

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ</u> или <u>ВЕРХНЯЯ ОСТАНОВКА</u>		лифт с МП лифт без МП
A7	Устройство контроля скорости УКС1 ДУС2.395.002 с диском ШПЖИ 8.260.006 с диском ФБИР.713142.001	1	счет имп. замед. 32 паза, нэ<8м 18 паз., нэ=8-15м
A23	или <u>Устройство ограничения скорости УОС</u> <u>ШПЖИ2.395.004-хх (хх- исполнение от скорости)</u> Блок ограничения скорости БОС ШПЖИ 2.201.000	1	
(A10)	Устройство контроля движения лифта ШПЖИ2.395.003 и диск ШПЖИ 8.260.006		32 паза
A24	или Энкодер 1020БК.07.00.100-01	1	v = 1,6 м/с
A18	Устройство абонентское лифтовое УАЛ-Д ШПЖИ3.840.002	1	связь "диспетч. – крыша кабины"
A26	Устройство переговорное УП-01 ШПЖИ 3.491.000	2	связь "МП-КК-Пр"
A27.2	Блок машинного помещения ШПЖИ5.242.001	1	МП с РППП, Без МП
QB1	Устройство вводное ВУ-1 ТУ16-0240581-44-92	1	лифт с МП
QB2	Фильтр вводной ВФ-1 ФВ.00.00.000-01	1	лифт с МП
SE3	Выключатель путевой конечный ВПК31-21-251-66У2.11Г-2 ТУ ВУ 700002620.069-2019	1	Выключ. СПК, лифт без МП
SE5	Выключатель ВП83Г21-231-55 УХЛ3.16 ТУ У31.2-00216875-107-2005	1	Выключатель конечный
SE19	Выключатель ВО3-2 ШПЖИ3.602.012 ТУ РБ 700002620.017-2004 или FR38В1-D30К29 PIZZATO (IP54)	1	Выкл. штурвала (при наличии)

Интв. №подл	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Лист	Листов	ОАО "Могилевлифтмаш"
Подп. и дата	Взаим. инв. №	Интв. №дубл	Подп. и дата	ФАИД.484430.013 ПЭЗ					
Подп. и дата	Взаим. инв. №	Интв. №дубл	Подп. и дата	Перечень элементов					
Подп. и дата	Взаим. инв. №	Интв. №дубл	Подп. и дата	6					
Подп. и дата	Взаим. инв. №	Интв. №дубл	Подп. и дата	Пров. Прудников					
Подп. и дата	Взаим. инв. №	Интв. №дубл	Подп. и дата	Н.контр. Авласович					
Подп. и дата	Взаим. инв. №	Интв. №дубл	Подп. и дата	Утв. Дондик					

Индв. №поддл.	Подп. и дата
Взаим. инв.№	Подп. и дата
Индв. №дубл.	Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
SE20	или Выключатель ВП83-Г23-231-55 Т3.16 ТУ У31.2-00216875-107-2005 ^{1*} или ВПК ТУ ВУ 700002620.034-2008 ^{1*} или ВПК ТУ ВУ 700002620.034-2008 О4 ^{1*} Выключатель ВО3-2 ШПЖИЗ.602.012 ТУ РБ 700002620.017-2004 ^{2*}	1	Выкл. ограничителя скорости 1* 1-сторон действ 2* 2-сторон действ
YA1	Электромагнит ЭМС-09 черт. 0471.62.22.300В или ЭМС-11 черт. НО401Б.02.12.000	1	Электромагнит тормоза лебёдки
YA3	Электромагнит 1020БК.07.00.200	1	Эл.магнит огр.ск. (при наличии)
	<u>г/п 400кг со скоростью 0,63 м/с</u> <u>г/п 400кг со скоростью 1,0 м/с</u>		
A1	Устройство управления серии УЛ АЕИГ.656353.036 УЛ-30П-х22 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Ппэ-х22 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пп-х22 <u>х – вид кабины:</u> <i>0 – проходная, нерег.дв, 1 – непроходная, нерег.дв., 2 – проходная, регул.дв, 3 – непроходная, регул.дв.</i> или АЕИГ.656353.040 УЛ(БХХ)-30П-х2(И) <u>ХХ – исполнение:</u> <i>Лф – левое с фильтром, Пф – правое с фильтром</i> <i>хх - вид кабины: 0 – проходная, 1 – непроходная</i>	1	Адм/жил. 30 ост. Iрасц = 16А. - эвакуация, МП. - ПЧ встроен; - эвакуация, БМП Iрасц = 16А.
M1	Двигатель главного привода 380В, 50 Гц AIP132S6 НЛБ УХЛ4 5,5кВт ТУРБ-05755950-420-93 или LANCOR MSYP-160.30 3,0кВт, In=7,9 А или MONA200U-2D-400-1,0 2,7кВт In=8 А или PERMAGSA Gc150-200 3,7кВт In=9 А	1	1-скоростной АД 1-скоростной СД
	<u>г/п 400кг со скоростью 1,6 м/с</u>		
A1	Устройство управления серии УЛ АЕИГ.656353.036 УЛ-30П-х24 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Ппэ-х24 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пп-х24 или		Адм/жил. 30 ост. Iрасц = 25А - эвакуация, МП. - ПЧ встроен;
ФАИД.484430.013 ПЭЗ			Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
			Дата
			2

Инд. №поддл.	Подп. и дата	Взаим. инв.№	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
M1	АЕИГ.656353.040 УЛ(БХХ)-30П-х4(И) Двигатель главного привода 380В, 50 Гц АИР132М4 НЛБ 7,5кВт ТУРБ-05755950-420-93 или LANCOR MSYP-160.30 4,7кВт, In=12,2 А или MONA200U-2D-400-1,6 4,4кВт In=11 А или PERMAGSA Gc150-350 5,5кВт In=14.6 А <u>г/п 630кг со скоростью 0,63 м/с</u> <u>г/п 630кг со скоростью 1,0 м/с</u>		- эвакуация, БМП Iрасц = 25А. 1-скоростной АД 1-скоростной СД
A1	Устройство управления серии УЛ АЕИГ.656353.036 УЛ-30П-х23 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Ппэ-х23 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пп-х23 или АЕИГ.656353.040 УЛ(БХХ)-30П-х3(И)	1	Адм/жил. 30 ост. Iрасц = 20А. - эвакуация, МП. - ПЧ встроен; - эвакуация, БМП Iрасц = 20А.
M1	Двигатель главного привода 380В, 50 Гц АИР160S6 НЛБ 7,5кВт ТУРБ-05755950-420-93 или LANCOR MSYP-160.40 3,86 kW, In=9,7 А или MONA200U-2D-630-1,0 4,2кВт In=11 А или PERMAGSA Gc190-200 5,1кВт In=12,6 А <u>г/п 630кг со скоростью 1,6 м/с</u>	1	1-скоростной АД 1-скоростной СД
A1	Устройство управления серии УЛ АЕИГ.656353.036 УЛ-30П-х26 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Ппэ-х26 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пп-х26 или АЕИГ.656353.040 УЛ(БХХ)-30П-х6(И)	1	Адм/жил. 30 ост. Iрасц = 40А. - 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 6,2 kW, In=14,6 А или MONA200U-2D-630-1,6 6,8кВт In=17 А или PERMAGSA Gc190-350 7,6 кВт In=20,5 А		1-скоростной АД 1-скоростной СД

ФАИД.484430.013 ПЭЗ

Индв. №поддл.	Подп. и дата	Взаим. инв.№	Индв. №дубл.	Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>г/п 1000кг со скоростью 1,0 м/с</u>		
A1	Устройство управления серии УЛ АЕИГ.656353.036 УЛ-30П-х25 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Ппэ-х25 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пп-х25 или АЕИГ.656353.040 УЛ(БХХ)-30П-х6(И)	1	Адм/жил. 30 ост. Iрасц = 32А. - эвакуация, МП. - ПЧ встроен; - эвакуация, БМП Iрасц = 40А.
M1	Двигатель главного привода 380В, 50 Гц АИР160М6-НЛБУЗ-220/380- 9,0кВ или LANCOR MSYP-160.60 6,1 kW, In=15,8 А или MONA320U-2D-1000-1,0 6,7кВт In=16 А или PERMAGSA Gc300-200 7,5 кВт In=20 А	1	1-скоростной АД 1-скоростной СД
	<u>г/п 1000кг со скоростью 1,6 м/с</u>		
A1	Устройство управления серии УЛ АЕИГ.656353.036 УЛ-30П-х27 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Ппэ-х27 или АЕИГ.656353.036 УЛ-30Пп-х27 или АЕИГ.656353.040 УЛ(БХХ)-30П-х6(И)	1	Адм/жил. 30 ост. Iрасц = 40А. - эвакуация, МП. - ПЧ встроен; - эвакуация, БМП Iрасц = 40А.
M1	Двигатель главного привода 380В, 50 Гц АИР180М6 18,5кВт ТУРБ-05755950-420-93 или LANCOR MSYP-160.60 9,8 kW In= 23,3 А или MONA320U-2D-1000-1,6 10,8кВт In=25 А или PERMAGSA Gc300-350 11,4 кВт In=32,5 А	1	1-скоростной АД 1-скоростной СД
	<u>г/п 2000 кг 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 или	1	Адм/жил. 30 ост. Iрасц = 40А. - эвакуация, МП.
M1	Двигатель главного привода 380В, 50 Гц АИР180М6 18,5кВт ТУРБ-05755950-420-93 или LANCOR MSYP-160.60 11,2 kW In= 28,1 А	1	1-скоростной АД 1-скоростной СД
ФАИД.484430.013 ПЭЗ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп. Дата

Индв. №поддл.	Подп. и дата	Взаим. инв.№	Индв. №дубл.	Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A2	<u>Регулятор скорости YASKAWA LA500</u> CIPR-LA50C4015EBAA-BAAASA (5,5 кВт) CIPR-LA50C4018EBAA-BAAASA (7,5 кВт) CIPR-LA50C4024EBAA-BAAASA (11 кВт) CIPR-LA50C4031EBAA-BAAASA (15 кВт)	1	(асинхронный ЭД) в т.ч. с реж. эвак. 400 кг до 1 м/с; 400 кг 1.6 м/с, 630 кг 1 м/с; 630 кг 1.6 м/с, 1000 кг 1,0 м/с; 1275 кг 1,0 м/с.
A3	Блок торможения БН1-75-УХЛ4 (75 Ом) 5,5 кВт или БТ-34-168-21.У3 (34 Ом) 7,5-11 кВт БТ-34-168-21.У3 (34 Ом) 7,5-11 кВт БТ-30-440-21 У3 (30 Ом) 18,5 кВт	1	400 кг / до 1,0 м/с; 400 кг/ 1,6 м/с, 630 кг / до 1,0 м/с, 1000 кг/ 1,0 м/с; 1000 кг/ 1,6 м/с, 1275 кг/1,0 м/с.
A4	Фильтр FS23639-30-07 5,5кВт - 7,5кВт FS23639-50-07 11-18,5 кВт БТ-30-440-21 У3 FB-40060А	1	400 кг / до 1,0 м/с, 400 кг/ 1,6 м/с; 630 кг / до 1,0 м/с; 630 кг / 1,6 м/с, 1000 кг/ 1,0 м/с; 1000 кг/ 1,6 м/с; 1275 кг/ 1,0 м/с.
A5	Датчик Hohner 80-242111-1024		v=1,6м/с
A2	<u>Регулятор скорости YASKAWA L1000A</u> CIMR-LC4A0018 (7,5 кВт) CIMR-LC4A0024 (11,0 кВт) CIMR-LC4A0031 (15,0 кВт) CIMR-LC4A0039 (18,5 кВт)	1	(синхронный ЭД) в т.ч. с реж. эвак. 400 кг /до 1,0 м/с, 400 кг /1,6 м/с, 630 кг /до 1,0м/с; 630 кг /1,6м/с, 1000 кг /1,0м/с; 1000 кг /1,6 м/с; 1000 кг /1,6 м/с .
A2.1	Плата PG-F3 или Плата PG-B3	1	L1000APM L1000AIM

ФАИД.484430.013 ПЭЗ

Лист
6

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Индв. №поддл.	Подп. и дата	Взаим. инв.№	Индв. №дубл.	Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A2.2	Цифровой пульт управления JVOP-180 и кабель подключения панели WV1010 Yaskawa	1	В комплекте лифт без БМП
A3	Блок торможения БТ-34-440-21.У3 БТ-34-440-21.У3 БТ-34-440-21.У3 БТ-30-440-21.У3	1	400 кг /до 1,0 м/с; 400 кг /1,6 м/с; 630 кг/ до 1,0 м/с; 630 кг /1,6 м/с, 1000 кг /1,0 м/с, 1000 кг/1,6 м/с.
A4	Фильтр FB40025A FB40044A FB-40060A	1	400кг /до 1,0 м/с, 400кг /1,6 м/с, 630кг /до 1,0 м/с; 630кг /1,6 м/с, 1000кг /1,0 м/с; 1000кг /1,6 м/с.
A5	Датчик Heidenhain EnDat ECN1313 Датчик Hohner 80-242111-1024	1	с PG-F3 v<1,6м/с с PG-B3 v=1,6м/с
A2	<u>Регулятор скорости Delta</u> VFD075ED43S (7.5 kW 380V) VFD110ED43S (11 kW 380V) VFD150ED43S (15 kW 380V) Или VFD185ED43S (18.5 kW 380V)	1	(синхронный ЭД) в т.ч. с реж. эвак. 400кг 1 м/с, 400кг 1.6 м/с, 630кг 1.0 м/с; 630кг 1.6 м/с, 1000кг 1.0 м/с; 1000кг 1.6 м/с;
A2.1	Пульт с LCD- дисплеем для VFD-C KPC-CC01	1	
A3	Тормозной резистор 1,5кВт 43 Ом RXLG1.5KW43RJ 1кВт 16 Ом RXLG1KW16RJ или 1.5кВт 13 Ом RXLG1.5KW13RJ	1 2	до 1000кг 1.0 м/с 1000кг 1.6 м/с
A4	Фильтр 3Ф,400В/18А EMF018A43A 3Ф,400В/33А EMF033A43A	1	400кг 1 м/с, 400кг 1.6 м/с, 630кг 1.0 м/с; 630кг 1.6 м/с,

ФАИД.484430.013 ПЭЗ

Лист

7

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Индв. №поддл.	Подп. и дата	Взаим. инв.№	Индв. №дубл.	Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A5	3Ф,400В/33А EMF033A43A или 3Ф,400В/39А EMF039A43 Плата энкодера VFD-ED EMED-PGHSD-2 или Плата энкодера VFD-ED EMED-PGABD-1	1	1000кг 1.0 м/с; 1000 кг 1.6 м/с, Синхронный ЭД Лифт без МП Асинхронный ЭД Лифт с МП
A2	<u>Регулятор скорости НРМОНТ HD5L</u> HD5L-4Т7Р5 (7,5 кВт) HD5L-4Т011 (11 кВт) HD5L-4Т015 (15 кВт) или HD5L-4Т018 (18,5 кВт) HD5L-4Т022 (22 кВт)	1	(для АД и СД) в т.ч. с реж. эвак. 400кг 1 м/с, 400кг 1.6 м/с, 630кг 1.0 м/с; 630кг 1.6 м/с, 1000кг 1.0 м/; 1000 кг 1.6 м/с, 2000 кг 1.0 м/с.
A2.1	Плата энкодера HD-PG5-SINCOS-FD или HD5L-PG1-SC или HD-PG2-OC-FD-A	1	синхронный ЭД синхронный ЭД асинхронный ЭД
A3	Блок нагрузки БН-4-60-УХЛ4 ТУ ВУ 700002620.051-2012 Блок нагрузки БН-4-40-УХЛ4 ТУ ВУ 700002620.051-2012 Блок нагрузки БН-5-36 или БН-7-24	1	400кг 1 м/с, 400кг 1.6 м/с, 630кг 1.0 м/с; 630кг 1.6 м/с, 1000кг 1.0 м/с; 1000 кг 1.6 м/с, 2000 кг 1.0 м/с.
A4	Фильтр EMC 15.U5R.B0E-30 KEB Фильтр EMC 15.U5R.B0E-50 KEB	1	До 1000кг 1.0 м/с; 1000 кг 1.6 м/с, 2000 кг 1.0 м/с.
A5	Датчик Hohner 80-242111-1024 или Heidenhain EnDat ECN1313	1	
A2	<u>Регулятор скорости Arkel ADrive</u> 4B055 (5,5 кВт)	1	(асинхронный ЭД) в т.ч. с реж. эвак. 400кг 1 м/с;

ФАИД.484430.013 ПЭЗ

Лист
8

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Позиционное обозначение		Наименование	Кол.	Примечание
		4B075 (7,5 кВт)		400кг 1.6 м/с, 630кг 1.0 м/с.
A3		Тормозной резистор BRAKE RESISTOR 50 OHM 1000W	1	
A4		Фильтр EMC FILTER 30A Фильтр EMC FILTER 50A	1	400кг 1 м/с; 400кг 1.6 м/с, 630кг 1.0 м/с.
A5		Датчик Hohner 80-242111-1024	1	
A30		Источник бесперебойного питания ИБП ИНЭЛТ GAMMA 2KR ИНЭЛТ GAMMA 3KR	1	с реж. эвакуации 400кг и 630кг 1000кг
КАБИНА				
<u>Только для нерегулируемого привода дверей</u>				
A16		<u>Фильтр привода дверей ФПД-09 ФПД.00.00.000-08</u>	1	
A16-A *ПК		то же	1	проход. кабина
M2,		Двигатель AIP63A6 НУЗ 380В, 50Гц, ТУРБ05755950420-93	1	
M2-A *ПК		то же	1	проход. кабина
SD1, SD2, SD3		Выключатель путевой ВП73-21-10432-00 УХЛ3 ТУ УЗ.12-00216875-051-99 или Микровыключатель МП1105Л УХЛ3.011А или Выключатель ZC-Q2255 Omron (IP67)	3	Выключатели: открытия дверей, закрытия дверей, реверс.
SD1-A, SD2-A, SD3-A *ПК		то же	3	прох.кабина
YA2, YA2-A *ПК		Электромагнит 0463.23.15.650	1(2)	ЭМ замка двери
A9 (VD)		<u>Выпрямитель ФБИР.469135.062</u> Диод 1N4007	4	
(X1)		Колодка клеммная WAGO 236-402	1	
<u>Только для регулируемого привода дверей</u>				
Устройство привода дверей кабины лифта				АД
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взаим. инв.№	Инв. №дубл.	Подп. и дата
ФАИД.484430.013 ПЭЗ				Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				9

Инв. №подл.		Подп. и дата		Взаим. инв.№		Инв. №дубл.		Подп. и дата	
Позиционное обозначение	Наименование				Кол.	Примечание			
BF	Головка громкоговорителя динамическая 0,5ГДШ-2М					диспетч. связь			
BF1	Головка громкоговорителя динамическая 0,5ГДШ-15-8 или динамик YDT 5090 80W 3W				1	громк.связь ППП, лифт без МП			
BF2	Головка громкоговорителя динамическая 0.5ГДШ-2М или YD50-02M-1W 8 Ом				1	Табло с голосом			
BF3	Головка громкоговорителя динамическая 0,5ГДШ-2М				1	Перегр. / Прибыт.			
BM	Капсоль микрофонный МК-16У				1	диспетч. связь			
KO	Реле JQX-13F(MY4N) ~220 V Hongfa и колодка PYF-14				1	контроль напряж.			
KS	Реле JQX-13F(MY4N) 24V Hongfa и колодка PYF-14				1	Инв. лифт (дисп)			
KZ	Реле JQX-13F(MY4N) 24V Hongfa и колодка PYF-14				1	*без контр. 2ДШ			
KW	Реле импульсное BIS-411 исп.2, 24V ТУ ВУ 590618749.019-2013				1	SW без фиксации			
KO	Реле JQX-13F(MY4N) ~220 V Hongfa и колодка PYF-14				1	контроль напряж.			
KP	Реле JQX-13F(MY4N) 24V Hongfa и колодка PYF-14				1	Для ключа "ППП" VEGA			
M4, M4-A*ПК	Вентилятор JE-04029A или JA 1238H2BONOO-L-R				1 (2)	Для лифтов адм. зданий			
1S...(B)S	Выключатель АК1-01-Кр или VEGA: Achille TH MLSU или Achille Light или Vega Italo TH MLSU				N	Кнопка приказа с индикацией (круг,квадр.)			
SA9	Переключатель ключевой MS42 S2A (Shaefer)				1	*Ключ «Мимо»			
SA10	Переключатель ключевой MS42 S2A (Shaefer)				1	*Ключ "Погрузка"			
SC2	Выключатель АК1-03 или VEGA: Achille TH MLSU или Achille Light или Vega Italo TH MLSU				1	Кнопка экстр. останов "Отмена" (круг,квадр.)			
SD	Выключатель АК1-06 или VEGA: Achille TH MLSU или Achille Light или Vega Italo TH MLSU				1	Кнопка открытия дверей (круг,квадр.)			
ФАИД.484430.013 ПЭЗ					Лист				
Изм.					11				
Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

Индв. №поддл.	Подп. и дата	Взаим. инв.№	Индв. №дубл.	Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
SD-A*ПК	то же	1	То же (2 поста)
SF2*ПП	Ключ ВТК ВТК.00.00.000 или VEGA Achille	1	Ключ "Перевозка пожарн.подразд."
SV2	Выключатель АК1-05-Кр или VEGA: Achille TH MLSU или Achille Light или Vega Italo TH MLSU	1	Кнопка вызова персонала (круг,квадр.)
SW	Выключатель АК1-04 или VEGA: Achille TH MLSU или Achille Light или Vega Italo TH MLSU	1	Кнопка вентилятора кабины (круг,квадр.)
SX	Выключатель АК1-02 или VEGA: Achille TH MLSU или Achille Light или Vega Italo TH MLSU	1	Кнопка закрытия дверей (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)
XH2	Розетка EL-STA 202	1	"рем. напр. 24В"
XT30... XT37	Блок зажимов ДУС2.134.005 или разъем Wago	8 95	
AK2	<u>Пост кнопочный ПКР-1 черт.ФБИР.642146.014</u>	1	на крыше кабины
SA4	Переключатель ПЕ011 исп.2 ТУ16-526.408-82	1	Контакт КБР
SB2	Выключатель кнопочный KE011УХЛЗ 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 KE011УХЛЗ исп.2 черный ТУ16-642.015-84	1	Кнопка "Вниз"
ST1	Выключатель кнопочный PSW-3 желтый	1	Кнопка тел. связи
XH3	Розетка EL-STA 202	1	Розетка 24В
XH6	Розетка РС10-303 ТУ РБ 03968239.010-99	1	Розетка 220В
XS2, XS5	Розетка DB9F	1	Розетка связи
A21	Устройство контроля веса VK-3 (Dinacell) и 4-мя датчиками загрузки TCA-800/G (TCE 4/600)	1	(вместо SP1/SP4, SP2, SP3)

ФАИД.484430.013 ПЭЗ

Лист

12

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Позиционное обозначение		Наименование	Кол.	Примечание
		или Устройство контроля загрузки кабины лифта УКЗ-ВТ ТУ ВУ 191250454.003-2015 с контроллером нагрузки и 4-мя датчиками загрузки	1	(вместо SP1-SP4)
A25 (A12) (GB1) (KO)		Блок аварийного освещения черт. ФБИР.484539.001 Плата ПАО-2 черт. ШПЖИ5.149.010 Батарея аккумуляторная CASIL CA 1213 12В, 1,3 А Реле JQX-13F(MY4N) ~220 V Hongfa	1 1 1 1	Авар. освещение для грузовых лифтов
BL, (BL-A)*ПК		Переключатель фотоэлектрический ПФ-01 ТУ РБ 700002620.011-2001 или Фотоэлемент безопасности В-lift 18/24 «Vega SR1»	1 (2)	Выкл.оптический реверса дверей фотоштора
EL1		Лампа светодиодная ЛСБ-Е14 ШПЖИ 2429001 белая и патрон Е14Н10П-09УХЛ4 ГОСТ 2746.1-88	1 1	Аварийное освещение
EL2..EL9		или Лампа светодиодная MR16 60LED 220V 3W и патроном керамическим GU5.3	**	(** 4...8 - кол-во по исп. кабины)
EL2..EL9 G2		или Светодиодная линейка ШПЖИ6.673.110 с блоком питания БПН1 67V 0,35А (1,5-2м) ТУ ВУ 700002620.044-2010	4(8) 1(2)	(по исп. кабины) на 4(8) линейки
1R		С2-23-2-24 кОм+-10% ОЖО.467.130 ТУ	1	*без контр. 2ДШ
SC3-1		Выключатель кнопочный НР4-02ZS или Выключатель грибовый ЕСХ4131	1	*Выключ. лифта Кнопка "Стоп" (дополнительно)
SE1-1, SE1-2		Выключатель ВБ5-1-00 УХЛЗ ГТИМ.643239004 или ВОЗ-1 с УХЛЗ ТУРБ700002620.20.017-2004 или ВОЗ-2 ШПЖИ 3.602.012-01 ТУРБ700002620.20.017-2004 или выключатель позиционный FR38В1-Д30 или Выключатель ВРЛ 3-4 УЗ ГЛЦИ.674164.005ТУ Выключатель AST 01 ВВ "ASTRA" С шунтом СА 01 22	1 (2)	Выключатель ДК дверей кабины 1 – телескопич.,
1SE1-1, ...-2 *ПК		то же	1(2)	прох. кабина
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взаим. инв.№	Инв. №дубл.	Подп. и дата
ФАИД.484430.013 ПЭЗ				Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				13

Индв. №поддл.	Подп. и дата	Взаим. инв.№	Индв. №дубл.	Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
SQ1-A*ПК	то же	1	(ДТО') Датчик точной остановки
SQ2, SQ3	Выключатель путевой лифтовой черт.ВПЛ.00.00.000 ВПЛ11-02Д-х130 УХЛ3 (х – длина выводных проводов) или ВПЛ11-02Д-х154 УХЛ3 (IP54)	1	*(ДЗ) Датчик замедления *(ДЗ-1)
<u>ШАХТА</u>			
2AB1... (B-1)AB1	Пост кнопочный ПКВх-х черт.ФБИР.642141.xxx или Панель VEGA Florence (VEGA AIDA) Series 100 (кнопка: Achille, подсветка красная/синяя, контурная или Venus, подсветка красн/синяя, контур+цифра)	N-2 +M	Кнопка вызова, жилое здание, не крайний этаж
1AB1, (B)AB1	то же	2	Кнопка вызова, крайний этаж
2AB2... (B-1)AB2	Пост кнопочный ПКВх-х черт.ФБИР.642141.004 (с ВКЛ1) или Панель VEGA Florence (VEGA AIDA) Series 200 (кнопка: Achille, подсветка красная/синяя, контурная или Venus, подсветка красн/синяя, контур+цифра)	N-2 +M	Кнопка вызова, админ. здание, не крайний этаж
1AB1-K, (B)AB1-K	Пост кнопочный вызывной ПКВх-1 черт.ФБИР.642141.0xx)	2	
2AB2-K... (B-1)AB2-K	Пост кнопочный вызывной ПКВх-1 черт.ФБИР.642141.0xx	N-2	
(P)AP1	Пост пожарной индикации ППИ1 черт. ФБИР.642141.011	1	(* - по заказу)
(P)AP2	Пост включения режима "ПО" ППО-1 черт. ФБИР.642149.060 или ППО-2 черт. ФБИР.642149.080	1	(* - по заказу)
(n)AB..i	Пост кнопочный ПКВ18 черт. ФБИР.642141.44 или пост кнопочный ПКВ18-2 черт. ФБИР.642141.048 (ключ приоритетного вызова, контроль доступа i-button)	1	(* - по заказу)
ФАИД.484430.013 ПЭЗ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп. Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Индв. №поддл.	Подп. и дата	Взаим. инв.№	Индв. №дубл.	Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
(P)АН1	Табло индикации ТИ черт. ФБИР.676659.007 ТИ-1 (одноразрядное) либо ТИ-2 (двухразрядное) или Табло матричное ТИМ-2 ТУ РБ 700002620.012-2002 (нестандартный ряд обозначений – по спецзаказу) или Табло индикации графическое ТИГ ФБИР.676659.017 с ЖК- дисплеем	1	Световой указатель положения кабины и направления движения (на основной посадочной остановке)
1АН1..(B)АН1	либо Табло VEGA TFT 5,7" либо VEGA TFT 7" либо Табло MLM LCD ШПЖИ5.149.015-02 то же	N+M	табло на всех эт.
2АН(B-1)АН	Указатель направления УН-2 черт. ФБИР.676659.008 ** - для основной посадочной крайней количество N-2, - для основной посадочной не крайней – N-3, - для проходной кабины – по количеству выходов	**	Для адм. зданий с табло только на осн. посадочной остановке
1АН(B)АН	Указатель направления УН-1 черт. ФБИР.676659.008 ** - для основной посадочной остановки крайней - 1, - для основной посадочной не крайней – 2, - для проходной кабины – по количеству выходов	**	
НА2	Звонок ЗВ 220В,50Гц, УХЛ4 ГОСТ7220-87	1	Звонок связи
1R..(N)R	С2-23-2-24 кОм+-10% ОЖО.467.130 ТУ	N	Контроль 2ДШ
SA3	Выключатель кнопочный НР4-02ZS или Выключатель грибковый ЕСХ4131	1	Выключ. лифта из прямка
SA3-1	то же	1	*Выключ. лифта из прямка (доп.)
SE4	Выключатель ВП83-Г23-231-55 УХЛ3.30 ТУ У31.2-00216875-107-2005 или ВП83-Г23-231-55 Т3.30 ТУ У31.2-00216875-107-2005	1	Выключ. натяжного устройства, с 2-стор. ловит.
SE8, SE9	Выключатель путевой конечный ВПК31-21-251-66У2.11Г-180-1 ТУ ВУ 700002620.069-2019 или Выключатель ВПК ТУ ВУ 700002620.034-2008	2	*Выкл. буферов кабины

ФАИД.484430.013 ПЭЗ

Лист

16

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
SE10, SE11	Выключатель путевого конечный ВПК31-21-251-66У2.11Г-180-1 ТУ ВУ 700002620.069-2019 или Выключатель ВПК ТУ ВУ 700002620.034-2008	2	*Выкл. буферов противовеса
SE13	Выключатель ВП83-Г23-231-55УХЛ3.30, IP55 ТУ 342835-001-2014	1	*Выключатель двери прямка
SE15,SE16	Выключатель ВПК-01 УХЛ3.1, IP54 ШПЖИЗ.602.007-01 ТУ ВУ 70000262.034-2008	2	*Выключатели упоров прямка/ верхнего этажа
1SM1.. (B)SM1, 1SM2.. (B)SM2	Выключатель ВБ5-1-00УХЛ3 ГТИМ643239004 ТУ У 31.2-03967731-010-2004 или ВО3-1 УХЛ3 ТУРБ700002620.017-2004 или ВО3-2 ШПЖИ 3.602.012 ТУ РБ 700002620.017-2004 или ВО3-2 ШПЖИ 3.602.012-01 ТУ РБ 700002620.017-2004 или FR38B1-D30 K29 PIZZATO или AST 01 ВВ "ASTRA" С ШУНТОМ СА 01 22	2N	Выключатели блокировочные замков дверей шахты
1SM3.. (B)SM3 1SM4.. (B)SM4	Выключатель путевого конечный ВПК31-21-251-66У2.11Г-1/270 ШПЖИЗ.602.021-33 или ВПК31-21-251-66У2.11Г-1/90 ШПЖИЗ.602.021-32 или ВПК31-21-251-66У2.11Г-2/90 ТУ ВУ 700002620.069-2019 или ВПК31-21-251-66У2.11Г-2/270 ТУ ВУ 700002620.069-2019 или Выключатель ZC-Q2255 Omron (IP67) или Выключатель герконовый ШПЖИЗ.602.010-02	N	С контролем "Охраны шахты"
1SM..-A (B)SM..-A	то же	2M	Для проходной кабины

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФАИД.484430.013 ПЭЗ

Лист

17

Индв. №поддл.	Подп. и дата	Взаим. инв.№	Индв. №дубл.	Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
(n)SME1, (n)SME2 (n)SME3 (n)SME4	Выключатель ВБ5-1-00УХЛЗ ГТИМ643239004 ТУ У 31.2-03967731-010-2004 или ВО3-1 УХЛЗ ТУРБ700002620.017-2004 Или ВО3-2 ШПЖИ 3.602.012 ТУ РБ 700002620.017-2004 или выключатель ВО3-2 ШПЖИ 3.602.012-01 ТУ РБ 700002620.017-2004 или FR38В1-D30 К29 PIZZATO или AST 01 ВВ "ASTRA" с шунтом СА 01 22	N	*Выключатели аварийной двери шахты *АДШ с контролем 2ДШ
SQ4, SQ5	Выключатель путевой лифтовой черт.ВПЛ.00.00.000 ВПЛ11-02Д-х130 УХЛЗ (х – длина выводных проводов) или ВПЛ11-02Д-х154 УХЛЗ (IP54)	2	Датчики этажей: нижнего (ДНЭ) и верхнего (ДВЭ)
SQ6	Выключатель путевой лифтовой черт.ВПЛ.00.00.000 ВПЛ11-02Д-х130 УХЛЗ (х – длина выводных проводов) или ВПЛ11-02Д-х154 УХЛЗ (IP54)	1	*Датчик посадочного этажа (ДПЭ)
XT	Соединитель FO 176 (scotchlock 558) или UB-2A (IP54)	**	** - по исполн.
A21	Устройство контроля загрузки кабины лифта УКЗ-ВТ ТУ ВУ 191250454.003-2015 с контроллером нагрузки и 4-мя датчиками загрузки	1 4	(вместо SP1-SP3)
A27.3*ПП	Устройство переговорное УПГС ШПЖИ 3.491.001 Блок основного посадочного этажа ШПЖИ5.242.002 или ФБИР.642.142.004 <u>Блок приемка ФБИР.642146.015</u>	1	в лифтах с "ППП" громкая связь
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
XT	Соединитель FO 176 (scotchlock 558) или UB-2A (IP54)	**	** - по исполн.
A21	Устройство контроля загрузки кабины лифта УКЗ-ВТ ТУ ВУ 191250454.003-2015 с контроллером нагрузки и 4-мя датчиками загрузки	1 4	(вместо SP1-SP3)

ФАИД.484430.013 ПЭЗ

Лист

18

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A27.3* ^{пп}	Устройство переговорное УПГС ШПЖИ 3.491.001 Блок основного посадочного этажа ШПЖИ5.242.002 или ФБИР.642.142.004 <u>Блок приемка ФБИР.642146.015</u>	1	в лифтах с "ППП" громкая связь
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	<u>Переключатель режимов работы ФБИР.642141.052</u>	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	1	Перекл. режимов
(8VD)	Диод КД209А ГОСТ 51922-73 <i>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) N - количество остановок, M - количество дополнит. выходов проходной кабины</i>	1	

Интв. №подл.	Подп. и дата
Взаим. интв. №	Подп. и дата
Интв. №дубл.	Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФАИД.484430.013 ПЭЗ