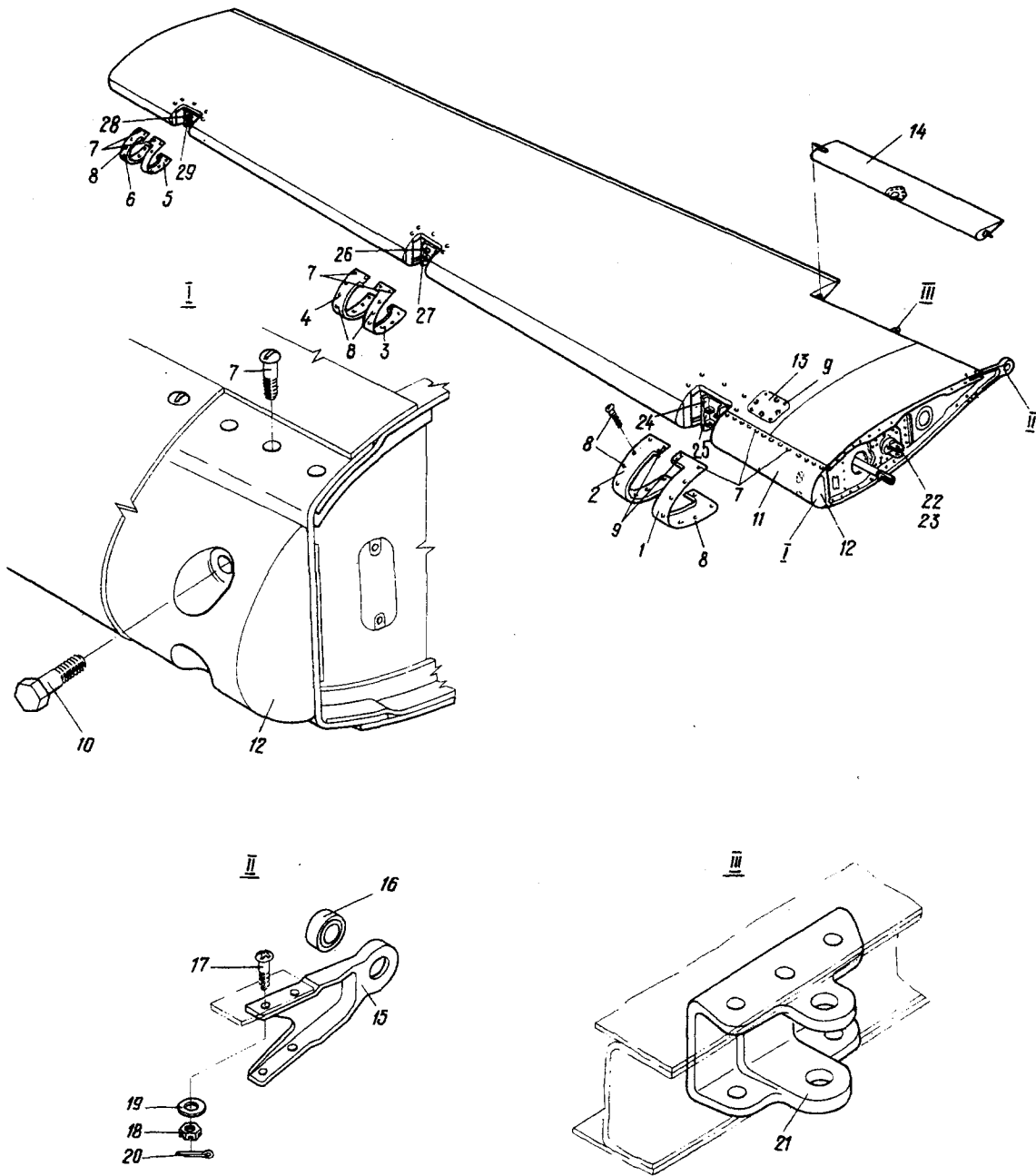


Рис.2. РУЛЬ ВЫСОТЫ
Fig.2. ELEVATOR

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-3200-0-1	РУЛЬ ВЫСОТЫ, ПРАВЫЙ (см. 4.3, рис. I, поз.18) ELEVATOR, STBD (See 4.3, Fig.1, Item No.18)	I	
	24-3200-0-2	РУЛЬ ВЫСОТЫ, ЛЕВЫЙ (см. 4.3, рис. I, поз. 18) ELEVATOR, PORT (See 4.3, Fig.1, Item No.18)	I	
2 - I	24-3200-0-85	. Лючок правый Access hatch, RH	I	
	24-3200-0-86	. Лючок левый Access hatch, LH	I	
2	24-3200-0-87	. Лючок правый Access hatch, RH	I	
	24-3200-0-88	. Лючок левый Access hatch, LH	I	
3	24-3200-0-89	. Лючок правый Access hatch, RH	I	
	24-3200-0-90	. Лючок левый Access hatch, LH	I	
4	24-3200-0-91	. Лючок правый Access hatch, RH	I	
	24-3200-0-92	. Лючок левый Access hatch, LH	I	
5	24-3200-0-I45	. Лючок правый Access hatch, RH	I	
	24-3200-0-I46	. Лючок левый Access hatch, LH	I	
6	24-3200-0-I47	. Лючок правый Access hatch, RH	I	
	24-3200-0-I48	. Лючок левый Access hatch, LH	I	
7	3051A-4-I2 Кд	. БОЛТ Bolt	I04	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 8	305IA-4-II Кд	. Болт Bolt	62	
9	3I72A-4-9 Кд	. Винт Screw	20	
I0	49I6A-5-I8 Кд	. Болт Bolt	24	
II	24-3200-0-97	. Носок правый Leading edge, RH	I	
	24-3200-0-98	. Носок левый Leading edge, LH	I	
I2	24-3200-47-I	. Груз № I, правый Balancing weight No.1, RH	I	
	24-3200-47-2	. Груз № I, левый Balancing weight, No.1, LH	I	
I3	24-3200-0-II3	. Лючок правый Access hatch, RH	I	
	24-3200-0-II4	. Лючок левый Access hatch, LH	I	
I4	24-3208-0-I	. Триммер руля высоты правый (см. 4.3, рис.3) Elevator trim tab, RH (See 4.3, Fig.3)	I	
	24-3208-0-2	. Триммер руля высоты левый (см. 4.3, рис.3) Elevator trim tab, LH (See 4.3, Fig.3)	I	
I5	24-3200-5I	. Кронштейн Bracket	2	
I6	ИКСЮ	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to ETY 100/5)	2	
I7	24-3200-9	. Болт Bolt	8	
I8	334IA-4 Кд	. Гайка Nut	8	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
2 - 19	3402A-0,5-4-8 Кд	. Шайба Washer	8	
20	I,5xI2-002 ГОСТ 397-66	. Шпиль Cotter pin	8	
21	24-3200-52	. Узел навески Attachment unit	2	
22	24-3200-27	. Фланец Flange	2	
23	26-3010-0	. Узел управления рулем высоты (см. 4,3, рис.4) Elevator control assembly (See 4.3, Fig.4)	I	
	Без номера No Number	. Узлы навески руля высоты Elevator attachment unit	-	
24	24-3203-204-1	. Фитинг верхний для нервюры 2, правый Upper fitting for rib 2, RH	I	
	24-3203-204-2	. Фитинг верхний для нервюры 2, левый Upper fitting for rib 2, LH	I	
25	24-3205-204-1	. Фитинг нижний для нервюры 2, правый Lower fitting for rib 2, RH	I	
	24-3205-204-2	. Фитинг нижний для нервюры 2, левый Lower fitting for rib 2, LH	I	
26	24-3203-209-1	. Фитинг верхний для нервюры 7 правый Upper fitting for rib 7, RH	I	
	24-3203-209-2	. Фитинг верхний для нервюры 7, левый Upper fitting for rib 7, LH	I	
27	24-3205-109-1	. Фитинг нижний для нервюры 7, правый Lower fitting for rib 7, RH	I	
	24-3205-109-2	. Фитинг нижний для нервюры 7, левый Lower fitting for rib 7, LH	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
2 - 28	24-3203-2II-1	. Фитинг верхний для нервюры II, правый Upper fitting for rib 11, RH	I	
	24-3203-2II-2	. Фитинг верхний для нервюры II, левый Upper fitting for rib 11, LH	I	
29	24-3205-III-1	. Фитинг нижний для нервюры II, правый Lower fitting for rib 11, RH	I	
	24-3205-III-2	. Фитинг нижний для нервюры II, левый Lower fitting for rib 11, LH	I	

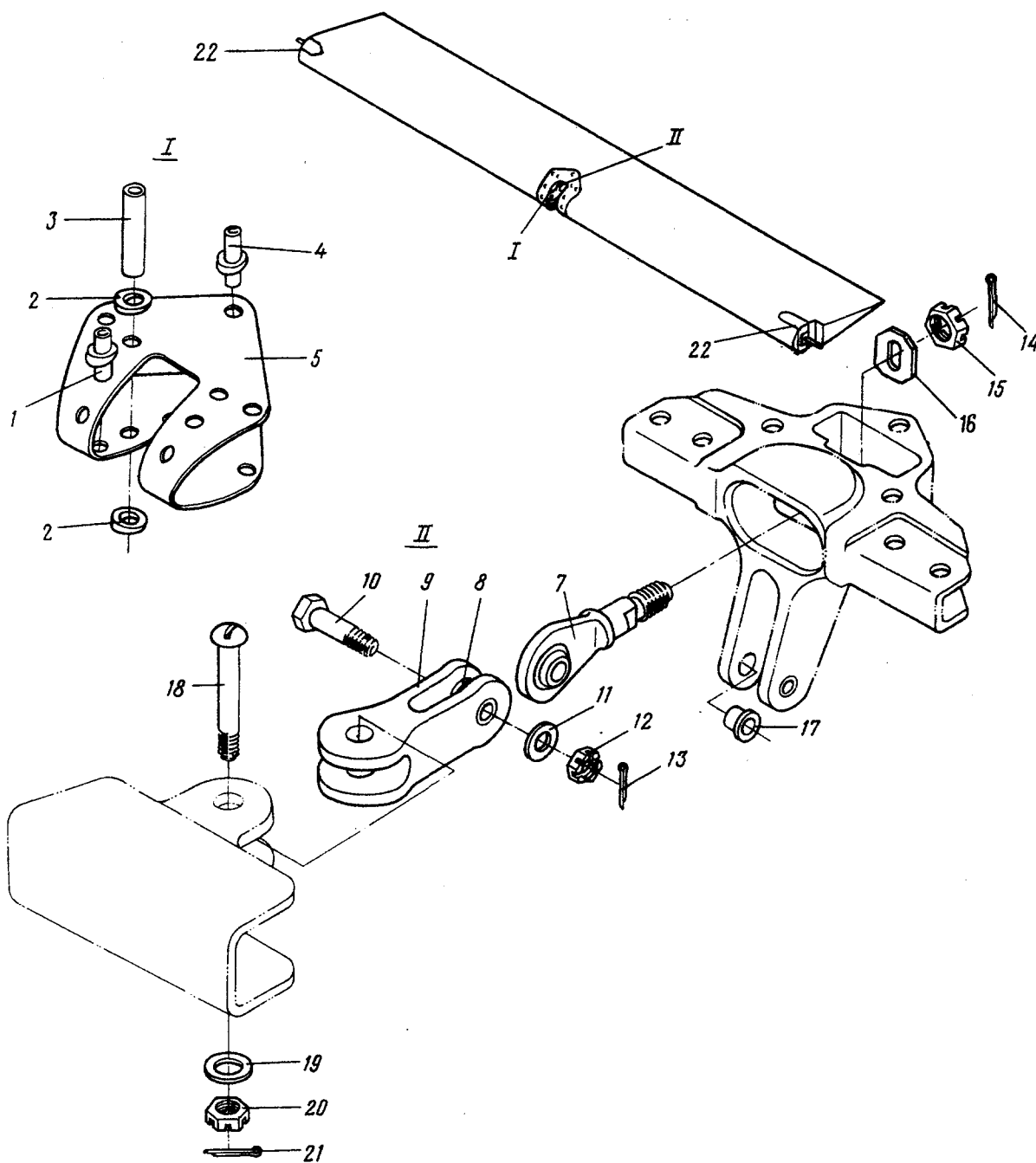


Рис.3. ТРИММЕР РУЛЯ ВЫСОТЫ
Fig.3. ELEVATOR TRIM TAB

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	24-3208-0-1	ТРИММЕР РУЛЯ ВЫСОТЫ, ПРАВЫЙ (см. 4.3, рис.2, поз.14) ELEVATOR TRIM TAB, RH (See 4.3, Fig.2, Item No.14)	I	
	24-3208-0-2	ТРИММЕР РУЛЯ ВЫСОТЫ, ЛЕВЫЙ (см. 4.3, рис.2, поз.14) ELEVATOR TRIM TAB, LH (See 4.3, Fig.2, Item No.14)	I	
3 - I	3610A-5-30 Кд	. Пистон Hollow rivet	8	
2	310AH-5-5-30	. Шайба Washer	26	
3	3610A-5-28 Кд	. Пистон Hollow rivet	4	
4	3610A-5-20 Кд	. Пистон Hollow rivet	I	
5	24-3208-0-55	. Накладка Doubler	I	
6	24-3208-3	. Узел навески Attachment fitting	I	
7	24-3208-6	.. Ушко Lug	I	
8	24-3313-18	.. Втулка Bushing	I	
9	24-3208-4	.. Серьга Shackle	I	
10	3027A-6-22-3 Кд	.. Болт Bolt	I	
11	3401A-0,5-6-12	.. Шайба Washer	I	
12	3341A-6 Кд	.. Гайка Nut	I	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature 1234567	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
3 - I3	I,5x20-002 ГОСТ 397-66	.. ШЛИНТ Cotter pin	I	
I4	2x25-002 ГОСТ 397-66	. ШЛИНТ Cotter pin	I	
I5	3336A-8 Кд	. Гайка Nut	I	
I6	24-3208-7	. Шайба Washer	I	
I7	24-3208-2	. Втулка Bushing	I	
I8	24-3300-I9-2	. Болт Bolt	I	
I9	340IA-I-6-I2	. Шайба Washer	I	
20	334IA-6 Кд	. Гайка Nut	I	
2I	I,5x20-002 ГОСТ 397-66	. ШЛИНТ Cotter pin	I	
22	24-3208-II	. Кронштейн Bracket	2	A
<p>ИЗМЕНЕНИЯ ПО СЕРИЯМ A - с 200I EFFECTIVITY LEGEND A - 200I and on</p>				

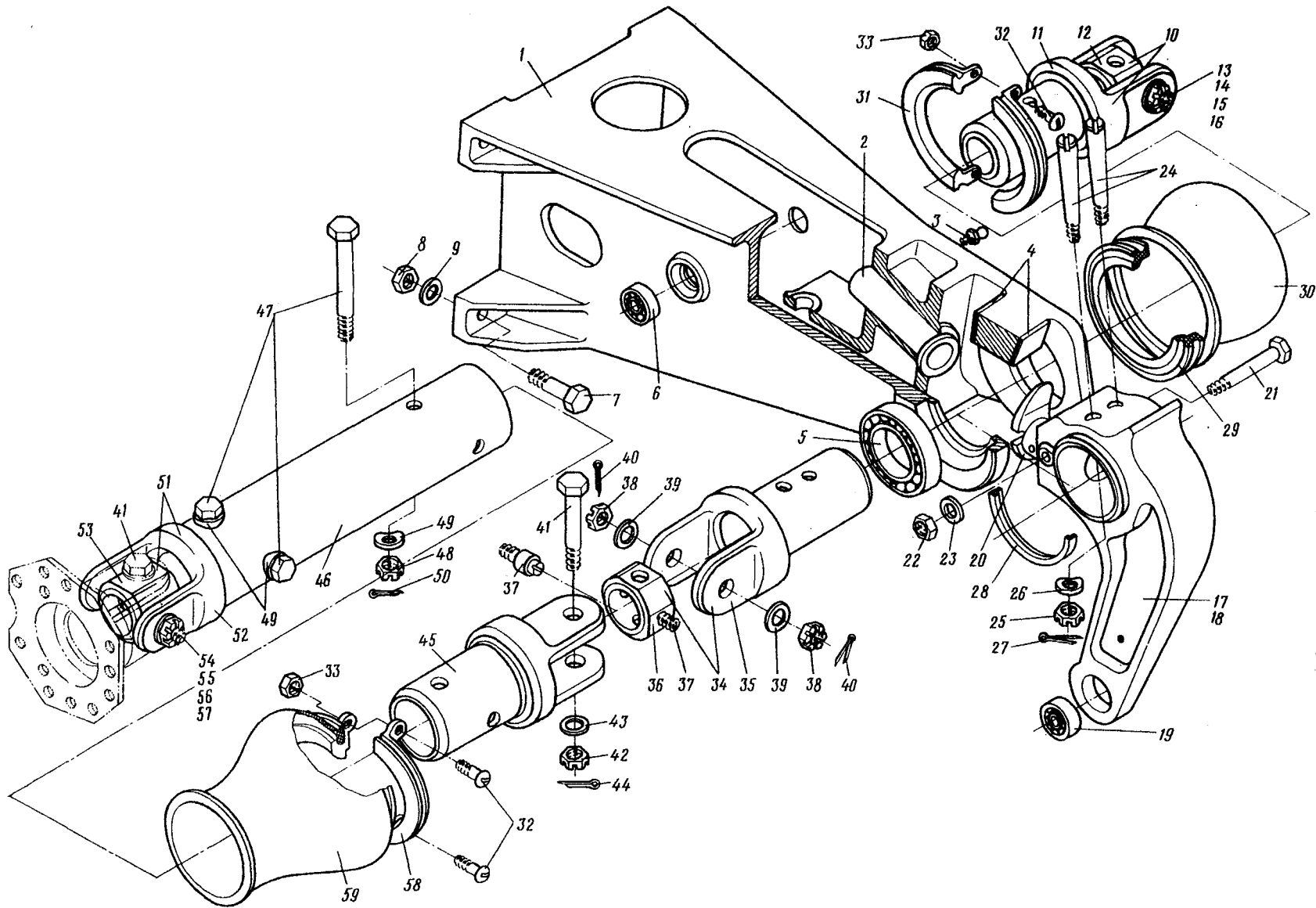


Рис.4. УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ РУЛЕМ ВЫСОТЫ
Fig.4. ELEVATOR CONTROL UNIT

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-3010-0	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ РУЛЕМ ВЫСОТЫ (см. 4.3, рис.2, поз.23) ELEVATOR CONTROL UNIT (See 4.3, Fig.2, Item No.23)	I	
4 - I	24-3010-101	. Кронштейн Bracket	I	
2	24-3010-8	.. Втулка Bushing	I	
3	2503A-2	.. Масленка Lubricator	I	
4	24-3010-41	.. Прокладка Gasket	2	
5	900810-Ю	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to EТУ 100/5)	2	
6	900904-Ю	.. Подшипник (поставляется по ЕТУ 100/5) Bearing (supplied according to EТУ 100/5)	2	
7	4916A-8-28	. Болт Bolt	4	
8	3302A-8 Кд	. Гайка Nut	4	
9	3402A-I,5-8-16 Кд	. Шайба Washer	4	
10	24-3010-23	. Обойма с вилкой Race with fork	I	
11	24-3010-6	.. Вилка Fork	I	
12	24-3010-15	.. Обойма Race	I	
13	24-3010-47	.. Ось короткая Short axle	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - I4	334IA-I0 Кд	.. Гайка Nut	2	
I5	3402A-I,5-I0-20 Кд	.. Шайба Washer	2	
I6	2,5x25-002 ГОСТ 397-66	.. Шплинт Cotter pin	2	
I7	24-30I0-I0	. Качалка в сборе Bellcrank assy	I	
I8	24-30I0-II	.. Качалка Bellcrank	I	
I9	HУ98I067-Ю	.. Подшипник (поставляется по ТУЗ90IA-63) Bearing (supplied according to ТУЗ90IA-63)	I	
20	24-30I0-28	.. Сухарь Block	I	
2I	3024A-6-56 Кд	.. Болт Bolt	I	
22	3320A-6 Кд	.. Гайка Nut	I	
23	340IA-I-6-I2	.. Шайба Washer	I	
24	3033A-I0-69-3 Кд	. Болт конусный Taper bolt	2	
25	334IA-8 Кд	. Гайка Nut	2	
26	I249C50-8 Кд	. Шайба Washer	2	
27	2x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	2	
28	24-30I0-26	. Кольцо Ring	2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - 29	24-3010-34	. Полукольцо Ring half	4	
30	24-3010-32	. Чехол Bearing housing	2	
31	26-3010-36	. Полукольцо Ring half	4	
32	3051A-4-18 Кд	. Болт Bolt	8	
33	3373A-4 Кд	. Гайка Nut	8	
34	24-3010-19	. Обойма с вилкой в сборе Race with fork, assembled	1	
35	24-3010-5	.. Вилка Fork	1	
36	24-3010-15	.. Обойма Race	1	
37	24-3010-47	.. Ось короткая Short axle	2	
38	3341A-10 Кд	.. Гайка Nut	2	
39	3402A-1,5-10-20 Кд	.. Шайба Washer	2	
40	2,5x25-002 ГОСТ 397-66	.. Шплинт Cotter pin	2	
41	24-3010-25	. Болт Bolt	4	
42	3341A-10 Кд	. Гайка Nut	4	
43	3402A-1,5-10-20 Кд	. Шайба Washer	4	
44	2,5x25-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	4	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
4 - 45	26-30I0-2	. Вилка Fork	2	
46	26-30I0-9	. Труба Torque tube	2	
47	26-30I0-I	. Болт Bolt	8	
48	334IA-8 Кд	. Гайка Nut	8	
49	I273C50-I-8-60 Кд	. Шайба Washer	16	
50	2x20-002 ГОСТ 397-66	. Шплинт Cotter pin	8	
5I	26-30I0-I8	. Обойма с вилкой в сборе Race with fork, assembled	2	
52	26-30I0-2	.. Вилка Fork	2	
53	24-30I0-I5	.. Обойма Race	2	
54	24-30I0-47	.. Ось короткая Short axle	4	
55	334IA-I0 Кд	.. Гайка Nut	4	
56	3402A-I,5-I0-20 Кд	.. Шайба Washer	4	
57	2,5x25-002 ГОСТ 397-66	.. Шплинт Cotter pin	4	
58	26-30I0-33	. Полукольцо Ring half	4	
59	24-30I0-37A	. Чехол Housing	2	

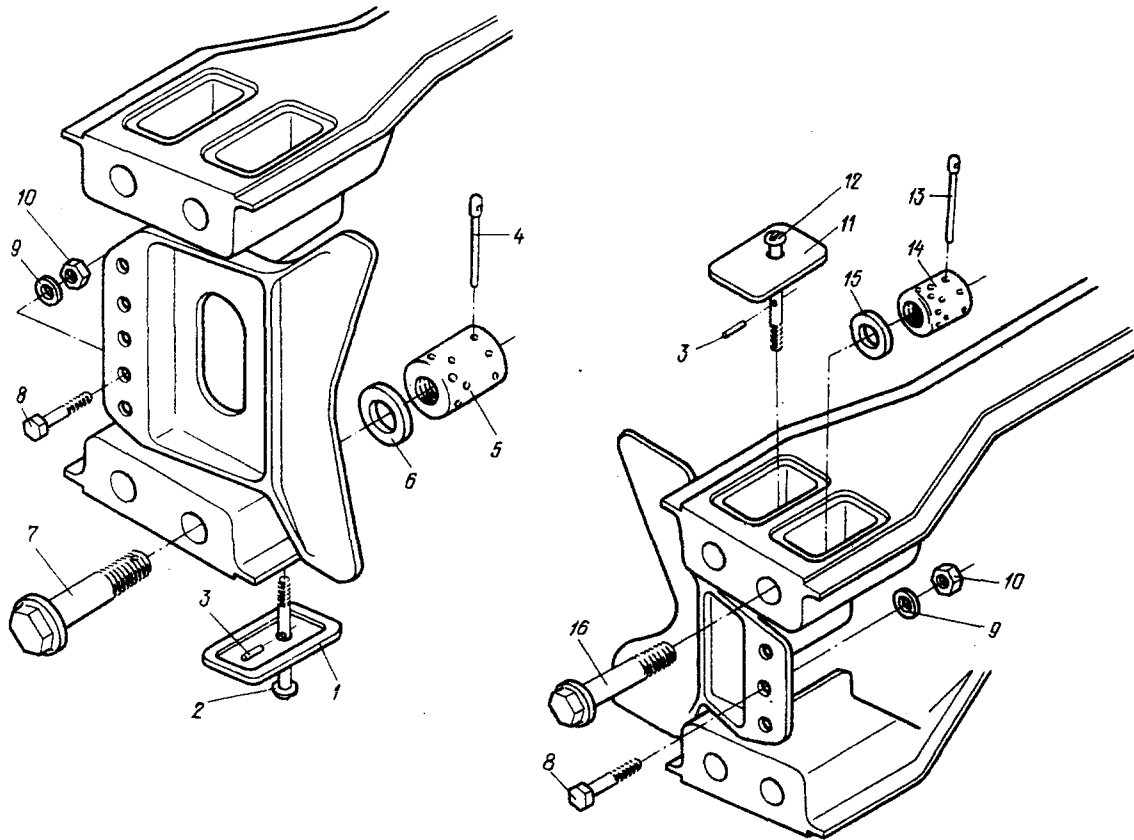


Рис.5. СТЫК СТАБИЛИЗАТОРА С ФЮЗЕЛЯЖЕМ

Fig.5. HORIZONTAL STABILIZER-TO-FUSELAGE JOINT

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-3000-0	СТЫК СТАБИЛИЗАТОРА С ФУЗЕЛЯЖЕМ (см. 4.1, рис.1, поз.8) HORIZONTAL STABILIZER-TO- FUSELAGE JOINT (See 4.1, Fig.1, Item No.8)	I	
5 - I	24-3000-I8	. Лючок Access door	8	
2	24-3000-I9-7	.. Болт Bolt	8	
3	773АН	.. Штырь Peg	I2	
4	24-3000-42-9	. Чека Cotter	8	
5	24-3000-43-5	. Гайка Nut	8	
6	226АН-20	. Шайба Washer	8	
7	24-3000-44-4	. Болт Bolt	8	
8	302IA-8-28 Кд	. Болт Bolt	I6	
9	3402A-I,5-8-I6 Кд	. Шайба Washer	24	
IO	3373A-8 Кд	. Гайка Nut	40	
II	24-3000-I7	. Лючок Access door	4	
I2	24-3000-I9-5	.. Болт Bolt	4	
I3	24-3000-42-8	. Чека Cotter	4	
I4	24-3000-43-3	. Гайка Nut	I2	

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
5 - I5	226АН-16	. Шайба Washer	16	
I6	24-3000-44-3	. Болт Bolt	8	

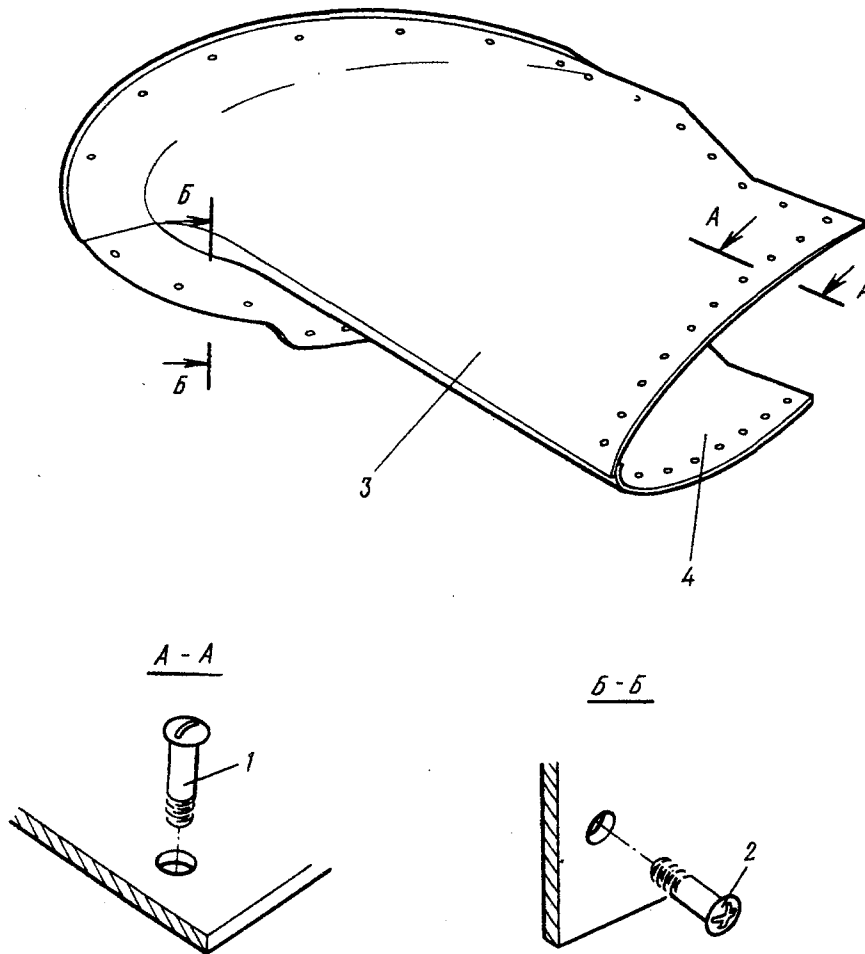


Рис.6. ЗАЛИЗ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОПЕРЕНИЯ

Fig.6. HORIZONTAL STABILIZER-TO-FUSELAGE JOINT PAIRING

№ рисунка и позиции Figure and Item No.	Обозначение Part number	Наименование Nomenclature	К-во на сборку Units per Assy	Приме- няе- мость Effectivity
		1234567		
	26-3060-0-1	ЗАЛИЗ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОПЕРЕНИЯ, ПРАВЫЙ (см.4.1, рис.1, поз.9) HORIZONTAL STABILIZER-TO- FUSELAGE JOINT FAIRING, RH (See 4.1, Fig.1, Item No.9)	I	
	26-3060-0-2	ЗАЛИЗ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОПЕРЕНИЯ, ЛЕВЫЙ (см. 4.1, рис.1, поз.9) HORIZONTAL STABILIZER-TO- FUSELAGE JOINT FAIRING, LH (See 4.1, Fig.1, Item No.9)	I	
6 - I	3I72A-4-12 Кд	. Винт Screw	48	
2	3I72A-4-10 Кд	. Винт Screw	60	
3	26-3060-0-3	. Обшивка правая Skin, RH	I	
	26-3060-0-4	. Обшивка левая Skin, LH	I	
4	26-3060-0-5	. Обшивка правая Skin, RH	I	
	26-3060-0-6	. Обшивка левая Skin, LH	I	

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Глава I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

	Рис.
Технологические разъемы	I
Схема размещения наружных эксплуатационных люков	2
Схема раскроя обшивки фюзеляжа	3
Схема расположения панелей и стрингеров фюзеляжа	4

Глава 2. ФЮЗЕЛЯЖ

I. Носовая часть фюзеляжа

Носовая часть фюзеляжа	I
Пол пилотов. Короб для деталей управления на полу пилотов. Короб между шпангоутами 4 и 7. Короб на шпангоуте 4. Пол между шпангоутами 7 и II	2
Остекление фонаря кабины экипажа	3
Установка форточек	4
Окно радиста	5
Входная дверь	6
Шпангоут 4	7
Крышка астролюка	8
Астрокупол	9
Дверь шпангоута 7	10
Блистер штурмана	II
Обтекатель блистера штурмана	12
Крышка нижнего аварийного люка. Окантовка нижнего аварийного люка	13
Крышка люка между шпангоутами 2 и 4	14
Створки переднего шасси	15
Замок створок переднего шасси	16
Навеска носового обтекателя	17
Установка носового обтекателя	18
Створка аварийного люка	19

	Рис.
2. Средняя часть фюзеляжа	
Средняя часть фюзеляжа	I
Настил пола силовой. Настил пола боковой. Центральные панели пола	2
Зализ фюзеляжа с центропланом	3
Стык фюзеляжа с центропланом	4
Окно грузовой кабины	5
Окантовка аварийного люка	6
Механизм управления аварийным люком	7
3. Люковый отсек	
Люковый отсек	I
Пороговый замок	2
Замки ramпы боковые	3
Замок подвижного рельса	4
Наезд ramпы. Ограничитель поворота наезда ramпы	5
Механизм фиксации наезда ramпы	6
Мостик	7
Механизм управления мостиком и выключения дросселя	8
Ниша для крепления башмака наезда ramпы	9
4. Привод ramпы	
Привод ramпы	I
Ведомая звездочка привода ramпы	2
Установка защитного кожуха	3
Цепь тяговая	4
Установка переднего рельса. Механизм выключателя закрытого положения ramпы	5
Механизм сигнализации выпущенного положения ramпы	6
Кронштейн навески ramпы	7
Редуктор привода ramпы	8
Ведущая звездочка привода ramпы	9
5. Хвостовая часть фюзеляжа	
Хвостовая часть фюзеляжа	I
Глава 3. КРЫЛО	
I. Общие сведения	
Схема расположения стрингеров и панелей крыла	I
2. Центроплан	
Центроплан	I
Съемный носок центроплана	2

	Рис.
Съемная панель центроплана	3
Узлы крепления фермы двигателя, основного шасси и гидроцилиндра	4
Хвостовая часть центроплана	5
Откидные панели хвостовой части центроплана	6
Закрылок центроплана	7
Навеска щитка и закрылка центроплана	8
3. Средняя часть крыла	
Средняя часть крыла	I
Носок средней части крыла	2
Съемная верхняя панель средней части крыла	3
Хвостовая часть средней части крыла	4
Установка монорельсов закрылка на СЧК	5
Закрылок средней части крыла	6
Откидная хвостовая панель средней части крыла	7
Каретка закрылков на нервюре 8 крыла	8
Каретка закрылков на нервюре II крыла	9
Стык СЧК с центропланом	IO
Стык средней части крыла с отъемной	II
4. Отъемная часть крыла	
Отъемная часть крыла	I
Носок отъемной части крыла	2
Элерон корневой, правый	3
Сервокомпенсатор элерона	4
Триммер элерона	5
Элерон корневой, левый	6
Элерон концевой	7
Навеска элеронов	8
Концевой обтекатель крыла	9
Съемная верхняя панель отъемной части крыла	IO
Глава 4. ОПЕРЕНИЕ	
1. Общий вид хвостового оперения	
Общий вид хвостового оперения	I
2. Вертикальное оперение	
Киль	I
Руль направления	2
Сервоотриммер руля направления	3
Стык узла управления рулем направления	4
Узел управления рулем направления	5

	Рис.
Зализ вертикального оперения	6
Стык киля с фюзеляжем	7
Установка водосборника	8
3. Горизонтальное оперение	
Горизонтальное оперение	1
Руль высоты	2
Триммер руля высоты	3
Узел управления рулем высоты	4
Стык стабилизатора с фюзеляжем	5
Зализ горизонтального оперения	6

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION

Chapter 1. GENERAL

	Fig.
Production Breaks	1
Arrangement of External Access Doors	2
Fuselage Skin Sheets	3
Arrangement of Fuselage Stringers and Panels	4

Chapter 2. FUSELAGE

1. Fuselage Nose Section	
Fuselage Nose Section	1
Pilots' Station Floor. Duct for Control System Darts in Pilots' Station Floor. Duct between Frames Nos 4 and 7. Duct at Frame No.4. Floor between Frames Nos 7 and 11	2
Crew Cabin Canopy Glazing	3
Installation of DV-Panel	4
Radio Operator's Window	5
Entrance Door	6
Frame No.4	7
Dorsal Emergency Hatch Cover	8
Astrodome	9
Door in Frame No.7	10
Navigator's Blister	11
Navigator's Blister Fairing	12
Ventral Emergency Hatch Cover. Ventral Emergency Hatch Framing	13
Access Door Between Frames Nos 2 and 4	14
Nose L.G. Bay Doors	15
Nose L.G. Bay Door Lock	16
Radome Attachment Elements	17
Radome Installation	18
Emergency Hatch Door	19

	Fig.
2. Fuselage Middle Section	
Fuselage Middle Section	1
Load-Carrying Flooring. Side Flooring. Central Floor- ing	2
Wing Centre Section-to-Fuselage Fairing	3
Wing Centre Section-to-Fuselage Joint	4
Cargo Cabin Window	5
Side Emergency Hatch Framing	6
Side Emergency Hatch Control Mechanism	7
3. Cargo Hatch Section	
Cargo Hatch Section	1
Sill Lock	2
Ramp Side Locks	3
Movable Rail Lock	4
Ramp Extension. Ramp Extension Turn Restrictor	5
Ramp Extension Locking Mechanism	6
Bridge	7
Ramp Bridge and Throttle Cutout Control Mechanism	8
Recess for Attachment of Ramp Extension Shoe	9
4. Ramp Drive	
Ramp Drive	1
Ramp Drive Driven Sprocket	2
Protective Shroud Installation	3
Hauling Chain	4
Front Rail Attachment Elements Ramp Closed Position Switch Mechanism	5
Warning Mechanism of Ramp Lowered Position	6
Ramp Attachment Bracket	7
Ramp Drive Reduction Gear	8
Ramp Drive Driving Sprocket	9
5. Fuselage Tail Section	
Fuselage Tail Section	1

Chapter 3. WING

1. General	
Arrangement of Wing Stringers and Panels	1
2. Wing Centre Section	
Wing Centre Section	1
Wing Centre Section Detachable Leading-Edge Assembly ...	2

	Fig.
Wing Centre Section Leading-Edge Assembly Detachable (Hinged) Panel	3
Engine, Main L.G. and Power Ram Attachment Fittings	4
Wing Centre Section Trailing Portion	5
Wing Centre Section Trailing Portion Hinged Panels.....	6
Wing Centre Section Flap	7
Attachment Elements of Wing Centre Section Curtain and Flap	8
 3. Wing Inner Section	
Wing Inner Section	1
Wing Inner Section Leading-Edge Assembly	2
Wing Inner Section Upper Detachable Panel	3
Wing Inner Section Trailing Portion	4
Flap Track Mounting Assembly on Wing Inner Section	5
Wing Inner Section Flap	6
Wing Inner Section Trailing Portion Hinged Panel	7
Flap Carriage on Wing Rib 8	8
Flap Carriage on Wing Rib 11	9
Wing Inner-to-Centre Sections Attachment Joint	10
Wing Inner-to-Outer Sections Attachment Joint	11
 4. Wing Outer Section	
Wing Outer Section	1
Wing Outer Section Leading-Edge Assembly	2
Root Aileron, LH	3
Aileron Balancing Tab	4
Aileron Trim Tab	5
Root Aileron, RH	6
End Aileron	7
Aileron Attachment Fittings	8
Wing Tip Fairing	9
Wing Outer Section Upper Detachable Panel	10
 Chapter 4. AIRPLANE TAIL UNIT	
 1. Airplane Tail Unit	
Airplane Tail Unit	1
 2. Vertical Stabilizer	
Vertical Stabilizer	1
Rudder	2
Rudder Balancing Tab	3
Rudder Control Assembly Joint	4
Rudder Control Assembly	5

	Fig.
Vertical Stabilizer Fairing	6
Vertical Stabilizer-to-Fuselage Joint	7
Moisture Trap Installation	8
 3. Horizontal Stabilizer	
Horizontal Stabilizer Airfoil	1
Elevator	2
Elevator Trim Tab	3
Elevator Control Unit	4
Horizontal Stabilizer-to-Fuselage Joint	5
Horizontal Stabilizer-to-Fuselage Joint Fairing	6