

Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание	Перв. примен.		Справ. №		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл		Подп. и дата		Инв. № Подл.		
					№	дата	№	дата	№	дата	№	дата	№	дата	№	дата	№	дата	№
		<u>ВНУТРЕННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ</u>																	
		<u>МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ</u>																	
	AS1	Блок аварийного освещения	1																
	M1	Двигатель 4АН180SB 6/18 НЛБ УХЛ4 3,55/1,15кВт, 50 Гц, 380В, 1М1001 ТУ16-510.615-81 или	1	Для лифтов г/п 500кг; 0,5м/с															
		Двигатель 4АН200L 6/24 НЛБ УЗ 7/1,75кВт, 50 Гц, 380В, 1М1001 ТУ16-510.704-79 или	1	Для лифтов г/п 1000кг; 0,5м/с															
		Двигатель 4АН250МА 6/24 НЛБ УЗ 16/4кВт, 50 Гц, 380В, 1М1001 ТУ16-510.787-82	1	Для лифтов г/п 2000кг, 3200 кг; 0,5м/с и 5000кг 0,25м/с															
	QB	Устройство вводное ВУ-1М УХЛ4 ТУ3434-001-03989649-94	1																
	SE1	Выключатель ВП16Г23Б 231-55 У2.3 ТУ16-526.486-81	1	Выключатель конечный															
				переспуска и переподъема															
	SL1	Выключатель аварийного освещения	1	Для лифтов без устройства AS1															
	SL2	Выключатель рабочего освещения	1																
	YA1	Электромагнит ЭТЛ-1-01 ТАИК.677142.001 ТУ	1	Электромагнит тормоза лебедки															
ХК 351.50.00 ПЭ3.1																			
Изм		Лист	№ докум.		Подп.	Дата	Лифт грузовой до 16 остановок. Электропривод и автоматика Перечень элементов					Лит		Лист	Листов				
Разраб.		Суров												1	5				
Проверил		Смирнов																	
Н. контр.		Другова																	
Утв.		Кобзев																	
												ЗАО "ПО Комплекс"							

Зо на	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
		или		
		Электромагнит МП-201 У2 U=110В ПВ 40% ТУ16-529.219-75	1	
		или		
		Электромагнит МП-201 У2 U=220В ПВ 25% ТУ16-529.219-75	1	
	A	<u>Низковольтное комплектное устройство микропроцессорного управления грузовым лифтом ХК327.00.00 ТУ</u>	1	
		НКУ МПГЛ-380-12 ХК327.00.00-50		
		или		
		НКУ МПГЛ-380-25 ХК327.00.00-51		
		или		
		НКУ МПГЛ-380-32 ХК327.00.00-52		
		или		
		НКУ МПГЛ-380-40 ХК327.00.00-53		
		или		
		НКУ МПГЛ-380-50 ХК327.00.00-54		
		или		
		НКУ МПГЛ-380-63 ХК327.00.00-55		
	HA1	Звонок ЗВ-24В-50Гц-УХЛ4 ГОСТ 7220-81	1	Для телефонной связи
	R	Контакт системы пожарной сигнализации	1	
	RT	Устройство температурной защиты	1	
	DO	Датчик оптический ДО-2 ХК322.21.00 или	1	Контроль скорости кабины
	DM	Датчик магнитный СБН.465213.065	1	

Инв.№ Подл. Подп. и дата Взам.инв.№ Инв.№дубл Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ХК 351.50.00 ПЭ3.1

Зо на	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
	AR	Блок резисторов ХК206-000000	1	Для лифтов с ЭМО и электромагнитом МП-201 110В
		<u>Кабина</u>		
	AK1	Пост приказов ППВЛ06-2-ХХ-13** ХК395.00.00-60 ** - где ХХ - число остановок	1	
	СТОП-К*	МП2101Л ТУ3428-001-05758138-93	1	Кнопка экстренной остановки кабины лифта
	АН1	Этажный указатель ЭУЦ-25Ш	1	Для лифтов с ЭУ в кабине
	AK3	Пост кнопочный ТУ16-526.040-80 ПКТ-20 У2	1	Для управления с крыши кабины в режиме "Ревизия"
		Светильник СГЛ-8-Ш-У2 ТУ16-545.358-81		
	EL1	Лампа СМ28-10, ТУ16-535.642-72		Аварийное освещение *-см.табл.1 ХК351.50-00Э3
	EL2	Лампа Б220-100, ГОСТ2239-79,		Рабочее освещение *-см.табл.1 ХК351.50-00Э3
	НА3	Звонок ЗВ-24В-50Гц-УХЛ4 ГОСТ 7220-81	1	Вызов проводника кабины
	SA8	Выключатель ВУ22-4Б2 2У3 ТУ 16-526.360-78	1	Шунтирование дверей и замков дверей шахты
	1SE4, 2SE4	Выключатель ВПК 21116 У2 ТУ 16-526.433-78		Выключатель дверей кабины N-количество створок

ХК 351.50.00 ПЭ3.1

Лист

3

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Интв.№ Подл.

Взам.инв.№ Инв.№дубл

Подп. и дата

Подп. и дата

Зо на	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
	АН2	Этажный указатель ЭУЦ-25Ш ХК275.000000.00	1	Для лифтов с ЭУ на этаже
	НА2	Звонок ЗВ-24В-50Гц-УХЛ4 ГОСТ 7220-81	1	Вызов обслуживающего
	SE5	Выключатель ВП16РГ 23Б 231-55 У2.3 ТУ 16-526.486-81	1	Натяжное устройство
	SA6	Выключатель ВУ22-4Б2 2У3 ТУ 16-526.360-78	1	Выключатель прямка
	SM1,SM2	Выключатель ВП15Е215211-54 У2.8 ТУ 2839-007-03964915		Контроль замков дверей шахты
	SM3,SM4	Выключатель ВП15Е215211-54 У2.8 ТУ 2839-007-03964915		Контроль дверей шахты
		* - 2N (для непроходной кабины)		
		- 4N (для проходной кабины), где N - количество остановок		
	SQ3,SQ4,	Выключатель путевой лифтовой		Датчики верхних и нижних
		ВПЛ11-05-31-40 ТУ 16-642.037-86	2	крайних остановок
	SQ6*	Выключатель путевой лифтовой		Датчик первого этажа, установка -
		ВПЛ11-05-31-40 ТУ 16-642.037-86	1	ется, когда крайней нижней оста-
				новкой является подвал
	ST2	Кнопка КО 250В УХЛ3 ГОСТ 10023-84	1	Кнопка телефонной связи
		или		
		Кнопка КЗН 24 ГОСТ 10023-84		
	XS3	Розетка двухполюсная РД-1 гАО.364.010ТУ	1	Розетка ремонтного напряжения
	XP2	Розетка РА6 УХЛ4 ГОСТ 7396-85	1	Розетка телефонной связи

Инв.№ Подл. Подп. и дата Взам.инв.№ Инв.№ дубл Подп. и дата