

ИЛ - 103
АЛЬБОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРАНИЦ

Раздел подраздел пункт	Страница	Дата	Раздел подраздел пункт	Страница	Дата
Титульный лист	1	Июль 31/99	020-10-01	3	Апр. 30/99
Лист регистрации изменений	1	Май 30/99		4	Апр. 30/99
				5	Апр. 30/99
				6	Апр. 30/99
				7	Апр. 30/99
Перечень действующим страниц	1	Май 21/04		8	Апр. 30/99
	2	Май 22/04		9	Апр. 30/99
				10	Апр. 30/99
Оглавление	1	Май 30/99			
	2	Май 30/99	021-00-01	101	Июль 11/99
	3	Авг. 17/99			
Принятые сокращения	1	Апр. 30/99	021-00-11	1	Июль 11/99
			023-10-11	1	Май 30/99
Введение	1	Апр. 30/99	024-00-01	101	Авг 21/99
1-1-0	1	Апр. 30/99	024-00-11	1	Июль 11/99
	2	Апр. 30/99			
	3	Апр. 30/99	027-30-01	101	Июль 11/99
	4	Апр. 30/99			
	5	Апр. 30/99	027-30-11	1	Июль 11/99
	6	Апр. 30/99			
	7	Апр. 30/99	031-30-11	1	Июль 31/99
2-1-0	1	Июль 11/99	032-44-11	1	Май 21/04
	2	Май 30/99			
	3	Авг 20/99	033-10-01	101	Сент 21/99
	4	Июль 11/99			
	5	Июль 11/99	033-10-11	1	Май 30/99
	6	Май 30/99			
	7	Май 21/04	033-10-21	1	Июль 11/99
	8	Май 30/99			
	9	Май 30/99	033-40-01	101	Апр. 30/99
	10	Май 30/99			
	11	Май 30/99	033-40-11	1	Апр. 30/99
	12	Май 30/99			
	13	Май 30/99	033-40-21	1	Апр. 30/99
	14	Май 30/99			
	15	Май 30/99	034-11-01	101	Июль 11/99
	16	Июль 11/99			
	17	Сент 20/99	034-11-11	1	Июль 11/99
	18	Сент 20/99			
	19	Сент 20/99	034-12-11	1	Июль 11/99
	20	Июль 11/99			
020-10-01			034-24-11	1	Июль 11/99
	1	Апр. 30/99			
	2	Апр. 30/99	034-53-11	1	Май 30/99

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРАНИЦ

Стр.1

Май 21/04

ИЛ - 103
АЛЬБОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ

Раздел подраздел пункт	Страница	Дата	Раздел подраздел пункт	Страница	Дата
034-61-11	1	Май 30/99	091-02-17	1	Май 30/99
076-00-01	101	Июль 11/99	091-03-00	1	Май 30/99
076-00-11	1	Июль 11/99		2	Май 30/99
077-00-01	101 л.1	Сент 21/99		3	Май 30/99
	101 л.2	Апр. 30/99		4	Май 30/99
077-00-11	1	Сент 21/99		5	Сент 21/99
091-01-01	1	Сент 22/99		6	Сент 21/99
091-01-02	1	Апр. 30/99		7	Май 30/99
091-01-03	1	Сент 21/99		8	Июль 11/99
091-01-04	1	Апр. 30/99		9	Июль 11/99
091-01-05	1	Июль 11/99		10	Июль 11/99
091-01-06	1	Авг 21/99		11	Авг 21/99
091-02-01	1	Апр. 30/99		12	Май 30/99
091-02-02	1	Апр. 30/99		13	Май 30/99
091-02-03	1	Апр. 30/99		14	Июль 11/99
091-02-04	1	Апр. 30/99		15	Июль 11/99
091-02-05	1	Июль 11/99		16	Июль 11/99
091-02-06	1	Апр. 30/99		17	Июль 11/99
091-02-07	1	Апр. 30/99		18	Июль 11/99
091-02-08	1	Апр.30/99		19	Июль 11/99
091-02-09	1	Апр. 30/99		20	Июль 11/99
091-02-10	1	Апр. 30/99		21	Май 22/04
091-02-11	1	Апр. 30/99		22	Сент 21/99
091-02-12	1	Апр. 30/99		23	Май 30/99
091-02-13	1	Апр. 30/99		24	Май 30/99
091-02-14	1	Апр. 30/99		25	Май 30/99
091-02-15	1	Авг. 17/99		26	Май 30/99
091-02-16	1	Апр. 30/99		27	Май 30/99
				28	Июль 31/99
				29	Май 30/99
				30	Май 30/99
				31	Май 30/99
				32	Июль 11/99
				33	Май 30/99
				34	Июль 11/99
				35	Май 30/99
				36	Май 30/99
				37	Май 30/99
				38	Май 30/99
				39	Июль 31/99
			091-10-11	1 л.1	Апр. 30/99
				1 л.2	Апр. 30/99
			091-10-21	1	Сент 21/99
			091-10-31	1	Апр. 30/99
			091-10-41	1 л.1	Июль 11/99
				1 л.2	Июль 11/99
			091-10-51	1 л.1	Авг 21/99
				1 л.2	Июль 11/99
				1 л.3	Июль 11/99

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРАНИЦ

Стр.2

Май 22/04

ИЛ - 103
АЛЬБОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРАНИЦ

Раздел подраздел пункт	Страница	Дата	Раздел подраздел пункт	Страница	Дата
Титульный лист	1	Авг. 15/99	020-10-01	1 2 3	Апр. 30/99 Апр. 30/99 Апр. 30/99
Лист регистрации изменений	1	Май 30/99		4 5 6	Апр. 30/99 Апр. 30/99 Апр. 30/99
Перечень действующих страниц	1 2	Май 21/04 Май 21/04		7 8 9 10	Апр. 30/99 Апр. 30/99 Апр. 30/99 Апр. 30/99
Оглавление	1 2 3	Авг. 15/99 Авг. 15/99 Авг. 15/99	021-00-01	101	Июль 11/99
Принятые сокращения	1	Апр. 30/99	021-00-11	1	Июль 11/99
Введение	1	Апр. 30/99	023-10-11	1	Апр. 30/99
1-1-0	1 2 3 4 5 6 7	Апр. 30/99 Апр. 30/99 Апр. 30/99 Апр. 30/99 Апр. 30/99 Июнь 30/99 Апр. 30/99	024-00-01 024-00-11 027-30-01 027-30-11 031-30-11	101 1 101 1 1	Авг. 20/99 Авг. 15/99 Июль 11/99 Июль 11/99 Авг. 15/99
2-1-0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Июль 11/99 Авг. 15/99 Авг. 20/99 Авг. 15/99 Июль 11/99 Май 30/99 Май 21/04 Авг. 15/99 Авг. 15/99 Авг. 15/99 Авг. 15/99 Авг. 15/99 Авг. 15/99 Авг. 15/99 Авг. 15/99 Сент 20/99 Сент 20/99 Сент 20/99 Июль 11/99	032-44-11 033-10-01 033-10-11 033-10-21 033-40-01 033-40-11 033-40-21 034-11-01 034-11-11 034-12-11	1 101 л.1 101 л.2 1 1 101 1 1 101 1 1	Июль 11/99 Сент 20/99 Сент 20/99 Май 30/99 Сент 20/99 Апр. 30/99 Апр. 30/99 Апр. 30/99 Июль 11/99 Июль 11/99 Авг. 15/99

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРАНИЦ

Стр.1
Май 21/04

ИЛ - 103
АЛЬБОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ

Раздел подраздел пункт	Страница	Дата	Раздел подраздел пункт	Страница	Дата
076-00-01	101	Июль 11/99	091-03-00	1	Сент 20/99
076-00-11	1	Июль 11/99		2	Авг. 15/99
077-00-01	101 л.1 101 л.2	Сент 20/99 Авг. 15/99		3	Авг. 15/99
077-00-11	1	Сент 20/99		4	Авг. 15/99
091-01-01	1	Сент 20/99		5	Авг. 15/99
091-01-02	1	Авг. 15/99		6	Сент 20/99
091-01-03	1	Сент 20/99		7	Сент 20/99
091-01-04	1	Авг. 15/99		8	Авг. 15/99
091-01-05	1	Июль 11/99		9	Авг. 15/99
091-01-06	1	Авг. 10/99		10	Авг. 15/99
091-02-01	1	Апр. 30/99		11	Авг. 15/99
091-02-02	1	Апр. 30/99		12	Авг. 20/99
091-02-03	1	Апр. 30/99		13	Авг. 15/99
091-02-04	1	Апр. 30/99		14	Авг. 15/99
091-02-05	1	Июль 11/99		15	Авг. 15/99
091-02-07	1	Апр. 30/99		16	Авг. 15/99
091-02-08	1	Апр. 30/99		17	Авг. 15/99
091-02-09	1	Апр. 30/99		18	Авг. 15/99
091-02-10	1	Апр. 30/99		19	Авг. 15/99
091-02-11	1	Апр. 30/99		20	Авг. 15/99
091-02-12	1	Апр. 30/99		21	Авг. 15/99
091-02-13	1	Апр. 30/99		22	Май 21/04
091-02-16	1	Апр. 30/99		23	Сент 20/99
			091-10-11	1 л.1	Авг. 15/99
				1 л.2	Сент 20/99
				1 л.3	Авг. 15/99
			091-10-21	1	Сент 20/99
			091-10-31	1	Авг. 15/99
			091-10-41	1 л.1	Июль 11/99
				1 л.2	Июль 11/99
			091-10-51	1 л.1	Авг. 20/99
				1 л.2	Авг. 15/99
				1 л.3	Авг. 15/99

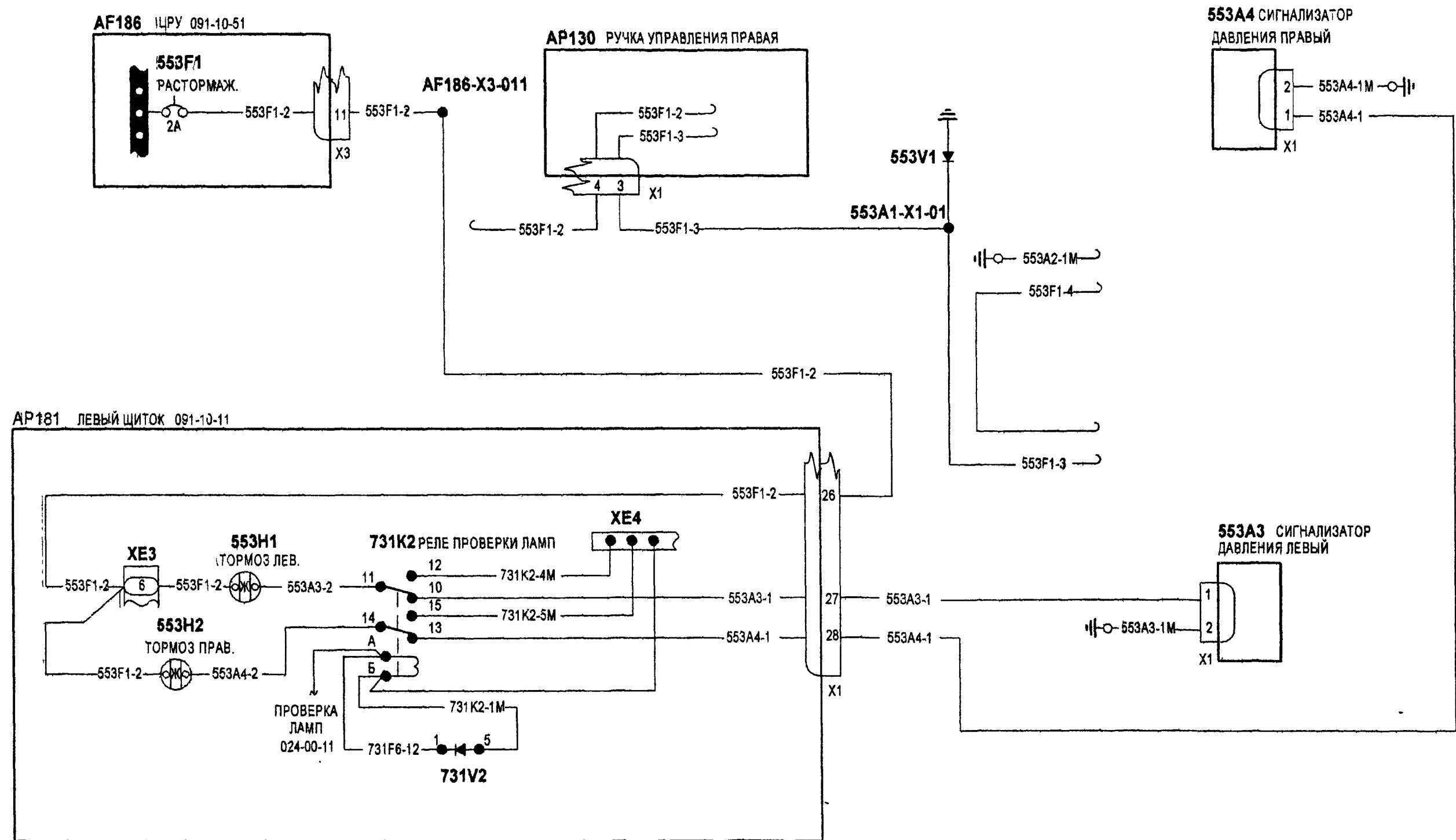
ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРАНИЦ

Стр.2

Май 21/04

**ИЛ - 103
АЛЬБОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ**

Обознач. Оборуд. по э/схеме	Тип оборудования	Обозначение авиакомпания	Наименование	Поставщик	Зона размещения	№ э/схемы руководства
СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ ПОЛЕТНЫХ ДАННЫХ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)						
03130S1-X1	Розетка РС-4ТВ с кожухом АВО 364.042 ТУ		Соединитель (розетка с кожухом)		10	031-30-11
03130S1-X1	Вилка РС-4ТВ с кожухом АВО 364.042 ТУ		Соединитель (вилка с кожухом)		10	031-30-11
03130K1	Реле РЭС-52 ЯЛО.455.012 ТУ		Реле сигнализации ЗАКРЫЛКИ ВЫПУЩЕНЫ		AF186	031-30-11
03130V1	Диод Д237Ж ТРЗ 362.021 ТУ		Шунтирующий диод		AF186	031-30-11
СИСТЕМА РАСТОРМАЖИВАНИЯ КОЛЁС						
553F1	АЗК1М-5 8Ю3.619.294 ТУ		Автомат защиты РАСТОРМАЖ.		AF186	032-44-11
553H1	ТС-5М-2 (желтое) 632.406.008 ТУ		Табла ТОРМОЗ ЛЕВ.		AP181	032-44-11
553H2	ТС-5М-2 (желтое) 632.406.008 ТУ		Табла ТОРМОЗ ПРАВ.		AP181	032-44-11
553A3	МСТ-4А ТУ-МСТ-66		Сигнализатор давления		10	032-44-11
553A4	МСТ-4А ТУ-МСТ-66		Сигнализатор давления		10	032-44-11
553V1	2Д206Б ТТЗ.362.113 ТУ		Диод		10	032-44-11
553A3-X1	ЦПЛМ-2		Соединитель (розетка)	из к-та МСТ-4А	10	032-44-11
553A4-X1	ЦПЛМ-2		Соединитель (розетка)	из к-та МСТ-4А	10	032-44-11



15Б

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ СИСТЕМЫ
РАСТОРМАЖИВАНИЯ КОЛЕС

ИЛ-103
АЛЬБОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ

От позиции	№ клем.	До позиции	№ клем.	Цвет	Сечение	Тип	Длина	Группа	№ э/сх
ЖГУТ ФЮЗЕЛЯЖА 7230.801 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)									
071F2-4	071A4-X1	1	071A4-X1-01	натур.	0,75	БПДО	0,15		033-40-11
071A4-1M		2	корпус	натур.	0,75	БПДО	0,3		033-40-11
071F2-4		3	071A4-X1-01	натур.	0,75	БПДО	0,3		033-40-11
	071A4-X1	4	н.з.						
071A3-1M	071A3		корпус	натур.	0,75	БПДО	0,9		033-40-11
	AP130-X1	1	н.з.						
		2	н.з.						
553F1-3		3 ОТКЛ.	553A1-X1-01	натур.	0,75	БПДО	4,5		032-44-11
553F1-2	AP130-X1	4 ОТКЛ.	AF186-X3-011	натур.	0,75	БПДО	2,0		032-44-11
702F1-14	034233A1-X1	1	AP183-X1-09	натур.	0,35	БПДО	0,5		033-10-21
034233A1-2M		2	корпус	натур.	0,5	БПДО	0,5		034-12-11
702F2-14		3	AP183-X1-07	натур.	0,35	БПДО	0,6		033-10-21
	034233A1-X1	4	н.з.						
553F1-3	553A1-X1	1 ОТКЛ.	553A1-X1-01	натур.	0,75	БПДО	0,2		032-44-11
		2	н.з.						
553F1-4	553A1-X1	3 ОТКЛ.	553A2-X1	натур.	0,75	БПДО	0,9		032-44-11
553F1-3	553A1-X1-01		553V1	натур.	0,5	БПДО	0,2		032-44-11
	553A2-X1	1 ОТКЛ.	553A1-X1						
		2	н.з.						
553A2-1M	553A2-X1	3 ОТКЛ.	корпус	натур.	0,75	БПДО	1,65		032-44-11
	553A3-X1	1	AP181-X1						
553A3-1M	553A3-X1	2	корпус	натур.	0,5	БПДО	1,2		032-44-11
	553A4-X1	1	AP181-X1						
553A4-1M	553A4-X1	2	корпус	натур.	0,5	БПДО	1,5		032-44-11
186XE1-1M	AF186-X4	1	корпус	натур.	0,75	БПДО	0,9		024-00-11
		2	731A1-X1						
		3	731A1-X1						
		4	AP182-X1						
		5	AP182-X1						
		6	н.з.						
		7	AP185-X1						
		8	н.з.						
		9	AP185-X1						
	AF186-X4	10	AP181-X1						

**ИЛ-103
АЛЬБОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ**

От позиции	№ клем.	До позиции	№ клем.	Цвет	Сечение	Тип	Длина	Группа	№ э/сх
071F2-4	071A4-X1	1	071A4-X1-01	натур.	0,75	БПДО	0,15		033-40-11
071A4-1M		2	корпус	натур.	0,75	БПДО	0,3		033-40-11
071F2-4		3	071A4-X1-01	натур.	0,75	БПДО	0,3		033-40-11
	071A4-X1	4	н.з.						
071A3-1M	071A3		корпус	натур.	0,75	БПДО	0,9		033-40-11
	AP130-X1	1	н.з.						
		2	н.з.						
553F1-3		3 ОТКЛ.	553A1-X1-01	натур.	0,75	БПДО	4,5		032-44-11
553F1-2	AP130-X1	4 ОТКЛ.	AF186-X3-011	натур.	0,75	БПДО	2,0		032-44-11
702F1-14	034233A1-X1	1	AP183-X1-09	натур.	0,35	БПДО	0,5		033-10-21
034233A1-2M		2	корпус	натур.	0,5	БПДО	0,5		034-12-11
702F2-14		3	AP183-X1-07	натур.	0,35	БПДО	0,6		033-10-21
	034233A1-X1	4	н.з.						
553F1-3	553A1-X1	1 ОТКЛ.	553A1-X1-01	натур.	0,75	БПДО	0,2		032-44-11
		2	н.з.						
553F1-4	553A1-X1	3 ОТКЛ.	553A2-X1	натур.	0,75	БПДО	0,9		032-44-11
553F1-3	553A1-X1-01		553V1	натур.	0,5	БПДО	0,2		032-44-11
	553A2-X1	1 ОТКЛ.	553A1-X1						
		2	н.з.						
553A2-1M	553A2-X1	3 ОТКЛ.	корпус	натур.	0,75	БПДО	1,65		032-44-11
	553A3-X1	1	AP181-X1						
553A3-1M	553A3-X1	2	корпус	натур.	0,5	БПДО	1,2		032-44-11
	553A4-X1	1	AP181-X1						
553A4-1M	553A4-X1	2	корпус	натур.	0,5	БПДО	1,5		032-44-11
186XE1-1M	AF186-X4	1	корпус	натур.	0,75	БПДО	0,9		024-00-11
		2	731A1-X1						
		3	731A1-X1						
		4	AP183-X1						
		5	AP183-X1						
		6	н.з.						
		7	AP185-X1						
		8	н.з.						
		9	AP185-X1						
	AF186-X4	10	AP181-X1						