



75 ЛЕТ СТРОИМ ЛИФТЫ



СОДЕРЖАНИЕ

Поставка лифтов «под ключ»	•
Наши преимущества	
Наша история	:
Наши лифты:	10
Оникс	1:
Альтиус	14
Сириус+	10
Сириус	18
Стеклярус	20
Материалы	2:
Посты и табло	2
Опции	2
Бесключевой доступ	2
Сертификация	2
ВІМ-проектирование	2
О заводе в цифрах	30
Лебедки	3:
Системы управления	34
Услуги	3

наша миссия

ОБЕСПЕЧИТЬ СОВРЕМЕННЫЕ ГОРОДА КОМФОРТНЫМИ, НАДЕЖНЫМИ И БЕЗОПАСНЫМИ ЛИФТАМИ

www.kmzlift.ru

ПОСТАВКА ЛИФТОВ «ПОД КЛЮЧ»



ПРОДАЖА

- Квалифицированные консультации по подбору оборудования
 - Оперативный выезд на объект
 - Гибкая ценовая политика
 - Клиентоориентированность



ПРОИЗВОДСТВО

- Собственное производство в Москве
- Модернизированное оборудование Высокая локализация
- Контроль на всех этапах производства
 - Современные высокотехнологичные материалы



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Собственный склад запчастей
- 70 мобильных выездных бригад
 - Проведение модернизации



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Проектирование лифтов любой сложности под требования заказчика
- Полное соответствие стандартам и нормам (ГОСТ, Таможенный союз, пожарная безопасность)
- Цифровое моделирование зданий (ВІМ)



МОНТАЖ

- Квалифицированный монтаж и ПНР
- Услуги шеф-монтажа
- Установка порталов дверных проемов
- Строительно-отделочные работы в шахте, машинном помещении и приямке
- Получение декларации соответствия Техническому регламенту «О безопасности лифтов»
- Ввод в эксплуатацию



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ИЛИ ЗАМЕНА

- Обследование отработавшего нормативный срок службы лифта и подготовка заключения
- Демонтаж-монтаж оборудования, ПНР, строительная отделка
- Комплектация лифта современной системой диспетчерского контроля*



*опция

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Завод КМЗ – один из крупнейших лифтовых предприятий в России. 75-летний опыт позволяет говорить, что мы знаем о лифтах всё и даже больше.





>100

ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЛНОГО ЦИКЛА

Проекты поставки лифтового оборудования «под ключ», от заказа до сервисного обслуживания

ШИРОКИЙ **АССОРТИМЕНТ**

Более 100 моделей лифтового оборудования и широкая палитра материалов

ПРОИЗВОДСТВО B MOCKBE

Уникальная собственная производственная база с современным оборудованием, испытательным центром и лабораторией

ЛИФТ ЗА 10 ДНЕЙ

Локализация производства позволяет производить стандартный лифт за срок от 10 дней

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Контроль качества исполнения на всех этапах производства оборудования

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Гибкий срок гарантии, может быть увеличен опционально по запросу

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ



СОБСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ

Собственные устройства безопасности и управления



СОВРЕМЕННЫЕ ЛЕБЕДКИ

Лебедка собственного производства



частотно-РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПРИВОД ДВЕРИ

Надежный и удобный в настройке для плавного хода



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Экономия энергии в режиме ожидания и движения



СПЛОШНАЯ СВЕТОВАЯ ЗАВЕСА ДВЕРНОГО ПРОЕМА

Гарантия безопасности



ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

Идеальный баланс в любом положении



УЗЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

собственного производства



видео-НАБЛЮДЕНИЕ

в кабине к любой модели лифта*

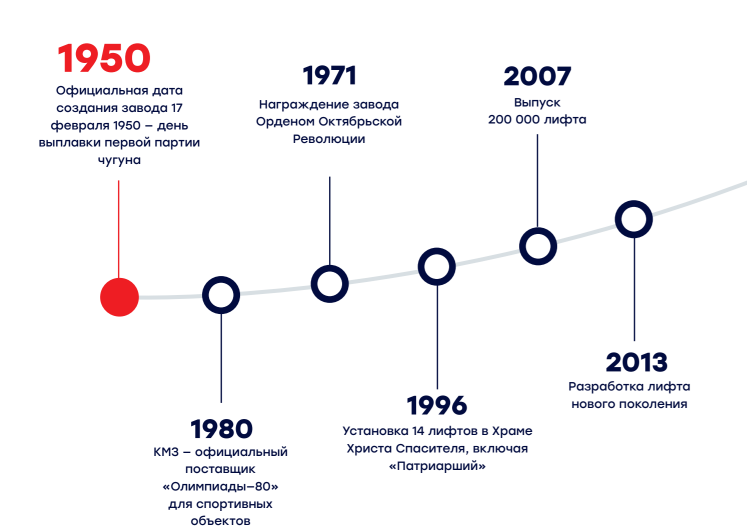
2025

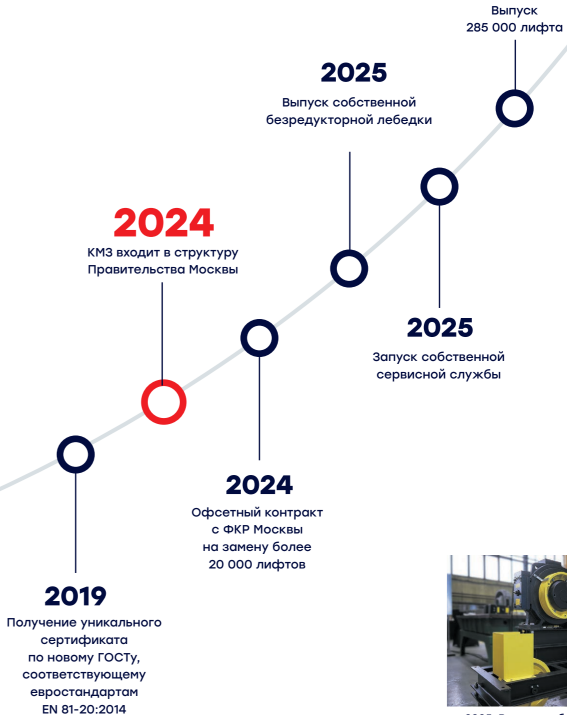
НАША ИСТОРИЯ

Карачаровский механический завод - надежность, проверенная временем!

Основанный в годы индустриализации СССР, Карачаровский Механический Завод стал важным звеном отечественного лифтостроения. Специализируясь на производстве вертикального транспорта, завод обеспечивал и продолжает обеспечивать строительную отрасль и ЖКХ качественной продукцией.

Сегодня КМЗ сочетает многолетний опыт с современными технологиями, оставаясь верным традициям точности и прочности.





2025: Выпуск собственной лебедки



1950: Выплавка первой партии чугуна



1980: Официальный поставщик лифтов на олимпийские объекты



2019: Сертификат Соответствия ТР TC

НАШИ ЛИФТЫ



*для грузо-пассажирских версий



ОТДЕЛКА

Богатый выбор вариантов отделок как в базовых комплектациях, так и по индивидуальному заказу



ДВЕРИ

Кабина может быть как с одним входом, так и проходной. Ширина проема от 600 до 2400 мм.



СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ОТ 1 ДО 4 М/С

Проектируем как стандартные лифты, так и высокоскоростные для высотных зданий



МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

Лифт может быть поставлен с машинным помещением или без него в зависимости от задач



АДАПТИВНОСТЬ

Комплектации для перевозки пассажиров на инвалидных колясках, а также маломобильных групп населения



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Лифт может быть предназначен для перевозки пожарных подразделений и оборудован пожарным люком.*











СТЕКЛЯРУС







ОНИКС



* Опция

ОНИКС

Оригинальный дизайн со светодиодным освещением потолка, переходящим на боковые панели и TFT дисплеем 8'. Система защиты от неконтролируемого движения кабины.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ИСПОЛНЕНИЯ КУПЕ

3 Встроенное

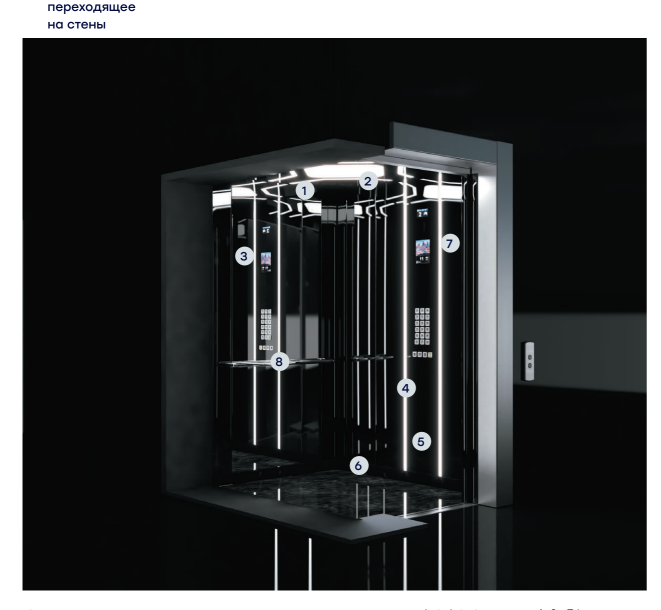
высоту

1 Встроенный потолок

2 Освещение:

фигурное,

- 4 Светодиодные светодиодное вставки между щитами
- Единый зеркало во всю встроенный пост приказов
 - 6 Накладной плинтус
- Исполнение из металлопласта
 - Полукруглый поручень



3D-ПАНОРАМА ЛИФТА

Наведите камеру телефона на QR-код чтобы посмотреть лифт изнутри



ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ

Потолок:	Цветная нержавеющая сталь	Потолок:	Цветная нержавеющая сталь
Стены	Металлопласт черный глянцевый	Стены	Цветная нержавеющая сталь
Пост	Встроенный, металлопласт черный глянцевый	Пост	Встроенный, цветная нержавеющая сталь
Пол	Керамогранит темный	Пол	Керамогранит светлый
Табло	Цветное ТFT 8' и ТFT 3,8'	Табло	Цветное ТFT 8' и TFT 3,8'
Поручень	Полукруглый, полированная нержавеющая сталь	Поручень	Полукруглый, полированная нержавеющая сталь





АЛЬТИУС

Лифт Альтиус сочетает в себе современные технологии, элегантный дизайн и возможность полной кастомизации под ваш интерьер или архитектурный проект.

Разнообразие материалов – отделка нержавеющей сталью, стеклом, деревом, керамикой или эксклюзивными панелями по вашему выбору.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ИСПОЛНЕНИЯ КУПЕ

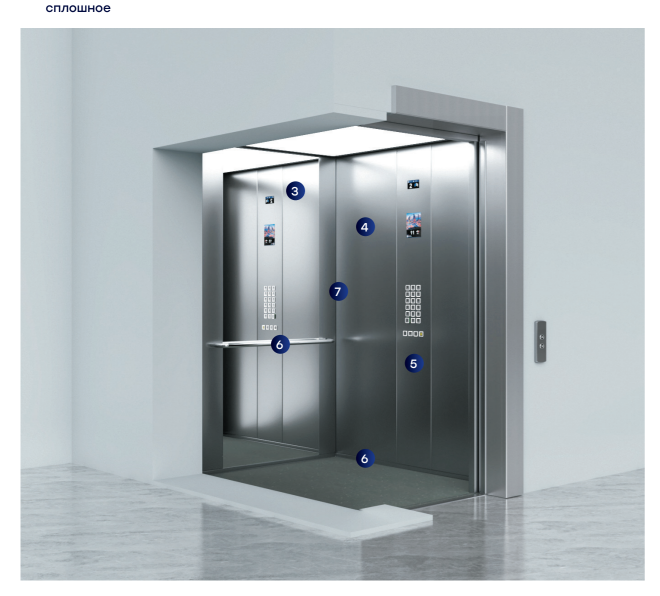
1 Подвесной потолок

2 Освещение:

светодиодное

- 3 Встроенное зеркало во всю
- 4 Увеличенная ширина щитов
- приказов
- Без плинтуса
- встроенный пост
- щитов
- Полукруглый поручень

Без угловых



3D-ПАНОРАМА ЛИФТА

Наведите камеру телефона на QR-код чтобы посмотреть лифт изнутри



ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ

Потолок:	Цветная нержавеющая сталь	Потолок:	Шлифованная нержавеющая сталь
Стены	Цветная нержавеющая сталь	Стены	Шлифованная нержавеющая сталь
Пост	Навесной стеклянный с сенсорными кнопками	Пост	Встроенный, шлифованная нержавеющая сталь
Пол	Керамогранит бежевый	Пол	Износостойкое ПВХ покрытие
Табло	Монохромный LCD дисплей	Табло	Цветное ТFT 8' и ТFT 3,8'
Поручень	Прямой с деревянными вставками	Поручень	Полукруглый, полированная нержавеющая сталь





СИРИУС+

Улучшенный дизайн линейки Сириус с дополнительными опциями. Современный дизайн позволяет устанавливать Сириус+ в здания класса Комфорт с адаптацией под дизайнпроекты любой комплектации. При этом Сириус+ сохраняет всю универсальность модели Сириус.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ИСПОЛНЕНИЯ КУПЕ

- 1 Подвесной потолок
- 3 Встроенное зеркало
- 4 Контрастные Освещение: светодиодное вставки между фигурное щитами
- Единый приказов
- угловые щиты
 - встроенный пост
- Полукруглый поручень

Накладной

плинтус



3D-ПАНОРАМА ЛИФТА

Наведите камеру телефона на QR-код чтобы посмотреть лифт изнутри



ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ

Потолок: Цветная нержавеющая сталь Стены Металлопласт черный глянцевый Вставки Пластиковые белые Металлопласт черный глянцевый Пост Плинтус Металлопласт черный глянцевый Пол Керамогранит темный Цветное ТFT 8' и TFT 3,8' Табло Полированная нержавеющая сталь

Потолок: Цветная нержавеющая сталь Стены Окрашивание по палитре RAL Вставки Пластиковые черные Пост Металлопласт черный глянцевый Плинтус Окрашивание по палитре RAL Пол Керамогранит темный Цветное ТFT 8' и TFT 3,8' Табло Поручень Полированная нержавеющая сталь





СИРИУС

Классический дизайн лифта со светодиодными светильниками, угловыми вставками и составным постом приказов. Встроенная система защиты от неконтролируемого движения кабины. Универсальность конструкции позволяет вписать лифт в максимально широкий спектр строительных размеров шахт, в том числе возможна установка лифтов в шахты с минимальными габаритами.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ИСПОЛНЕНИЯ КУПЕ

Встроенный потолок

3 Накладное зеркало

Прямой поручень

7 Составной встроенный пост приказов

2 Освещение: споты

4 Угловые вставки

6 Накладной плинтус



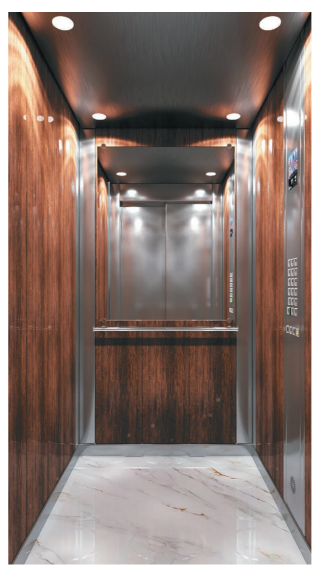
3D-ПАНОРАМА ЛИФТА

Наведите камеру телефона на QR-код чтобы посмотреть лифт изнутри



ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ

Потолок:	Матированная нержавеющая сталь	Потолок:	Шлифованная нержавеющая сталь
Угловые вставки	Матированная нержавеющая сталь	Угловые вставки	Шлифованная нержавеющая сталь
Поручень	Полированная нержавеющая сталь	Поручень	Полированная нержавеющая сталь
Стены	Металлопласт цвет Каштан	Стены	Окрашивание по палитре RAL
Плинтус	Матированная нержавеющая сталь	Плинтус	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	Керамогранит светлый	Пол	Каучуковое покрытие светлое
Табло	Цветное TFT 8'	Табло	Цветное TFT 8'





СТЕКЛЯРУС

Стеклярус – это современное и элегантное инженерное решение, сочетающее функциональность с эстетикой. Его главная особенность – прозрачные стены из трехслойного закалённого стекла, обеспечивающие панорамный обзор во время движения.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ИСПОЛНЕНИЯ КУПЕ

Встроенный потолок

3 Стойки для вставки стекла 5 Составной пост приказов

2 Освещение: споты

Прямой поручень по периметру

6 Плинтус вровень со стойками



3D-ПАНОРАМА ЛИФТА

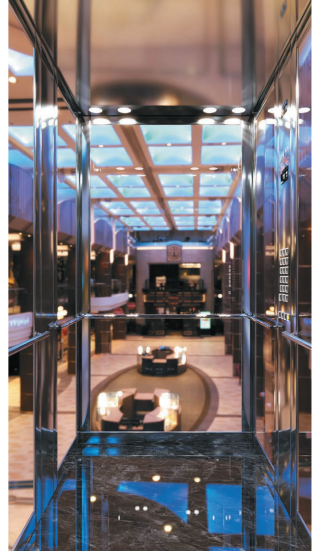
Наведите камеру телефона на QR-код чтобы посмотреть лифт изнутри



ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ

Потолок:	Цветная нержавеющая сталь	Потолок:	Шлифованная нержавеющая сталь
Стойки	Цветная нержавеющая сталь	Стойки	Шлифованная нержавеющая сталь
Пост	Встроенный, цветная нержавеющая сталь	Пост	Встроенный, шлифованная нержавеющая сталь
Пол	Керамогранит светлый	Пол	Керамогранит темный
Табло	Цветное TFT 8' и TFT 3,8'	Табло	Цветное TFT 8' и TFT 3,8'
Поручень	Прямой, полированная нержавеющая сталь	Поручень	Прямой, полированная нержавеющая сталь





МАТЕРИАЛЫ

СТЕНЫ, ПОТОЛОК И ЭТАЖНЫЕ ДВЕРИ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Шлифованная



Полированная







Матированная

Текстурированная (DECO 9)*

ЦВЕТНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ









Золото

Синий

(DECO 8)*

МЕТАЛЛОПЛАСТ















RAL 9004



RAL 7035

* Кроме потолка

ПОЛ

ПВХ



Светлый





КАУЧУК

Темный

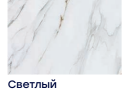


МЕТАЛЛ алюминий

КЕРАМОГРАНИТ



Темный





ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

CBET

споты

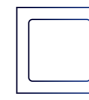
линейный

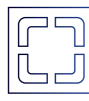
световой

фигурный







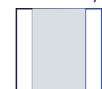






ЗЕРКАЛО

встроенное во всю высоту





встроенное





КНОПКИ ПОСТОВ ПРИКАЗОВ

квадратные с Брайлем



круглые





ПОРУЧЕНЬ

прямой

www.kmzlift.ru



закругленный



с деревянной вставкой

22 +7(495) 252-77-76 info@kmz.mos.ru

посты и табло

Любые лифты, выпускаемые КМЗ, могут быть укомплектованы постами разных типов: встраиваемые или навесные. КМЗ предлагает серии постов и табло разных ценовых категорий и функционала.

БАЗИС

Встраиваемый, во всю высоту кабины



ЭЛЕГАНТ

Встраиваемый, во всю высоту кабины



СЕНСОРИК ДАРК

Навесной



СЕНСОРИК ЛАЙТ

Навесной

(₩ (() () () ()





тактильного шрифта

вашего лого*





*опция

ОПЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКРАН

Встроенный в зеркало или навесной встроенный в стену экран для трансляции информационных сообщений и рекламных



ПОДСВЕТКА В ЗЕРКАЛЕ

Фигурная подсветка в зеркале точка притяжения для жителей дома и их гостей



ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО **ПИТАНИЯ**

ИБП гарантирует автоматическую эвакуацию пассажиров при пропадании питания от сети. Функция: обеспечение энергией системы управления лифтом для доведения кабины до ближайшего этажа и открытие дверей



Установка антивандальной камеры видеонаблюдения возможна в любую





БЕСКЛЮЧЕВОЙ ДОСТУП

Современные технологии автоматически управляют шлагбаумами, парковочными системами, техническими помещениями, подъездами и лифтовым оборудованием.

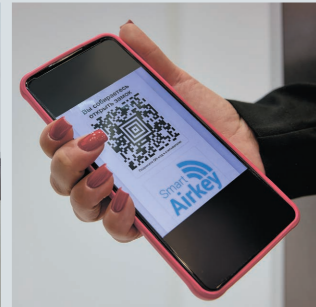
КМЗ интегрирует лифты в экосистему современного города, обеспечивая максимальную безопасность, экономию времени и непревзойдённый комфорт.

СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ УМНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ С БЕСКЛЮЧЕВЫМ ДОСТУПОМ -ЭТО УЖЕ РЕАЛЬНОСТЬ

БЕСКЛЮЧЕВОЙ ДОСТУП УМНОГО ЛИФТА КМЗ ЭТО:

- встреча пассажира бесконтактный на 1 этаже при приближении
- вызов лифта и доставка на нужный этаж
- со смартфона
- управление лифтом предоставление индивидуального доступа для гостей и сервисных служб







+7(495) 252-77-76 info@kmz.mos.ru

СЕРТИФИКАЦИЯ

КМЗ – первый среди лифтостроительных заводов в Российской Федерации сертифицировал свою продукцию в соответствии с новым ГОСТ, который максимально гармонизирован с европейским стандартом безопасности лифтового оборудования!

Продукция КМЗ получила
Сертификат соответствия
ЕАЭС № RU C-RU.ЛХ81.В.00043/22
(о соответствии ГОСТ 33984.1-2016),
что подтверждает ее качество,
отвечающее самым высоким межнациональным
стандартам в области безопасности

Обновленный ГОСТ 33984.1-2016 был создан с целью максимально гармонизировать стандарты безопасности лифтового оборудования, выпускаемого в Евразийском экономическом союзе, с европейским стандартом EN 81-20:2014.



Сертификат соответствия пассажирских лифтов требованиям технического регламента Таможенного Союза «Безопасность лифтов»



Сертификаты соответствия узлов безопасности требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»



Сертификаты соответствия дверей шахт требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»

ВІМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

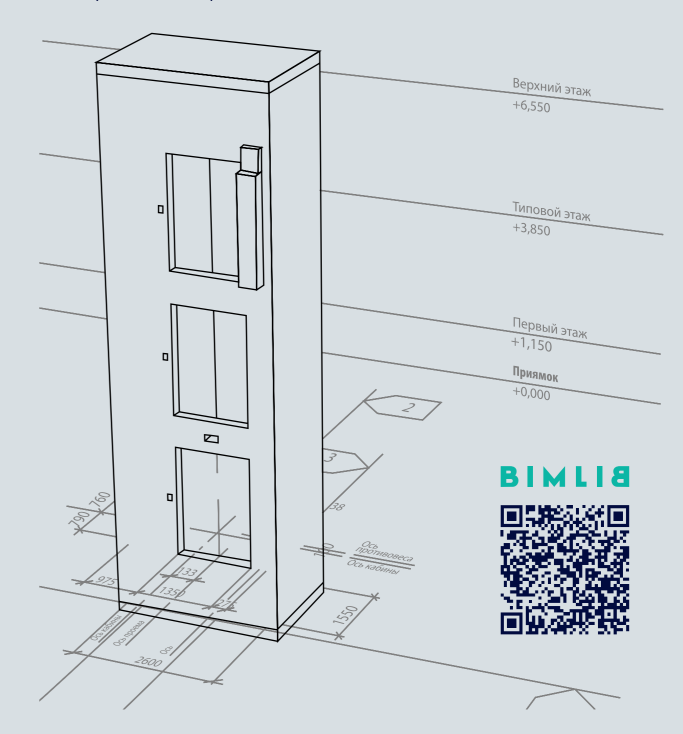
КМЗ двигается в ногу со временем!

Для облегчения проектирования зданий, КМЗ активно внедряет ВІМ-проектирование в свою работу.

Некоторые ВІМ-модели лифтового оборудования из постоянного модельного ряда КМЗ доступны на платформе ВІМLІВ. Список регулярно обновляется.

Перекрытие шахты +9,900

По запросу модель может быть спроектирована индивидуально под ваш проект.



+7(495) 252-77-76 info@kmz.mos.ru

О ЗАВОДЕ В ЦИФРАХ

OCHOBAH

В 1950 ГОДУ

ВЫПУЩЕНО ЛИФТОВ

285 000

ПЛОЩАДЬ ТЕРРИТОРИИ

14,2 FA

ПЛОЩАДЬ ЦЕХОВ

ПЛОЩАДЬ СКЛАДОВ

34 500 M² 27 500 M²

10 000

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ В ГОД

ВИДОВ ВЫПУСКАЕМОЙ ЛИФТОВОЙ ТЕХНИКИ

>100

ГАРАНТИЯ НА ОБОРУДОВАНИЕ

ДО 5 ЛЕТ

>1000

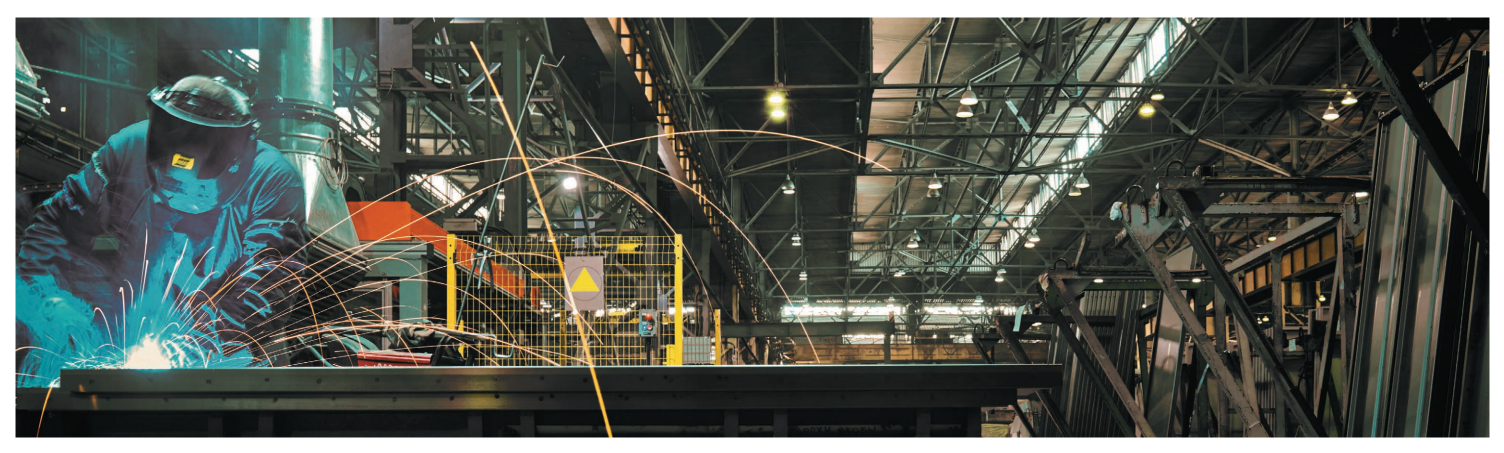
ВЫСОКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

ЕДИНИЦ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

>280

ЕДИНИЦ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

>1300



ЛЕБЕДКИ

БЕЗРЕДУКТОРНЫЕ ЛЕБЕДКИ

Радиальное исполнение

для пассажирских лифтов с машинным помещением

Грузоподъемность

от 400кг до 1000кг

Скорость

от 1,0м/с до 1,6м/с,



Осевое исполнение

для пассажирских лифтов без машинного помещения или с машинным помещением

Грузоподъемность

от 320кг до 2500кг

Скорость

от 1,0 м/с до 2,5 м/с,



РЕДУКТОРНЫЕ ЛЕБЕДКИ

Для пассажирских лифтов с машинным помещением

Грузоподъемность

от 400кг до 1000кг

Скорость

от 1,0м/с до 1,6м/с,



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплектующие

на базе синхронных приводов с постоянными магнитами

Энергоэффективность

Отсутствие механических передач исключает потери энергии, связанные с трением в редукторе. Это сокращает расход электроэнергии по сравнению с редукторными лебёдками

Компактность и экономия пространства

Малые размеры лебёдки позволяют устанавливать её непосредственно в шахтах, что оптимизирует проектирование лифтовых систем

Отсутствие смазочного масла

Это снижает затраты на техническое обслуживание и риск утечки масла

Снижение пусковых токов

Это уменьшает тепловые потери в подводящих проводах электрической сети

Высокая надёжность и долговечность

Простая конструкция с минимальным количеством подвижных элементов снижает вероятность поломок и потребность в частом обслуживании

Высокая скорость и точность

Использование абсолютного энкодера обеспечивает точную регулировку скорости и плавные остановки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Простота обслуживания

Технический осмотр и ремонт редукторных лебёдок занимают минимум времени

Лёгкость монтажа

Устройство легко устанавливается, а при необходимости демонтажа не требует привлечения специалистов

Увеличение крутящего момента

Редуктор преобразует движение от двигателя в необходимое для подъёма грузов, что повышает мощность лебёдки

Правое и левое исполнение

с расцентровкой по заказу

Увеличенная нагрузочная способность

Редукторы способны справляться с тяжёлыми грузами без перегрузки и поломок

Износостойкие канатоведущие шкивы

Сделаны из высокопрочного чугуна

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- Устройство управления (шкаф управления)
- Устройство позиционирования
- Устройства безопасности
- Электропроводка (Электроразводка)
- Аппараты управления

- Аппараты информирования
- Аппараты связи
- Периферийное оборудования (опции: устройства контроля доступа, дополнительные блоки питания, и т. п.)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение

Сети: 380 В (+10/-15%) Цепей управления: 110 В (-16/+11), 24 В (-3,6/+2,4) Мощность при отключении внешних потребителей не более 40 Вт **Вид и частота питающей сети** Трёхфазная РФ и СНГ: 50+1 Гц

Экспорт: 60+1Гц, 50+1 Гц

Номинальный ток

не более 63 А

Эксплуатация

t от +5°C до +35°C Влажность не более 80%

Удобство

Удобный монтаж, наладка и процесс эксплуатации

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЛИФТОМ УКЛ

Экономичность

Снижение расходов на капремонт за счет уменьшения нагрузки в динамике и кинематике механизма

Плавность

Плавные переходные процессы и оптимальный порядок работы лифта

Удобство

Удобный монтаж, наладка и процесс эксплуатации

Экономия электроэнергии

Сокращение энергопотребления за счет исключения потерь в тормозных и пусковых механизмах

Безопасность

Экстренная эвакуация в случае отключения сетевого питания на основе ИБП (опция)



ХАРАКТЕРИСТИКИ



Скорость: до 1,6 м/с



Установка в лифты с машинным помещением и без него

32

Количество остановок: 32



Размеры СУЛ, В×Ш×Г (мм): 1600×600×250 (с МП) 2000×330×250 (без МП)

Максимальное количество лифтов в группе: 4



Тип системы управления: централизованная

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЛИФТОМ НКУ

Универсальность

Система-трансформер с переключаемым принципом управления лифтом: матрица или распределенная

Экономия электроэнергии

Низкое собственное потребление системой управления

Варианты исполнения

Навесное, вертикальное или раздельное

Интеллект

- Голосовое управление и голосовой информатор
- система доступа по карте
- удаленный мониторинг
- сбор данных

Безопасность

Экстренная эвакуация в случае отключения сетевого питания на основе ИБП (опция)

ХАРАКТЕРИСТИКИ



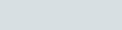
Скорость: до 6 м/с



Установка в лифты с машинным помещением и без него



Количество остановок: 64



Размеры СУЛ, В×Ш×Г (мм): 1000×489×171



Максимальное количество лифтов в группе: 15



Тип системы управления: централизованная и распределенная

МОНТАЖ

Качественный и профессиональный монтаж - это 80% успешной эксплуатации.

ահորորո

Бесплатный оперативный замер



Разработка проекта установки или замены лифта



Гарантия на работы до 5 лет



Услуги шеф-монтажа и ПНР







Установка обрамлений дверных проемов

СЕРВИС

Комплексное сервисное обслуживание лифтов: регулярное техническое обслуживание, диагностика и ремонт.



Более 60 мобильных бригад



Круглосуточно! Оперативность до 30 минут



Собственный склад запчастей



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Ваш лифт устарел, шумит или часто ломается? Проведём полный ремонт с заменой изношенных узлов, модернизацией системы управления и восстановлением внешнего вида.

ПАКЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Экспертное обследование лифта

и подготовка технического заключения



- Демонтаж и монтаж оборудования
- отделка машинного помещения, шахты и приямка



Комплектация лифта современной системой диспетчерского контроля

ДОПОЛНИТЕЛЬНО







Замена постов приказов и вызовов



Модернизация оборудования и диспетчеризация

