

Перв. примен.		ХК351.10.00		Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание		
Сфронт.И				AS1	блок аварийного освещения **	1			
				M1	Двигатель лебедки /1400.00.000 ТУЗ-86 29651-012-96 3.55/0.88 кВт, 50зц, 380В  Двигатель лебедки /1630.00.000 ТУЗ-86 29651-031-98 8.5/2.1 кВт, 50зц, 380В  или Двигатель лебедки ZAA967B6 8.5/2.1 кВт, 50зц, 380В	1	Для лифтов 400кз  Для лифтов 630кз		
				QB1	Устройство вводное ВУ-1М УХЛ4 ТУЗ4-34-001-0398964-9-94	1			
				SE5	Выключатель ВП16Pz 236 231-55 42.3 ТУ16-526.486-81	1	Выключатель конечный пере-подъема и пере спуска кабины		
				YA1	Электромагнит ЭТЛ-1-01 ТАИК.677142.001 ТУ	1	Электромагнит тормоза лебедки		
				A	Низковольтное комплектное устройство микропроцессорного управления пассажирским лифтом ХК327.00.00 ТУ	1			
					НКУ-МПП-380-16-10 с ХК327.00.00-12		Для лифтов 400кз		
					НКУ-МПП 380-25-10 с ХК327.00.00-13		Для лифтов 630кз		
				HA1	Звонак ЗВ24В, 50зц УХЛ4 зОСТ 7220-81	1			
				QF1	Выключатель автоматический ВА-101-3/16 ГОСТ Р 50345-99  <a href="http://www.pokomplex.ru;">http://www.pokomplex.ru;</a> <a href="mailto:pokomplex@r66.ru">pokomplex@r66.ru</a>	1	Для лифтов 400кз		
ХК351.10.00 ПЭЗ									
Подп.и дата		Изм	Лист	И Вакум.	Подп.	Дата			
		Разроб.	Иванов				Лит		
		Проб.	Сураб				Лист		
							Листов		
		Нконтр	Орлова				ПО "Комплекс"		
		Учб.	Кабзев						
Инд.И подл.		Подп.и дата		Взам.инд.№		Инд.№ субл.		Подп.и дата	

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Выключатель автоматический ВА-101-3/25 ГОСТ Р 50345-99		Для лифтов 630кз
QF2	Выключатель автоматический ВА-101-3/1 ГОСТ Р 50345-99	1	
KMB,KMH	Контактор ПМА реверсивный ТУ16-644.005-84 ПМА-3500 УХЛ4А, 220В	1	
KMO,KMZ	Контактор ПМЛ реверсивный ИзЕВ.644.131.001ТУ ПМЛ-1501 04А, 220В	1	
DO-2	Датчик оптический DO-2М ХК322.2100 или Датчик магнитный СБН.465213.065 КАБИНА	1	
AK1	Пост приказов ХК395.00.00 ППВ105-2-XX-12	1	
AN2	Этажный указатель ЭУЦ-25Ш ХК275.000000.00	1	Для лифтов с ЭУ в кабине
AK2	Пост кнопочный ТУ 16-526.040-80 ПКТ-20 У2	1	Пост управле- ния с крыши кабины в ре- жиме "РЕВИЗИЯ"
EA4 EA6, EA7	Лампа типа МТКРР 24V 0,7A **	1 2	Аварийное освещение, в скобках для лифтов 630кз
EA2, EA3 EA21, EA51	Лампа Б215-225-40 ГОСТ2239-79 патрон Е27ФНП-02 УХЛ4 ГОСТ 2746.1-88	2 4 2(4)	
<p>* - где XX - число установок: 5,10,12,16</p> <p>** - устанавливается при наличии в МП блока аварийного освещения АS1; при отсутствии AS1 устанавливается лампа Б215-225-15 с патроном Е27ФНП-02</p> <p><a href="http://www.pokomplex.ru">http://www.pokomplex.ru</a>; <a href="mailto:pokomplex@r66.ru">pokomplex@r66.ru</a></p>			

Инд.№ подл.	Подп.и дата.
Инд.№ дубл.	
Взгл.инд.№	
Подп.и дата.	
Инд.№ подл.	

ХК351.10.00 ПЭЗ					Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2
Инд.№ подл.		Подп.и дата.		Взгл.инд.№	Инд.№ дубл.
		Подп.и дата.		Подп.и дата.	

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
M2	Двигатель АИР56В4-Н1У3 380/220, 50Гц, IM1041 ТУ 16-521.657-85	1	Двигатель привода дверей
SD1	Выключатель ВПК 2111А У2 ТУ 16-526.433-78	1	Выключатель конечный открывания дверей
SD2	Выключатель ВПК 2111А У2 ТУ 16-526.433-78	1	Выключатель конечный закрывания дверей
SD3	Микровыключатель В6ПМ1-40 УХЛ3 ТУ 2839-007-03964945-94	1	Выключатель блокировочный реверса
SE1	Выключатель ВПК 2111Б У2 ТУ 16-526.433-78	1	Выключатель замка двери кабины
SE2	Выключатель ВП16РГ 236 231-55 У2.3 ТУ 16-526.486-81	1	Выключатель лобовителей
SE3	Выключатель ВП16РГ 236 231-55 У2.3 ТУ 16-526.486-81	1	Выключатель блокировочный слабины тяго-бык канатов
SE6	Выключатель ВП16РГ 236 231-55 У2.3 ТУ 16-526.486-81	1	Выключатель дополнительный блокировочный слабины тяго-бык канатов
SE7	Микровыключатель В6ПМ1-40 УХЛ3 ТУ 2839-007-03964945-94	1	Выключатель контроля за-пирания малой створки дверей
SE8	Выключатель ВП16РГ 236 231-55 У2.3 ТУ 16-526.486-81	1	Выключатель люка кабины

<http://www.pokomplex.ru>;  
pokomplex@r66.ru

\* Для лифтов грузоподъемностью 630кг

Инд.№ подл.	Возм.инв.№	Инд.№ суб.инв.	Подп.и дата.	ХК351.10.00 ПЭЗ					Лист
				Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата	3
Инд.№ подл.		Подп.и дата.		Возм.инв.№		Инд.№ суб.инв.		Подп.и дата.	

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
RL	Резистор С2-23-2-330 ом +/- 5% ОЖО.467.081ТУ	1	Резистор цепи контроля проникновения в шахту через люк кабины
SP1	Микровыключатель ВП6/11-4-0 УХЛ3 ТУ 2839-007-03964.945-94	1	Выключатель подпольный 15 кз
SP2	Микровыключатель ВП6/11-4-0 УХЛ3 ТУ 2839-007-03964.945-94	1	Выключатель подпольный 90%
SP3	Микровыключатель ВП6/11-4-0 УХЛ3 ТУ 2839-007-03964.945-94	1	Выключатель подпольный 110%
SQ1,SQ2,SQ5	Выключатель путевой лифтовой ВП/11-01-214-0 УХЛ3 ТУ16-642.037-86	3	Датчики точной остановки, замедления
ST2	Кнопка КО 250В УХЛ3 ГОСТ 10023-84	1	Кнопка телефонной связи
XS3,XS4	Разетка двухполюсная РД1-1 zA0.364.010ТУ	2	Разетка ремонтного напряжения
XS5	Разетка РА6 УХЛ4 ГОСТ 7396-85	1	Разетка телефонной связи

\* устанавливается на кабине, имеющей люк  
 \*\* Для лифтов грузоподъемностью 630кг

<http://www.pokomplex.ru>  
[pokomplex@r66.ru](mailto:pokomplex@r66.ru)

Инв.№подл.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ХК351.10.00 ПЭЗ	Лист	4
Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№зубл.	Подп. и дата			

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>ШАХТА</u>		
1АВ..1В1АВ	Пост вызывной ППВ/104-1-01-16 ХК350.00.00 или Пост вызывной ППВ/104-1-01-17М ХК366.00.00-02	1	Одиночное управление  Полное управление
АН1	Этажный указатель ЭУЦ-25Ш ХК275.000000.00	1	Для лифтов с ЭУ на 1 этаже
НА2	Звонок ЗН 24В 50-60 Гц УХЛ4 ГОСТ 7220-87	1	Звонок связи
1R1..1B1R1 1R2..1B1R2	Резистор С2-23-2-330 ом +/- 5% ОЖ0.467.081ТУ	2М	Резисторы цепи контроля про- никновения в шахту
СА6	Выключатель ВУ22-4Б2 У2 ТУ 16-526.360-78	1	Выключатель цепей управ- ления из прямка.
СЕ4	Выключатель ВП16РГ 23Б 231-55 У2.3 ТУ 16-526.486-81	1	Выключатель блокировочный натяжного устрой- ства огра- нчителя скорости
	* N - количество остановок		
	<a href="http://www.pokomplex.ru">http://www.pokomplex.ru</a> ; <a href="mailto:pokomplex@r66.ru">pokomplex@r66.ru</a>		

Инд.№ подл.	Подп. и дата.
Взам.инв.№	
Инд.№ выд.	
Подп. и дата.	

ХК351.10.00 ПЭЗ					Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	5
Инд.№ подл.	Подп. и дата.	Взам.инв.№	Инд.№ выд.	Подп. и дата.	

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1SM1... ...IBISM1 1SM2... ...IBISM2	Микровыключатель В6ПМ1-40 УХЛ3 ТУ 2839-007-03964915	2N	Выключатели блокировочные притвора и замков дверей шахты
1SM3... ...IBISM3	Выключатель В6ПМ1-40 УХЛ3 ** ТУ 2839-007-03964915	N	Выключатель блокировочный дверей шахты
SQ3, SQ4, SQ6	Выключатель путевой лифтовой ВПМ11-01-214-0 УХЛ3 ТУ 16-642.037-86 или ВПМ12-211-1 УХЛ3 ТУ16-88 ИЗФР.64.8312.008 ТУ или ВПМ 1,5 УХЛ3 ТУ45-91 ДУАМЗ.609.001 ТУ	2	SQ3 и SQ4 датчики верхней и нижней крайних остановок. SQ6 датчик 1-го этажа. Устанавливается, когда крайней нижней остановкой является подвал
ST1	Кнопка КО 250В УХЛ3 ГОСТ 10023-84	1	Кнопка телефонной связи
XH4	Разетка двухполюсная РД1-1 zAO.364.010ТУ	1	Разетка ремонтного напряжения
XС6	Разетка РА6 УХЛ4 ГОСТ 7396-85	1	Разетка телефонной связи

\* N - количество остановок

<http://www.pokomplex.ru>  
pokomplex@r66.ru

\*\* применяется в конструкции дверей шахты с тремя выключателями

Инв.№ подл.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ХК351.10.00 ПЭЗ	Лист	6
Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ субл.	Подп. и дата	Инв.№ подл.	Лист	6	формат А4