

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место нахожд.
	<u>Документация общая</u>			
H0411-650(700).00.00.0000 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	2	1	Книга 1
			2	Электронный носитель
	Паспорт электрического лифта	1	1	Книга 1
ЛП-П-МП РЭ	Лифт Пассажирский	1	1	Электронный носитель
	Руководство по эксплуатации и инструкция по монтажу для лифтов с машинным помещением			
0471K-15.22.00.000 РЭ	Руководство по монтажу, эксплуатации и обслуживанию Лебедки лифтовые на базе приводов MR10M фирмы Sicor	1	1	Электронный носитель
	Руководство по монтажу и обслуживанию. Лебедки лифтовые фирмы Sicor	1	1	Поставляется в комплекте с приводом
	Руководство по эксплуатации. Лебедки лифтовые серии SGR ООО «Веллифт»	1	1	Поставляется в комплекте с приводом
	Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию. Лебедки лифтовые серии KINETEK (KDS)	1	1	Поставляется в комплекте с приводом

Подп. и дата

Изм. № док.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № док.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Дубовская			14.03.2024
Пров.	Абакумов			14.03.2024
	Ревин			14.03.2024
Н.контр.				
Утв.	Ревин			14.03.2024

**H0411-650(700).00.00.0000 ВЭ**

Лифт пассажирский с верхним машинным помещением г/п 400 кг, V=1,0...1,6 м/с (ГОСТ Р 53780-2010, станция УКЛ)  
Ведомость эксплуатационных документов

Лит.	Лист	Листов
A	1	14

**ПАО «КМЗ»**

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место нахожд.
	Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию.	1	1	Поставляется в комплекте с приводом
	Лебедки лифтовые серии			
	TorinDrive			
	Дополнение к руководству по эксплуатации и инструкциям по монтажу 0245 РЭ, 0251 РЭ, 0321 РЭ, 0411 РЭ, 0414 РЭ, 0621 РЭ, 0611 РЭ, 0631 РЭ, 348 РЭ, 1011 РЭ, 1621 РЭ	1	1	Электронный носитель
	Система коррекции лифта на крайних остановах и контроля основного посадочного этажа с применением бистабильных магниточувствительных бесконтактных выключателей и магнитных инициаторов			
	Дополнение к руководству по эксплуатации и инструкциям по монтажу 0411 РЭ, 0414 РЭ, 0621 РЭ	1	1	Электронный носитель
	Система контроля перегрузки с использованием преобразователей сигналов УПС-3 и фирмы «СЕНТА» с 4 тензодатчиками нагрузки			
П0426.00.00.000 ЗИ	Ведомость ЗИП	1	1	Электронный носитель
	Монтажный чертёж	2	1	Книга 1
			2	Электронный носитель
	Комплектовочная ведомость	2	1	Книга 1
			2	Ящик с оборудованием

Ив.№ подл.	Подп. и дата
Взам.Ив.№	Ив.№ дбл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н0411-650(700).00.00.0000 ВЭ	Лист
						2

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место нахожд.
КАФИ.484430.001 ТО	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ			
	Электропривод и автоматика			
	Техническое описание и инструкция			
	по эксплуатации			
КАФИ.484430.001 ЭЗ	Лифт пассажирский с устройством	3	1	Книга 1
	управления серии УКЛ		2	Ящик со станцией
	Одиночное и групповое управление		3	Электронный носитель
	Схема электрическая			
	принципиальная			
КАФИ.484430.001 ПЭЗ	Лифт пассажирский с устройством	3	1	Книга 1
	управления серии УКЛ		2	Ящик со станцией
	Перечень элементов		3	Электронный носитель
КАФИ.484430.001 Э4	Лифт пассажирский с устройством	3	1	Книга 1
	управления серии УКЛ		2	Ящик со станцией
	Одиночное и групповое управление		3	Электронный носитель
	Схема электрическая соединений			
КАФИ.484430.001 ДЭЗ	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ.			
	Одиночное и групповое управление.			
КАФИ.484430.001 ДЭ4	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ.			
	Одиночное и групповое управление.			
КАФИ.484430.001 ДЭ4	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ.			
	Одиночное и групповое управление.			
	Лифт Sicor.			
КАФИ.484430.001 ДЭ4	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ.			
	Одиночное и групповое управление.			
	Лифт Sicor.			
КАФИ.484430.001 ДЭ4	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ.			
	Одиночное и групповое управление.			
	Лифт Sicor.			
КАФИ.484430.001 ДЭ4	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ.			
	Одиночное и групповое управление.			
	Лифт Sicor.			

Подп. и дата

Ив.№дбл.

Взам.Ив.№

Подп. и дата

Ив.№ годп

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

Н0411-650(700).00.00.0000 ВЭ

Лист

3

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место нахожд.
КАФИ.484430.001УП ДЭЗ	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ и дополнит.			
	упорами на кабине			
	Дополнение к схеме электрической			
	принципиальной			
КАФИ.484430.001УПП ДЭЗ	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ с			
	дополнительным упором			
	противовеса			
	Схема электрическая принципиальная			
КАФИ.484430.001-ПС ДЭЗ	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ			
	Средства ПЕРЕГОВОРНОЙ СВЯЗИ			
	Схема электрическая принципиальная			
КАФИ.484430.001-26 ДЭЗ	Дополнение.	1	1	Электронный носитель
	Лифт пассажирский с устройством			
	управления серии УКЛ.			
КАФИ.484430.001-26 ДЭ4	Схема электрическая принципиальная	1	1	Электронный носитель
	Дополнение.			
	Лифт пассажирский с устройством			
КАФИ.484430.001-27 ДЭЗ	управления серии УКЛ.	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая соединений			
	Лифт пассажирский с устройством			
КАФИ.484430.001-27 ДЭЗ	управления серии УКЛ.	1	1	Электронный носитель
	Одиночное и групповое управление.			
	HPmont HD5L.			
	Схема электрическая принципиальная			

Ив.№ докл	Подп. и дата	Взам.Ив.№	Ив.№ докл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н0411-650(700).00.00.0000 ВЭ	Лист
						4

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место нахожд.
КАФИ.484430.001-27 ДЭ4	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ.			
	Одиночное и групповое управление.			
	HPmont HD5L.			
	Схема электрическая соединений			
КАФИ.484430.001-28 ДЭ3	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ.			
	Одиночное и групповое управление.			
	Arkel ADrive.			
	Схема электрическая принципиальная			
КАФИ.484430.001-28 ДЭ4	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ.			
	Одиночное и групповое управление.			
	Arkel ADrive.			
	Схема электрическая соединений			
КАФИ.484430.001-32 ДЭ3	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ			
	Схема электрическая принципиальная			
КАФИ.484430.001-32 ДЭ4	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ			
	Схема электрическая соединений			
КАФИ.484430.001-34 ДЭ3	Лифт пассажирский с устройством	1	1	Электронный носитель
	управления серии УКЛ.			
	Одиночное и групповое управление.			
	Фотоэлектрический барьер			
	ФБ-ВТ-12410.			
Схема электрическая принципиальная				

Ив.№ докл	Подп. и дата	Взам.Ив.№	Ив.№ докл.	Подп. и дата

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

Н0411-650(700).00.00.0000 ВЭ

Лист
5

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место нахожд.
КАФИ.484430.001-34 ДЭ4	Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ. Одиночное и групповое управление. Фотозлектрический барьер ФБ-ВТ-12410. Схема электрическая соединений	1	1	Электронный носитель
КАФИ.484430.001-60 ДЭ4	Блок прямка Дополнение к схеме электрических соединений	1	1	Электронный носитель
КАФИ.484430.001-62 ДЭ3	Дополнение к схеме электрической принципиальной	1	1	Электронный носитель
КАФИ.484430.001-62 ДЭ4	Дополнение к схеме электрической принципиальной	1	1	Электронный носитель
КАФИ.484430.001-88 ДЭ3	Лифт пассажирский. Дисплей МЮ..Д08 Схема электрическая принципиальная	1	1	Электронный носитель
КАФИ.484430.001-88 ДЭ4	Лифт пассажирский. Дисплей МЮ..Д08 Схема электрическая соединений	1	1	Электронный носитель
КАФИ.484430.001-89 ДЭ3	Ультрафиолетовый облучатель-дезинфектор Схема электрическая принципиальная	1	1	Электронный носитель
КАФИ.484430.001-89 ДЭ4	Ультрафиолетовый облучатель-дезинфектор Схема электрическая соединений	1	1	Электронный носитель

Ив.№ докл.	Ив.№ докл.	Ив.№ докл.	Ив.№ докл.
------------	------------	------------	------------

Ив.№ докл.	Ив.№ докл.	Ив.№ докл.	Ив.№ докл.
------------	------------	------------	------------

Ив.№ докл.	Ив.№ докл.	Ив.№ докл.	Ив.№ докл.
------------	------------	------------	------------

Ив.№ докл.	Ив.№ докл.	Ив.№ докл.	Ив.№ докл.
------------	------------	------------	------------

Ив.№ докл.	Ив.№ докл.	Ив.№ докл.	Ив.№ докл.
------------	------------	------------	------------

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

Н0411-650(700).00.00.0000 ВЭ

Лист

6

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место нахожд.
АЕИГ.656353.039-03 РЭ	Устройство управления лифтом	2	1	Электронный носитель
	серии УКЛ.		2	Ящик со станцией
	Приложение к руководству			
	по эксплуатации			
АЕИГ.656353.039-17.1 ВЭ	Устройство управления лифтом	1	1	Электронный носитель
	серии УКЛ с односкоростным			
	приводом с ОС			
	Ведомость эксплуатационных			
	документов			
АЕИГ.656353.039-17.2 ВЭ	Устройство управления лифтом	1	1	Электронный носитель
	серии УКЛ с регулируемым приводом.			
	Ведомость эксплуатационных			
	документов			
АЕИГ.656353.039-17.3 ВЭ	Устройство управление лифтом	1	1	Электронный носитель
	серии УКЛ с синхронным приводом			
	Ведомость эксплуатационных			
	документов			
АЕИГ.656353.039-17.6 ВЭ	Устройство управления лифом	1	1	Электронный носитель
	серии УКЛ с регулируемым приводом			
	с управлением двумя приводами			
	дверей			
	Ведомость эксплуатационных			
документов				
АЕИГ.656353.039-17.8 ВЭ	Устройство управление лифтом	1	1	Электронный носитель
	серии УКЛ с односкоростным			
	приводом без ОС			
	Ведомость эксплуатационных			
документов				

Ив.№ подл. | Подп. и дата | Взам.Ив.№ | Ив.№ дубл. | Подп. и дата

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

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место нахожд.
АЕИГ.656353.039 ПС	Устройство управления лифтом серии УКЛ. Паспорт	1	1	Электронный носитель
АЕИГ.656353.039-17.2 РЭ	Устройство управления лифтом с регулируемым приводом серии УКЛ. Руководство по эксплуатации	1	1	Электронный носитель
АЕИГ.656353.039-17.1 ЭЗ	Устройство управления лифтом с регулируемым односкоростным асинхронным приводом с ОС серии УКЛ Схема электрическая принципиальная	1	1	Электронный носитель
АЕИГ.656353.039-17.2 ЭЗ	Устройство управления лифтом серии УКЛ с регулируемым приводом Схема электрическая принципиальная	1	1	Электронный носитель
АЕИГ.656353.039-17.3 ЭЗ	Устройство управления лифтом с с синхронным приводом серии УКЛ Схема электрическая принципиальная	1	1	Электронный носитель
АЕИГ.656353.039-17.6 ЭЗ	Устройство управления лифтом серии УКЛ с регулируемым приводом с управл. двумя приводами дверей Схема электрическая принципиальная	1	1	Электронный носитель
АЕИГ.656353.039-17.8 ЭЗ	Устройство управления лифтом с регулируемым односкоростным асинхронным приводом без ОС серии УКЛ Схема электрическая принципиальная	1	1	Электронный носитель

Ив.№ годп	Подп. и дата	Взам.Ив.№	Ив.№ дбл	Подп. и дата
-----------	--------------	-----------	----------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	<b>Н0411-650(700).00.00.0000 ВЭ</b>	Лист
						8



Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место нахожд.
АЕИГ.656353.039-17.1 ПЭЗ	Устройство управления пассажирским лифтом с асинхронным регулируемым приводом с обратной связью серии УКЛ	1	1	Электронный носитель
	Перечень элементов			
АЕИГ.656353.039-17.2 ПЭЗ	Устройство управления пассажирским лифтом с регулируемым приводом серии УКЛ	1	1	Электронный носитель
	Перечень элементов			
АЕИГ.656353.039-17.3 ПЭЗ	Устройство управления пассажирским лифтом с синхронным приводом серии УКЛ	1	1	Электронный носитель
	Перечень элементов			
АЕИГ.656353.039-17.32.10 ДЭЗ	Устройство управления лифтом серии УКЛ с регулируемым приводом	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая принципиальная			
АЕИГ.656353.039-17.8 ПЭЗ	Устройство управления пассажирским лифтом с асинхронным регулируемым приводом без обратной связи серии серии УКЛ	1	1	Электронный носитель
	Перечень элементов			
АЕИГ.656353.039 ЗИ	Комплект ЗИП одиночного	1	1	Электронный носитель
АЕИГ.656353.039 ЗИМ	Устройство управления лифтом УКЛ	1	1	Электронный носитель
КАФИ.469135.005 ЗИ	Микропроцессорная плата управления МПУ	1	1	Электронный носитель
	Ведомость ЗИП			

Подп. и дата

Ив.№ дбл

Взам.Ив.№

Подп. и дата

Ив.№ подл

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Н0411-650(700).00.00.0000 ВЭ

Лист

9

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место нахожд.
КАФИ.469135.007 ЗИ	Плата ключей ПК	1	1	Электронный носитель
	Ведомость ЗИП			
КАФИ.469135.008 ЗИ	Плата питания ПП	1	1	Электронный носитель
	Ведомость ЗИП			
КАФИ.469135.004 ЭЗ	Плата контроля фаз ПКФ	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая принципиальная			
КАФИ.469135.004 ПЭЗ	Плата контроля фаз ПКФ	1	1	Электронный носитель
	Перечень элементов			
КАФИ.469135.005-66 ЭЗ	Микропроцессорная плата	1	1	Электронный носитель
	управления МПУ			
	Схема электрическая принципиальная (SMD)			
КАФИ.469135.005-66 ПЭЗ	Микропроцессорная плата	1	1	Электронный носитель
	управления МПУ			
	Перечень элементов (SMD)			
КАФИ.469135.007 ЭЗ	Плата ключей ПК	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая принципиальная			
КАФИ.469135.008 ЭЗ	Плата питания ПП	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая принципиальная			
КАФИ.469135.008 ПЭЗ	Плата питания ПП	1	1	Электронный носитель
	Перечень элементов			
109.03.05.0010	Комплект для муфтирования	1	1	Электронный носитель
	силового кабеля			

Подп. и дата
--------------

Ив.№дбл.
----------

Взам.Ив.№
-----------

Подп. и дата
--------------

Ив.№ подл.
------------

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

**Н0411-650(700).00.00.0000 ВЭ**

Лист
10

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место нахожд.
109.03.05.0010 ИМ	Комплект для муфтирования силового кабеля	1	1	Электронный носитель
	Инструкция по монтажу			
109.03.05.0020	Комплект соединения кабеля энкодера	1	1	Электронный носитель
109.03.05.0020 ИМ	Комплект соединения кабеля энкодера	1	1	Электронный носитель
	Инструкция по монтажу			
109.03.05.0030	Комплект для муфтирования подвешенного кабеля	1	1	Электронный носитель
109.03.05.0030 ИМ	Комплект для муфтирования подвешенного кабеля	1	1	Электронный носитель
	Инструкция по монтажу			
109.07.00.0000	Комплект видео наблюдения	1	1	Электронный носитель
109.07.00.0000 ЭЗ	Видеонаблюдение	1	1	Электронный носитель
	Схема электрическая принципиальная			
109.11.00.0000	Электроразводка проводов по кабине	1	1	Электронный носитель
0430.12.00.000	Разводка лент. проводов по шахте жилых и административных зданий	1	1	Электронный носитель
700Г.13.00.000	Электроразводка проводов по машинному помещению	1	1	Электронный носитель
109.11.20.0000	Комплект электрооборудования кабин по типу «Оникс» (УКЛ)	1	1	Электронный носитель

Изм Лист № докум. Подпись Дата

Ив.№ подл. Ив.№ дубл. Взам.Ив.№

Подп. и дата

Подп. и дата

Ив.№ подл.

Н0411-650(700).00.00.0000 ВЭ

Лист  
11

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место нахожд.
06.10.2018 РЭ	Инструкция по установке и эксплуатации дверей кабины и дверей шахты производства ПАО «КМЗ»	1	1	Электронный носитель
	<u>Документация</u> <u>на составные части</u>			
<a href="#">373.11.00.0000</a>	Кабина	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">373.11.01.0000</a>	Каркас в сборе с полом	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">373.11.01.0050</a>	Пол в сборе с балкой нижней	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">373.11.01.0100</a>	Пол в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">143.01.01.0060</a>	Балка нижняя	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">143.01.01.1300</a>	Установка синхронизатора	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">143.01.01.0160</a>	Балка верхняя в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.12.01.2100</a>	Установка башмака скользящего	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.40.01.5000</a>	Установка башмака скользящего	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">04.12.07.0000</a>	Установка масленки	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">373.11.02.0000</a>	Щиты купе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">373.11.05.0000</a>	Установка потолка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">373.04.06.0000</a>	Установка перил боковых	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">373.11.07.0000</a>	Установка перил задних	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">373.11.00.1600К</a>	Установка покрытия пола	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">373.11.02.0020</a>	Установка плинтуса	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">143.03.10.0010</a>	Установка фартука	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">143.03.10.0020</a>	Установка упора фартука	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.03.12.1000</a>	Поручень в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">143.03.25.0050</a>	Установка выключателей	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">143.00.18.0000</a>	Установка световой завесы	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.25.00.030</a>	Кронштейн подвесника	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">03.01.03.01.0000</a>	Балка в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">106.01.01.0200</a>	Привод дверей кабины	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.01.03.2000</a>	Створка	1	1	www.kmzlift.ru

Ив.№ докл.	Подп. и дата

Ив.№ докл.	Ив.№ докл.

Ив.№ докл.	Взам.Ив.№

Ив.№ докл.	Подп. и дата

Ив.№ докл.	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

**Н0411-650(700).00.00.0000 ВЭ**

Лист

12

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место нахожд.
<a href="#">103.01.03.3000</a>	Створка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.01.03.4000МП</a>	Створка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">103.01.03.5000МП</a>	Створка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0411К.93.06.005</a>	Порог	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">143.01.00.0001</a>	Опора порога	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">109.50.12.0000</a>	Модуль управления в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">143.01.18.0000</a>	Установка ловителей плавного торможения 320...630 кг	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">143.01.18.1000</a>	Установка кожуха ловителей	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="#">0621.43.00.020</a>	Пластина с выключателями	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">00.03.00.0120</a>	Подвеска канатная (кабины)	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">402А.43.02.210-01</a>	Подвеска канатная (противовес)	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0401П.01.02.000</a>	Буфер кабины	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0401П.01.03.000</a>	Буфер противовеса в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">524.С.0002</a>	Подставка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">04.01.00.0000</a>	Противовес без грузов и подвесок	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">204.21.00.0000</a>	Противовес без грузов	1	1	www.kmzlift.ru
<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="#">205.12.03.0000</a>	Кронштейн	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">205.21.02.000А</a>	Установка кронштейна	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">205.21.03.0000</a>	Установка кронштейна	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">205.21.04.0000</a>	Установка кронштейна	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">01.02.03.000А</a>	Опора направляющей	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">107.01.04.0000</a>	Натяжное устройство	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">006.07.00.000Л</a>	Ограничитель скорости	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">006.17.00.000</a>	Ограничитель скорости	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0411К-16.22.00.000</a>	Лебедка ЛЛ0411К-16	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0411К-18.22.00.000</a>	Лебедка ЛЛ0411К-18	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0411К-22.22.00.000</a>	Лебедка ЛЛ0411К-22	1	1	www.kmzlift.ru

Подп. и дата

Ив. № д/бл

Взам. ив. №

Подп. и дата

Ив. № подл

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

Н0411-650(700).00.00.0000 ВЭ

Лист

13

Обозначение документа	Наименование документа	Кол. экз. шт.	Номер экз.	Место нахожд.
<a href="#">0414-02.22.00.000</a>	Лебедка ЛЛ 0414-02	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">0411К-26.22.00.000</a>	Лебедка синхронная безредукторная	1	1	www.kmzlift.ru
	КМЗ-К-ЛСБ-Л1.1.40.10			
<a href="#">104.04.00.0200</a>	Установка цепи компенсирующей	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	1	1	www.kmzlift.ru
	под противовес	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">006В.06.00.100</a>	Установка выключателя	1	1	www.kmzlift.ru
	бесконтактного			
<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>	Установка шунтирующего	1	1	www.kmzlift.ru
	выключателя фартука			
<a href="#">103.70.05.0010</a>	Шунт в сборе	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">06.10.00.00.0000</a>	Дверь шахты ЦО	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">1000ПСБ.06.06.000М</a>	Балка	1	1	www.kmzlift.ru
<a href="#">1000М.06.00.000М</a>	Балка	1	1	www.kmzlift.ru
	<u>Перечень книг и папок</u>			
	Книга 1	1	1	Ящик место №1
	Электронный носитель			
	(QR-код в паспорте электрического			
	лифта с индивидуальной			
	ссылкой на сайт www.kmzlift.ru)			

Инв. № подл.    Подп. и дата    Взам. инв. №    Инв. № дубл.    Подп. и дата