

Перв. примен.		ХК351.14.00		Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание			
Спроб. №				M1	<p>Двигатель лебедки /400.00.000 ТУЗ-86 29651-012-96 3.55/0.88 кВт, 50гц, 380В</p> <p>Двигатель лебедки /630.00.000 ТУЗ-86 29651-031-98 8.5/2.1 кВт, 50гц, 380В</p>	1	Для лифтов 400кг			
				QB1	Устройство вводное ВУ-1М УХЛ4 ТУЗ434-001-03989649-94	1	Для лифтов 630кг			
				SE5	Выключатель ВП16Рз 236 231-55 У2.3 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			
Подп. и дата				A	<p>Низковольтное комплектное устройство микропроцессорного управления пассажирским лифтом ХК327.00.00 ТУ</p> <p>НКУ-МППЛ-380-XX-1,0 К(С) ХК327.00.00-XX</p> <p>Переменные данные исполнений</p> <p><u>ХК327.00.00-12</u></p>	1	где XX номер исполнения			
				<p>QF1 КМВ,КМН АЗ</p> <p>ВА47-29 3Р/16А,характерист.С,230/400В 50гц КМИ-11811+МБ09-32, напряж. катушки 230В Блок симисторный ХК327.85.00</p> <p><u>ХК327.00.00-20</u></p> <p>ВА47-29 3Р/16А,характерист.С,230/400В 50гц КМИ-11811+МБ09-32, напряж. катушки 230В</p>	1 2+1 1					
Возм. инв. №				QF1 КМВ,КМН	ВА47-29 3Р/16А,характерист.С,230/400В 50гц КМИ-11811+МБ09-32, напряж. катушки 230В	1 2+1	http://www.pokomplex.ru pokomplex@r66.ru			
Подп. и дата				ХК351.14.00 ПЭЗ						
				Изм	Лист	№ док.ум.	Подп.	Дата	Лист	Лист
Инд. № подл.				Разраб.	Иванов			Лифт пассажирский адм. зданий до 16 остановок		
				Проб.	Сураб			Электрпривод и автоматика		
				Нконтр	Друцова			Перечень элементов		
				Утв.	Кабзев			ПО "Комплекс"		
				Инд. № подл.	Подп. и дата	Возм. инв. №	Инд. № субл.	Подп. и дата		

Прозиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A3 КМБС,КММС	<u>блок контакторов скорости ХК327.68.00</u> КМИ-11811, напряж катушки 230В <u>ХК327.00.00-21</u>	1 2	
QF1 КМВ,КМН A3 КМБС,КММС	ВА47-29 3P/20А,характерист.С,230/400В 50гц КМИ-11811+МБ09-32, напряж катушки 230В <u>блок контакторов скорости ХК327.68.00-01</u> КМИ-22511, напряж катушки 230В <u>ХК327.00.00-22</u>	1 2+1 1 2	
QF1 КМВ,КМН A3 КМБС,КММС	ВА47-29 3P/25А,характерист.С,230/400В 50гц КМИ-22511+МБ09-32, напряж катушки 230В <u>блок контакторов скорости ХК327.68.00-02</u> КМИ-23211, напряж катушки 230В <u>ХК327.00.00-23</u>	1 2+1 1 2	
QF1 КМВ,КМН A3 КМБС,КММС	ВА47-29 3P/32А,характерист.С,230/400В 50гц КМИ-23211+МБ09-32, напряж катушки 230В <u>блок контакторов скорости ХК327.68.00-02</u> КМИ-23211, напряж катушки 230В	1 2+1 1 2	
HA1	Звонок ЗВ24В, 50гц УХЛ4 гОСТ 7220-81	1	
QF2	Выключатель автоматический ВА47-29 3P/1А, характерист.С, 230/400В 50гц А2ИЕ 641235.003	1	
КМО,КМЗ	Пускатели КМИ-10911+МБ09-32, напр-е катушки 230В ТУ 02 А2ИЕ 644336.028	2+1	
DO-2	Датчик оптический ДО-2М ХК322.2100 или Датчик магнитный СБН.465213.065	1	
<u>КАБИНА</u>			
AE1	Светильник аварийного освещения	1	
AK1	Пост приказов ХК395.00.00 ППВ/105-2-XX-12*	1	
АН2	Этажный указатель ЭУЦ-2 ХК428.00.00	1	Для лифтов с ЭУ в кабине
AK2	Пост кнопочный ТУ 16-526.040-80 ПКТ-20 У2	1	Пост управления с крыши кабины

* - где XX - число остановок:5,10,12,16

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

Инд.№ подл.	Изд.№ докум.	Взам.инв.№	Подп. и дата.	ХК351.14.00 ПЭЗ					Лист
				Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2
Инд.№ подл.		Подп. и дата.		Взам.инв.№		Изд.№ докум.		Подп. и дата.	

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
AS1	Блок аварийного освещения	1	Рабочее освещение, в скобках для лифтов 630кг
EA2,EA3 (EA2)...(EA5)	Лампа Б215-225-40 ГОСТ2239-79	2	
	Патрон E27ФНП-02 УХЛ4 ГОСТ 2746.1-88	4	
		2(4)	
M2	Двигатель АИР56В4Н/У3 380/220, 50Гц, IM1041 ТУ 16-521657-85	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 В6П/М-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 лобовителей
SE3	Выключатель ВП16РГ 236 231-55 У2.3 ТУ 16-526.486-81	1	Выключатель блокировочный слабины тяговых канатов
SE6 *	Выключатель ВП16РГ 236 231-55 У2.3 ТУ 16-526.486-81	1	Выключатель дополнительный блокировочный слабины тяговых канатов
SE7 *	Микровыключатель В6П/М-40 УХЛ3 ТУ 2839-007-03964945-94	1	Выключатель контроля за-пираания малой створки дверей
SE8 *	Выключатель ВП16РГ 236 231-55 У2.3 ТУ 16-526.486-81	1	Выключатель люка кабины

* Для лифтов грузоподъемностью 630кг

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

Инд.№подл.	Изд.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Взам.инв.№	Инд.№зубл.	Подп. и дата	Лист
ХК351.14.00 ПЭЗ									
Инд.№подл.		Подп. и дата		Взам.инв.№		Инд.№зубл.		Подп. и дата	

Прозиционное 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/Л1-40 УХЛ3 ТУ 2839-007-03964945-94	1	Выключатель подпольный 15 кг
SP2	Микровыключатель ВП6/Л1-40 УХЛ3 ТУ 2839-007-03964945-94	1	Выключатель подпольный 90%
SP3**	Микровыключатель ВП6/Л1-40 УХЛ3 ТУ 2839-007-03964945-94	1	Выключатель подпольный 110%
SQ1,SQ2,SQ5	Выключатель путевой лифтовой ВП/Л11-01-2140 УХЛ3 ТУ16-642.037-86	3	Датчики точной остановки, замедления
ST2	Кнопка КО.250В УХЛ3 ГОСТ 10023-84	1	Кнопка телефонной связи
XS3,XS4	Розетка двухполюсная РД1-1 зАО.364.010ТУ	2	Розетка ремонтного напряжения
XS5	Розетка РА6 УХЛ4 ГОСТ 7396-85	1	Розетка телефонной связи
<p>* устанавливается на кабине, имеющей люк ** Для лифтов грузоподъемностью 630кг</p>			

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

Инд.№подл.	Подп. и дата				Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата	ХК351.14.00 ПЭЗ	Лист		
	Подп. и дата										4		
Инд.№подл.	Подп. и дата				Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Инд.№подл.	Подп. и дата	Инд.№подл.	Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>ШАХТА</u>		
1AB.(B)AB	Пост вызывной ППВ/104-1-01-16/5(6) ХК350.00.00-05(06) или Пост вызывной ППВ/104-1-01-17М ХК366.00.00-02	2	Одиночное управление Парное управление
2AB..(B-1)AB	Пост вызывной ППВ/104-1-02-18 ХК353.00.00 или Пост вызывной ППВ/104-1-02-19М ХК383.00.00-01	* N-2	Одиночное адм. управление Парное адм. управление
АН1	Этажный указатель ЭУЦ-2 ХК428.00.00	1	Для лифтов с ЭУ на 1 этаже
НА2	Звонок ЗН 24В 50-60 Гц УХЛ4 ГОСТ 7220-87	1	Звонок связи
1R1.(B)R1, 1R2..(B)R2	Резистор С2-23-2-330 ом +/- 5% ОЖ0.467.081ТУ	* 2N	Резисторы цепи контроля проникновения в шахту
SA6	Выключатель ВУ22-4Б2 У2 ТУ 16-526.360-78	1	Выключатель цепей управления из прямка
SE4	Выключатель ВП16РГ 23Б 231-55 У2.3 ТУ 16-526.486-81	1	Выключатель блокировочный натяжного устройства ограничителя скорости

* N - количество остановок

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

Инв. № подл.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ХК351.14.00 ПЭЗ	Лист	5
							5
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № выд.	Подп. и дата	Формат А4		

Прозиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1SM1... ...(B)SM1, 1SM2... ...(B)SM2	Микровыключатель В6ПЛ1-40 УХЛ3 ТУ 2839-007-03964915	2N*	Выключатели блокировочные притвора и замков дверей шахты
1SM3... ...(B)SM3	Выключатель В6ПЛ1-40 УХЛ3 ** ТУ 2839-007-03964915	N*	Выключатель блокировочный дверей шахты
SQ3,SQ4, SQ6	Выключатель путевой лифтовой ВПЛ11-01-2140 УХЛ3 ТУ 16-642.037-86 или ВПЛ12-211-1 УХЛ3 ТУ16-88 ИзФР.648312.008 ТУ или ВПЛ 1,5 УХЛ3 ТУ45-91 ДУАМ3.609.001 ТУ	2	SQ3 и SQ4 датчики верх- ней и нижней крайних оста- новок. SQ6 датчик 1-го этажа. Устанавли- вается, ко- гда крайней нижней оста- новкой явля- ется подвал
ST1	Кнопка КО 250В УХЛ3 ГОСТ 10023-84	1	Кнопка теле- фонной связи
XH4	Розетка двухполюсная РД1-1 зАО.364.010ТУ	1	Розетка ремонтного напряжения
XS6	Розетка РА6 УХЛ4 ГОСТ 7396-85	1	Розетка теле- фонной связи
* N - количество остановок			
** применяется в конструкции дверей шахты с тремя выключателями			

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

Инв.№ подл.	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ХК351.14.00 ПЭЗ	Лист	6
Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ субл.	Подп. и дата					