

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
Перечень действу- ющих страниц	1	Май 21/04		6	Апр. 30/99
	2	Май 22/04		7	Апр. 30/99
Оглавление	1	Май 30/99		8	Апр. 30/99
	2	Май 30/99	021-00-01	9	Апр. 30/99
	3	Авг. 17/99		10	Апр. 30/99
Принятые сокращения	1	Апр. 30/99	021-00-11	1	Июль 11/99
Введение	1	Апр. 30/99	023-10-11	1	Май 30/99
1-1-0	1	Апр. 30/99	024-00-01	101	Авг 21/99
	2	Апр. 30/99			
	3	Апр. 30/99	024-00-11	1	Июль 11/99
	4	Апр. 30/99			
	5	Апр. 30/99	027-30-01	101	Июль 11/99
	6	Апр. 30/99			
	7	Апр. 30/99	027-30-11	1	Июль 11/99
2-1-0	1	Июль 11/99	031-30-11	1	Июль 31/99
	2	Май 30/99			
	3	Авг 20/99	032-44-11	1	Май 21/04
	4	Июль 11/99			
	5	Июль 11/99	033-10-01	101	Сент 21/99
	6	Май 30/99			
	7	Май 21/04	033-10-11	1	Май 30/99
	8	Май 30/99			
	9	Май 30/99	033-10-21	1	Июль 11/99
	10	Май 30/99			
	11	Май 30/99	033-40-01	101	Апр. 30/99
	12	Май 30/99			
	13	Май 30/99	033-40-11	1	Апр. 30/99
	14	Май 30/99			
	15	Май 30/99	033-40-21	1	Апр. 30/99
	16	Май 30/99			
	17	Июль 11/99	034-11-01	101	Июль 11/99
	18	Сент 20/99			
	19	Сент 20/99	034-11-11	1	Июль 11/99
	20	Сент 20/99			
		Июль 11/99	034-12-11	1	Июль 11/99
020-10-01	1	Июль 11/99	034-24-11	1	Июль 11/99
	2	Апр. 30/99			
		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
				3	Май 30/99
				4	Май 30/99
077-00-01	101 л.1 101 л.2	Сент 21/99 Апр. 30/99		5	Сент 21/99
077-00-11	1	Сент 21/99		6	Сент 21/99
				7	Май 30/99
091-01-01	1	Сент 22/99		8	Июль 11/99
091-01-02	1	Апр. 30/99		9	Июль 11/99
091-01-03	1	Сент 21/99		10	Июль 11/99
091-01-04	1	Апр. 30/99		11	Авг 21/99
091-01-05	1	Июль 11/99		12	Май 30/99
091-01-06	1	Авг 21/99		13	Май 30/99
091-02-01	1	Апр. 30/99		14	Июль 11/99
091-02-02	1	Апр. 30/99		15	Июль 11/99
091-02-03	1	Апр. 30/99		16	Июль 11/99
091-02-04	1	Апр. 30/99		17	Июль 11/99
091-02-05	1	Июль 11/99		18	Июль 11/99
091-02-06	1	Апр. 30/99		19	Июль 11/99
091-02-07	1	Апр. 30/99		20	Июль 11/99
091-02-08	1	Апр. 30/99		21	Май 22/04
091-02-09	1	Апр. 30/99		22	Сент 21/99
091-02-10	1	Апр. 30/99	091-10-11	1 л.1	Апр. 30/99
091-02-11	1	Апр. 30/99		1 л.2	Апр. 30/99
091-02-12	1	Апр. 30/99	091-10-21	1	Сент 21/99
091-02-13	1	Апр. 30/99	091-10-31	1	Апр. 30/99
091-02-14	1	Апр. 30/99	091-10-41	1 л.1 1 л.2	Июль 11/99 Июль 11/99
091-02-15	1	Авг. 17/99	091-10-51	1 л.1	Авг 21/99
091-02-16	1	Апр. 30/99		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	Апр. 30/99
				2	Апр. 30/99
				3	Апр. 30/99
Лист регистрации изменений	1	Май 30/99		4	Апр. 30/99
				5	Апр. 30/99
				6	Апр. 30/99
Перечень действующих страниц	1	Май 21/04		7	Апр. 30/99
	2	Май 21/04		8	Апр. 30/99
				9	Апр. 30/99
				10	Апр. 30/99
Оглавление	1	Авг. 15/99			
	2	Авг. 15/99	021-00-01	101	Июль 11/99
	3	Авг. 15/99	021-00-11	1	Июль 11/99
Принятые сокращения	1	Апр. 30/99	023-10-11	1	Апр. 30/99
Введение	1	Апр. 30/99	024-00-01	101	Авг. 20/99
1-1-0	1	Апр. 30/99	024-00-11	1	Авг. 15/99
	2	Апр. 30/99	027-30-01	101	Июль 11/99
	3	Апр. 30/99	027-30-11	1	Июль 11/99
	4	Апр. 30/99	031-30-11	1	Авг. 15/99
	5	Апр. 30/99			
	6	Июнь 30/99			
	7	Апр. 30/99			
2-1-0	1	Июль 11/99	032-44-11	1	Июль 11/99
	2	Авг. 15/99	033-10-01	101 л.1	Сент 20/99
	3	Авг. 20/99		101 л.2	Сент 20/99
	4	Авг. 15/99			
	5	Июль 11/99			
	6	Май 30/99	033-10-11	1	Май 30/99
	7	Май 21/04			
	8	Авг. 15/99	033-10-21	1	Сент 20/99
	9	Авг. 15/99			
	10	Авг. 15/99	033-40-01	101	Апр. 30/99
	11	Авг. 15/99			
	12	Авг. 15/99	033-40-11	1	Апр. 30/99
	13	Авг. 15/99			
	14	Авг. 15/99	033-40-21	1	Апр. 30/99
	15	Авг. 15/99			
	16	Авг. 15/99	034-11-01	101	Июль 11/99
	17	Сент 20/99			
	18	Сент 20/99	034-11-11	1	Июль 11/99
	19	Сент 20/99			
	20	Июль 11/99	034-12-11	1	Авг. 15/99

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРАНИЦ

Стр.1

Май 21/04

ИЛ - 103
АЛЬБОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ

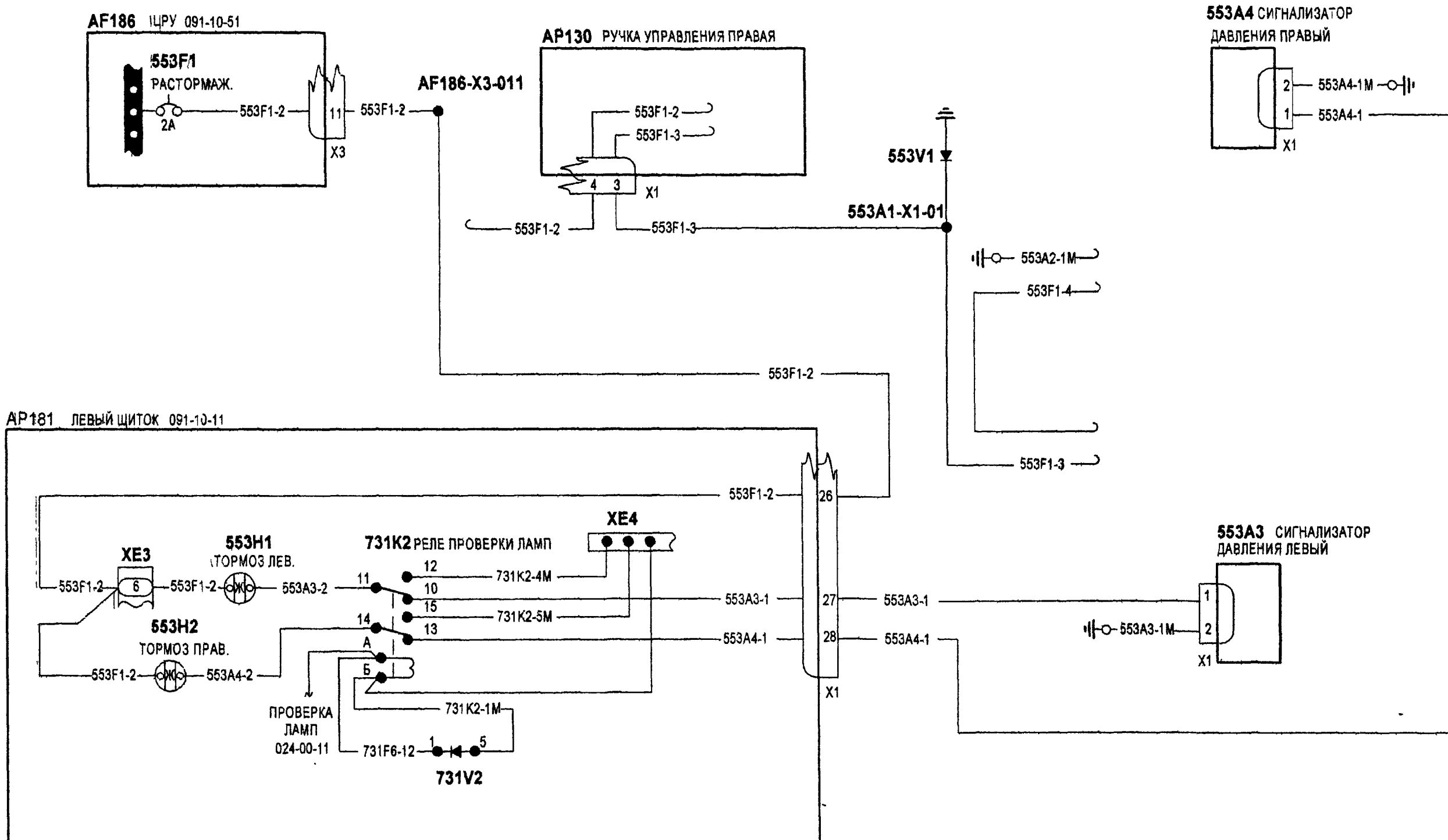
Раздел подраздел пункт	Страница	Дата	Раздел подраздел пункт	Страница	Дата
076-00-01	101	Июль 11/99	091-03-00	1	Сент 20/99
076-00-11	1	Июль 11/99		2	Авг. 15/99
077-00-01	101 л.1 101 л.2	Сент 20/99 Авг. 15/99		3	Авг. 15/99
077-00-11	1	Сент 20/99		4	Авг. 15/99
091-01-01	1	Сент 20/99		5	Авг. 15/99
091-01-02	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	091-10-11	1 л.1	Авг. 15/99
091-02-11	1	Апр. 30/99		1 л.2	Сент 20/99
091-02-12	1	Апр. 30/99		1 л.3	Авг. 15/99
091-02-13	1	Апр. 30/99	091-10-21	1	Сент 20/99
091-02-16	1	Апр. 30/99	091-10-31	1	Авг. 15/99
			091-10-41	1 л.1	Июль 11/99
			091-10-51	1 л.2	Июль 11/99
				1 л.3	Авг. 20/99
					Авг. 15/99
					Авг. 15/99

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРАНИЦ

Стр.2
Май 21/04

ИЛ - 103
АЛЬБОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ

Обознач. Оборуд. по э/схеме	Тип оборудования	Обозначение авиакомпании	Наименование	Поставщик	Зона размещения	№ э/схемы руководства
СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ ПОЛЕТНЫХ ДАННЫХ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)						
03130S1-X1	Розетка PC-4TB с кожухом АВО 364.042 ТУ		Соединитель (розетка с кожухом)		10	031-30-11
03130S1-X1	Вилка PC-4TB 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 РАСТОРМОЖИВАНИЯ 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	ЩПЛМ-2		Соединитель (розетка)	из к-та МСТ-4А	10	032-44-11
553A4-X1	ЩПЛМ-2		Соединитель (розетка)	из к-та МСТ-4А	10	032-44-11



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	1	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	3						
		2	н.з.							
553A2-1M	553A2-X1	3 ОТКЛ.	корпус		натур.	0,75	БПДО	1,65	032-44-11	
553A3-1M	553A3-X1	1	AP181-X1	27	натур.	0,5	БПДО	1,2	032-44-11	
553A3-X1	2	корпус								
553A4-1M	553A4-X1	1	AP181-X1	28	натур.	0,5	БПДО	1,5	032-44-11	
553A4-X1	2	корпус								
186XE1-1M	AF186-X4	1	корпус		натур.	0,75	БПДО	0,9	024-00-11	
		2	731A1-X1	7						
		3	731A1-X1	6						
		4	AP182-X1	19						
		5	AP182-X1	18						
		6	н.з.							
		7	AP185-X1	30						
		8	н.з.							
		9	AP185-X1	31						
	AF186-X4	10	AP181-X1	11						

ИЛ-103
АЛЬБОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ

	От позиции	№ клем.	До позиции	№ клем.	Цвет	Сечение	Тип	Длина	Группа	№ з/сх
071F2-4	071A4-X1	1	071A4-X1-01		натур.	0,75	БПДО	0,15	033-40-11	
071A4-1М		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.							
071A3-1М	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	
034233A1-2М		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	1	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	3						
		2	н.з.							
553A2-1М	553A2-X1	3 ОТКЛ.	корпус		натур.	0,75	БПДО	1,65	032-44-11	
553A3-1М	553A3-X1	1	AP181-X1	27	натур.	0,5	БПДО	1,2	032-44-11	
	553A3-X1	2	корпус							
553A4-1М	553A4-X1	1	AP181-X1	28	натур.	0,5	БПДО	1,5	032-44-11	
	553A4-X1	2	корпус							
186XE1-1М	AF186-X4	1	корпус		натур.	0,75	БПДО	0,9	024-00-11	
		2	731A1-X1	7						
		3	731A1-X1	6						
		4	AP183-X1	4						
		5	AP183-X1	5						
		6	н.з.							
		7	AP185-X1	30						
		8	н.з.							
		9	AP185-X1	31						
	AF186-X4	10	AP181-X1	11						