

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
	<u>Документация общая</u>			
<i>K0511-10БМ-800Т.01.00.0000 ВЭ</i>	<i>Ведомость эксплуатационных документов</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>Книга 1</i>
			<i>2</i>	<i>Электронный носитель</i>
	<i>Паспорт электрического лифта</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>Книга 1</i>
<i>ЛП-БМ РЭ</i>	<i>Лифт пассажирский</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>Электронный носитель</i>
	<i>Руководство по эксплуатации и инструкция по монтажу для лифтов без машинного помещения</i>			
<u>ЛП-2018 ИМ</u>	<i>Лифт пассажирский</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>Электронный носитель</i>
	<i>Инструкция по монтажу</i>			
	<i>Руководство по монтажу, эксплуатации и обслуживанию лебедок лифтовых</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>Поставляется в комплекте с приводом</i>
<u>П0426.00.00.0000 ЗИ</u>	<i>Ведомость ЗИП</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>Электронный носитель</i>
	<i>Монтажный чертеж</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>Книга 1</i>
			<i>2</i>	<i>Электронный носитель</i>
	<i>Комплектовочная ведомость</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>Книга 1</i>
			<i>2</i>	<i>Ящик с оборудованием</i>

Ив.№докл	22502	Ив.№добр		Полп. и дата	
Взам.инв.№					
Полп. и дата	16.10.2025				

<b>K0511-10БМ-800Т.01.00.0000 ВЭ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Яворский		<i>[Подпись]</i>	16.10.2025
Пров.	Терехова		<i>[Подпись]</i>	16.10.2025
	Ревин		<i>[Подпись]</i>	16.10.2025
Н.контр.				
Утв.	Ревин		<i>[Подпись]</i>	16.10.2025
Лифт пассажирский без МП г/п 630 кг, V=1,0...1,6 м/с (ГОСТ 33984.1-2016, СУЛ УКЛ) Ведомость эксплуатационных документов			Лит.	Лист
			A	1
			<b>КМЗ</b>	
			Листов	10

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">06.10.2018 РЭ</a>	Инструкция по установке и эксплуатации дверей кабины и дверей шахты производства ПАО «КМЗ»	1	1	Электронный носитель
<a href="#">КАФИ.484430.001 ТО</a>	Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ Электропривод и автоматика Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	1	Электронный носитель
<a href="#">КАФИ.484430.001-18 ЭЗ</a>	Лифт пассажирский БМП с устройством управления серии УКЛ одиночное и групповое управление Схема электрическая принципиальная	3	1 2 3	Книга 1 Ящик со станцией Электронный носитель
<a href="#">КАФИ.484430.001-18 ЭА</a>	Лифт пассажирский БМП с устройством управления серии УКЛ одиночное и групповое управление Схема электрическая соединений	3	1 2 3	Книга 1 Ящик со станцией Электронный носитель
<a href="#">КАФИ.484430.001-18 ПЭЗ</a>	Лифт пассажирский без машинного помещения с устройством управления серии УКЛ. Перечень элементов	3	1 2 3	Книга 1 Ящик со станцией Электронный носитель
<a href="#">КАФИ.484430.001-18.1 ДЭЗ</a>	Лифт пассажирский БМП с устройством управления серии УКЛ Одиночное и групповое управление Лебедка Мона320 Схема электрическая принципиальная	1	1	Электронный носитель

Ив.№докл 22502	Подп. и дата 16.10.2025	Взам.Ив.№	Ив.№дубл.	Подп. и дата
-------------------	----------------------------	-----------	-----------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>К0511-10БМ-800Т.01.00.0000 ВЭ</b>	Лист
						2

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">КАФИ.484430.001-18.1 ДЭ4</a>	Лифт пассажирский БМП с устройством управления серии УКЛ	1	1	Электронный носитель
	Одиночное и групповое управление			
	Лебедка Мона320			
	Схема электрическая соединений			
<a href="#">КАФИ.484430.001-70 ДЭ3</a>	Лифт пассажирский БМП с устройством управления серии УКЛ	1	1	Электронный носитель
	Одиночное и групповое управление			
	Лебедка WJC KDS			
	Схема электрическая принципиальная			
<a href="#">КАФИ.484430.001-70 ДЭ4</a>	Лифт пассажирский БМП с устройством управления серии УКЛ	1	1	Электронный носитель
	Одиночное и групповое управление			
	Лебедка WJC KDS			
	Схема электрическая соединений			
<a href="#">КАФИ.484430.001-18-29 ДЭ3</a>	Лифт пассажирский без машинного помещения с устройством управления серии УКЛ	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая принципиальная			
<a href="#">КАФИ.484430.001-18-50 ДЭ3</a>	Лифт пассажирский БМП с устройством управления серии УКЛ	1	1	Электронный носитель
	Модуль управления реле (МУР) «Обь»			
	Схема электрическая принципиальная			
<a href="#">КАФИ.484430.001-18.30 ДЭ3</a>	Лифт пассажирский БМП с устройством управления серии УКЛ. Обычное и групповое управление. Arkel ADrive.	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая принципиальная			

Ив.№докл 22502	Подп. и дата 16.10.2025	Взам.Ив.№	Ив.№дубл.	Подп. и дата
-------------------	----------------------------	-----------	-----------	--------------

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

**K0511-10БМ-800Т.01.00.0000 ВЭ**

Лист  
3



Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">КАФИ.484430.001-33 ДЭ4</a>	Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ. Одночное и групповое управление. Ограничение доступа вызовов (BK-32 MFWDS)	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая соединений			
<a href="#">КАФИ.484430.001-34 ДЭ3</a>	Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ. Одночное и групповое управление.	1	1	Электронный носитель
	Фотоэлектрический барьер ФБ-ВТ-12410			
	Схема электрическая принципиальная			
<a href="#">КАФИ.484430.001-34 ДЭ4</a>	Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ. Одночное и групповое управление.	1	1	Электронный носитель
	Фотоэлектрический барьер ФБ-ВТ-12410			
	Схема электрическая соединений			
<a href="#">КАФИ.484430.001-40 ДЭ3</a>	Лифт пассажирский БМП с устройством управления серии УКЛ.	3	1	Книга 1
	Схема электрическая принципиальная		2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">КАФИ.484430.001-40 ДЭ4</a>	Лифт пассажирский БМП с устройством управления серии УКЛ.	3	1	Книга 1
	Схема электрическая соединений		2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">КАФИ.484430.001-62 ДЭ3</a>	Дополнение к схеме электрической принципиальной	1	1	Электронный носитель
<a href="#">КАФИ.484430.001-62 ДЭ4</a>	Дополнение к схеме электрической принципиальной	1	1	Электронный носитель

Ив.№докл	22502
Взам.Ив.№	
Ив.№дубл.	
Подп. и дата	16.10.2025

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

**K0511-10БМ-800Т.01.00.0000 ВЭ**

Лист  
5

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<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.	1	1	Электронный носитель
	упорами на кабине			
	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="#">12.00.00.0010-01 Э4</a>	Блок прямка	1	1	Электронный носитель
	Дополнение к схеме электрических соединений			
<a href="#">АЕИГ.656353.039-03 РЭ</a>	Устройство управления лифтом серии УКЛ	2	1	Электронный носитель
	Приложение к руководству по эксплуатации		2	Ящик со станцией
<a href="#">АЕИГ.656353.039-87.3 ВЭ</a>	Устройство управления лифтом серии УКЛ для лифтов без машинного помещения с синхронным приводом	1	1	Ящик со станцией
	Ведомость эксплуатационных документов			

Ив.№докл	22502	Ив.№добр.	Ив.№добр.	Взам.Ив.№	Взам.Ив.№	Подп. и дата	Подп. и дата
						16.10.2025	

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

**K0511-10БМ-800Т.01.00.0000 ВЭ**

Лист  
6

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-дезинфектор	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая принципиальная			
<a href="#">КАФИ.484430.001-89 ДЭ4</a>	Ультрафиолетовый облучатель-дезинфектор	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая соединений			
<a href="#">109.03.05.0010</a>	Комплект для муфтирования силового кабеля.	1	1	Электронный носитель
<a href="#">109.03.05.0010 ИМ</a>	Комплект для муфтирования силового кабеля. Инструкция по монтажу.	1	1	Электронный носитель
<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 Инструкция по монтажу.	1	1	Электронный носитель
<a href="#">109.03.05.0030</a>	Комплект для муфтирования подвешенного кабеля.	1	1	Электронный носитель
<a href="#">109.03.05.0030 ИМ</a>	Комплект для муфтирования подвешенного кабеля. Инструкция по монтажу.	1	1	Электронный носитель

Ив.№докл 22502  
 Подп. и дата 16.10.2025  
 Взам.Ив.№  
 Ив.№длбл  
 Полп. и дата

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

**K0511-10БМ-800Т.01.00.0000 ВЭ**

Лист  
7

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="#">109.11.02.0000</a>	Электроразводка проводов по кабине (630 кг и более)	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 по типу «Сириус» (УКЛ)	1	1	Электронный носитель
	<u>Документация</u> на составные части			
<a href="#">203.10.00.0000</a>	Кабина K0511-10БМ-800ТП	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.10.01.0000</a>	Каркас в сборе с полом	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.10.01.1000</a>	Пол в сборе с балкой	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.10.01.1100</a>	Пол в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.10.01.1200</a>	Балка нижняя в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.10.01.2000</a>	Балка верхняя в сборе с блоками	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.10.01.1210</a>	Балка нижняя	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.10.02.0000</a>	Щиты в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.10.05.1100</a>	Установка задней секции потолка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.10.05.1200</a>	Установка средней секции потолка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.10.05.1300</a>	Установка передней секции потолка	1	1	www.kmzlift.ru

Ив.№догл 22502  
 Подп. и дата 16.10.2025  
 Взам.Ив.№  
 Ив.№длбл  
 Полп. и дата

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

**K0511-10БМ-800Т.01.00.0000 ВЭ**

Лист  
8

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">203.10.06.0000</a>	Установка боковых перил	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.10.01.1600</a>	Установка покрытия пола	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.10.02.0020</a>	Установка плинтуса	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.00.09.0000</a>	Установка порожка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.01.10.0000</a>	Упор фартука в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.02.04.0000</a>	Установка фартука	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.03.12.1000</a>	Поручень в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">106.02.01.0100</a>	Привод дверей кабины	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0621TM.33.10.010</a>	Створка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0621TM.33.10.050</a>	Створка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.10.00.0010</a>	Опора порога	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">1200ТС.06.00.004А</a>	Порог	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">1200ТС.06.00.004Б</a>	Порог	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.00.13.0000</a>	Установка зеркала	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.10.08.0000</a>	Установка поста приказов	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">11.00.01.0000</a>	Клеммная коробка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">143.00.18.0000</a>	Установка световой завесы	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.01.18.0000</a>	Ловитель плавного торможения	1	1	www.kmzlift.ru
	двусторонний			
<a href="#">203.10.01.1300</a>	Установка синхронизатора	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">143.01.01.0070</a>	Установка стойки	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">100М.01.00.0200</a>	Подвеска канатная (кабина)	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">102М.01.00.0200</a>	Подвеска канатов противовеса	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.25.00.030</a>	Кронштейн подвесника	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">100.20.00.2000</a>	Установка ИБП	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="#">12.02.00.0010</a>	Кронштейн крепления КПП	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.40.01.1500</a>	Установка прижима КПП	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.40.01.5000</a>	Установка башмака скользящего	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">04.02.05.0000</a>	Башмак скользящий	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">04.12.07.0000</a>	Установка масленки	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0401П.01.02.000</a>	Буфер кабины	1	1	www.kmzlift.ru

Ив.№докл  
22502

Взам.Ив.№

Ив.№докл

Подп. и дата  
16.10.2025

Ив.№докл  
22502

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

**К0511-10БМ-800Т.01.00.0000 ВЭ**

Лист

9

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">0401П.01.03.000</a>	Буфер противовеса в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">006.17.00.000</a>	Ограничитель скорости	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">107.01.04.0000</a>	Натяжное устройство	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">105.02.01.0000</a>	Кронштейн кабины	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">205.12.03.0000</a>	Кронштейн противовеса	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">205.21.01.0000</a>	Установка кронштейна	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">205.21.05.000</a>	Установка кронштейна	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">05.12.02.0001</a>	Кронштейн	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">202.03.01.0000В</a>	Рама	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">202.03.03.0000В</a>	Лебедка синхронная безредукторная	1	1	www.kmzlift.ru
	КМЗ-В-ЛСБ-Л2.3.63.10			
<a href="#">202.03.03.0000КМ</a>	Лебедка синхронная безредукторная	1	1	www.kmzlift.ru
	КМЗ-К-ЛСБ-Л2.3.63.10			
<a href="#">101.06.00.000П</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 противовес	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.70.10.0000</a>	Установка фартука	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.70.11.0000</a>	Упор фартука	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.70.05.020</a>	Устройство шунтирующего выключателя фартука	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.70.05.0010</a>	Шунт в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">1000ТС.06.01.000Е</a>	Балка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">06.20.00.00.0000</a>	Дверь шахты ТО	1	1	www.kmzlift.ru
	<b>Перечень книг и папок</b>			
	Книга 1	1	1	Ящик, место 1
	Электронный носитель (QR-код в паспорте электрического лифта с индивидуальной ссылкой на сайт www.kmzlift.ru)	1	1	Ящик, место 1

Ив.№докл	22502
Подп. и дата	16.10.2025
Взам.Ив.№	
Ив.№дубл.	
Полп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>K0511-10БМ-800Т.01.00.0000 ВЭ</b>	Лист
						10