ЭН.	3о на	Поз. обозна- чение				Наименование	Кол	Примечание
Перв.примен.		A1	<u>E</u>	<u>5ПШ-2М</u>	1			
			ПГМ-1 >	KK 327.3	3.10 (□	лата главного модуля)	1	
			БЦП-2 >	KK 427.0	0.00-01	(Блок центрального процессора)	1	
	_		ПИ-RS4	85 XK 42	27.10.0	0-01 (Модуль парной работы)	1	Опция (*3) см.эл.схему
OI		A2		ПУ-МГ	13 XK 3	27.43.00-02 (Панель управления)	1	
Справ. №			Плата Г	1У-М XK	327.43.	40-01 (Плата панели управления)	1	
		A4	ПК-М-30) XK469.	00.00-0)1 (Плата ключей)	1	
		A5	ПУС-3 >	K460.06	6.00-02	(Плата устройства соединительного)	1	
		A6	Преобра	азовате	пь АС-І	OC DR-30-24	1	
дата				<u>Бл</u>	1			
Подп. и		A7	Плата и	ндикаци	ıи XK48	34.10.00	1	
2		T1	Трансф	орматор	TΠ-22	-0058	1	
2дубл		T2	Трансф	орматор	тП-6-	0010	1	
Взам.инв.№ Инв.№дубл		A8	птс хк	460.30.0	00 (Пла	ата телефонной связи)	1	
Взам.ин								
ата				I				
Подп. и дата	Nam	Лист №	докум.	Подп.	Дата	XK 460.00.00-80).1 П	Э3
	Раз	раб. Су	ров рциг		Haid	НКУ-МППЛ-380-ХХ-10 ЧП2	Лит .	Пист Листов 1 9
Инв.№ Подл.	Н. к Утв.	контр. Добротворс в. Порциг				Перечень элементов	ВАО "П	О Комплекс"

3о на	Поз. обозна чение					Наименование	Кол	Примечани
	A9		Светильник ХК484.05.00-02 с платой ХК478.00.00-01				1	
	A10		Реле ко	1	(1*) см. эл.схему			
	A11		Розетка	PM-101	-2P-10)A	1	
	A14		ПУТ-2Ф	XK486.0	00.00	Плата управления тормозом)	1	Примечание 2
	A18		Плата и	ндикаци	и ПИ І	ЦБ XK327.33.90	1	
	A19		Плата д	верей ш	ахты Г	ЛДШ-1 XK460.50.00	1	
	A20		ПРМО-4	18 XK327	7.33.80	(Плата расширения матрицы опроса)	1	
	A21		ПУС-3 Х	KK460.06	.00-02	(Плата устройства соединительного)	1	
	КБР)	Репе Р1	Γ370I 24	c pose	точным разъемом РҮГ-11А	1	Schrack
	РКБ					еточным разъемом РҮГ-11А	1	Schrack
	КДС					еточным разъемом РҮГ-14А	1	Schrack
	HA1		Звонок	3Д-47			1	
				<u>B</u>	ыключа	атель автоматический ВА-103		
	QF1		BA-103	3P-XXA	хар-ка	. С, 230/400B 50Гц	1	Примечание 1
-	QF2, Q)F3	BA-103	2				
	R1		Резисто	ορ MF-0.2	25-200	Ом +- 5 %	1	
	R8			<u> </u>		Ом+-10%	1	Доп.замена на ПЭ 10-75 Ом +- 10%
	VD1, VD2 Диод 1N4007						2	
						<u>Соединители</u>		
	<u>Розетки</u>							
Изм	Лист	Nº Д	XK 460.00.00-80.1 ПЭЗ					Лис

3о на	Поз. обозна- чение				Наименование	Кол	Примеч	нание
	1X1	HU-13F				1	"1X1"	
	1X2	HU-8F				1	"1X2"	
	1X3	HU-16F				1	"1X3"	
	1X4	HU-14F				1	"1X4"	
	1X5	HU-9F				1	"1X5"	
	1X6	HU-13F				1	"1X6"	
	1X7	PHU-4				1	"1X7"	
	1X8	HU-5F				1	"1X8"	
	1X9	HU-3F				1	"1X9"	
	1X10	HU-6F				1	"1X10"	
	1X11	PHU-2				1	"1X11"	
	1X12	PHU-2				1	"1X12"	
	1X16	Вилка Т	P8P8C (017) N	иеталлич.	1	"1X16"	
	2X1	PHU-4				1	"1X1"	
	2XT1	MF 2x8F	=			1	"2XT1"	
	2X2	PHU-8				1	"2X2"	
	4X1	HU-8F				1	"4X1"	
	4X2	HU-10F				1	"4X2"	
	4X3	HU-12F				1	"4x3"	
	4X4	HU-8F				1	"4x4"	
	4X5	HU-7F				1	"4x5"	
	4X6	MHU-06	<u> </u>			1	"4x6"	
	4X7,	HU-10F					"4x7"	
	4X8					2	"4x8"	
	4X9	MHU-02)			1	"4x9"	
	.,,,,		-					
		·					•	Лист
Moss	Лист N	⊇ докум.	Подп.	Дата	ХК 460.00.00-80.1 П	.00.00-80.1 ПЭ3		

3о на	Поз. обозна- чение				Наименование	Кол	Примечание
	5X1,	HU-16F					"5x1"
	5X2					2	"5x2"
	5X3	HU-8F				1	"5x3"
	5X4	HU-12F				1	"5x4"
	5X6	PHU-2				1	"5x6"
	5X7	HU-3F				1	"5x7"
	5X8	HU-5F				1	"5x8"
	7X1,	PHU-2					"7X1"
	7X2					2	"7X2"
	7X3	PHU-3				1	"7X3"
	8X1	PHU-4				1	"8X1"
	8X2	PHU-2				1	"8X2"
	8XS1,	Розетка	 ı РД1				"~24"
	8XS2					2	"Телефон"
	14X1	425 205	SUPU			1	"14X1"
	14X3	MHU-04				1	"14X3"
	14X4	MHU-02	2			1	"14x4"
	18X1	425 112	SUPU			1	Доп.зам. HU-12F
	18X2	PHU-02	F			1	
	19X1	425 208	SUPU			1	Доп.зам. HU-8F
	20X3,	HU-6F					
	20X3,	110-01				2	
					ХК 460.00.00-80.1 П		Лис
Изм	Лист N	º докум.	Подп.	Дата	AN 400.00.00-00.111	JS	4

3о на	Поз. обозна- чение				Наименование	Кол	Примечание
	21X1,	HU-16F					"21x1"
	21X2					2	"21x2"
	21X3	HU-8F				1	"21x3"
	21X4	HU-12F				1	"21x4"
	21X6	PHU-2				1	"21x6"
	XK1 XK2	Кпемма 3	225 922	onauv	кевая SUPU	2	Первый контакт в
	XIXI, XIXZ	Клемма 2				22	группе
		Піемма 2	225 92 1	серая	1500	22	
	XK3	Клемма 2	225 922	1	Первый контакт в группе		
		Клемма 2	225921	серая	SUPU	5	
	XK4	Клемма 2	225 922	оранх	кевая SUPU	1	Первый контакт в группе
		Клемма 2	225 921	серая	3 SUPU	5	
	VVE	V=00 (225 022		wanas CUDU	4	Первый контакт в
	XK5				кевая SUPU	1	группе
		Клемма 2	225 92 1	серая	1500	8	
	XK6	Клемма 2	225 922	оранх	кевая SUPU	1	Первый контакт в группе
		Клемма 2	225 921	серая	SUPU	5	
	XM1	Клемма 2	225 922	оранх	кевая SUPU	1	Первый контакт в группе
		Клемма 2	225 921	серая	a SUPU	5	
	XM2, XM3	Клемма 2	225 922	оранх	кевая SUPU	2	Первый контакт в группе
			емма 225 922 оранжевая SUPU емма 225 921серая SUPU				
					\		Лис
Изм	Лист № Д	докум.	Подп.	Дата	ХК 460.00.00-80.1 П	Э3	5

3о на	Поз. обозна- чение				Наименование	Кол	Примеч	ание
	XM4	Клемма	225 922	? оранх	жевая SUPU	1		
		Клемма	225 921	серая	a SUPU	5		
	XM5	Кпемма	225 922	, оран	жевая SUPU	1	Первый кон группе	такт в
	711110	Клемма				5	труппе	
	VA40	16	005 000		OUDU	4	Первый кон	такт в
	XM6	клемма Клемма			жевая SUPU я SUPU	1 11	группе	
				•				
	XR1	Клемма	206 923	в синяя	a SUPU	1	Девятый ко группе	нтакт в
		Клемма	206 921	серая	3 SUPU	8		
	XR2	Вилка 4	35 414/0	10 SU	PU	1		
	XR3, XR4	Вилка 4	35 410/0	10 SU	PU	2		
							Первый кон	TOUT D
_	XR5	Клемма Клемма			жевая SUPU a SUPU	5	группе	IANI B
		TOTOWING		ССРИ	10010			
	XR8	Вилка 4	35402/0	10 SUF	PU	1	Первый кон группе	такт в
	XR9	Клемма	225 922	? оранх	жевая SUPU	1	Первый кон группе	такт в
		Клемма	225 921	cepas	a SUPU	1		
	XR10 Вилка 435404/010 SUPU			10 SUF	PU	1		
Mana	Лист № д	докум.	Подп.	Дата	ХК 460.00.00-80.1 П	193	•	Лист

3о на	Поз. обозна- чение				Наименование	Кол	Примечание
	XR11	Вилка 4	35403/0	10 SUF	PU	1	
	XR12	Клемма	225 922	2 оранх	жевая SUPU	1	Первый контакт в группе
		Клемма	225 921	серая	3 SUPU	1	
	XR13	Клемма	225 922	? оран»	жевая SUPU	1	Первый контакт в группе
		Клемма	225 921	серая	a SUPU	1	
	XR15	Вилка 4	35410/0	10 SU	PU	1	Устанавливается при поставке с эвакуатором
	XT1	Перемь	ічка 206	301 S	UPU	1	
	XT2, XT3	Перемы	ічка 225	301 S	UPU	6	
	XN+24B	Клемма	225 922	? оран	жевая SUPU	4	
	XN-24B	Клемма	4				
			<u>П</u>	ереме	нные данные для исполнений		
		XK460.00.00-80.1,81.1,82.1					
				XK460	0.00.00-85.1,86.1,87.1		
	YK2	Кпемма	225 021	cenad	a SUDU	3	Контакты 10,11,12
-	XK5 Клемма 225 921 серая SUPU				1 301 0	3	
				<u>XK460</u>	0.00.00-90.1,91.1,92.1		
Изм	Лист №	докум.	Подп.	Дата	XK 460.00.00-80.1 Π	Э3	Лист

30 Поз. на обозн чени	- Наименовани	е Кол	Примечание
XR	Клемма 225 922 оранжевая SUPU	1	Первый контакт в группе
	Клемма 225 921 серая SUPU	11	
	Клемма 225 921 серая SUPU	4	Контакты 912 дл административных
			зданий
XR7	Клемма 225 922 оранжевая SUPU	1	Первый контакт в группе
	Клемма 225 921 серая SUPU	7	
XR1	Вилка 435403/010 SUPU	1	
K1ŀ	3 Реле 55.34.8.230.0030 с розеточным ра	зъемом РҮF-14A 3	
К4	Реле 55.34.8.230.0030 с розеточным ра	зъемом РҮГ-14А 1	Устанавливается для администра-
			тивных зданий
К5Н	Реле 55.34.8.230.0030 с розеточным ра	зъемом PYF-14A 2	
	XK460.00.00-95.1,96	.1,97.1	
XK5	Клемма 225 921 серая SUPU	3	Контакты 10,11,12
XR6	Клемма 225 922 оранжевая SUPU	1	Первый контакт в группе
	Клемма 225 921 серая SUPU	11	
	Клемма 225 921 серая SUPU	4	Контакты 912 дл административны зданий
XR7	Клемма 225 922 оранжевая SUPU	1	Первый контакт в группе
	Клемма 225 921 серая SUPU	7	
XR1	Вилка 435403/010 SUPU	1	
	VV A	60.00.00-80.1 ПЭ3	Лис
Ізм Лист	№ докум. Подп. Дата	00.00.00-00.11103	8

3о на	Поз. обозна- чение			Наименование	Кол	Примечание
	K1K3	Реле 55.34.8.23	30.0030	с розеточным разъемом PYF-14A	3	
	К4	Реле 55.34.8.23	30.0030	с розеточным разъемом РҮF-14A	1	Устанавливается для администра-
	K5K6	Реле 55.34.8.23	30.0030	с розеточным разъемом РҮF-14A	2	тивных зданий
		Примечания:				
		1. См. табл.1 в	XK460.	00.00-80.1 Э3 лист 1.		
		2. При работе с	танции	и с лебедкой лифтовой безредукторной		
		ЛЛ04XX.02EПМ	1.00.000	0, ЛЛ06XX.02ЕПМ.00.000,		
		ЛЛ010XX.02EП	M.00.00	00 вместо платы ПУТ-2Ф устанавливать		
		плату реле эле	ктронн	ого ХК494.00.00.		
_						
_						
				ХК 460.00.00-80.1 Г		Лист
Изм	Лист №	докум. Подп.	Дата	AN 400.00.00-00.11	IJ3	9

Подп. и дата

Взам.инв.№ Инв.№дубл

Подп. и дата

Инв.№ Подл.