

Инв.№ подл.	1091	Подп. и дата (Подп) Черенкова 19.12.2025	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание	
										Перв. примен.
						A7	Устройство контроля скорости УКС1 ДУС2.395.002	1	счёт имп. замедл.	
							с диском ШПЖИ 8.260.006		32 паз, нз<8м	
							с диском ФБИР.713142.001		18 паз., нз=8-15м	
						A8	Устройство контроля загрузки кабины лифта УКЗ-ВТ	1	Выключатель	
							и 4-мя датчиками загрузки ТСА-800/Г (ТСЕ 4/600)	4	загрузки >110%	
							ТУ ВУ 191250454.003-2015		(Для нижнего МП-в шахте)	
						A18	Устройство абонентское лифтовое УАЛ-Д	1	связь "диспетч. -	
							ШПЖИЗ.840.002		крыша кабины"	
						A26	Устройство переговорное УП-01 ШПЖИ 3.491.000	2	связь "МП-КК-Пр"	
						M1	Электродвигатель АИР132S6 НЛБ ЧЗ IM3082 IP44	1	для 500 кг/0,5 м/с;	
							ТУ РБ 05755950-420-93			
							Электродвигатель АИР160SA6 НЛБ ЧЗ IM3082 IP44	1	для 1000 кг/0,5 м/с;	
							ТУ РБ 05755950-420-93			
							Электродвигатель АИР160M6 НЛБ ЧЗ IM3082 IP44	1	для 2000 кг/0,5 м/с;	
							ТУ РБ 05755950-420-93			
							Электродвигатель АИР180M6 НЛБ ЧЗ IM3082 IP44	1	для 3000кг з/0,5 м/с;	
							ТУ РБ 05755950-420-93		для 5000,6000 кг/0,2 м/с;	
						QB1	Устройство вводное ВУ-1М УХЛ4 ТУ 16-0240581-44-92	1		
						SE5	Выключатель ВПК-Ф ТУ ВУ 700002620.034-2008		Выключ. конечный,	
							или ВПК31-21-221-66У2.11Г ТУ ВУ 700002620.069-2019	1	переподъема и	
									переспуска (ВК)	
						SE19	Выключатель В03 ТУ РБ 700002620.017-2004	1	*Выкл. штурвала	
									(при наличии)	
						SE20	ВПК31-21-221-66У2.11Г ТУ ВУ 700002620.069-2019	1	Выкл. озр. скорости	
Инв.№ подл.	1091	Подп. и дата (Подп) Черенкова 19.12.2025	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	ФАИД.484440.002 ПЭЗ				Лист
3	186.013823-2025									3
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата							

Инв.№ подл.	1091	Подп. и дата (Подп.) Черенкова 19.12.2025	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
						YA1	Электромагнит ЭМС-09 черт. 0471.62.22.300В	1	Электромагнит
							или ЭМС-11 черт. Н0401Б.02.12.000		тормоза лебёдки
							<u>КАБИНА</u>		
						AK'	<u>Щит управления черт. ГВ2005.03.55.050</u>		
						(XT30..37)	Колодка торцевая черт. ДУС7.834.027	6	
						AK2	<u>Пост кнопочный ревизии ПКР-1</u>	1	Пост управления
							черт.ФБИР.642146.014		режима "ревизия"
						(SA4)	Переключатель ПЕ 011 исп. 2 ТУ16-526.408-82	1	контакт блокиро-
									вочный (КБР)
						(SB2)	Выключатель КЕ 011 УХЛ3, исп.2, черный	1	кнопка управления
							ТУ16-642.015-84		"вверх"
						(SB3)	Выключатель РСW3, черный	1	кнопка шунтир.
							ТУ16-642.015-84		контактов ДШ
						(SH2)	Выключатель КЕ 011 УХЛ3, исп.2, черный	1	кнопка управления
							ТУ16-642.015-84		"Вниз"
						(SC2)	Выключатель КЕ201 У2 исп.2 красный	1	кнопка "Стоп"
							ТУ16-642.015-84		
						(ST1)	Выключатель кнопочный РСW3, желтый	1	Кнопка тел. связи
						(XH2)	Розетка EL-STA 202	1	Розетка 24В
						(XH6)	Розетка РС10-303	1	Розетка 220В
							ТУ РБ 03968239.010-99		
						(XS2,XS5)	Розетка DB9F	1	Розетка связи
							или		
						AK2	<u>Пост кнопочный ПКР-2 черт.ПБВУЛ.642146.026.000</u>	1	Лифт без МП
									с малыми габаритами
						(SA2)	Кулачковый переключатель P0160238S	1	Щунт. ДШ
						(SA4)	Кулачковый переключатель P0161781S (2НЗ+1НО)		перекл. реж. работы
						(SB2)	Кнопка Giovenzana PLO05004/AL	1	Кнопка "Вверх"
Инв.№ подл.	1091	Подп. и дата (Подп.) Черенкова 19.12.2025	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
3		186.013823-2025							
Изм/Лист		№ докум.	Подп.	Дата	ФАИД.484440.002 ПЭЗ				
					Лист 4				

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Перв. примен.	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
						(SB4)	Кнопка Giovenzana PLO05085-COM	1	Доп. кнопка упр. движения кабины
						(SC2)	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 16 A 230 B IP54	1	Розетка 220В
						(XS2)	Розетка DB9F	1	Розетка связи
						EL2..EL9	Лампа светодиодная MR16 60LED 220 V 3 W и патроном керамическим GU5.3	**	(** 4...8 - кол-во по исп. кабины)
							или		
							Светодиодная линейка 67 В ШПЖИ6.673.110	4(8)	(по исп. кабины)
							или		
							Светодиодная линейка 24 В ШПЖИ 6.673234-01 или	8(16)	(по исп. кабины)
							Светодиодная линейка 24 В ШПЖИ 6.673234-02	4(8)	
						SC2-1	Выключатель кнопочный KE201 У2 исп.2 красный ТУ16-642.015-84	1	вык. блокировочный (прох. кабина)
						SE1-1...	Выключатель ВБ5-3 ТУ 31.2-03967731.10-2004	4	Выключатели контроля закрытия ДК непроход-
						SE1-4,			ной и проходной
						SE1-5...		4	
						SE1-8			
						SE2	Выключатель путевого конечный ВПК31-21-251-66У2.11Г-1 ТУ ВУ 700002620.069-2019	1	Выключатель ловителей (ВЛ)
						SE3	Выключатель ВП83-Г23-231-55 УХЛ3 ТУ31.2-00216875-107-2005 или Выключатель путевого конечный ВПК31-21-251-66У2.11Г-1 ТУ ВУ 700002620.069-2019	1	Выключ. слабны канатов (СПК) в МП при Q>500 кг
Инв.№ подл.	1091	Подп. и дата	Черенкова 19.12.2025	Взам. инв. №		Инв.№ дубл.		Подп. и дата	
3	186.013823-2025	Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФАИД.484440.002 ПЭЗ			
						Лист 5			

