

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
	<u>Документация общая</u>			
K051.01.00.0000 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	2	1	Книга 1
			2	Электронный носитель
	Паспорт электрического лифта	1	1	Книга 1
ЛП-2018 РЭ	Лифт пассажирский	1	1	Электронный носитель
	Руководство по эксплуатации			
ЛП-2018 ИМ	Лифт пассажирский	1	1	Электронный носитель
	Инструкция по монтажу			
	Руководство по монтажу, эксплуатации и обслуживанию лебедок лифтовых	1	1	Поставляется в комплекте с приводом
<a href="#">П0426.00.00.0000 ЗИ</a>	Ведомость ЗИП	1	1	Электронный носитель
	Монтажный чертеж	2	1	Книга 1
			2	Электронный носитель
	Комплектовочная ведомость	2	1	Книга 1
			2	Электронный носитель
<a href="#">06.10.2018 РЭ</a>	Инструкция по установке и эксплуатации дверей кабины и дверей шахты производства ПАО «КМЗ»	1	1	Электронный носитель

Ив.№докл	22724
Взам.инв.№	
Ив.№длбл	
Полп. и дата	29.01.2026

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Яворский		<i>Я.Я.</i>	29.01.2026
Пров.	Терехова		<i>Т.Т.</i>	29.01.2026
	Ревин		<i>Р.Р.</i>	29.01.2026
Н.контр.				
Утв.	Ревин		<i>Р.Р.</i>	29.01.2026

<b>K051.01.00.0000 ВЭ</b>					
Лифт больничный з/п 630...1000 кг V=1,0 м/с, проём 1200мм (ГОСТ 33984.1-2016, СУЛ УКЛ) Ведомость эксплуатационных документов			Лит.	Лист	Листов
			A	1	12
			<b>КМЗ</b>		

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">КАФИ.484430.001 ТО</a>	Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ	1	1	Электронный носитель
	Электропривод и автоматика			
	Техническое описание и инструкция по эксплуатации			
<a href="#">КАФИ.484430.001 ЭЗ</a>	Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ	3	1	Книга 1
	Одиночное и групповое управление		2	Ящик со станцией
	Схема электрическая принципиальная		3	Электронный носитель
<a href="#">КАФИ.484430.001 ЭА</a>	Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ	3	1	Книга 1
	Одиночное и групповое управление		2	Ящик со станцией
	Схема электрическая соединений		3	Электронный носитель
<a href="#">КАФИ.484430.001 ПЭЗ</a>	Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ	3	1	Книга 1
	Перечень элементов		2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Б.1 ВЭ</a>	Устройство управления для лифта серии УКЛ синхронный привод (встроенный ПЧ)	2	1	Электронный носитель
	Ведомость эксплуатационных документов		2	Ящик со станцией
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Е.1 ВЭ</a>	Устройство управления для лифта серии УКЛ синхронный привод (встроенный ПЧ и БЗНД)	2	1	Электронный носитель
	Ведомость эксплуатационных документов		2	Ящик со станцией

Ив.№доглл 22724  
 Подп. и дата 29.01.2026  
 Взам.Ив.№  
 Ив.№доглл  
 Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

K051.01.00.0000 ВЭ

Лист  
2

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место-нахождения
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Б.2 ВЭ</a>	Устройство управления для лифта	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ асинхронный привод		2	Ящик со станцией
	(внешний ПЧ)			
	Ведомость эксплуатационных			
	документов			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Е.2 ВЭ</a>	Устройство управления для лифта	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ асинхронный привод		2	Ящик со станцией
	(внешний ПЧ и БЗНД)			
	Ведомость эксплуатационных			
	документов			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-47Б.3 ВЭ</a>	Устройство управления для лифта	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ синхронный привод		2	Ящик со станцией
	(внешний ПЧ)			
	Ведомость эксплуатационных			
	документов			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-47Е.3 ВЭ</a>	Устройство управления для лифта	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ синхронный привод		2	Ящик со станцией
	(внешний ПЧ и БЗНД)			
	Ведомость эксплуатационных			
	документов			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Б.5 ВЭ</a>	Устройство управления для лифта	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ асинхронный привод		2	Ящик со станцией
	(встроенный ПЧ)			
	Ведомость эксплуатационных			
	документов			

Ив.№доглл 22724	Полп. и дата 29.01.2026	Взам.Ив.№	Ив.№доглбл	Полп. и дата
--------------------	----------------------------	-----------	------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

K051.01.00.0000 ВЭ

Лист

3

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Е.5 ВЭ</a>	Устройство управления для лифта	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ асинхронный привод		2	Ящик со станцией
	(встроенный ПЧ и БЗНД)			
	Ведомость эксплуатационных документов			
<a href="#">АЕИГ.656353.039 ПС</a>	Устройство управления лифтом	1	1	Электронный носитель
	серии УКЛ			
	Паспорт			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17.2 РЭ</a>	Устройство управления лифтом с регулируемым приводом серии УКЛ	1	1	Электронный носитель
	Руководство по эксплуатации			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Б.1 ЭЭ</a>	Устройство управления для лифта	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ с синхронным приводом		2	Ящик со станцией
	(встроенный ПЧ)			
	Схема электрическая принципиальная			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Е.1 ЭЭ</a>	Устройство управления для лифта	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ с синхронным приводом		2	Ящик со станцией
	(встроенный ПЧ)			
	Схема электрическая принципиальная			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Б.2 ЭЭ</a>	Устройство управления для лифта	1	1	Электронный носитель
	серии УКЛ с асинхронным приводом			
	(внешний ПЧ)			
	Схема электрическая принципиальная			

Ив.№догл	22724
Ив.№добр.	
Взам.Ив.№	
Полп. и дата	29.01.2026
Полп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>К051.01.00.0000 ВЭ</b>	Лист
						4

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Е.2 ЭЗ</a>	Устройство управления для лифта серии УКЛ с асинхронным приводом (внешний ПЧ)	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая принципиальная			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Б.5 ЭЗ</a>	Устройство управления для лифта серии УКЛ с асинхронным приводом (встроенный ПЧ)	2	1	Электронный носитель
	Схема электрическая принципиальная		2	Ящик со станцией
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Е.5 ЭЗ</a>	Устройство управления для лифта серии УКЛ с асинхронным приводом (встроенный ПЧ)	2	1	Электронный носитель
	Схема электрическая принципиальная		2	Ящик со станцией
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Б.1 ПЭЗ</a>	Устройство управления для лифта серии УКЛ с синхронным приводом (встроенный ПЧ)	2	1	Электронный носитель
	Перечень элементов		2	Ящик со станцией
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Е.1 ПЭЗ</a>	Устройство управления для лифта серии УКЛ с синхронным приводом (встроенный ПЧ)	2	1	Электронный носитель
	Перечень элементов		2	Ящик со станцией
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Б.2 ПЭЗ</a>	Устройство управления для лифта серии УКЛ с асинхронным приводом (внешний ПЧ)	2	1	Электронный носитель
	Перечень элементов		2	Ящик со станцией

Ив.№доглл 22724	Взам.Ив.№	Ив.№длбл	Полп. и дата
			29.01.2026

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

K051.01.00.0000 ВЭ

Лист

5

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Е.2 ПЭЗ</a>	Устройство управления для лифта	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ с асинхронным приводом		2	Ящик со станцией
	(внешний ПЧ)			
	Перечень элементов			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Б.5 ПЭЗ</a>	Устройство управления для лифта	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ с асинхронным приводом		2	Ящик со станцией
	(встроенный ПЧ)			
	Перечень элементов			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-17Е.5 ПЭЗ</a>	Устройство управления для лифта	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ с асинхронным приводом		2	Ящик со станцией
	(встроенный ПЧ)			
	Перечень элементов			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-47Б.3 ПЭЗ</a>	Устройство управления для лифта	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ с асинхронным приводом		2	Ящик со станцией
	(внешний ПЧ)			
	Перечень элементов			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-47Е.3 ПЭЗ</a>	Устройство управления для лифта	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ с синхронным приводом		2	Ящик со станцией
	(внешний ПЧ)			
	Перечень элементов			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-47Б.3 ЭЗ</a>	Устройство управления для лифта	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ с синхронным приводом		2	Ящик со станцией
	(внешний ПЧ)			
	Схема электрическая принципиальная			

Полп. и дата

Ив. Подбл.

Взам. ив. №

Полп. и дата  
29.01.2026

Ив. Подолл  
22724

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

K051.01.00.0000 ВЭ

Лист

6

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">АЕИГ.656353.039-47Е.3 ЭЗ</a>	Устройство управления для лифта	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ с синхронным приводом		2	Ящик со станцией
	(внешний ПЧ)			
	Схема электрическая принципиальная			
<a href="#">АЕИГ.656353.039 ЗИ</a>	Комплект ЗИП одиночного	1	1	Электронный носитель
<a href="#">12.00.00.0010-01 Э4</a>	Блок прямка	1	1	Электронный носитель
	Дополнение к схеме электрических соединений			
<a href="#">КАФИ.484430.001-ПС ДЭЗ</a>	Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ	1	1	Электронный носитель
	Средства ПЕРЕГОВОРНОЙ СВЯЗИ			
	Схема электрическая принципиальная			
<a href="#">КАФИ.484430.001УП ДЭЗ</a>	Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ и дополнит. упорами на кабине	1	1	Электронный носитель
	Дополнение к схеме электрической принципиальной			
<a href="#">КАФИ.484430.001УПП ДЭЗ</a>	Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ с дополнительным упором противовеса	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая принципиальная			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-03 РЭ</a>	Устройство управления лифтом	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ		2	Ящик со станцией
	Приложение к руководству по эксплуатации			

Ив.№догл	22724
Полп. и дата	29.01.2026
Взам.Ив.№	
Ив.№длбл	
Полп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>К051.01.00.0000 ВЭ</b>	Лист
						7

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">КАФИ.484430.001-88 ДЭЗ</a>	Лифт пассажирский. Дисплей МЮ..Д08	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая принципиальная			
<a href="#">КАФИ.484430.001-88 ДЭ4</a>	Лифт пассажирский. Дисплей МЮ..Д08	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая соединений			
<a href="#">КАФИ.484430.001-89 ДЭЗ</a>	Ультрафиолетовый облучатель-	1	1	Электронный носитель
	дезинфектор			
	Схема электрическая принципиальная			
<a href="#">КАФИ.484430.001-89 ДЭ4</a>	Ультрафиолетовый облучатель-	1	1	Электронный носитель
	дезинфектор			
	Схема электрическая соединений			
<a href="#">109.03.05.0010</a>	Комплект для муфтирования	1	1	Электронный носитель
	силового кабеля.			
<a href="#">109.03.05.0010 ИМ</a>	Комплект для муфтирования	1	1	Электронный носитель
	силового кабеля.			
	Инструкция по монтажу.			
<a href="#">109.03.05.0020</a>	Комплект соединения кабеля энкодера	1	1	Электронный носитель
<a href="#">109.03.05.0020 ИМ</a>	Комплект для соединения кабеля энкодера	1	1	Электронный носитель
	Инструкция по монтажу.			
<a href="#">109.03.05.0030</a>	Комплект для муфтирования	1	1	Электронный носитель
	подвешенного кабеля.			
<a href="#">109.03.05.0030 ИМ</a>	Комплект для муфтирования	1	1	Электронный носитель
	подвешенного кабеля.			
	Инструкция по монтажу.			

Ив.№доглл	22724
Полп. и дата	29.01.2026
Взам.Ив.№	
Ив.№длбл.	
Полп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>К051.01.00.0000 ВЭ</b>	Лист
						8

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">109.07.00.0000</a>	Комплект видеонаблюдения.	1	1	Электронный носитель
<a href="#">109.07.00.0000 ЭЗ</a>	Видеонаблюдение.	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая принципиальная.			
<a href="#">133.01.02.0100 ИМ</a>	Дисплей 24	3	1	Книга 1
	Инструкция по монтажу		2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">109.01.01.0000 Э4</a>	Панель для установки мультимедиа	3	1	Книга 1
	на кабине в сборе		2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">109.01.01.0000 МЧ</a>	Панель для установки мультимедиа	3	1	Книга 1
	на кабине в сборе		2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">109.11.02.0000</a>	Электроразводка проводов	1	1	Электронный носитель
	по кабине (630 кг и более)			
<a href="#">109.02.05.5000</a>	Электроразводка проводов по машинному помещению	1	1	Электронный носитель
<a href="#">109.01.05.5000</a>	Электроразводка по шахте	1	1	Электронный носитель
<a href="#">109.11.12.0000</a>	Комплект электрооборудования кабин	1	1	Электронный носитель
	по типу «Сириус» (УКЛ)			

Ив.№доглл 22724	Полп. и дата 29.01.2026	Взам.Ив.№	Ив.№длбл	Полп. и дата
--------------------	----------------------------	-----------	----------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>К051.01.00.0000 ВЭ</b>	Лист
						9

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
	<u>Документация на составные</u>			
	<u>части</u>			
<a href="#">113.41.00.0000</a>	Кабина П41В-1200Т	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.51.01.0000А</a>	Каркас в сборе с полом	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.66.01.1000А</a>	Пол в сборе с балкой нижней	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.52.02.1100</a>	Балка верхняя в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.03.01.1110</a>	Балка верхняя	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.12.01.4000</a>	Установка крепления потолка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.12.01.6000</a>	Установка короба проводов	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.00.11.0000</a>	Установка прижима КПЛ	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">12.02.00.0010</a>	Кронштейн крепления КПЛ	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.12.01.2100</a>	Установка башмака скользящего	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.66.01.1100</a>	Пол в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.21.01.1200А</a>	Балка нижняя	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.74.01.1300</a>	Установка синхронизатора	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.74.01.1500</a>	Упор ловителя			
<a href="#">103.01.18.0000</a>	Ловитель плавного торможения	1	1	www.kmzlift.ru
	двусторонний			
<a href="#">103.66.01.1600</a>	Установка покрытия пола	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.52.01.1600К</a>	Установка покрытия пола	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">УКПО411.00А</a>	Установка стойки	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">113.41.02.0000</a>	Щиты в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.54.01.0010</a>	Опора порога	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.12.06.0000</a>	Установка перил боковых	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.52.07.0000</a>	Установка перил задних	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">109.20.06.0000</a>	Модуль управления в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.00.09.0000</a>	Установка порожка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.01.09.0000</a>	Установка порожка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.00.10.0000</a>	Установка фартука	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.02.04.0000</a>	Установка фартука	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.51.05.4000</a>	Потолок в сборе			

Ив.№догл 22724	Подп. и дата 29.01.2026	Взам.Ив.№	Ив.№дубл.	Подп. и дата

				<b>К051.01.00.0000 ВЭ</b>		Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	10	

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">03.01.12.0000</a>	Установка поручня центрального	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.00.13.0000</a>	Установка зеркала	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0621.43.00.010</a>	Установка выключателей	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">107.02.01.0100M</a>	Установка кожуха ОС	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.00.41.1000</a>	Установка ДТО	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">100.00.01.1000</a>	Установка шунта ДТО	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.12.01.1500</a>	Установка грузов	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">113.41.01.1600</a>	Установка покрытия пола	1	1	www.kmzlift.ru
113.41.01.1600K	Установка покрытия пола	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.50.18.0000</a>	Установка световой завесы	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">105.54.02.0000</a>	Кронштейн Лебедка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">100.00.01.1001</a>	Кронштейн ДТО	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">05.02.02.000A</a>	Кронштейн кабины и противовеса	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">105.12.13.0000</a>	Кронштейн	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">105.02.01.0000</a>	Кронштейн кабины	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">00.03.00.0120</a>	Подвеска канатная (кабина)	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.54.01.0010</a>	Опора порога	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">06.40.00.00.0100</a>	Порог	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">107.01.04.0000</a>	Натяжное устройство	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">01.02.03.000A</a>	Опора направляющей	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0621-12.22.00.000KT</a>	Лебедка ЛЛ0621-12КТ	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">1200Д.03.10.200</a>	Створка ДК	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">1200Д.03.10.300</a>	Створка ДК	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">1200Д.03.10.400</a>	Створка ДК	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">1200Н.03.10.200</a>	Створка ДК	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">1200Н.03.10.300</a>	Створка ДК	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">1200Н.03.10.400</a>	Створка ДК	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">101.06.00.000</a>	Ограждение противовеса	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">K0411.00.00.0001</a>	Комплект пиктограмм для обеспечения безопасности работы лифта	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">101.50.02.0000</a>	Устройство безопасности прямка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">101.50.05.0000</a>	Устройство безопасности под	1	1	www.kmzlift.ru
	противовес			

Ив.№догл 22724	Подп. и дата 29.01.2026	Взам.Ив.№	Ив.№дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

K051.01.00.0000 ВЭ

Лист

11

