

Зо на	Поз. обозна-чение	Наименование	Кол	Примечание
	A3	Электропривод основных дверей кабины	1	
	A4	Переговорное устройство кабины	1	
	A5	Грузовзвешивающее устройство	1	
	A7	Устройство контроля дверных проемов основной двери	1	
	A8	Устройство контроля дверных проемов проходной кабины	1	
	A9	Электропривод двери проходной кабины (сторона Б)	1	
	A12	Модуль безопасного моста МБМ-1	1	Для лифтов с предоткрытием
	A13	Устройство аварийного освещения кабины	1	
	1(2)A13	Блок питания привода двери кабины КМ-10 (сторона А (Б))		
	E2	Вентилятор кабины	1	Не более 70 Вт
	EL7	Светильник аварийного освещения	1	
	EL	Светильник освещения кабины		Определяется конструкцией лифта
	КН1	Этажный указатель кабины ХК474.10.00	1	
	КСПС2	Датчик пожарной опасности в кабине	1	
	M2	Электродвигатель привода дверей кабины	1	
	RL1,RL2	Датчик индуктивный ВБИ-М30-50У-1123-С.51	2	Для лифтов с предоткрытием
		Датчик индуктивный ВБИ-М30-49Р-2121-3	2	Для лифтов с предоткрытием
	SQ1	Датчик точной остановки	1	
		<u>Шахта</u>		
	A2	Блок управления освещением шахты БУОШ ХК471.00.00	1	
	(n)A12	Контроллер шахты ХК492.00.00-01		Количество зависит от группы
	A14	Блок прямка	1	
	A20	Контроллер группы КОНГ-1 ХК460.89.00	1	
	AB	Пост вызова на этаже		Количество зависит от этажности
	AE	Контроллер этажа ХК493.00.00-01 (-02,-03)		Количество зависит от этажности
	АН	Этажный указатель шахты (портала) ХК474.20.00		Количество указывается в заказе

Подп. и дата

Взам.инв.№ Инв.№дубл

Подп. и дата

Инв.№ Подл.

ХК485.00.02-10 ПЭЗ

Лист

2

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Зо на	Поз. обозна-чение	Наименование	Кол	Примечание
	BR2	Датчик оптический BS5-K2M	1	
	FI	Источник бесперебойного питания (не менее 1500 ВА/900 Вт)	1	
	HL	Светильники освещения шахты		Определяется конструкцией лифта
	QS1	Вводное устройство сети переменного тока	1	
	XS2	Розетка прямка	1	
		<u>Цепь безопасности и охрана шахты</u>		
	SM1	Выключатель двери шахты (сторона А)		Количество зави-сит от этажности
	SM2	Выключатель двери шахты (сторона Б)		То же
	SE1	Выключатель двери кабины (сторона А)	1	
	SE2	Выключатель ловителей	1	
	SE3	Выключатель слабины канатов	1	
	SE4	Выключатель натяжного устройства	1	
	SE5	Выключатель переспуска/переподъема	1	
	SE6	Выключатель люка кабины	1	
	SE7	Выключатель двери кабины (сторона Б)	1	
	SE8	Выключатель ограничителя скорости	1	
	SE9	Выключатель штурвала лебедки	1	
	SE10	Выключатель дополнительного устройства слабины канатов	1	
	SE11	Выключатель гидравлического буфера кабины	1	
	SE12	Выключатель гидравлического буфера противовеса	1	
	SE13.1	Шпилька парковочная левая	1	
	SE13.2	Шпилька парковочная правая	1	
	SA6	Кнопка СТОП прямка	1	
	SQ4	Датчик крайней нижней остановки	1	
	SQ5	Датчик крайней верхней остановки	1	
	A6	Плата ОШ ХК460.71.00		Количество равно числу остановок

Подп. и дата

Взам.инв.№ Инв.Недубл

Подп. и дата

Инв.№ Подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ХК485.00.02-10 ПЭЗ	Лист 3
-----	------	----------	-------	------	---------------------------	------------------

Зо на	Поз. обозна-чение	Наименование	Кол	Примечание
	A10	<u>Панель преобразователя частоты типа Starvert iV5</u> <u>с миниэвакуатором для асинхронных</u> <u>электродвигателей XK505.00.00-20</u>		
	A8	Плата защиты от помех XK484.60.00	1	
	A11	Преобразователь частоты Starvert SV055iV5-4DB или	1	Мощность 5,5 кВт
		Преобразователь частоты Starvert SV075iV5-4DB или	1	Мощность 7,5 кВт
		Преобразователь частоты Starvert SV110iV5-4DB	1	Мощность 11 кВт
	3A7	Плата RC XK405.80.00	1	
	FI	Источник бесперебойного питания (не менее 1500 ВА/900 Вт)	1	
	KMC	Контактор KM103-040A-220B-11	1	
	RF1	Резистор тормоза BR1000W085J	1	Для мощности 5,5
		Резистор тормоза BR1200W060J	1	Для мощности 7,5 кВт
		Резистор тормоза BR2400W040J	1	Для мощности 11 кВт
	XS1	Вилка 435414/010 (установлена в шкаф вакуатора)	1	
		Розетка 435114 (установлена в кабеле K1)	1	
	XS2	Вилка 435410/010 (установлена в шкаф вакуатора)	1	
		Розетка 435110 (установлена в кабеле K2)	1	
	XS3	Клемма 206921	10	
	XS4	Клемма 206921	4	
	XT1	Перемычка 206301	1	
	XT2	Перемычка 206301	2	
	A10	<u>Шкаф преобразователя частоты типа Starvert iV5</u> <u>с вакуатором для синхронных</u> <u>электродвигателей XK511.00.00-20</u>		

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. Недубл

Подп. и дата

Инв. № Подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

XK485.00.02-10 ПЭЗ

Лист

4

Зо на	Поз. обозна-чение	Наименование	Кол	Примечание
	A8	Плата защиты от помех ХК484.60.00	1	
	A11	Преобразователь частоты Starvert SV055iV5-4DB или	1	Мощность 5,5 кВт
		Преобразователь частоты Starvert SV075iV5-4DB или	1	Мощность 7,5 кВт
		Преобразователь частоты Starvert SV110iV5-4DB	1	Мощность 11 кВт
1A7..5A7		Плата RC ХК405.80.00	5	
	BR	Реле 55.34.8.230.0030	1	
	FI	Источник бесперебойного питания (не менее 1500 ВА/900 Вт)	1	
	FB	Преобразователь AC-DC DR-100-24	1	Зарядное устройство
	FT	Блок питания электромагнита тормоза	1	Для лебедки ЕПМ
KMP, KMO,		Контактор KM103-040A-220B-11		
KMC, KMF			4	
	K5	Приставка контакторная ПК03-01-11	1	
GB2, GB3		Аккумулятор DJW12-28	2	
	RF1	Резистор тормоза BR1000W085J	1	Для мощности 5,5 кВт
		Резистор тормоза BR1200W060J	1	Для мощности 7,5 кВт
		Резистор тормоза BR2400W040J	1	Для мощности 11 кВт
	T1	Трансформатор ТП125-0030	1	
	XS1	Вилка 435414/010 (установлена в шкаф эвакуатора)	1	
		Розетка 435114 (установлена в кабеле K1)	1	
	XS2	Вилка 435410/010 (установлена в шкаф эвакуатора)	1	
		Розетка 435110 (установлена в кабеле K2)	1	
	XS3	Клемма 206921	10	
	XS4	Клемма 206921	4	
	8XS1	Розетка MNU-06F	1	
	XT1	Перемычка 206301	1	
	XT2	Перемычка 206301	2	
	A10	<u>Панель преобразователя частоты типа Starvert iV5</u>		

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. Недубл

Подп. и дата

Инв. № Подл.

ХК485.00.02-10 ПЭЗ

Лист

5

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Зо на	Поз. обозна-чение	Наименование	Кол	Примечание
		<u>с мниэвакуатором для синхронных двигателей</u>		
		<u>ХК504.00.00-20, ХК507.00.00-20</u>		
	A8	Плата защиты от помех ХК484.60.00	1	
	A11	Преобразователь частоты Starvert SV055iV5-4DB или	1	Мощность 5,5 кВт
		Преобразователь частоты Starvert SV075iV5-4DB или	1	Мощность 7,5 кВт
		Преобразователь частоты Starvert SV110iV5-4DB	1	Мощность 11 кВт
	2A7..3A7	Плата RC ХК405.80.00	2	
	BR	Реле 55.34.8.230.0030	1	
	FI	Источник бесперебойного питания (не менее 1500 ВА/900 Вт)	1	
	F4	Блок питания электромагнита тормоза	1	Для лебедки ЕПМ
	KMC, KMF	Контактор KM103-025A-220B-11	2	5,5 кВт
		Контактор KM103-032A-220B-11	2	7,5 кВт
		Контактор KM103-040A-220B-11	2	11 кВт
	RF1	Резистор тормоза BR1000W085J	1	Мощность 5,5 кВт
		Резистор тормоза BR1200W060J	1	Мощность 7,5 кВт
		Резистор тормоза BR2400W040J	1	Мощность 11 кВт
	XS1	Вилка 435414/010 (установлена в шкаф эвакуатора)	1	
		Розетка 435114 (установлена в кабеле K1)	1	
	XS2	Вилка 435410/010 (установлена в шкаф эвакуатора)	1	
		Розетка 435110 (установлена в кабеле K2)	1	
	XS3	Клемма 206921	10	
	XS4	Клемма 206921	4	
	8XS1	Розетка MNU-06F	1	
	XT1	Перемычка 206301	1	
	XT2	Перемычка 206301	2	
	A10	<u>Панель преобразователя частоты типа Unidrive SP</u>		

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. Недубл

Подп. и дата

Инв. № Подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ХК485.00.02-10 ПЭЗ

Лист

6

Зо на	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
		<u>с мини эвакуатором ХК476.96 00-10</u>		
		<u>с синхронным электродвигателем</u>		
	A8	Плата защиты от помех ХК484.60.00	1	
	A11	Преобразователь частоты Unidrive SP 2401 или	1	Мощность 5,5 кВт
		Преобразователь частоты Unidrive SP 2402 или	1	Мощность 7,5 кВт
		Преобразователь частоты Unidrive SP 2403/2404	1	Мощность 11/15 кВт
	1A7..3A7	Плата RC ХК405.80.00		Количество зависит от варианта
	7A7	Плата RC ХК405.80.00	1	Для варианта с реле К7
	КМС,КМФ	Контактор КМ103-025А-220В-11	2	5,5 кВт
		Контактор КМ103-032А-220В-11	2	7,5 кВт
		Контактор КМ103-040А-220В-11	2	11 кВт
	К7	Реле 55.34.8.230.0030	1	
	RF1	Резистор тормоза 1000 Вт, 85 Ом	1	Мощность 5,5 кВт
		Резистор тормоза 1200 Вт, 60 Ом	1	Мощность 7,5 кВт
		Резистор тормоза 2400 Вт, 40 Ом	1	Мощность 11 кВт
	R1	Резистор MF-0,5-3 kOm+-5 %	1	
	XS1	Вилка 435414/010 (установлена в панель преобразователя)	1	
		Розетка 435114 (установлена в кабеле К1)	1	
	XS2	Вилка 435410/010 (установлена в панель преобразователя)	1	
		Розетка 435110 (установлена в кабеле К2)	1	
	XS3	Клемма 206921		Количество зависит от варианта
	XS4	Клемма 206921	4	
	XS5	Клемма 225921		Количество зависит от варианта
	8XS1	Розетка МНУ-06F	1	
	XT1, XT2	Перемычка 206301	2	
	FT1	Вилка СНП226-3ВП-И под винт	1	
	FS2	Розетка СНП226-3РП-И под винт	1	

Инв.№ Подл. Подп. и дата Взам.инв.№ Инв.Недубл Подп. и дата

					ХК485.00.02-10 ПЭЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		7

Зо на	Поз. обозна-чение	Наименование	Кол	Примечание
		<u>Панель преобразователя частоты Starvert iV5</u>		
		<u>с мини эвакуатором ХК476.96.00-20</u>		
		<u>с синхронным электродвигателем</u>		
	A8	Плата защиты от помех ХК484.60.00	1	
	A11	Преобразователь частоты Starvert SV055iV5-4DB или	1	Мощность 5,5 кВт
		Преобразователь частоты Starvert SV075iV5-4DB или	1	Мощность 7,5 кВт
		Преобразователь частоты Starvert SV110iV5-4DB	1	Мощность 11 кВт
2A7..4A7		Плата RC ХК405.80.00	3	
7A7		Плата RC ХК405.80.00	1	
BR		Реле 55.34.8.230.0030	1	
КМС,КМФ		Контактор КМ103-025А-220В-11	2	5,5 кВт
		Контактор КМ103-032А-220В-11	2	7,5 кВт
		Контактор КМ103-040А-220В-11	2	11 кВт
	K7	Реле 55.34.8.230.0030	1	
	RF1	Резистор тормоза BR1000W085J	1	Для мощности 5,5 кВт
		Резистор тормоза BR1200W060J	1	Для мощности 7,5 кВт
		Резистор тормоза BR2400W040J	1	Для мощности 11 кВт
	XS1	Вилка 435414/010 (установлена в панель преобразователя)	1	
		Розетка 435114 (установлена в кабеле К1)	1	
	XS2	Вилка 435410/010 (установлена в панель преобразователя)	1	
		Розетка 435110 (установлена в кабеле К2)	1	
	XS3	Клемма 206921		Количество зависит от варианта
	XS4	Клемма 206921	4	
	XS5	Клемма 225921		Количество зависит от варианта
	8XS1	Розетка МНУ-06F	1	
	XT1, XT2	Перемычка 206301	2	

Инв.№ Подл. Подп. и дата
 Взам.инв.№ Инв.Недубл Подп. и дата

Зо на	Поз. обозна-чение	Наименование	Кол	Примечание
	FT1	Вилка СНП226-3ВП-И под винт	1	То же
	FS2	Розетка СНП226-3РП-И под винт	1	- " -
		<u>Панель преобразователя частоты VFD-VL (Delta)</u>		
		<u>с мини эвакуатором ХК476.96.00-30</u>		
		<u>с синхронным двигателем</u>		
	A8	Плата защиты от помех ХК484.60.00	1	
	A11	Преобразователь частоты VFD055VL43A	1	Мощность 5,5 кВт
		Преобразователь частоты VFD075VL43A	1	Мощность 7,5 кВт
		Преобразователь частоты VFD110VL43A	1	Мощность 11 кВт
2A7, 3A7		Плата RC ХК405.80.00	2	
7A7		Плата RC ХК405.80.00	1	
KMC,KMF		Контактор KM103-025A-220B-11	2	5,5 кВт
		Контактор KM103-032A-220B-11	2	7,5 кВт
		Контактор KM103-040A-220B-11	2	11 кВт
	K7	Реле 55.34.8.230.0030	1	
	RF1	Резистор тормоза BR1000W050J (1000 Вт, 50 Ом)	1	Для мощности 5,5 кВт
		Резистор тормоза BR1000W040J (1000 Вт, 40 Ом)	1	Для мощности 7,5 кВт
		Резистор тормоза BR1500W033J (1500 Вт, 33 Ом)	1	Для мощности 11 кВт
	XS1	Вилка 435414/010 (установлена в панель преобразователя)	1	
		Розетка 435114 (установлена в кабеле K1)	1	
	XS2	Вилка 435410/010 (установлена в панель преобразователя)	1	
		Розетка 435110 (установлена в кабеле K2)	1	
	XS3	Клемма 206921	7	
	XS4	Клемма 206921	4	
	XS5	Клемма 225921	4	
	8XS1	Розетка MNU-06F	1	

Подп. и дата

Взам.инв.№ Инв.Недубл

Подп. и дата

Инв.№ Подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ХК485.00.02-10 ПЭЗ

Лист

9

