	3о на	Поз обозн чени	на-				Наименование	Кол	Прим	иечание	
MeH									Mourio	сть до 5,5 кВт	
Перв.примен		A1		Станция	я НКУ-М	ППЛ-Р	C-380-XX-10-ЧП2 XK484.00.01-10	1			
Лерв				Станция НКУ-МППЛ-РС-380-ХХ-10-ЧП2 ХК484.00.01-11						сть до 7,5 кВт	
			Станция НКУ-МППЛ-РС-380-ХХ-10-ЧП2 ХК484.00.01-12				1	Мощнос	сть до 11 кВт		
										5.5.0	
	-			Станция НКУ-МППЛ-РС-380-ХХ-10-ЧП2 ХК476.00.01-11						сть до 5,5 кВт	
				Станция	я НКУ-М	ППЛ-Р	C-380-XX-10-ЧП2 XK476.00.01-11	1		сть до 7,5 кВт	
				Станция	я НКУ-М	1	Мощнос	сть до 11 кВт			
Справ. №		F2 Блок а			к аварийного растормаживания ХК498.00.00						
5		КСП	C1	Датчик г							
		FL					<u>Лебедка</u>				
		BR1 Энкоде			нкодер электродвигателя лебедки						
дата		F4 Блок п		Блок пи	Блок питания электромагнита тормоза					бедок ЕПМ	
и да		FT Плата		Плата л	лата лебедки ХК484.30.00						
Подп.		М1 Электро			двигате	ль леб	едки	1			
		YB1, YB2 Электро			ектромагнит тормоза лебедки						
Инв. № дубл		SK Термор		езостор	или те	рмореле лебедки	1	SK1,SK	2		
Z							<u>Кабина</u>				
Взам.инв.№											
ам.и		АК1 Контро			ілер каб	ины КУ	′КЛа-2 ХК500.00.00-10	1			
B3.		AK	2	Пост пр	иказов к	абины		1			
Та											
Подп. и дата							XK485.00.01-1	0 ПЭ	3		
Под	\vdash	м Лист № докум			Подп.	Дата		Пит	Пист	Пиотов	
Инв.№ Подл.	Разраб. Суров Проверил Порци						Лифт пассажирский со станцией НКУ-МППЛ-РС	Лит	Лист 1	Листов 7	
3.Nº [Н. к	онтр.	Доб	росворс			"ЛиРа-М","ЛиРа-БМ" Перечень элементов	$000 \Box$	∩ "K^י	ΜΠΠΑνς"	
Z	Утв.		Сур	ОВ			перечень элементов		О ПО "Комплекс"		

3о на	Поз. обозна- чение				Наименование	Кол	Примеч	чание
	BM1	Микроф	ОН			1		
	ВТ	Тензода	атчик				Определяе конструкция	
	BR3	Энкодер	о привод	а две	рей кабины	1		
	BF1	Динами	К			1		
	A3	Электро	привод	основ	ных дверей кабины	1		
	A4	Перегов	ворное у	строй	ство кабины	1		
	A5	Грузовз	вешиван	ощее	устройство	1		
	A7	Устройс	тво конт	роля	дверных проемов основной двери	1		
	A8	Устройс	тво конт	роля	дверных проемов проходной кабины	1		
	A9	Электро	привод	двери	проходной кабины (сторона Б)	1		
	A12	Модуль	безопас	НОГО М	иоста МБМ-1	1	Для лифтов предоткрыт	
	A13	Устройс	тво авар	онйно	го освещения кабины	1		
	1(2)A13	Блок пи	тания пр	ивода	а двери кабины КМ-10 (сторона А (Б))			
	E2	Вентиля	ятор кабі	ины		1	Не более 70) Вт
	EL7	Светиль	ьник ава	рийно	го освещения	1		
	EL	Светиль	Светильник освещения кабины				Определяе конструкци	
	КН1	Этажны	й указат	ель ка	абины XK474.10.00	1		
	кспс2	СПС2 Датчик пожарной опасности в кабине		сности в кабине	1			
	M2	Электро	одвигате	ль прі	ивода дверей кабины	1		
	RL1,RL2	2 Датчик і	Датчик индуктивный ВБИ-М30-50У-1123-С.51				Для лифтов предоткрыт	
		Датчик і	индуктив	вный Е	ВБИ-М30-49Р-2121-3	2	Для лифтов предоткрыт	
	SQ1	Датчик	точной о	стано	ВКИ	1		
					<u>Шахта</u>			
	(n)A12	Контрол	лер шах	кты ХІ	(492.00.00-01		Количество	
	A14	Блок пр	Блок приямка			1		
	A20	Контрол	Контроллер группы КОНГ-1 ХК460.89.00					
								Лист
Изм	Лист N	⊇ докум.	XK485.00.01-10 ПЭЗ					2

Инв.№ Подл. Подп. и дата

3о на	Поз. обозна- чение				Наименование	Кол	Примеча	ние
	AB	Пост вызс	ова на	этаже			Количество зав	
	AE	Контролле	ер этах	ка ХК	493.00.00-01 (-02,-03)		Количество зав сит от этажнос	
	AH	Этажный	указат	ель ш	ахты (портала) ХК474.20.00		Количество ука вается в заказе	
	BR2	Датчик оп	тическ	ий BS	65-K2M	1		
	FI	Источник	беспер	ебой	ного питания (не менее 1500 ВА/900 Вт)	1		
	HL	Светильн	ики ос	вещен	ния шахты		Определяется конструкцией л	
	QS1	Вводное у	устрой	ство с	сети переменного тока	1		
	XS2	Розетка п	риямка	3		1		
			Ц	епь б	езопасности и охрана шахты			
	SM1	Выключат	гель де	вери ц	шахты (сторона A)		Количество зав сит от этажнос	
	SM2	Выключат	гель де	вери ц	иахты (сторона Б)		То же	
	SE1	Выключат	гель де	вери к	абины (сторона А)	1		
_	SE2	Выключат	гель ло	вител	пей	1		
	SE3	Выключат	гель сл	абинь	ы канатов	1		
	SE4	Выключат	гель на	тяжно	ого устройства	1		
	SE5	Выключатель переспуска/переподъема			1			
_	SE6	Выключат	гель лк	ока ка	бины	1		
	SE7	Выключатель двери кабины (сторона Б)						
	SE8	Выключат	гель ог	ранич	нителя скорости	1		
	SE9	Выключат	гель ш [.]	гурвал	ла лебедки	1		
	SE10	Выключат	гель до	полні	ительного устройства слабины канатов	1		
	SE11	Выключат	гель ги	дравл	пического буфера кабины	1		
	SE12	Выключат	гель ги	дравл	пического буфера противовеса	1		
	SE13.1	Шпилька г	парков	очная	левая	1		
	SE13.2	Шпилька г	парков	очная	правая	1		
	SA6	Кнопка СТ	ГОП пр	иямка	а	1		
Изм	Лист №	докум. Г	Тодп.	Дата	ХК485.00.01-10 ПЗ) 3	1	Пист

Инв.Nº Подл. Подп. и дата

3о на	Поз. обозна- чение		Наименование	Кол	Примечание
	SQ4	Датчик крайней них	кней остановки	1	
	SQ5	Датчик крайней вер	хней остановки	1	
	A6	Плата ОШ ХК460.7	1.00		Количество равно числу остановок
	A10	Панель прес	бразователя частоты типа Starvert iV5		
		с мин	<u>иэвакуатором для асинхронных</u>		
		элек	тродвигателей ХК505.00.00-20		
	A8	Плата защиты от п	омех ХК484.60.00	1	
	A11	Преобразователь ч	астоты Starvert SV055iV5-4DB или	1	Мощность 5,5 кВт
		Преобразователь ч	астоты Starvert SV075iV5-4DB или	1	Мощность 7,5 кВт
		Преобразователь ч	астоты Starvert SV110iV5-4DB	1	Мощность 11 кВт
	3A7	Плата RC XK405.80	.00	1	
	FI	Источник беспереб	ойного питания (не менее 1500 ВА/900 Вт)	1	
	КМС	Контактор КМ103-0	40A-220B-11	1	
	RF1	Резистор тормоза В	BR1000W085J	1	Для мощности 5,5
		Резистор тормоза В	BR1200W060J	1	Для мощности 7,5 кВт
		Резистор тормоза В	BR2400W040J	1	Для мощности 11 кВт
	XS1	Вилка 435414/010 (установлена в шкаф эвакуатора)	1	
		Розетка 435114 (ус	1		
	XS2	Вилка 435410/010 (установлена в шкаф эвакуатора)	1	
		Розетка 435110 (ус	гановлена в кабеле К2)	1	
	XS3	Клемма 206921		10	
	XS4	Клемма 206921		4	
	XT1	Перемычка 206301		1	
	XT2	Перемычка 206301		2	
	A10	Illrach mee	бразователя частоты типа Starvert iV5		
	710	шкаф прео	Paccedates In Hactorial Finite Otal Vert IV O		
			ХК485.00.01-10 П	<u></u> ∋3	Лис
Изм	Лист Nº	докум. Подп. Да	та		2

Инв.Nº Подл. Подп. и дата

A8 A11 75A7 BR FI	с эвакуатором для синхронных электродвигателей XK511.00.00-20 Плата защиты от помех XK484.60.00 Преобразователь частоты Starvert SV055iV5-4DB или Преобразователь частоты Starvert SV075iV5-4DB или Преобразователь частоты Starvert SV110iV5-4DB Плата RC XK405.80.00 Реле 55.34.8.230.0030	1 1 1 1 1 5	Мощность 5,5 кВт Мощность 7,5 кВт Мощность 11 кВт
A11 75A7 BR	Плата защиты от помех XK484.60.00 Преобразователь частоты Starvert SV055iV5-4DB или Преобразователь частоты Starvert SV075iV5-4DB или Преобразователь частоты Starvert SV110iV5-4DB Плата RC XK405.80.00	1 1 1	Мощность 7,5 кВт
A11 75A7 BR	Преобразователь частоты Starvert SV055iV5-4DB или Преобразователь частоты Starvert SV075iV5-4DB или Преобразователь частоты Starvert SV110iV5-4DB Плата RC XK405.80.00	1 1 1	Мощность 7,5 кВт
A11 75A7 BR	Преобразователь частоты Starvert SV055iV5-4DB или Преобразователь частоты Starvert SV075iV5-4DB или Преобразователь частоты Starvert SV110iV5-4DB Плата RC XK405.80.00	1 1 1	Мощность 7,5 кВт
75A7 BR	Преобразователь частоты Starvert SV075iV5-4DB или Преобразователь частоты Starvert SV110iV5-4DB Плата RC XK405.80.00	1	
BR	Преобразователь частоты Starvert SV110iV5-4DB Плата RC XK405.80.00	1	Мощность 11 кВт
BR	Плата RC XK405.80.00		
BR		5	1
	Реле 55.34.8.230.0030		
FI		1	
	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
P,KMO,	Контактор КМ103-040А-220В-11		
C,KMF		4	
K5	Приставка контакторная ПК03-01-11	1	
2, 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 К1)	1	
XS2	,	1	
		1	
XS3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10	
XS4			
		1	
XS1			
XS1 xT1	TOPOMDITING 20000 I	'	
XS1 XT1			
X	S3 S4 (S1	Розетка 435110 (установлена в кабеле К2) S3 Клемма 206921 S4 Клемма 206921 (S1 Розетка МНU-06F	Розетка 435110 (установлена в кабеле К2) S3 Клемма 206921 10 S4 Клемма 206921 4 КS1 Розетка МНU-06F 1

Инв.№ Подл. Подп. и дата

3о на	Поз. обозна- чение		Наименование	Кол	Примеч	нание
	XT2	Перемычка 20630	1	2		
	A10	Панель пре	образователя частоты типа Starvert iV5			
		с мниэван	куатором для синхронных двигателей			
		XI	K504.00.00-20, XK507.00.00-20			
	A8	Плата защиты от г	ломех XK484.60.00	1		
	A11	Преобразователь	частоты Starvert SV055iV5-4DB или	1	Мощность 5	5,5 кВт
			частоты Starvert SV075iV5-4DB или	1	Мощность 7	′ ,5 кВт
			частоты Starvert SV110iV5-4DB	1	Мощность 1	1 кВт
	2A73A7			2		
	BR	Реле 55.34.8.230.0	0030	1		
	FI	Источник беспереб	бойного питания (не менее 1500 ВА/900 Вт)	1		
	F4	Блок питания элек	тромагнита тормоза	1	Для лебедк	и ЕПМ
	KMC,KMF	Контактор КМ103-0	D25A-220B-11	2	5,5 кВт	
		Контактор КМ103-0	D32A-220B-11	2	7,5 кВт	
		Контактор КМ103-0	040A-220B-11	2	11 кВт	
	RF1	Резистор тормоза	BR1000W085J	1	Мощность 5	5,5 кВт
		Резистор тормоза	BR1200W060J	1	Мощность 7	′ ,5 кВт
		Резистор тормоза	BR2400W040J	1	Мощность 1	1 кВт
	XS1	Вилка 435414/010	(установлена в шкаф эвакуатора)	1		
		Розетка 435114 (ус	становлена в кабеле К1)	1		
	XS2	Вилка 435410/010	(установлена в шкаф эвакуатора)	1		
		Розетка 435110 (ус	становлена в кабеле К2)	1		
	XS3	Клемма 206921		10		
	XS4	Клемма 206921		4		
	8XS1	Розетка MHU-06F				
	XT1	Перемычка 20630	1	1		
		1 1				
Изм	Лист №	докум. Подп. Д	XK485.00.01-10 ПЗ) 3		Лис [.]

Инв.Nº Подл. Подп. и дата

на	1 103. обозна- чение		Наименование	Кол	Примечание
	XT2	Перемычка 206301		2	
			V((405.00.04.40.F)		Лист
Изм	Лист N	докум. Подп. Дата	ХК485.00.01-10 ПЗ	3	7

Подп. и дата

Инв.№ Подл.