





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.			
					1	186.005883-2023							
					Изм/Лист	№ докум.	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, Ін=9,7А или MONA200U-2D-630-1,0 Рн=4,2кВт, Ін=11А или PERMAGSA Gc190-200 Рн=5,1кВт, Ін=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. Ірасц = 40 А - эвакуация, МП. - ПЧ встроен; - эвакуация, БМП
								Ірасц=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, Ін=14,6А или MONA200U-2D-630-1,6 Рн=6,8кВт Ін=17А или PERMAGSA Gc190-350 7,6 кВт Ін=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. Ірасц = 32 А. - эвакуация, МП - ПЧ встроен; - эвакуация, БМП
								Ірасц = 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.	Подп. и дата	Взам. инв. №
4065	Черенкова 19.07.2023				Перв. примен.	M1	Двигатель главного привода 380В, 50 Гц АИР160М6-Н/БУЗ-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		
						Справ. №	з/п 1000кз со скоростью 1,6 м/с				
							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.	
							Подп. и дата	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
								з/п 2000 кз со скоростью 1,0 м/с			
								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.
					M1			Двигатель главного привода 380В, 50 Гц АИР180М6 Pн=18,5кВт ТУРБ 05755950-420-93 или LANCOR MSYP-160.60 Pн=11,2 кВт, Iн= 28,1 А	1	1-скоростной АД 1-скоростной СД	
					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.	Подп. и дата
4065	Черенкова 19.07.2023				A2	Регулятор скорости DANFOSS	1	(асинхронный ЭД)		
						VLT Automation Drive (FC) или VLT Lift Drive (LD)				
						FC302 P5K5 или LD302 P5K5		400кз/0,63-1,0м/с;		
						FC302 P7K5 или LD302 P7K5		400кз/1,6 м/с;		
						FC302 P7K5 или LD302 P7K5		630кз/1,0м/с;		
						FC302 P11K или LD302 P11K		1000кз/1,0м/с.		
						(FC302PxxxT5E20H1BGCxxxSxxxxAxVxСxxxxDx)				
						(LD302PxxxTAE20H1BxxxxSxxxxAxVxСxxxxDx)				
						A2.2		Панель управления цифровая LCP 101	1	На группу лифтов
								или Панель управления графическая LCP 102		
						A3				
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					Регулятор скорости Delta		(асинхронный ЭД)			
					VFD185ED43S (18.5 kW 380V)	1	1000кз 1.6 м/с			
A2.1					Плата энкодера для VFD-ED EMED-PGABD-1	1				
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				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="margin-left: 10px;">186.005883-2023</div> </div> <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">ФАИД.484430.013 ПЭЗ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Лист 6</div> </div>										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Изм/Лист № докум. Подп. Дата</span> <span>Список цехов-расцеховок нет.</span> <span>Копировал</span> <span>Формат А4</span> </div>										

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.
Перв. примен.					A2	<u>Регулятор скорости YASKAWA L1000V</u>		(асинхронный ЭД)				
											в т.ч. с реж. эвак.	
Справ. №												
Подп. и дата												
Инв.№ подл.	4065	Черенкова	19.07.2023									
Инв.№ подл.					1	186.005883-2023						
Изм/Лист					№ докум.	Подп.	Дата					
Инв.№ подл.					ФАИД.484430.013 ПЭЗ			Лист				
Инв.№ подл.								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	v=1,6м/с
			A2	<u>Регулятор скорости YASKAWA L1000A</u>		(синхронный ЭД)
Подп. и дата	4065				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;	
			A2.1	Плата PG-F3 или	1	L1000APM
				Плата PG-B3		L1000AIM
Подп. и дата	4065	A2.2	Цифровой пульт управления JVOP-180	1	В комплекте	
			и кабель подключения панели WV1010 Yaskawa		лифт без БМП	
			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	ФАИД.484430.013 ПЭЗ
Подп. и дата	Черенкова	19.07.2023			Лист	
Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Инв.№	№ докум.	Подп.	Дата	
					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 HPMONT 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.	4065	Подп. и дата (Подп.) Черенкова 19.07.2023	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Перв. примен.	Справ. №	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
						Инв.№ подл.	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание	
								A3	Блок нагрузки БН-4-60-УХЛ4	1	400кз 1 м/с,
									ТУ ВУ 700002620.051-2012		400кз 1.6 м/с,
											630кз 1.0 м/с;
									Блок нагрузки БН-4-40-УХЛ4	1	630кз 1.6 м/с,
									ТУ ВУ 700002620.051-2012		1000кз 1.0 м/с;
									Блок нагрузки БН-5-36 или БН-7-24	1	1000 кз 1.6 м/с,
											2000 кз 1.0 м/с.
								A4	Фильтр EMC 15.U5R.BOЕ-30 КЕВ	1	До 1000кз 1.0 м/с;
									Фильтр EMC 15.U5R.BOЕ-50 КЕВ		1000 кз 1.6 м/с,
											2000 кз 1.0 м/с.
								A5	Датчик Hohner 80-242111-1024 или	1	
									Heidenhain EnDat ECN1313		
								A2	<u>Регулятор скорости Arkel ADrive</u>		(асинхронный ЭД)
											в т.ч. с реж. звак
									4B055 (5,5 кВт)	1	400кз 1 м/с;
									4B075 (7,5 кВт)	1	400кз 1.6 м/с,
											630кз 1.0 м/с;
								A3	Тормозной резистор BRAKE RESISTOR 50 OHM	1	
									1000W		
								A4	Фильтр EMC FILTER 30A	1	400кз 1 м/с;
									Фильтр EMC FILTER 50A		400кз 1.6 м/с,
											630кз 1.0 м/с;
								A5	Датчик Hohner 80-242111-1024	1	
								A30	Источник бесперебойного питания ИБП	1	с реж. эвакуации
											400кз и 630к
								1	186.005883-2023		
								Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ФАИД.484430.013 ПЭЗ										Лист 11	

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	1(2)	сД
							привод Fermator с контроллером VVVF5		
						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 СД04.00.00.000	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	1	зв. и св. сигнал
							или Плата перегрузки ФБИР.469135.085		"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 <sup>ПП</sup> )	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)		положения и направления
							или Табло матричное ТИМ-2-185Д-2.5-Б-Х*-3		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.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
Перв. примен.					(AH2.1)	Информатор речевой SNV202	1	*Голосовое оповещение для табло VEGA					
					(BF)	Головка громкоговорителя динамическая 0,5ГДШ-2М	1	диспетч. связь					
					(BF1*ПП)	Головка громкоговорителя динамическая 0,5ГДШ-15-8 или динамик YDT 5090 80W 3W	1	громк.связь ППП, лифт без МП					
					(BF2)		1	*Табло с голосом					
					(BF3)	Головка громкоговорителя динамическая 0,5ГДШ-2М	1	Перезгр. / Прибыт.					
					(BM)	Плана микрофона ШПЖИ 5.216.008	1	диспетч. связь					
					K50	Реле JQX-13F(MY4N) ~220 V Hongfa и колодка PUF-14A	1	*подкл. дезинфектора					
					K51	Реле JQX-13F(MY4N)-24VDC Hongfa и колодка PUF-14A	1	*подкл. дезинфектора					
					(KO)	Реле JQX-13F(MY4N) ~220 V Hongfa и колодка PUF-14A	1	контроль напряж.					
					(KS)	Реле JQX-13F(MY4N)-24VDC Hongfa и колодка PUF-14A	1	*инв. лифт (диспетч.)					
					(KZ-A*ПК)	Реле JQX-13F(MY4N)-24VDC Hongfa и колодка PUF-14A	1	*короткий этаж					
					(KW)	Реле импульсное BIS-411 исп.2, 24V ТУ ВУ 590618749.019-2013	1	*SW без фиксации					
Справ. №					(KO)	Реле JQX-13F(MY4N) ~220 V Hongfa и колодка PUF-14	1	контроль напряж.					
					(KP)	Реле JQX-13F(MY4N) 24V Hongfa и колодка PUF-14	1	Для ключа "ППП" VEGA					
					(G1)	Преобразователь AC-DS HDR-15-12	1	*питание видеокамеры					
					(1S...(B)S)	Выключатель АК1-01-Кр или ВК-32-5Б схема АК1-01 или VEGA: Achille TH MLSU или Achille Light или Vega Italo TH MLSU	N	Кнопка приказа с индикацией (круг,квадр.)					
					(SA9)	Переключатель с ключом VEGA KL-KEY К#2P1E с подсветкой	1	*Ключ «Мимо»					
					(SA10)	Переключатель с ключом VEGA KL-KEY К#2P1E с подсветкой	1	*Ключ "Погрузка"					
					(SC)	Выключатель АК1-03 или ВК-32-5Б схема АК1-06 или VEGA: Achille TH MLSU или Achille Light или Vega Italo TH MLSU	1	Кнопка экстр. останов.					
					(SD)	Выключатель АК1-06 или ВК-32-5Б схема АК1-06 или VEGA: Achille TH MLSU или Achille Light или Vega Italo TH MLSU	1	Кнопка открытия дверей (круг,квадр.)					
					(SD-A*ПК)	то же	1	То же (2 поста)					
					4065	Черенкова 19.07.2023				1	186.005883-2023		
										Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФАИД.484430.013 ПЭЗ

Лист  
14

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 KE011УХЛ3 исп.2 черный ТУ16-642.015-84	1	Кнопка "Вверх"	
					(SB3)	Выключатель кнопочный PSW-3 черный	1	Кнопка шунт. ДШ	
(SC3)	Выключатель кнопочный KE201 У2, исп. 2, красный ТУ16-642.015-84	1	Кнопка "Стоп"						
(SH2)	Выключатель кнопочный KE011УХЛ3 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		
					Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФАИД.484430.013 ПЭЗ

Лист  
16



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание	Перв. примен.	Справ. №
4065	Черенкова 19.07.2023					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)				
					1	186.005883-2023				
					Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

ФАИД.484430.013 ПЭЗ



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 путевой 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
Справ. №								лифт без МП с малыи 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 малыи габаритами
					SE23	Выключатель конечный ВП-31М-21Б-283-66У2.11	1	*Выкл. нижнего
								положения кабины
								лифт без МП
Инв.№ подл.	4065	Черенкова	19.07.2023		1SM1.	Выключатель ВБ5-1-00УХ/13 ГТИМ643239004	*	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		
1		186.005883-2023			ФАИД.484430.013 ПЭЗ			Лист
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	22				



