

Перв. примен.		Спроб. №		Подп. дата		Инд. № докл.		Взам. инв. №		Подп. дата		Инд. № подл.		
ХК35140.00														
Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание											
<u>МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ</u>														
AS1	блок аварийного освещения **	1												
M1	Двигатель лебедки 5А132S4 Pk=7,5кВт Iс=10,5А In<=100А 5А132М6 Pk=7,5кВт Iс=12,5А In<=120А 5А132М4 Pk=11кВт Iс=15А In<=150А 5А160М6 Pk=15кВт Iс=28А In<=230А	1												
QB1	Устройство вводное ВУ-1М УХЛ4 ТУ34.34-001-0398964.9-94	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											
HKY	<u>Низковольтное комплектное устройство</u> <u>микропроцессорного управления</u> <u>пассажирским лифтом</u>	1	Комплектно с ЧП EI-9011-010H EI-9011-015H EI-9011-020H  <a href="http://www.pokomplex.ru;">http://www.pokomplex.ru;</a> <a href="mailto:pokomplex@r66.ru">pokomplex@r66.ru</a>											
				ХК327.00.00 ТУ										
				HKY-MППЛ-380-7.5-14П2 ХК327.00.00-40										
				HKY-MППЛ 380-11-14П2 ХК327.00.00-41										
				HKY-MППЛ 380-15-14П2 ХК327.00.00-42										
ХК35140.00 ПЭЗ														
Изм.	Лист	№ док.ум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский жил. зданий до 16 остановок Электропривод и автоматика. Перечень элементов				Лист	Листов	ПО "Комплекс"			
Разраб.	Пучкова								1	6				
Проб.	Смирнов													
Нзонтр	Орлова													
Учб.	Кобзев													
Инд. № подл.		Подп. дата		Взам. инв. №		Инд. № докл.		Подп. и дата						

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ПЧП	Панель частотного преобразователя ПЧП-ЕІ-9011-010Н ХК422.00.00 ПЧП-ЕІ-9011-015Н ХК422.00.00-01 ПЧП-ЕІ-9011-020Н ХК422.00.00-02	1	
Д0-2	Датчик оптический Д0-2М ХК322.21.00 или Датчик магнитный СБН.465213.065	1	
КАБИНА			
АК1	Пост приказов ХК395.00.00 ПВ105-2-ХХ-12	1	
АН2	Этажный указатель ЭУЦ-25Ш ХК275.000000.00	1	Для лифтов с ЭУ в кабине
АК2	Пост кнопочный ТУ 16-526.040-80 ПКТ-20 У2	1	Пост управления с крыши кабины в режиме "РЕВИЗИЯ"
ЕА4 ЕА6, ЕА7	Лампа типа МТКРР 24V 0,7A	1	Аварийное освещение в скобках для лифтов 630кз
ЕА2, ЕА3 ЕА21, ЕА51	Лампа Б215-225-40 ГОСТ2239-79 патрон Е27ФНП-02 УХЛ4 ГОСТ 2746.1-88	2 4 214	
<p>* - где ХХ - число остановок: 5, 10, 12, 16</p> <p>** - устанавливается при наличии в МП блока аварийного освещения АS1; при отсутствии АS1 устанавливается лампа Б215-225-15 с патроном Е27ФНП-02</p>			

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

ХК35140.00 ПЭЗ					Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2
Инд.№подл.		Подп. и дата.		Взам.инв.№	Инд.№докл.
				Подп. и дата.	

Инв.№ подл.	Подп. и дата.		Взам.инв.№		Инв.№ подл.		Подп. и дата.	
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			Лист
							ХК35140.00 ПЭЗ	
							3	
Инв.№ подл.			Подп. и дата.		Взам.инв.№		Инв.№ подл.	
							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 В6П11-40 УХЛ3 ТУ 2839-007-03964945-94	1	Выключатель блокировочный реверса
SE1	Выключатель ВПК 2111Б У2 ТУ 16-526.433-78	1	Выключатель замка дверей кабины
SE2	Выключатель ВП16РГ 236 231-55 У2.3 ТУ 16-526.486-81	1	Выключатель лобителей
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 В6П11-40 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 <a href="http://www.pokomplex.ru;">http://www.pokomplex.ru;</a> <a href="mailto:pokomplex@r66.ru">pokomplex@r66.ru</a>
* Для лифтов грузоподъемностью 630кг			

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
RL	Резистор С2-23-2-330 ом +/- 5% ОЖО.467.081ТУ	1	Резистор цепи контроля проникновения в шахту через лак 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 пусковой 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 лак  
 \*\* Для лифтов грузоподъемностью 630кг

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

Инв.№подл.	Подп. и дата		Инв.№субл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№субл.	Подп. и дата
	Инв.№субл.	Подп. и дата								
ХК35140.00 ПЭЗ										
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Лист 4										

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>ШАХТА</u>		
1АВ..IB1АВ	Пост вызванной ППВ/104-1-01-16 ХК350.00.00 или Пост вызванной ППВ/104-1-01-17М ХК366.00.00-02	N	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..IB1R1 1R2..IB1R2	Резистор С2-23-2-330 ом +/- 5% ОЖ0.467.081ТУ	2N	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 напряжного устрой-ства огра-ничителя скорости
* N - количество остановок			

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

Инд.№подл.	Инд.№зуб.	Взам.инв.№	Подп. и дата.	Инд.№подл.	Инд.№зуб.	Взам.инв.№	Подп. и дата.	Инд.№подл.	Инд.№зуб.	Взам.инв.№	Подп. и дата.
ХК35140.00 ПЭЗ										Лист	5
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
			Подп. и дата	Взам.инв.№		Инд.№зуб.		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 ИздФР.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, как для крайней нижней остановки 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
X56	Разетка РА6 УХЛ4 ГОСТ 7396-85	1	Разетка телефонной связи
<p>* N – количество остановок</p> <p>** применяется в конструкции дверей шахты с тремя выключателями</p>			

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

Инв.№ подл.	Подп. и дата.		Инв.№ подл.	Подп. и дата.		Инв.№ подл.	Подп. и дата.		Инв.№ подл.	Подп. и дата.		Инв.№ подл.	Подп. и дата.		Инв.№ подл.	Подп. и дата.	
	Взам.инв.№	Подп.		Дата	Взам.инв.№		Подп.	Дата		Взам.инв.№	Подп.		Дата	Взам.инв.№		Подп.	Дата
ХК35140.00 ПЭЗ																	
Лист																	
6																	