	Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место- нахож- дения
		<u>Документация общая</u>			
	П1611БМ-1200Т.01.00.0000 ВЭ	Ведомость эксплуатационных	2	1	Книга 1
		документов		2	Электронный носитель
	ЛП-П-БМ РЭ	Руководство по эксплуатации	1	1	Электронный носитель
		и монтажу для лифтов без МП			
	КМЗ-М-ЛСБ-Л 0.0.00.00 ИМ	Описание, инструкции по монтажу	1	1	Электронный носитель
	КМЗ-С-ЛСБ-Л 0.0.00.00 ИМ	и эксплуатации			
		Паспорт	1	1	Книга 1
	П0511.00.00.0000 ЗИ	Ведомость ЗИП	1	1	Электронный носитель
П		Монтажный чертеж	2	1	Книга 1
Ц				2	Электронный носитель
Подп. и дата		Комплектовочная ведомость	2	1	Книга 1
8				2	Ящик с оборудов.
임	КАФИ.484430.001-18 ЭЗ	Схема электрическая	3	1	Книга 1
ıΞ		принципиальная		2	Ящик со станцией
ЭПO				3	Электронный носитель
/HBN≗Ωνδη.	КАФИ.484430.001-18 ПЭЗ	Перечень элементов	3	1	Книга 1
$\vdash$	_			2	Ящик со станцией
Ž H				3	Электронный носитель
Взам. инв №	КАФИ.484430.001-18 Э4	Схема электрическая	3	1	Книга 1
B		соединений		2	Ящик со станцией
				3	Электронный носитель
ата					
И					
Подп. и дата	Изм Лист № докум. Подп. Дата	П1611БМ-1200Т.01	.00	.00	00 BЭ
ഥ	— Разраб. Куранова 14.10.2022	Лифт пассажирский без МП	Пит.	Лист	г Листов
5	Пров. Комов 14.10.2022	г/п 14001600 кг A		1	_
Инв. № подл	Н.контр.	V=1,01,6 м/с Ведомость эксплуатационных	ПА	O «	КМЗ»
Z	Утв. Ревин 14.10.2022	документов			Формат А

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место- нахож- дения
АЕИГ.656353.039-87.3 ВЭ	Ведомость	1	1	Ящик со
AEVII .030333.039-07.3 B3	эксплуатационных документов	'		станцией
КАФИ.484430.001 TO	Техническое описание	1	1	Электронны
ΝΑΨΝ.404430.001 10		,		носитель
	(электропривод и автоматика)			
КАФИ.484430.001УП ДЭЗ	Лифт пассажирский с устройством	3	1	Книга 1
	управления серии УКЛ и дополнит.		2	Ящик со станцией
	упорами на кабине		3	Электронны
	Дополнение к схеме электрической			носитель
	принципиальной			
КАФИ.484430.001УПП ДЭЗ	Лифт пассажирский с устройством	3	1	Книга 1
	управления серии УКЛ с дополнит.		2	Ящик со станцией
	упором противовеса		3	о станцией Электронны носитель
	Схема электрическая принципиальная			носиттель
КАФИ.484430.001-ПС ДЭЗ	Лифт пассажирский с устройством	3	1	Книга 1
	управления серии УКЛ.		2	Ящик со станцией
	Средства переговорной связи		3	Электронны носитель
	Схема электрическая принципиальная			носатель
КАФИ.484430.001-18-29 ДЭЗ	Схема электрическая	3	1	Книга 1
	принципиальная		2	Ящик со станцией
	(актуатор теста ОС)		3	Электроннь носитель
КАФИ.484430.001-18.30 ДЭЗ	Схема электрическая	3	1	Книга 1
	принципиальная		2	Ящик со станцией
	(ЧП Arkel ADrive)		3	Электронны носитель
КАФИ.484430.001-18.30 ДЭ4	Схема электрическая	3	1	Книга 1
	соединений		2	Ящик со станцией
	(ΥΠ Arkel ADrive)		3	Электроннь носитель
КАФИ.484430.001-18-50 ДЭЗ	Схема электрическая	3	1	Книга 1
	принципиальная		2	Ящик со станцией
	(модуль управления реле «Обь»)		3	Электроннь носитель

Изм Лист № докум. Подпись Дата

B3aM. инв № Инв. № либл

Инв. № подл

П1611БМ-1200Т.01.00.0000 ВЭ

	Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место- нахож- дения
	КАФИ.484430.001-26.1 ДЭЗ	Схема электрическая	3	1	Книга 1
		принципиальная		2	Ящик со
		(привод дверей Arkel)		3	станцией Электронный
	КАФИ.484430.001-26.1 ДЭ4	Схема электрическая	3	1	носитель Книга 1
	<u> </u>	соединений		2	Ящик со станцией
		(привод дверей Arkel)		3	Электронный носитель
	КАФИ.484430.001-БУД ДЭЗ	Схема электрическая	3	1	Книга 1
		принципиальная		2	Ящик со станцией
		(привод дверей БУД-1.04)		3	Электронный носитель
	109.03.05.0010	Комплект для муфтирования	1	1	Электронный носитель
		силового кабеля			носиттель
	109.03.05.0020	Комплект соединения	1	1	Электронный носитель
		кабеля энкодера			носипсль
	109.03.05.0030	Комплект для муфтирования	1	1	Электронный носитель
		подвесного кабеля			ne dament
ата	109.07.00.0000	Комплект видеонаблюдения	1	1	Электронный носитель
олп. и лата	109.07.00.0000 Э3	Схема электрическая	1	1	Электронный носитель
		принципиальная (видеонаблюдение)			
<u> </u>	АЕИГ.656353.039-03 РЭ	Приложение к руководству	1	1	Электронный носитель
ΨQ.		по эксплуатации			
Инв№лобп					
		Электроразводки проводов:			
9	11.00.00.0000	по кабине	1	1	Электронный носитель
Взам. инв №	04БМ.12.00.000	по шахте	1	1	Электронный носитель
33aM	04БМ.12.00.000-01	по шахте	1	1	Электронный носитель
#					
Полп. и лата	06.10.2018 PЭ	Инструкция по установке и	1	1	Электронный носитель
		эксплуатации дверей кабины и			
<u>111. k</u>		дверей шахты			
<u>По/</u>		производства ПАО «КМЗ»			
5					
					Лист

№ докум.

Подпись Дата

П1611БМ-1200Т.01.00.0000 ВЭ

	Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место- нахож- дения	
		_				
		<u>Документация на составные</u>				
		<u>части</u>				
	400 50 00 0000	V. 5				
	<u>103.58.00.0000</u>	Кабина П058БМ	1	1	www.kmzlift.ru	
	<u>103.58.01.000A</u>	Каркас в сборе с полом	1	1	www.kmzlift.ru	
	103.58.01.2000	Пол в сборе с балкой нижней	1	1	www.kmzlift.ru	
	<u>103.58.01.1100</u>	Пол в сборе	1	1	www.kmzlift.ru	
	103.58.01.3000	Балка верхняя в сборе	1	1	www.kmzlift.ru	
	<u>103.58.01.1200</u>	Балка нижняя	1	1	www.kmzlift.ru	
	<u>103.58.02.0000</u>	Щиты в сборе	1	1	www.kmzlift.ru	
	<u>103.58.05.4000</u>	Потолок в сборе	1	1	www.kmzlift.ru	
	<u>103.58.06.0000</u>	Установка перил боковых	1	1	www.kmzlift.ru	
	<u>03.52.07.0000</u>	Установка перил задних	1	1	www.kmzlift.ru	
	<u>100.20.00.2000</u>	Установка ИБП	1	1	www.kmzlift.ru	
	<u>03.00.09.0000</u>	Установка порожка	1	1	www.kmzlift.ru	
ата	<u>03.01.09.0000</u>	Установка порожка	1	1	www.kmzlift.ru	
лп. и лата	<u>103.54.01.0010</u>	Опора порога	1	1	www.kmzlift.ru	
=	<u>103.02.04.0000</u>	Установка фартука	1	1	www.kmzlift.ru	
	<u>03.01.12.0000</u>	Установка поручня центрального	1	1	www.kmzlift.ru	
, z	<u>103.20.05.0020</u>	Установка выключателя	1	1	www.kmzlift.ru	
o π	<u>03.00.13.0000</u>	Установка зеркала	1	1	www.kmzlift.ru	
Инв.№⊿мбп	<u>1200Д.03.10.000</u>	Дверь кабины	1	1	www.kmzlift.ru	
$\vdash$	<u> 1200Д.03.10.100</u>	Балка	1	1	www.kmzlift.ru	
Взам. инв №	<u>100.00.01.1000</u>	Установка шунта ДТО	1	1	www.kmzlift.ru	
<u> </u>	<u>103.55.01.1500</u>	Установка грузов	1	1	www.kmzlift.ru	
Baa	П1011.00.00.0100	Установка грузов кабины	1	1	www.kmzlift.ru	
	<u>103.00.41.1000</u>	Установка ДТО	1	1	www.kmzlift.ru	
Ца	<u>0621.43.00.010</u>	Установка выключателей	1	1	www.kmzlift.ru	
1 Д	<u>0621.00.00.010</u>	Установка инициаторов магнитных	1	1	www.kmzlift.ru	
Полп. и лата	12.01.00.0010	Кронштейн крепления КПЛ	1	1	www.kmzlift.ru	
임	<u>0401Π.01.02.000</u>	Буфер кабины	1	1	www.kmzlift.ru	
15	0401Π.01.03.000	Буфер противовеса в сборе	1	1	www.kmzlift.ru	
Инв. № полл	Подпись Дата  Подпись Дата  Подпись Дата  Подпись Дата  Подпись Дата  Подпись Дата  Подпись Дата					

Формат А4

	Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место- нахож- дения
	<u>524.C.0002</u>	Подставка	1	1	www.kmzlift.ru
	<u>204.24.00.0000</u>	Противовес без грузов	1	1	www.kmzlift.ru
	<u>107.01.04.0000</u>	Натяжное устройство	1	1	www.kmzlift.ru
	006.07.00.000Л	Ограничитель скорости	1	1	www.kmzlift.ru
	<u>006.17.00.000</u>	Ограничитель скорости	1	1	www.kmzlift.ru
	<u>105.03.11.0000</u>	Установка крепления направляющих	1	1	www.kmzlift.ru
	<u>105.01.11.0000</u>	Кронштейн кабины	1	1	www.kmzlift.ru
	<u>105.58.01.0000</u>	Опора направляющей	1	1	www.kmzlift.ru
	<u>102.78.00.1000</u>	Лебедка синхронная безредукторная			
		КМЗ-С-ЛСБ-Л2.3.160.10			
	<u>102.78.00.2000</u>	Заделка канатов в сборе с ОС	1	1	www.kmzlift.ru
	<u>102.12.00.0200</u>	Подвеска канатов противовеса	1	1	www.kmzlift.ru
	<u>100.20.00.0300</u>	Подвеска кабины	1	1	www.kmzlift.ru
	<u>101.50.05.0000</u>	Устройство безопасности приямка	1	1	www.kmzlift.ru
	<u>104.04.00.0200</u>	Установка цепи компенсирующей	1	1	www.kmzlift.ru
	<u>06.40.00.00.0000</u>	Дверь шахты	1	1	www.kmzlift.ru
Та	<u>1200Д.06.06.000</u>	Балка	1	1	www.kmzlift.ru
лп. и дата					
Полп.					
QJ.					
VB.Nº.n∕on		<u>Перечень книг и папок</u>			
вМе		Книга 1	1	1	Ящик, место 1
B3aM. инв Nº		Электронный носитель	1	1	Ящик, место 1
B					
Та					
и па					
Толп. и лата					
H					
ПООП №					Лист
Инв. № подл	Изм Лист № докум. Подпись Дата	П1611БМ-1200Т.01.0	0.00	000	
Формат А4					

Формат А4