

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание															
									Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата										
4065	Черенкова 19.07.2023				Перв. примен.	M1	Двигатель главного привода 380В, 50 Гц АИР132S6 НЛБ УХЛ4 5,5кВт ТУРБ-05755950-420-93 или LANCOR MSYP-160.30 Pн=3,0кВт, Iн=7,9А или MONA200U-2D-400-1,0 Pн=2,7 кВт, Iн=8А или PERMAGSA Gc150-200 Pн=3,7кВт, Iн=9А	1	1-скоростной АД 1-скоростной СД														
						Справ. №		<u>з/п 400 кг со скоростью 1,6 м/с</u>															
							A1	Устройство управления серии УЛ АЕИГ.656353.036 УЛ-30П-х24 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пнэ-х24 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пп-х24 или АЕИГ.656353.040 УЛ(БХХ)-30П-х14(И)	1	Адм/жил. 30 ост. Iрасц = 25А - эвакуация, МП. - ПЧ встроен; - эвакуация, БМП Iрасц=25А.													
							Подп. и дата					M1	Двигатель главного привода 380В, 50 Гц АИР132М4 НЛБ 7,5кВт ТУРБ 05755950-420-93 или LANCOR MSYP-160.30 Pн=4,7кВт, Iн=12,2А или MONA200U-2D-400-1,6 Pн=4,7кВт 4,4кВт, Iн=11А или PERMAGSA Gc150-350 Pн=5,5кВт, Iн=14.6А	1	1-скоростной АД 1-скоростной СД								
													<u>з/п 630 кг со скоростью 0,63 м/с</u> <u>з/п 630 кг со скоростью 1,0 м/с</u>										
												A1	Устройство управления серии УЛ АЕИГ.656353.036 УЛ-30П-х23 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пнэ-х23 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пп-х23 или АЕИГ.656353.040 УЛ(БХХ)-30П-х13(И)	1	Адм/жил. 30 ост. Iрасц = 20 А. - эвакуация, МП - ПЧ встроен; - эвакуация, БМП; Iрасц = 20 А.								
												Инв.№ подл.				1				186.005883-2023			
												Подп. и дата				Изм/Лист				№ докум.			
												Подп. и дата				Подп.				Дата			
												ФАИД.484430.013 ПЭЗ				Лист				3			

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
4065	Черенкова 19.07.2023				M1	Двигатель главного привода 380В, 50 Гц АИР160S6 НЛБ Рн=7,5кВт ТУРБ 05755950-420-93 или LANCOR MSYP-160.40 Рн=3,86кВт, In=9,7А или MONA200U-2D-630-1,0 Рн=4,2кВт, In=11А или PERMAGSA Gc190-200 Рн=5,1кВт, In=12,6А	1	1-скоростной АД 1-скоростной СД
						<u>з/п 630 кг со скоростью 1,6 м/с</u>		
					A1	Устройство управления серии УЛ АЕИГ.656353.036 УЛ-30П-х26 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пнэ-х26 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пп-х26 или АЕИГ.656353.040 УЛ(БХХ)-30П-х16(И)	1	Адм/жил. 30 ост. Iрасц = 40 А - эвакуация, МП. - ПЧ встроен; - эвакуация, БМП
								Iрасц=40А.
					M1	Двигатель главного привода 380В, 50 Гц АИР160S6 НЛБ 7,5кВт ТУРБ-05755950-420-93 или LANCOR MSYP-160.60 Рн=6,2 кВт, In=14,6А или MONA200U-2D-630-1,6 Рн=6,8кВт In=17А или PERMAGSA Gc190-350 7,6 кВт In=20,5А	1	1-скоростной АД 1-скоростной СД
						<u>з/п 1000 кг со скоростью 1 м/с</u>		
					A1	Устройство управления серии УЛ АЕИГ.656353.036 УЛ-30П-х25 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пнэ-х25 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пп-х25 или АЕИГ.656353.040 УЛ(БХХ)-30П-х16(И)	1	Адм/жил. 30 ост. Iрасц = 32 А. - эвакуация, МП - ПЧ встроен; - эвакуация, БМП
								Iрасц = 40А.

ФАИД.484430.013 ПЭЗ

Лист
4

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание	
									Инв.№ подл.
4065	Черенкова (Подп.) 19.07.2023				M1	Двигатель главного привода 380В, 50 Гц АИР160М6-Н/БУ3-220/380-9,0кВ или LANCOR MSYP-160.60 Pн=6,1 кВт, Iн=15,8 А или MONA320U-2D-1000-1,0 Pн=6,7кВт Iн=16 А или PERMAGSA Gc300-200 Pн=7,5 кВт Iн=20 А	1	1-скоростной АД 1-скоростной СД	
						<u>з/п 1000кз со скоростью 1,6 м/с</u>			
					A1	Устройство управления серии УЛ АЕИГ.656353.036 УЛ-30П-х27 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пэ-х27 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пп-х27 или АЕИГ.656353.040 УЛ(БХХ)-30П-х16(И)	1	Адм/жил. 30 ост. Iрасц = 40 А - эвакуация, МП. - ПЧ встроен; - эвакуация, БМП	
								Iрасц=40А.	
						M1	Двигатель главного привода 380В, 50 Гц АИР180М6 Pн=18,5кВт, ТУРБ 05755950-420-93 или LANCOR MSYP-160.60 Pн=9,8 кВт, Iн= 23,3 А или MONA320U-2D-1000-1,6 Pн=10,8кВт, Iн=25 А или PERMAGSA Gc300-350 Pн=11,4 кВт, Iн=32,5 А	1	1-скоростной АД 1-скоростной СД
							<u>з/п 2000 кз со скоростью 1,0 м/с</u>		
						A1	Устройство управления серии УЛ АЕИГ.656353.036 УЛ-30П-х26 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пэ-х26	1	Адм/жил. 30 ост. Iрасц = 40А. - эвакуация, МП.
					ФАИД.484430.013 ПЭЗ				
1	186.005883-2023								
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание	
									Инв.№ подл.
Перв. примен.					A2	<u>Регулятор скорости DANFOSS</u>		(асинхронный ЭД)	
						VLT Automation Drive (FC) или VLT Lift Drive (LD)			
						FC302 P5K5 или LD302 P5K5	1	400кз/0,63-1,0м/с;	
						FC302 P7K5 или LD302 P7K5	1	400кз/1,6 м/с;	
						FC302 P7K5 или LD302 P7K5	1	630кз/1,0м/с;	
						FC302 P11K или LD302 P11K	1	1000кз/1,0м/с.	
						(FC302PxxxT5E20H1BGCxxxSxxxxAxVxСxxxxDx)			
						(LD302PxxxTAE20H1BxxxxSxxxxAxVxСxxxxDx)			
						A2.2	Панель управления цифровая LCP 101	1	На группу лифтов
							или Панель управления графическая LCP 102		
					Справ. №				
	БН-1-80 ТУ ВУ 700002620.051-2012		для 5,5-7,5кВт;						
	БН-2-40 ТУ ВУ 700002620.051-2012		для 11-15кВт.						
	A4	Фильтр 175Z0832	1	(при наличии)					
	A5	Плата ШПЖИ5.149.006		только для FC302					
	A2	<u>Регулятор скорости Delta</u>		(асинхронный ЭД)					
		VFD185ED43S (18.5 kW 380V)	1	1000кз 1.6 м/с					
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата					
					A2.2	Пульт с LCD- дисплеем для VFD-С КРС-ССО1	1		
					A3.1,A3.2	Тормозной резистр 1.5кВт 13 Ом RXLG1.5KW13RJ	2		
4065	Черенкова	186.005883-2023			ФАИД.484430.013 ПЭЗ			Лист	
1	Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата				6	

Перв. примен.		Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
		A2	<u>Регулятор скорости YASKAWA L1000V</u>		(асинхронный ЭД)
					в т.ч. с реж. эвак.
			CIMR-LC4V0015 (5,5 кВт)	1	400 кг / до 1,0 м/с;
			CIMR-LC4V0018 (7,5 кВт)	1	400 кг / 1,6 м/с,
					630 кг / до 1,0 м/с;
			CIMR-LC4V0024 (11,0 кВт)	1	630 кг / 1,6 м/с,
					1000 кг / 1,0 м/с;
			CIMR-LC4A0039 (18,5 кВт)	1	1000 кг / 1,6 м/с;
			CIMR-LCV0031 (18,5 кВт)		1275 / 1,0 м/с.
		A2.1	Плата PG-V3	1	Для 18,5 кВт
		A2.2	Цифровой пульт управления JVOP-180-0Y	1	в комплекте
		A2	<u>Регулятор скорости YASKAWA LA500</u>		(асинхронный ЭД)
					в т.ч. с реж. эвак.
			CIPR-LA50C4015EBAА-BAAASA (5,5 кВт)	1	400 кг / до 1,0 м/с;
			CIPR-LA50C4018EBAА-BAAASA (7,5 кВт)		400 кг 1,6 м/с,
					630 кг 1 м/с;
			CIPR-LA50C4024EBAА-BAAASA (11 кВт)	1	630 кг 1,6 м/с,
					1000 кг 1,0 м/с;
			CIPR-LA50C4031EBAА-BAAASA (15 кВт)	1	1275 кг 1,0 м/с.
		A3	Блок торможения		
			БН1-75-УХЛ4 (75 Ом) 5,5 кВт	1	400 кг / до 1,0 м/с;
			или БТ-34-168-21.У3 (34 Ом) 7,5-11 кВт		
			БТ-34-168-21.У3 (34 Ом) 7,5-11 кВт	1	400 кг / до 1,6 м/с;
					630 кг / до 1,0 м/с,
					1000 кг / 1,0 м/с;
			БТ-30-440-21 У3 (30 Ом) 18,5 кВт	1	1275 кг 1,0 м/с.
Инв.№ подл.	4065				
Подп. и дата	Черенкова				
Взам. инв. №					
Инв.№ дубл.					
Подп. и дата					
Инв.№ подл.	1	186.005883-2023			
Изм/Лист		№ докум.	Подп.	Дата	
ФАИД.484430.013 ПЭЗ					Лист
					7

Перв. примен.		Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
Справ. №	4065	A4	Фильтр		
			FS23639-30-07 5,5кВт - 7,5кВт	1	400 кг / до 1,0 м/с;
					400 кг/ 1,6 м/с;
					630 кг / до 1,0 м/с;
			FS23639-50-07 11-18,5 кВт	1	630 кг / 1,6 м/с,
					1000 кг/ 1,0 м/с;
			БТ-30-440-21 УЗ	1	1000 кг/ 1,6 м/с;
			FB-40060A	1	1275 кг/ 1,0 м/с.
			A5	Датчик Hohner 80-242111-1024	1
Подп. и дата	4065	A2	<u>Регулятор скорости YASKAWA L1000A</u>		(синхронный ЭД)
					в т.ч. с реж. эвак.
			CIMR-LC4A0018 (7,5 кВт)	1	400 кг / до 1,0 м/с;
					400 кг/ 1,6 м/с;
					630 кг / до 1,0 м/с;
			CIMR-LC4A0024 (11,0 кВт)	1	630 кг / 1,6 м/с,
					1000 кг/ 1,0 м/с;
			CIMR-LC4A0031 (15,0 кВт)	1	1000 кг/ 1,6 м/с;
			CIMR-LC4A0039 (18,5 кВт)	1	1000 кг/ 1,6 м/с;
Взам. инв. №	4065	A2.1	Плата PG-F3 или	1	L1000APM
			Плата PG-B3		L1000AIM
		A2.2	Цифровой пульт управления JVOP-180	1	В комплекте
			и кабель подключения панели WV1010 Yaskawa		лифт без БМП
Подп. и дата	4065	A3	Блок торможения		
			БТ-34-440-21.УЗ	1	400 кг / до 1,0 м/с;
					400 кг/ 1,6 м/с,
					630 кг / до 1,0 м/с;
			БТ-30-440-21.УЗ	1	630 кг / до 1,6 м/с,
			1000 кг 1.0 м/с,		
Инв.№ подл.	4065	1	186.005883-2023		
Изм/Лист			№ докум.	Подп.	Дата
ФАИД.484430.013 ПЭЗ					Лист
					8

Перв. примен.		Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
Справ. №		A4	Фильтр		
			3Ф,400В/18А EMF018A43A	1	400 кг / до 1,0 м/с;
					400 кг/ 1,6 м/с;
					630 кг / до 1,0 м/с;
			3Ф,400В/33А EMF033A43A	1	630 кг / 1,6 м/с,
					1000 кг/ 1,0 м/с;
			3Ф,400В/33А EMF033A43A	1	1000 кг/ 1,6 м/с;
			или 3Ф,400В/39А EMF039A43		
			A5	Плата энкодера VFD-ED EMED-PGHSD-2	1
				Лифт без МП	
		или			
		Плата энкодера VFD-ED EMED-PGABD-1		Асинхронный ЭД	
				Лифт с МП	
	A2	<u>Регулятор скорости НРМОНТ HD5L(PLUS)</u>	1	(для АД и СД)	
				в т.ч. с реж. звак.	
		HD5L-4T7P5 (7,5 кВт)		400кг 1 м/с,	
				400кг 1,6 м/с,	
				630кг 1,0 м/с;	
		HD5L-4T011 (11 кВт)		630кг 1,6 м/с,	
				1000кг 1,0 м/;	
		HD5L-4T015 (15 кВт) или HD5L-4T018 (18,5 кВт)		1000 кг 1,6 м/с,	
		HD5L-4T022 (22 кВт)		2000 кг 1,0 м/с.	
	A2.1	Плата энкодера	1		
		HD-PG5-SINCOS-FD или		синхронный ЭД	
		HD5L-PG1-SC или		синхронный ЭД	
		HD-PG2-OC-FD-A		асинхронный ЭД	
Инв.№ подл.	4065				
Подп. и дата	Черенкова				
Взам. инв. №					
Инв.№ дубл.					
Подп. и дата					
Изм/Лист	1	186.005883-2023			
№ докум.					
Подп.					
Дата					
ФАИД.484430.013 ПЭЗ					Лист
					10

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
								ИНЭЛТ GAMMA ЗКР		400кз и 630кз
								КАБИНА		
								<u>Только для нерегулируемого привода дверей</u>		
							A16	Фильтр привода дверей ФПД-09 черт.ФПД.00.00.000-08	1	
							A16-A*ПК	то же	1	
							M2	Двигатель АИР63А6 НУЗ 380В, 50Гц, ТЧРБ05755950-420-93		
							M2-A*ПК	то же	1	
							SD1,	Выключатель путевой ВП73-21-10432-00 УХЛ3	3	
							SD2,	ТЧ У31.2-03967731-012-2012		
							SD3	или Микровыключатель МП1105Л УХЛ3.011А или Выключатель ZC-Q2255 Отрон (IP67)		
							SD1-A*ПК	то же	3	
							SD2-A*ПК			
							SD3-A*ПК			
							YA2,	Электромагнит 0463.23.15.650	1(2)	ЭМ замка двери
							YA2-A*ПК			
							A9	Выпрямитель ФБИР.469135.062		
							(VD)	Диод 1N4007	4	
							(X1)	Колодка клеммная WAGO 236-402	1	
								<u>Только для регулируемого привода дверей</u>		
							A8	Устройство привода дверей кабины лифта		
							A8-A*ПК	УПКЛ-1,0 ШПЖИЗ.105.002 или	1	АД
4065	Черенкова 19.07.2023						1	186.005883-2023		
	Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФАИД.484430.013 ПЭЗ					Лист
										12

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Перв. примен.	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
							УПДКЛ-2,0 ШПЖИЗ.105.008 или привод Fermator с контроллером VVVF5	1(2)	сД
						A5	Энкодер ШПЖИЗ.105.002-01	1(2)	с УПДКЛ-1.0
						A5-A*ПК	или		
							Датчик положения ротора ШПЖИ 6.672.060	1(2)	с УПДКЛ-2.0
						M2,	Двигатель АИР71В8У2 0,25кВ	1(2)	с УПДКЛ-1.0
						M2-A*ПК	220В/380В, 50 Гц, IM2181 ТУ РБ 05755950-450-93 или СДО4.00.00.000	1(2)	с УПДКЛ-2.0
						AK1,	Панель управления ПУ-ххХхх.642ххх.х00-(01)-хх		
						AK1-A*ПК	(х - обозначение в зависимости от исполнения, типа табло и кнопок, количества остановок).		
						(НЛ,НАЗ)	Плата сигнализации ФБИР.469135.111 или Плата перегрузки ФБИР.469135.085	1	зв. и св. сигнал "Перегрузка"
						(A12)	Плата ПАО-2 черт. ШПЖИ5.149.010 и	1	Авар. осв.
						(GB1)	Аккумулятор Kiper GP-1213 F1 12V/1,3Ah	1	12V
						(A13)	Плата диодов ФБИР.469135.004-03 (диоды 1N4007)	1	(1...6,9,11-13) VD
						(A27.1 ^{ПП})	Устройство переговорное УПГС ШПЖИ 3.491.001	1	громк.связь ППП
							Плата кабины лифта ПКЛ ШПЖИ5.216.001-01		
						(A27.1)	то же	1	Лифт без МП
						(АН2)	Табло индикации ТИ черт. ФБИР.676659.007	1	Световой указатель
							ТИ-1 (одноразрядное) либо ТИ-2 (двухразрядное) или Табло матричное ТИМ-2-185Д-2.5-Б-Х*-3		положения и направления движения кабины
							ТУ ВУ 700002620.056-2012		Х* - в завис. от
							или Табло индикации графическое ТИГ		исполнения
							ФБИР.676659.017 с ЖК - дисплеем		
							или Табло индикации Zenit 7		
							или Табло VEGA TFT 5,7" либо VEGA TFT 7"		
							или Табло MLM LCD ШПЖИ5.149.015-хх		хх* - в завис. от
									исполнения
4065	Черенкова 19.07.2023								
1		186.005883-2023							
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
ФАИД.484430.013 ПЭЗ							Лист		
							13		

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание	
									Инв.№ подл.
4065	Черенкова 19.07.2023				(SF2*ПП)	Ключ ВТК ВТК.00.00.000 или VEGA Achille	1	Ключ "Перевозка пожарн.подразд."	
					(SV)	Выключатель АК1-05-Кр или ВК-32-5Б схема АК1-04/05 или VEGA: Achille TH MLSU или Achille Light или Vega Italo TH MLSU	1	Кнопка вызова персонала (круг,квадр.)	
					(SW)	Выключатель АК1-04 или ВК-32-5Б схема АК1-04/05 или VEGA: Achille TH MLSU или Achille Light или Vega Italo TH MLSU	1	*Кнопка вентилятора кабины (круг,квадр.)	
					(SX)	Выключатель АК1-04 или ВК-32-5Б схема АК1-02/03 или VEGA: Achille TH MLSU или Achille Light или Vega Italo TH MLSU	1	*Кнопка закрытия кабины (круг,квадр.)	
					(EL2)	Индикатор кнопочный VEGA Venus CAM	1	*для инвалидов	
					(EL3)	Индикатор кнопочный VEGA Venus PAR	1	лифтов (диспетч)	
					(n)XS	Система контроля доступа к приказу i-Button (Vega)	*	(* - по заказу)	
					(XS)	РОЗЕТКА RJ-45X1 TWT-SM1-45-WH CAT.5E	1	*подкл. IP-видеокамеры	
					(XH2)	Розетка ELSTA-202	1	"рем. напр. 24В"	
					(XT30... XT37)	Блок зажимов ДУС2.134.005	7		
					AK2	Пост кнопочный ПКР-1 черт.ФБИР.642146.014	1	на крыше кабины	
					(SA4)	Переключатель ПЕ011 исп.2 ТУ16-526.408-82	1	Контакт КБР	
					(SB2)	Выключатель кнопочный КЕ011УХ/ЛЗ исп.2 черный ТУ16-642.015-84	1	Кнопка "Вверх"	
					(SB3)	Выключатель кнопочный PSW-3 черный	1	Кнопка шунт. ДШ	
(SC3)	Выключатель кнопочный КЕ201 У2, исп. 2, красный ТУ16-642.015-84	1	Кнопка "Стоп"						
(SH2)	Выключатель кнопочный КЕ011УХ/ЛЗ исп.2 черный ТУ16-642.015-84	1	Кнопка "Вниз"						
(ST1)	Выключатель кнопочный PSW-3 желтый	1	Кнопка тел. связи						
(XS1)	Розетка РС10-303 ТУ РБ 03968239.010-99	1	Розетка 220В						
(XS2)	Розетка DB9F	1	Розетка связи						
(XS3)	Розетка EL-STA 202	1	Розетка 24В						
1	186.005883-2023				ФАИД.484430.013 ПЭЗ				Лист
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата						15

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
Перв. примен.						или		
					AK2	Пост кнопочный ПКР-2 черт.ПБВУЛ.642146.026.000	1	Лифт без МП
								с малыми габаритами
					(SA2)	Кулачковый переключатель P0160238S	1	Шунт. ДШ
					(SA4)	Кулачковый переключатель P0161781S (2НЗ+1НО)		перекл. реж. работы
					(SB2)	Кнопка Giovenzana PLO05004/AL	1	Кнопка "Вверх"
					(SB4)	Кнопка Giovenzana PLO05085-COM	1	Доп. кнопка упр.
								движения кабины
					(SC3)	Кнопка Giovenzana PPFN1R4N	1	Кнопка "Стоп"
					(SH2)	Кнопка Giovenzana PLO05019/AL	1	Кнопка "Вниз"
					(ST1)	Кнопка Giovenzana PLO05094/AL	1	Кнопка тел. связи
					(XS1)	Розетка 20401371 16A 230В IP54	1	Розетка 220В
					(XS2)	Розетка DB9F	1	Розетка связи
					Справ. №			
	с 4-мя датчиками загрузки TCA-800/Г (TCE 4/600)	4	SP2, SP3)					
	или							
	Устройство контроля загрузки кабины лифта УКЗ-ВТ	1	(вместо SP1-SP4,					
	и 4-мя датчиками загрузки TCA-800/Г (TCE 4/600)							
	ТУ ВУ 191250454.003-2015							
	с контроллером нагрузки и 4-мя датчиками загрузки	4						
	или							
	Устройство грузозвешивающее ГУ-01хх	1						
	ТУ ВУ 700002620.072-2022							
	с датчиком (4-мя) загрузки	1(4)	*по исполн.					
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата				
					(A12)	Плата ПАО-2 черт. ШПЖИ5.14.9.010	1	для грузовых
					(GB1)	Батарея аккумуляторная CASIL CA 1213 12В, 1,3 А	1	лифтов
					(KO)	Реле JQX-13F(MY4N) ~220 V Hongfa	1	
4065	Черенкова 19.07.2023							
1	186.005883-2023				ФАИД.484430.013 ПЭЗ			Лист
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата					16

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Перв. примен.	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
							или выключатель ВРЛ 3-4 УЗ ГЛЦИ.674164.005ТУ		
							или АСТ 01 ВВ "АСТРА" С щитом СА 01 22		
						1SE1-1,	то же	1(2)	прох. кабина
						...-2*ПК			
						SE2	Выключатель путевой конечный	1	Выкл. ловителей
							ВПК31-21-251-66У2.11Г-1		1-стор. действия
							ШПЖИ 3.602.021-01 ТУ ВУ 700002620.069-2019		
						SE2-2	Выключатель путевой конечный	1	Выкл. ловителей
							ВПК31-21-221-66У2.11Г-90		2-х стор. действия
							ШПЖИ 3.602.017-03 ТУ ВУ 700002620.069-2019		
						SE3	Выключатель путевой конечный	1	Выкл. слабины
							ВПК31-21-251-66У2.11Г-2		тяговых канатов,
							ТУ ВУ 700002620.069-2019		лифт с МП
						SE7	Выключатель путевой конечный	1	Выкл. фартука
							FX38В1-Р30 К129 PIZZATO		лифт без МП
									с малыми габаритами
						SE12.1	Выключатель ВБ5-1-00 УХЛЗ ГТИМ.645239004-04	1	Выкл. фартука
							или Выключатель ВРЛ-3-4 УЗ		
						SE17,	Выключатель ВПК-01-УХЛЗ.1	2	*Выключатель упоров
						SE18	ТУ ВУ 700002620.034-2008 или		кабины, лифт без МП
							Выключатель путевой конечный		
							ВПК31-21-221-66У2.11Г		
							ТУ ВУ 700002620.069-2019 (ШПЖИ 3.602.017-01) или		
							Выключатель путевой конечный		
							ВПК31-21-221-66У2.11Г-1/270		
							ТУ ВУ 700002620.069-2019 (ШПЖИ 3.602.021-33)		
4065	Черенкова 19.07.2023					1	186.005883-2023		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФАИД.484430.013 ПЭЗ				Лист	
								18	

Инв.№ подл.	4065	Подп. и дата Черенкова 19.07.2023	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
						2AB1...	Пост кнопочный	N-2	Кнопка вызова,
						(B-1)AB1	ПКВх-х черт.ФБИР.64214.1004 (с ВКМ)	+М	админ. здание
							или Панель VEGA Florence (VEGA AIDA) Series 200		не крайний этаж
							(кнопка: Achille, подсветка красная/синяя, контурная		
							или Venus, подсветка красн/синяя, контур+цифра)		
						1AB1-К,	Пост кнопочный вызывной ПКВх-1	2	
						(B)AB1-К	черт.ФБИР.64214.10xx		
						2AB2-К...	Пост кнопочный вызывной ПКВх-1	N-2	точной остановки
						(B-1)AB2-К	черт.ФБИР.64214.10xx		
						(P)AP1	Пост пожарной индикации ППИ1	1	(* - по заказу)
							черт. ФБИР.64214.1011		
						(P)AP2	Пост включения режима "ПО" ППО-1	1	(* - по заказу)
							черт. ФБИР.64214.9.060		
							или ППО-2 черт. ФБИР.64214.9.080		
						(n)AB..-i	Пост кнопочный ПКВ18 черт. ФБИР.64214.144	1	(* - по заказу)
							или пост кнопочный ПКВ18-2 черт. ФБИР.64214.1048		
							(ключ приоритетного вызова, контроль доступа i-button)		
						(P)AH1	Табло индикации ТИ черт. ФБИР.676659.007	1	Световой указатель
							ТИ-1 (одноразрядное) либо ТИ-2 (двухразрядное)		положения кабины и
							или Табло матричное ТИМ-2 ТУ РБ 700002620.056-2012		направления
							(нестандартный ряд обозначений - по спецзаказу)		движения
							или Табло индикации графическое ТИГ		(на основной посадочной
							ФБИР.676659.017 с ЖК- дисплеем		остановке)
							или Табло VEGA TFT 5,7" либо VEGA TFT 7"		
							или Табло MLM LCD ШПЖИ5.14.9.015-02		
						1AH1.	то же	N+M	табло на всех эт.
						1	186.005883-2023		
						Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ФАИД.484430.013 ПЭЗ									Лист
									20

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
Перв. примен.					SE10	Выключатель путевого конечный	2	*Выкл. дuffers
					SE11	ВПК31-21-251-66У2.11Г-180-1		противовеса
						ТУ ВУ 700002620.069-2019 или		
						Выключатель ВПК ТУ ВУ 700002620.034-2008		
					SE13	Выключатель ВП83-Г23-231-55УХ/13.30, IP55	1	*Выключатель
						ТУ 342835-001-2014		двери прямка
					SE15-1,	Выключатель FR993-DIOK23 PIZZATO или	2	*Выкл. скл.
					SE15-2,	FK3393-K24 PIZZATO		дuffers противовеса
SE16-1,		2	*Выкл. скл.					
SE16-2			дuffers кабины					
			лифт без МП с малыми					
			габаритами					
SE15-3	Выключатель конечный ВП-31М-21Б-283-66У2.11	1	*Выкл. наезда на					
			скл. дuffer противовеса					
SE16-3	Выключатель конечный ВП-31М-21Б-283-66У2.11	1	*Выкл. наезда на					
			скл. дuffer кабины					
			лифт без МП с малыми					
			габаритами					
SE23	Выключатель конечный ВП-31М-21Б-283-66У2.11	1	*Выкл. нижнего					
			положения кабины					
			лифт без МП					
1SM1.	Выключатель ВБ5-1-00УХ/13 ГТИМ64.3239004	*	Выключатели					
(B)SM1,	ТУ У 31.2-03967731-010-2004		блокировочные					
1SM2.	или В03-1 УХ/13		замков дверей шахты					
(B)SM2	ТУРБ700002620.017-2004		*2М - двери центр. откр					
	или В03-2 ШПЖИ 3.602.012		*М - двери телеск. откр					
	ТУ РБ 700002620.017-2004							
	или В03-2 ШПЖИ 3.602.012-01							
4065	1	186.005883-2023			ФАИД.484430.013 ПЭЗ			Лист
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	22				

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
Справ. №	Перв. примен.				ХТ	Соединитель FO 176 (scotchlock 558) или UB-2A (IP54)	**	** - по исполн.
					A27.3*ПП	Блок основного посадочного этажа ШПЖИ5.242.002 (Устройство переговорное УПГС ШПЖИ 3.491.001) или Блок основного посадочного этажа ФБИР.642142.004	1	в лифтах с "ППП" громкая связь
						Блок приемка черт. ФБИР.642146.015		
					(ST2)	Выключатель кнопочный PSW-3 желтый	1	Кнопка тел. связи
					(XH4)	Розетка EL-STA 202	1	Розетка 24В
					(XH7)	Розетка РС10-303 ТУ РБ 03968239.010-99	1	Розетка 220В
					(XS3)	Розетка DB9F	1	Розетка связи
					A6	Переключатель режимов работы черт. ФБИР.642141.052	1	исп -01 окраш. исп -11 нерж.
					(SA5)	Переключатель с ключом Vega KL-KEY 2P2E	1	"Дистанционное отключение"
					(SA6)	Переключатель с ключом Vega KL-KEY 2P2E		Перекл. режимов
			(8VD)	Диод 1N4007				
					N - количество остановок, M - количество дополнит. выходов проходной кабины * - при наличии данного элемента или условия *ПК - для лифтов с проходной кабиной *ПП - с «ППП» (перевозка пожарных подразделений)			
4065	Черенкова 19.07.2023							
1		186.005883-2023						
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФАИД.484430.013 ПЭЗ				Лист 24