

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
	<u>Документация общая</u>			
П1021-10БММ-1200Т.04.00.0000 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
<u>П0426.00.00.0000 ЗИ</u>	Ведомость ЗИП	1	1	Электронный носитель
	Монтажный чертеж	2	1	Книга 1
			2	Электронный носитель
	Комплектовочная ведомость	2	1	Книга 1
			2	Ящик с оборудов.
<u>06.10.2018 РЭ</u>	Инструкция по установке и эксплуатации дверей кабины и дверей шахты производства ПАО «КМЗ»	1	1	Электронный носитель

Ив.№докл 22666	Подп. и дата 10.12.2025	Взам.инв.№	Ив.№длбл	Подп. и дата
-------------------	----------------------------	------------	----------	--------------

<b>П1021-10БММ-1200Т.04.00.0000 ВЭ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Рябикова		10.12.2025
Пров.		Терехова		10.12.2025
		Ревин		10.12.2025
Н.контр.				
Утв.		Ревин		10.12.2025
Лифт пассажирский с полиспастной подвеской г/п 630...1000 кг V=1,0...1,6 м/с (ГОСТ 33984.1-2016, СУЛ НКУ) Ведомость эксплуатационных документов			Лит.	Лист
			A	1
			<b>КМЗ</b>	
			Листов	8

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">ЭП600.00.00Э3</a>	Лифт пассажирский со станцией	3	1	Книга 3
	управления типа НКУ-МППЛ-С6		2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">ЭП600.00.00Э4</a>	Лифт пассажирский со станцией	3	1	Книга 3
	управления типа НКУ-МППЛ-С6		2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">ЭП600.00.00 ПЭ3</a>	Лифт пассажирский с шкафом	3	1	Книга 3
	управления типа НКУ-МППЛ-С6		2	Ящик со станцией
	Перечень элементов		3	Электронный носитель
<a href="#">ХК608.00.00 РЭ</a>	Станция удаленного контроля СУК-1	1	1	Электронный носитель
	Руководство по эксплуатации			
<a href="#">03.00.17.0000П Э4</a>	Табло индикации.	3	1	Книга 3
	Схема электрическая соединений		2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">ТЛК-VEGA.00.00.000П Э4</a>	Табло индикации.	3	1	Книга 3
	Схема электрическая соединений		2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">348.00.00.100ВП Э4</a>	Ящик переключателей.	3	1	Книга 3
	Схема электрическая соединений		2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">109.04.00.0000П ДЭ4</a>	Лифт пассажирский со станцией	3	1	Книга 3
	управления типа НКУ-МППЛ-С6.		2	Ящик со станцией
	Подключение периферии ПАО «КМЗ»		3	Электронный носитель
	Схема электрическая соединений			

Ив.№докум.	22666
Взам.Ив.№	
Ив.№докум.	
Полп. и дата	10.12.2025

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

П1021-10БММ-1200Т.04.00.0000 ВЭ

Лист
2

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">03.03.08.0000П-05 Э4</a>	Пост приказов.	3	1	Книга 3
	Схема электрическая соединений		2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">109.04.09.0000 Э4</a>	Режим ПП	3	1	Книга 3
	Схема электрическая соединений		2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">109.04.00.0010П ДЭ4</a>	Дополнение к схеме электрической соединений выключателей дверей шахты с видимым разрывом цепи	3	1	Книга 3
			2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">109.04.05.0000П Э4</a>	Пост вызывной.	3	1	Книга 3
	Схема электрическая соединений		2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">ХК600.00.0Х-УУ ПЭЗ</a>	Станция управления лифтом НКУ-МППЛ-С6. Перечень элементов	1	1	Электронный носитель
<a href="#">ХК600.00.00-00ЭЗ</a>	Станция управления лифтом НКУ-МППЛ-С6 Схема электрическая	1	1	Электронный носитель
<a href="#">ХК460.90.50-01ЭЗ</a>	Кросс-плата матричная КПМ-5М Схема электрическая принципиальная	3	1	Книга 3
			2	Ящик со станцией
			3	Электронный носитель
<a href="#">DS0001 Rev170724</a>	Контроллер Veda LCS. Руководство пользователя LCS-SPR-CP-4-660-00-00-V0	1	1	Электронный носитель

Ив.№докл 22666	Подп. и дата 10.12.2025	Взам.Ив.№	Ив.№дубл.	Подп. и дата
-------------------	----------------------------	-----------	-----------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист 3

П1021-10БММ-1200Т.04.00.0000 ВЭ

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">DS0002 Rev010724</a>	Контроллер Veda LCS. Инструкция по программированию параметров LCS-SPR-CP-4-660-00-00-V0	1	1	Электронный носитель
<a href="#">DS0003 Rev280624</a>	Диагностические коды неисправностей лифта Veda LCS	1	1	Электронный носитель
<a href="#">DS0012 Rev230125</a>	Инструкция по монтажу НКУ МППЛ-С6	1	1	Электронный носитель
<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
<a href="#">109.07.00.0000</a>	Комплект видеонаблюдения.	1	1	Электронный носитель
<a href="#">109.07.00.0000 ЭЗ</a>	Видеонаблюдение. Схема электрическая принципиальная.	1	1	Электронный носитель

Ив.№докл 22666	Подп. и дата 10.12.2025	Взам.Ив.№	Ив.№дубл.	Подп. и дата
-------------------	----------------------------	-----------	-----------	--------------

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

П1021-10БММ-1200Т.04.00.0000 ВЭ

Лист  
4



Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">103.50.18.0000</a>	Установка световой завесы	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.21.08.0000</a>	Установка поста приказов	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.21.09.0000</a>	Установка поста приказов	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.22.08.0000</a>	Установка поста приказов	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.02.04.0000</a>	Установка фартука	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.01.10.0000</a>	Упор фартука в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.21.12.0100M</a>	Установка поручня	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.01.12.0200M</a>	Установка поручня	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.21.01.1600</a>	Установка покрытия пола	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.12.01.1600K</a>	Установка покрытия пола	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="#">03.00.13.0000</a>	Установка зеркала	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="#">103.40.01.1500</a>	Держатель КПЛ	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">12.02.00.0010</a>	Кронштейн крепления КПЛ	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0621.43.00.020</a>	Пластина с выключателями	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.40.05.0020</a>	Установка выключателя pizzato	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0621TM.33.10.100</a>	Балка в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">106.02.01.0100-1200</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="#">0621TH.03.10.100</a>	Створка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0621TH.03.10.200</a>	Створка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">1200TC.06.00.004B</a>	Порог	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">203.21.03.0010</a>	Опора порога	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">524.C.0002</a>	Подставка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">101.40.01.0000</a>	Установка буфера кабины	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0401П.01.03.000</a>	Буфер противовеса в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">006.07.00.000П</a>	Ограничитель скорости	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">006.17.00.000</a>	Ограничитель скорости	1	1	www.kmzlift.ru

Полп. и дата

Ив. Подбл.

Взам. ив. №

Полп. и дата  
10.12.2025

Ив. Подолл  
22666

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

П1021-10БММ-1200Т.04.00.0000 ВЭ

Лист

6

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Местонахождения
<a href="#">05.12.02.0000</a>	Кронштейн в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">05.12.03.0000</a>	Кронштейн	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">105.02.01.0000</a>	Кронштейн кабины	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">05.02.02.000A</a>	Кронштейн кабины и противовеса	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="#">202.15.00.0630KM</a>	Лебедка безредукторная	1	1	www.kmzlift.ru
	КМЗ-К-ЛСБ-Л2.1.63.10(16)			
<a href="#">202.15.00.0630B</a>	Лебедка безредукторная	1	1	www.kmzlift.ru
	КМЗ-В-ЛСБ-Л2.1.45(63).10			
<a href="#">202.15.00.1000KM</a>	Лебедка безредукторная	1	1	www.kmzlift.ru
	КМЗ-К-ЛСБ-Л2.1.100.10(16)			
<a href="#">202.15.00.1000B</a>	Лебедка безредукторная	1	1	www.kmzlift.ru
	КМЗ-В-ЛСБ-Л2.1.100.10			
<a href="#">202.15.00.1000КФ</a>	Лебедка безредукторная	1	1	www.kmzlift.ru
	КМЗ-К-ЛСБ-Л2.1.100.10			
<a href="#">100М.01.00.0200</a>	Подвеска канатная	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">102М.01.00.0200</a>	Подвеска канатов противовеса	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">107.02.01.0100М</a>	Установка кожуха ОС	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">101.06.00.000П</a>	Ограждение противовеса	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">204.20.00.0000</a>	Противовес без грузов	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">К0411.00.00.0001</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="#">06.20.00.00.0000</a>	Дверь шахты ТО	1	1	www.kmzlift.ru

Ив.№догл 22666	Подп. и дата 10.12.2025	Взам.Ив.№	Ив.№дубл.	Подп. и дата

Ив.№догл 22666				Лист 7			
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	П1021-10БММ-1200Т.04.00.0000 ВЭ		

