

| Обозначение документа | Наименование документа | Кол. экз. шт. | Номер экз. | Место нахожд. |
|----------------------------|--|---------------|------------|-------------------------------------|
| | <u>Документация общая</u> | | | |
| A0411-700.01.00.0000 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 | | | |
| <u>ЛП-2018 ИМ</u> | 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 | 22494 |
| Взам.инв.№ | |
| Ив.№лбл | |
| Полп. и дата | 03.10.2025 |

| | | | | |
|--|------|----------|------------|------------|
| A0411-700.01.00.0000 ВЭ | | | | |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| Разраб. | | Рябикова | | 03.10.2025 |
| Пров. | | Терехова | | 03.10.2025 |
| Соглас. | | Ревин | | 03.10.2025 |
| Н.контр. | | | | |
| Утв. | | Ревин | | 03.10.2025 |
| Лифт пассажирский г/п 400 кг V=1,0...1,6 м/с с машинным помещением (ГОСТ 33984.1-2016, СУЛ УКЛ) Ведомость эксплуатационных документов | | | Лит. | Лист |
| | | | A | 1 |
| | | | КМЗ | |
| | | | Листов | 11 |

| Обозначение документа | Наименование документа | Кол. экз. шт. | Номер экз. | Место нахожд. |
|--|--|---------------|------------|----------------------|
| КАФИ.484430.001 ТО | Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ | 1 | 1 | Электронный носитель |
| | Электропривод и автоматика | | | |
| | Техническое описание и инструкция по эксплуатации | | | |
| КАФИ.484430.001 ЭЗ | 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 |
| КАФИ.484430.001 ЭА | 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 |
| КАФИ.484430.001 ПЭЗ | Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ | 3 | 1 | Книга 1 |
| | Перечень элементов | | 2 | Ящик со станцией |
| | | | 3 | Электронный носитель |
| АЕИГ.656353.039-17Б.1 ВЭ | Устройство управления для лифта серии УКЛ синхронный привод (встроенный ПЧ) | 2 | 1 | Электронный носитель |
| | Ведомость эксплуатационных документов | | 2 | Ящик со станцией |
| АЕИГ.656353.039-17Е.1 ВЭ | Устройство управления для лифта серии УКЛ синхронный привод (встроенный ПЧ и БЗНД) | 2 | 1 | Электронный носитель |
| | Ведомость эксплуатационных документов | | 2 | Ящик со станцией |

| | | | |
|----------|-----------|-----------|--------------|
| Ив.№докл | Ив.№добр. | Взам.Ив.№ | Подп. и дата |
| 22494 | | | 03.10.2025 |

| | | | | | | |
|-----|------|----------|---------|------|--------------------------------|------|
| Изм | Лист | № докум. | Подпись | Дата | A0411-700.01.00.0000 ВЭ | Лист |
| | | | | | | 2 |

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

| | | | |
|----------|-----------|----------|--------------|
| Ив.№докл | Взам.Ив.№ | Ив.№докл | Подп. и дата |
| 22494 | | | 03.10.2025 |

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

A0411-700.01.00.0000 ВЭ

Лист

3

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

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Ив.№докл. | Ив.№дубл. | Взам.Ив.№ | Подп. и дата |
| 22494 | | | 03.10.2025 |

| | | | | | | |
|-----|------|----------|---------|------|--------------------------------|------|
| Изм | Лист | № докум. | Подпись | Дата | A0411-700.01.00.0000 ВЭ | Лист |
| | | | | | | 4 |

| Обозначение документа | Наименование документа | Кол. экз. шт. | Номер экз. | Место нахожд. |
|---|------------------------------------|---------------|------------|----------------------|
| АЕИГ.656353.039-17Б.5 ЭЗ | Устройство управления для лифта | 2 | 1 | Электронный носитель |
| | серии УКЛ с асинхронным приводом | | 2 | Ящик со станцией |
| | (встроенный ПЧ) | | | |
| | Схема электрическая принципиальная | | | |
| АЕИГ.656353.039-17Е.5 ЭЗ | Устройство управления для лифта | 2 | 1 | Электронный носитель |
| | серии УКЛ с асинхронным приводом | | 2 | Ящик со станцией |
| | (встроенный ПЧ) | | | |
| | Схема электрическая принципиальная | | | |
| АЕИГ.656353.039-17Б.1 ПЭЗ | Устройство управления для лифта | 2 | 1 | Электронный носитель |
| | серии УКЛ с синхронным приводом | | 2 | Ящик со станцией |
| | (встроенный ПЧ) | | | |
| | Перечень элементов | | | |
| АЕИГ.656353.039-17Е.1 ПЭЗ | Устройство управления для лифта | 2 | 1 | Электронный носитель |
| | серии УКЛ с синхронным приводом | | 2 | Ящик со станцией |
| | (встроенный ПЧ) | | | |
| | Перечень элементов | | | |
| АЕИГ.656353.039-17Б.2 ПЭЗ | Устройство управления для лифта | 2 | 1 | Электронный носитель |
| | серии УКЛ с асинхронным приводом | | 2 | Ящик со станцией |
| | (внешний ПЧ) | | | |
| | Перечень элементов | | | |
| АЕИГ.656353.039-17Е.2 ПЭЗ | Устройство управления для лифта | 2 | 1 | Электронный носитель |
| | серии УКЛ с асинхронным приводом | | 2 | Ящик со станцией |
| | (встроенный ПЧ) | | | |
| | Перечень элементов | | | |

| | | | |
|----------|----------|-----------|--------------|
| Ив.№докл | Ив.№длбл | Взам.Ив.№ | Подп. и дата |
| 22494 | | | 03.10.2025 |

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

A0411-700.01.00.0000 ВЭ

Лист

5

| Обозначение документа | Наименование документа | Кол. экз. шт. | Номер экз. | Место нахожд. |
|---|---|---------------|------------|----------------------|
| АЕИГ.656353.039-17Е.5 ПЭЗ | Устройство управления для лифта | 2 | 1 | Электронный носитель |
| | серии УКЛ с асинхронным приводом | | 2 | Ящик со станцией |
| | (встроенный ПЧ) | | | |
| | Перечень элементов | | | |
| АЕИГ.656353.039-47Б.3 ПЭЗ | Устройство управления для лифта | 2 | 1 | Электронный носитель |
| | серии УКЛ с асинхронным приводом | | 2 | Ящик со станцией |
| | (внешний ПЧ) | | | |
| | Перечень элементов | | | |
| АЕИГ.656353.039-47Е.3 ПЭЗ | Устройство управления для лифта | 2 | 1 | Электронный носитель |
| | серии УКЛ с синхронным приводом | | 2 | Ящик со станцией |
| | (внешний ПЧ) | | | |
| | Перечень элементов | | | |
| АЕИГ.656353.039-47Б.3 ЭЗ | Устройство управления для лифта | 2 | 1 | Электронный носитель |
| | серии УКЛ с синхронным приводом | | 2 | Ящик со станцией |
| | (внешний ПЧ) | | | |
| | Схема электрическая принципиальная | | | |
| АЕИГ.656353.039-47Е.3 ЭЗ | Устройство управления для лифта | 2 | 1 | Электронный носитель |
| | серии УКЛ с синхронным приводом | | 2 | Ящик со станцией |
| | (внешний ПЧ) | | | |
| | Схема электрическая принципиальная | | | |
| АЕИГ.656353.039 3И | Комплект ЗИП одиночного | 1 | 1 | Электронный носитель |
| 12.00.00.0010-01 ЭА | Блок приемка | 1 | 1 | Электронный носитель |
| | Дополнение к схеме электрических соединений | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|----------|-----------|-----------|--------------|
| Ив.№докл | Взам.Ив.№ | Ив.№докл. | Подп. и дата |
| 22494 | | | 03.10.2025 |

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

A0411-700.01.00.0000 ВЭ

Лист

6

| Обозначение документа | Наименование документа | Кол. экз. шт. | Номер экз. | Место нахожд. |
|--|--|---------------|------------|----------------------|
| КАФИ.484430.001-ПС ДЭЗ | Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ | 1 | 1 | Электронный носитель |
| | Средства ПЕРЕГОВОРНОЙ СВЯЗИ | | | |
| | Схема электрическая принципиальная | | | |
| КАФИ.484430.001УП ДЭЗ | Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ и дополнит. упорами на кабине | 1 | 1 | Электронный носитель |
| | Дополнение к схеме электрической принципиальной | | | |
| КАФИ.484430.001УПП ДЭЗ | Лифт пассажирский с устройством управления серии УКЛ с дополнительным упором противовеса | 1 | 1 | Электронный носитель |
| | Схема электрическая принципиальная | | | |
| АЕИГ.656353.039-03 РЭ | Устройство управления лифтом серии УКЛ | 2 | 1 | Электронный носитель |
| | Приложение к руководству по эксплуатации | | 2 | Ящик со станцией |
| КАФИ.484430.001-88 ДЭЗ | Лифт пассажирский. Дисплей МЮ..Д08 | 1 | 1 | Электронный носитель |
| | Схема электрическая принципиальная | | | |
| КАФИ.484430.001-88 ДЭ4 | Лифт пассажирский. Дисплей МЮ..Д08 | 1 | 1 | Электронный носитель |
| | Схема электрическая принципиальная | | | |
| КАФИ.484430.001-89 ДЭЗ | Ультрафиолетовый облучатель-дезинфектор | 1 | 1 | Электронный носитель |
| | Схема электрическая принципиальная | | | |

| | | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|
| Ив.№доглп 22494 | Взам.Ив.№ 03.10.2025 | Ив.№догл. 03.10.2025 | Подп. и дата |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|

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

A0411-700.01.00.0000 ВЭ

Лист

7

| Обозначение документа | Наименование документа | Кол. экз. шт. | Номер экз. | Место нахожд. |
|--|--|---------------|------------|----------------------|
| КАФИ.484430.001-89 ДЭ4 | Ультрафиолетовый облучатель-дезинфектор | 1 | 1 | Электронный носитель |
| | Схема электрическая принципиальная | | | |
| 109.03.05.0010 | Комплект для муфтирования силового кабеля | 1 | 1 | Электронный носитель |
| 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 |
| | Инструкция по монтажу. | | | |
| 109.03.05.0020 ИМ | Комплект для соединения кабеля энкодера | 1 | 1 | Электронный носитель |
| | Инструкция по монтажу. | | | |
| 109.03.05.0030 | Комплект для муфтирования подвесного кабеля. | 1 | 1 | Электронный носитель |
| 109.03.05.0030 ИМ | Комплект для муфтирования подвесного кабеля. | 1 | 1 | Электронный носитель |
| | Инструкция по монтажу. | | | |
| 109.07.00.0000 | Комплект видеонаблюдения. | 1 | 1 | Электронный носитель |
| 109.07.00.0000 ЭЗ | Видеонаблюдение. | 1 | 1 | Электронный носитель |
| | Схема электрическая принципиальная. | | | |
| 133.01.02.0100 ИМ | Дисплей 24 | 3 | 1 | Книга 1 |
| | Инструкция по монтажу | | 2 | Ящик со станцией |
| | | | 3 | Электронный носитель |

| | | | |
|----------|----------|-----------|--------------|
| Ив.№докл | Ив.№дубл | Взам.Ив.№ | Подп. и дата |
| 22494 | | | 03.10.2025 |
| Изм | Лист | № докум. | Подпись |
| | | | Дата |

A0411-700.01.00.0000 ВЭ

Лист

8

| | | | | | Обозначение документа | Наименование документа | Кол. экз. шт. | Номер экз. | Место нахожд. | |
|-------------------|----------------------------|-----------|----------|--------------|--------------------------------|---|---------------|------------|----------------------|------|
| | | | | | 109.11.00.0000 | Электроразводка проводов по кабине | 1 | 1 | Электронный носитель | |
| | | | | | 109.02.05.5000 | Электроразводка проводов по машинному помещению | 1 | 1 | Электронный носитель | |
| | | | | | 109.01.05.5000 | Электроразводка по шахте | 1 | 1 | Электронный носитель | |
| | | | | | 109.11.10.0000 | Комплект электрооборудования кабин по типу «Сириус» (УКЛ) | 1 | 1 | Электронный носитель | |
| | | | | | <u>Документация</u> | | | | | |
| | | | | | <u>на составные части</u> | | | | | |
| | | | | | 177.02.00.0000 | Кабина K0411-700 | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 177.02.01.0000 | Каркас в сборе с полом | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 177.02.01.1000 | Пол в сборе с балкой нижней | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 177.02.01.0100 | Пол сварной | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 103.74.01.1200 | Балка нижняя | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 03.00.01.1110 | Балка верхняя | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 177.02.02.0000 | Щиты купе | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 177.02.05.0000 | Потолок в сборе | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 177.02.06.0000 | Установка перил боковых | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 177.02.07.0000 | Установка перил задних | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 177.02.00.1600 | Установка покрытия пола | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 177.02.00.1600К | Установка покрытия пола | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 03.00.09.0000 | Установка порожка | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 03.00.09.0000P | Установка порожка | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 143.03.10.0010 | Установка фартука | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 143.03.10.0020 | Установка упора фартука | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 103.03.12.1000 | Поручень в сборе | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 0621.43.00.010 | Установка выключателей | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 143.00.18.0000 | Установка световой завесы | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| | | | | | 00.03.00.0120 | Подвеска канатная (кабина) | 1 | 1 | www.kmzlift.ru | |
| Ив.№догл 22494 | Подп. и дата 03.10.2025 | Взам.Ив.№ | Ив.№догл | Подп. и дата | A0411-700.01.00.0000 ВЭ | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 9 |
| Изм | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | | | | | |

| Обозначение документа | Наименование документа | Кол. экз. шт. | Номер экз. | Место нахожд. |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------|------------|----------------|
| 03.12.01.4000 | Установка крепления потолка | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 03.12.01.6000 | Установка короба проводов | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 12.02.00.0010 | Кронштейн крепления КПЛ | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 03.00.11.0000 | Установка прижима КПЛ | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 03.12.01.2100 | Установка башмака скользящего | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 04.12.07.0000 | Установка масленки | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 177.00.17.0000 | Модуль управления в сборе | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 103.74.01.1300 | Установка синхронизатора | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 103.74.01.1500 | Упор ловителя | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 103.00.18.0000 | Ловитель двусторонний | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 524.C.0002 | Подставка | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 03.01.03.01.0000 | Балка в сборе | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 106.01.01.0200 | Привод дверей кабины | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 103.01.03.2000 | Створка | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 103.01.03.3000 | Створка | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 103.01.03.4000H | Створка | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 103.01.03.5000H | Створка | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 0411K.93.06.005 | Порог | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 103.00.41.1000 | Установка ДТО | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 100.00.01.1000 | Установка шунта ДТО | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 0401П.01.03.000 | Буфер противовеса в сборе | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 0401П.01.02.000 | Буфер кабины | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 101.40.01.0000 | Буфер установка буфера | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 006.17.00.000 | Ограничитель скорости | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 006.07.00.000Л | Ограничитель скорости | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 05.02.02.000А | Кронштейн кабины и противовеса | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 105.12.13.0000 | Кронштейн | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 105.02.01.0000 | Кронштейн кабины | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 05.12.03.0000 | Кронштейн | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 105.02.01.0000 | Кронштейн кабины | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 205.12.03.0000 | Кронштейн | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| 0411K-26.22.00.000 | Лебедка синхронная безредукторная | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |
| | КМЗ-К-ЛСБ-Л1. 1.40.10 | | | |
| 0411K-28.22.00.000 | Лебедка синхронная безредукторная | 1 | 1 | www.kmzlift.ru |

Ив.№допл. 22494

Взам.Ив.№ 03.10.2025

Ив.№допл.

Подп. и дата

Подп. и дата

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

A0411-700.01.00.0000 ВЭ

Лист
10

| Обозначение документа | Наименование документа | Кол. экз. | шт. | Номер экз. | Место нахожд. |
|-------------------------------------|--|-----------|-----|------------|----------------|
| | КМЗ-К-ЛСБ-Л1.1.40.10 | | | | |
| 0411К-27.22.00.000 | Лебедка синхронная безредукторная | 1 | 1 | | www.kmzlift.ru |
| | КМЗ-К-ЛСБ-Л1.1.40.10 | | | | |
| 0411К-31.22.00.000 | Лебедка синхронная безредукторная | 1 | 1 | | www.kmzlift.ru |
| | КМЗ-К-ЛСБ-Л1.1.40.10 | | | | |
| 0414-04.22.00.000 | Лебедка синхронная безредукторная | 1 | 1 | | www.kmzlift.ru |
| | КМЗ-К-ЛСБ-Л1.1.40.16 | | | | |
| 0414-04.22.00.000КМ | Лебедка синхронная безредукторная | 1 | 1 | | www.kmzlift.ru |
| | КМЗ-К-ЛСБ-Л1.1.40.16 | | | | |
| 107.02.01.0100М | Установка кожуха ОС | 1 | 1 | | www.kmzlift.ru |
| 101.06.00.000 | Ограждение противовеса | 1 | 1 | | www.kmzlift.ru |
| К0411.00.00.0001 | Комплект пиктограмм для обеспечения безопасности работы лифта | 1 | 1 | | www.kmzlift.ru |
| 101.50.02.0000 | Устройство безопасности приемка | 1 | 1 | | www.kmzlift.ru |
| 101.50.05.0000 | Устройство безопасности под противовес | 1 | 1 | | www.kmzlift.ru |
| 103.70.10.0000 | Установка фартука | 1 | 1 | | www.kmzlift.ru |
| 103.70.11.0000 | Упор фартука | 1 | 1 | | www.kmzlift.ru |
| 103.70.05.020 | Устройство шунтирующего выключателя фартука | 1 | 1 | | www.kmzlift.ru |
| 103.70.05.0010 | Шунт в сборе | 1 | 1 | | www.kmzlift.ru |
| 1000ПСБ.06.06.000М | Балка | 1 | 1 | | www.kmzlift.ru |
| 1000М.06.00.000М | Балка | 1 | 1 | | www.kmzlift.ru |
| 06.10.00.00.0000 | Дверь шахты ЦО | 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) | | | | |

| | | | | |
|----------|----------|-----------|--------------|--------------|
| Ив.№докл | Ив.№дубл | Взам.Ив.№ | Подп. и дата | Подп. и дата |
| 22494 | | | 03.10.2025 | |

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

A0411-700.01.00.0000 ВЭ

Лист
11