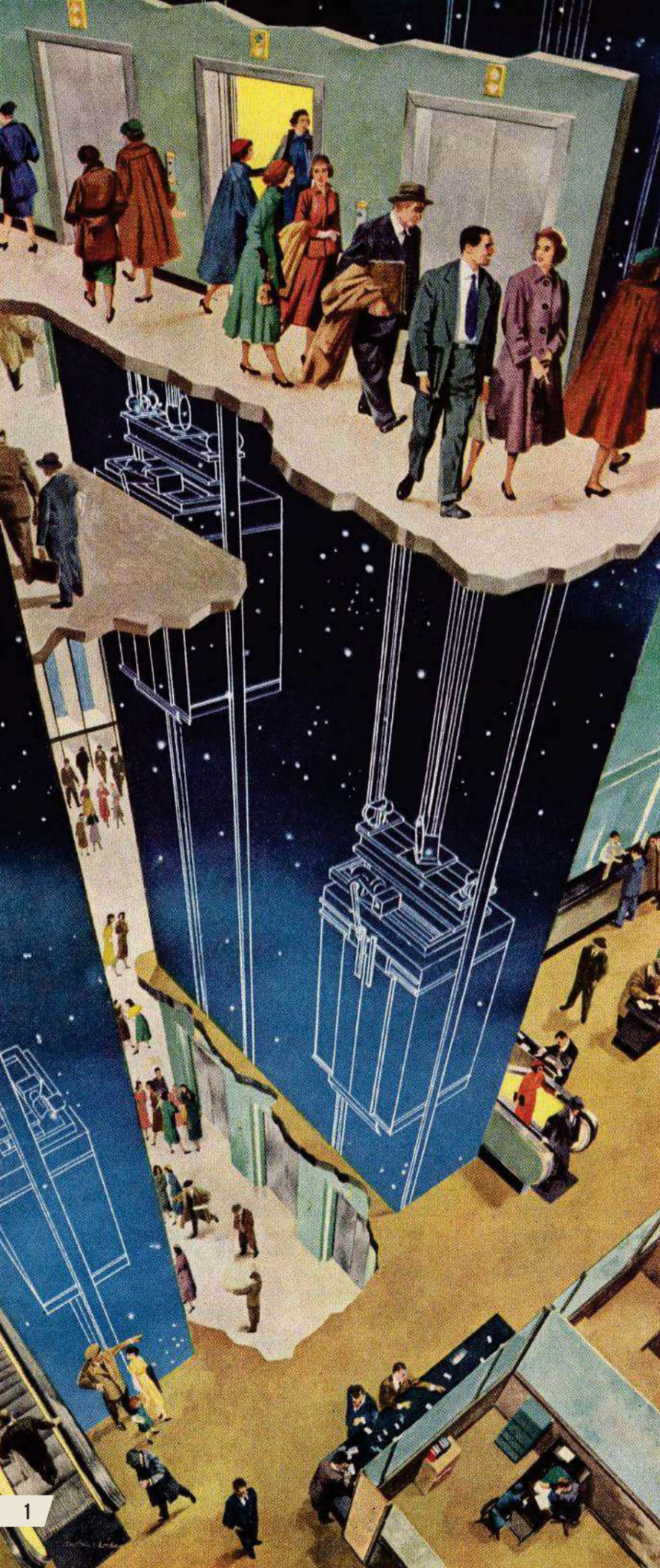




ЛИФТЫ БУДУЩЕГО
ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА И БИЗНЕСА

www.liftpro.kz



Мы уверены, что качественное подъемное оборудование — это не просто элемент инфраструктуры, а важная часть современной городской среды. Именно поэтому мы делаем ставку на надёжность, инновации и высокий уровень сервиса.

www.liftpro.kz

О компании



Группа компаний «Лифт Проект Монтаж» работает на рынке с 2018 года и сегодня представлены филиалы в четырёх ключевых городах Казахстана: **Астана, Алматы, Семей и Караганда.**



Наша миссия — объединить передовые лифтовые технологии ведущих китайских производителей с локальным сервисом и инженерной экспертизой. Мы предлагаем решения, которые соответствуют современным требованиям безопасности, комфорта и эстетики.



С момента основания мы успешно поставили и ввели в эксплуатацию более **2000 лифтов** по всей территории Казахстана.

НАШИ КЛИЕНТЫ

В числе наших партнёров — крупные производственные заводы Китая с совокупной площадью более **120 000 м²**, среди них:



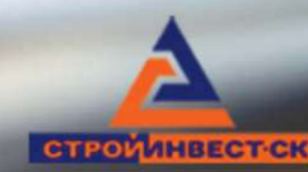
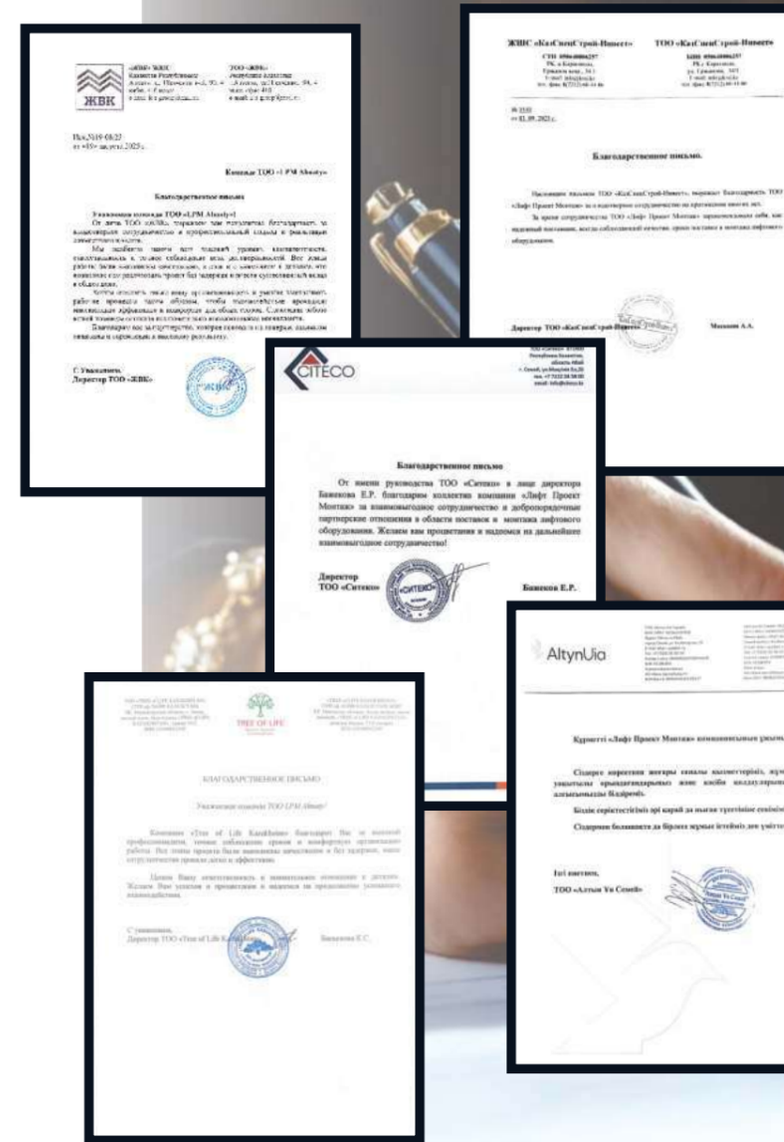
Siglen — инновационный завод с высоким уровнем автоматизации и строгим контролем качества на каждом этапе сборки.



Fuji — надёжный завод с многолетним опытом международных поставок и акцентом на практичные решения.



Fareo — производитель, сочетающий современный дизайн с технологической стабильностью и адаптивностью под любые проекты.



Наши преимущества

Почему выбирают «Лифт Проект Монтаж»

Мы не просто устанавливаем лифты — мы создаём надежные и современные подъемные системы, полностью адаптированные под задачи конкретного объекта. Работаем быстро, точно и с полным сопровождением на каждом этапе проекта.



Прямые поставки из Китая

Мы сотрудничаем напрямую с крупнейшими заводами Китая — Fareo, Siglen и Fuji.

Это позволяет исключить посредников, сократить сроки и гарантировать оптимальное соотношение цены и качества.



Гарантия и постгарантийное обслуживание.

Каждый проект сопровождается официальной гарантией. Наши специалисты обеспечивают регулярное техническое обслуживание лифтов и оперативно решают любые возникшие вопросы.

ИТ-интеграции и «умные» лифты

Мы предлагаем решения нового поколения с цифровыми интерфейсами, удалённым управлением, голосовыми помощниками и интеллектуальными системами контроля — для жилых и коммерческих зданий.



Наши преимущества

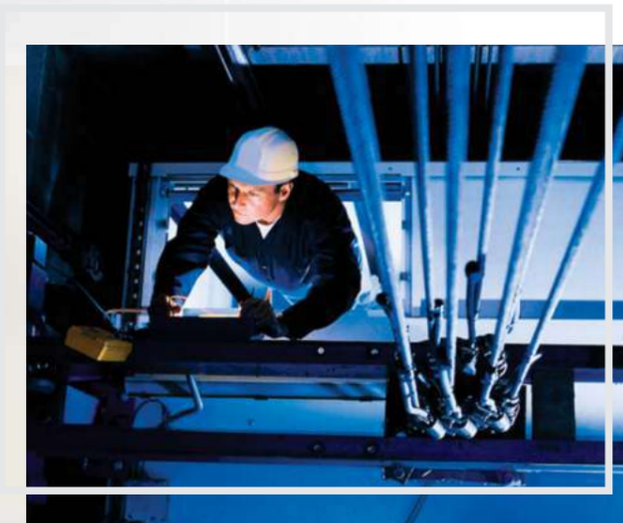
Почему выбирают «Лифт Проект Монтаж»



Проекты «под ключ»

Берём на себя всё: от выбора оборудования и разработки проекта до монтажа и запуска. Вы получаете полностью готовую систему с минимальным участием с вашей стороны.

Оперативность и мобильные бригады
Благодаря филиалам в Астане, Алматы, Караганде и Семее, мы быстро реагируем на запросы клиентов. Наши мобильные монтажные бригады готовы выйти на объект в любом городе в кратчайшие сроки.



Кастомизация под архитектуру здания
Мы предлагаем индивидуальные решения: отделка кабины, двери, элементы управления — всё может быть выполнено в стиле вашего объекта, будь то жилой комплекс, бизнес-центр или отель.

Лифты с машинным помещением и без машинного помещения: что выбрать?

Современные лифты делятся на два типа: с машинным помещением (МП) и без него (MRL). Различие заключается в том, где расположено основное оборудование.

В классической схеме с машинным помещением двигатель, привод и шкаф управления находятся в отдельной комнате над шахтой или сбоку от неё. В системе без машинного помещения компактный безредукторный мотор и управляющая электроника установлены прямо в шахте, а шкаф управления выносится в нишу на верхнем или нижнем этаже.



Лифты с машинным помещением (МП)

Преимущества:

- Тихая работа — шум и вибрации изолированы в отдельной комнате.
- Удобный и безопасный доступ для обслуживания.
- Легко обеспечить нормальный тепловой режим и вентиляцию.
- Подходят для высоких скоростей и больших грузов.
- Надёжная, проверенная временем конструкция.

Недостатки:

- Требуется дополнительная площадь для машинного помещения.
- Удорожание строительства и немного более длительный монтаж.

Оптимально для:

- Жилых домов, где важно снизить шум для жильцов.
- Высотных бизнес-центров и офисных зданий.
- Больниц и медицинских учреждений.
- Промышленных объектов и грузовых лифтов.
- Отелей и комплексов с интенсивным пассажиропотоком.

Лифты без машинного помещения (MRL)

Преимущества:

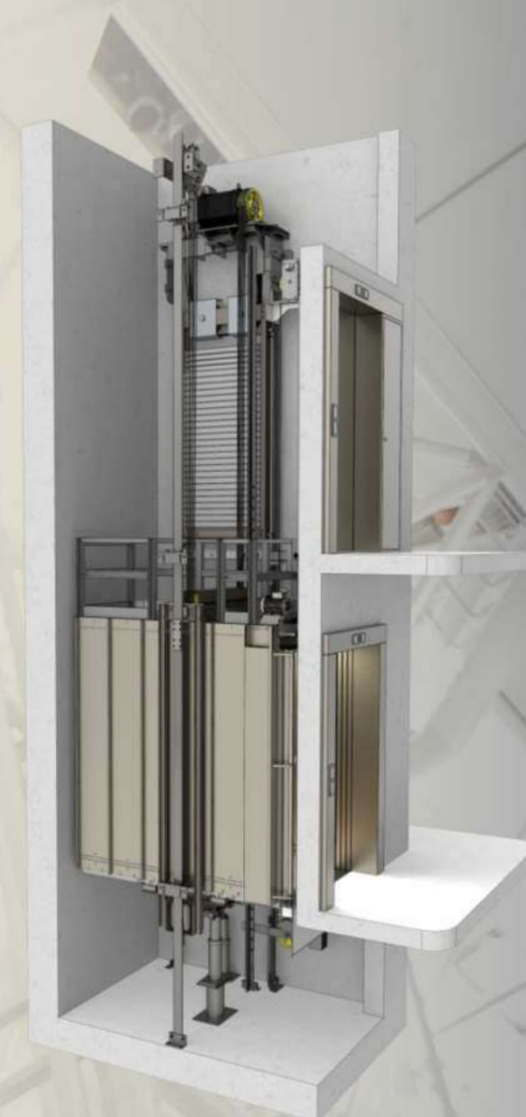
- Не требуется отдельная комната — экономия площади здания.
- Удобное решение при реконструкции и встройке в готовые шахты.
- Современные безредукторные моторы обеспечивают плавность хода и энергоэффективность.
- Минимальная надстройка на крыше, что удобно для архитектурных решений.
- Более быстрый монтаж.

Недостатки:

- Более высокий уровень шума по сравнению с лифтами с МП.
- Доступ к оборудованию ограничен — обслуживание менее удобное.
- Требуется качественная виброизоляция и надёжные закладные.
- Оборудование чувствительнее к перепадам температуры, пыли и влажности.
- Для очень высоких скоростей и больших грузов менее оптимально.

Оптимально для:

- Административных зданий и офисных центров средней этажности.
- Торговых центров и апарт-отелей.
- Объектов, где невозможно предусмотреть машинное помещение.
- Реконструкции зданий, когда требуется установка лифта в ограниченные условия.



ИТОГ:

Лифты без машинного помещения — это современное решение для коммерческих и административных объектов, где особенно важна экономия пространства.

Лифты с машинным помещением остаются лучшим выбором для жилых домов и объектов с повышенными требованиями к тишине, комфорту и надёжности.

ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ



FLA-11 Standard Car

Кабина выполнена в изысканном стиле с преобладанием глубокого черного оттенка.

·Потолок — панели TIGER цвета «ночной чёрный» (Австрия), акриловый светорассеивающий элемент и мягкая атмосферная подсветка.

·Задняя стена — «ночной чёрный» TIGER.

·Боковые стены — комбинация «ночного чёрного» TIGER, центральной панели с древесной текстурой и чёрных декоративных вставок.

Передняя стена и двери — «ночной чёрный» TIGER.

Пол — покрытие из ПВХ.



FLA-B001

Современная отделка с акцентом на зеркальные поверхности.

Потолок — зеркальная нержавеющая сталь, акриловый рассеиватель и LED-подсветка.

·Задняя стена — зеркальные вставки по бокам, в центре — панель с древесным рисунком и чёрные декоративные линии.

Боковые стены — деревянные панели по краям, зеркальная вставка по центру и чёрные линии.

Передняя стена и двери — зеркальная нержавеющая сталь.

Пол — ПВХ.



FLA-K16

Лаконичный и современный интерьер.

Потолок — зеркальная сталь, акриловый декор и LED-светильники.

Задняя стена — сочетание матовой и зеркальной травлёной стали.

Боковые стены — то же сочетание матовых и зеркальных поверхностей.

Передняя стена — матовая сталь.

Поручень — круглый, матовая сталь.

Пол — ПВХ.



FLA-K41

Стильная кабина с кожаными акцентами и чёрным титаном.

Потолок — верхняя часть из стали, окрашенной в белый цвет; нижняя — из чёрного титана с зеркальным эффектом. Встроенные точечные и скрытые светильники.

Задняя стена — центральная панель обита кожей, по бокам — зеркальный чёрный титан с декоративными вставками.

Боковые стены — аналогичное сочетание кожи и чёрного титана.

Поручень — зеркальный чёрный титан.

Пол — ПВХ.



FLA-K18

Яркий и статусный дизайн в оттенке «титанового золота».

Потолок — зеркальная сталь «титановое золото», акриловый светильник и точечные LED.

Задняя стена — комбинация зеркальной и матовой нержавеющей стали «титановое золото».

Боковые стены — аналогичное сочетание.

Поручень — круглый зеркальный с элементами «титанового золота».

Пол — ПВХ.



FLA-B003

Стильная кабина в тёплых тонах «розового золота».

Потолок — зеркальная сталь «розовое золото», акрил и LED-подсветка.

Задняя стена — боковые панели из нержавеющей стали «розовое золото» с матовой текстурой, центральная панель — зеркальная с декоративным травлением и мягкая подсветка.

Боковые стены — матовое «розовое золото» с чёрными декоративными линиями.

Передняя стена и двери — матовое «розовое золото».

Пол — ПВХ.



FLA-B012

Роскошный вариант в отделке «розовое золото». Потолок — зеркальная сталь «розовое золото» с акриловыми вставками и LED-светильниками. Задняя стена — сочетание матового «розового золота» по краям и зеркальной травлёной панели в центре. Боковые стены — аналогичное сочетание с зеркальной вставкой по центру. Передняя стена и двери — матовое «розовое золото». Пол — ПВХ.



FLA-K66

Элегантный лифт с зеркальными и матовыми контрастами. Потолок — каркас из зеркальной стали, акриловый светопропускающий элемент и LED-подсветка. Задняя стена — центр — зеркальная травлёная вставка, по бокам матовые панели. Боковые стены — такое же сочетание зеркальной центральной вставки и матовых боковин. Передняя стена — матовая сталь. Пол — ПВХ.



FLA-K12 Standard

Сдержанная классика с зеркальными акцентами. Потолок — зеркальная нержавеющая сталь, световая панель и точечные LED-светильники. Задняя стена — центральная часть с зеркальной травлёной вставкой, боковые панели — матовые. Боковые стены — зеркальный центр и матовые боковые панели. Передняя стена — матовая нержавеющая сталь. Поручень — круглый, матовая сталь. Пол — ПВХ.



FLA-R001

Элегантный интерьер с древесными и светлыми акцентами. Потолок — панели TIGER с LED-подсветкой, светорассеивателями и чёрным декоративным обрамлением. Задняя стена — боковые панели с текстурой ореха и изогнутой формой, в центре — белая глянцевая декоративная панель с подсветкой. Боковые стены — ореховые панели по краям, зеркальная сталь в центре, дополненная чёрными вставками. Передняя стена и двери — зеркальная нержавеющая сталь. Пол — ПВХ.



FLA-R005

Кабина с мягкой фактурой и уютным обликом.
Потолок — изогнутая декоративная панель с LED-освещением и атмосферной подсветкой.
Задняя стена — текстильные панели по бокам, белая декоративная вставка в центре и подсветка.
Боковые стены, передняя стена и двери — тканевая отделка с чёрными декоративными линиями.
Пол — ПВХ.



Пассажирские лифты - современное решение для бизнес-центров.

Комфорт и надёжность при нагрузке от **320** до **1600** кг

Скорость — до **2,5** м/с для уверенного потока пассажиров

Гибкие габариты: от **1×1 м** до **1,5×2 м**

Безредукторный привод для плавности хода и энергосбережения

Выберите интерьер — отсканируйте **QR-код** рядом с фото



ЛИФТЫ ДЛЯ БОЛЬНИЦ



Медицинские лифты нового поколения спроектированы с учётом строгих санитарных требований и технологической точности.

Плавное движение, бесшумная работа и интеллектуальные системы управления обеспечивают высокий стандарт комфорта и безопасности для пациентов и персонала.

Современный дизайн, антивандальные панели и возможность интеграции с «умной больницей» — это оборудование, которое работает на здоровье.

Предназначены для безопасной и плавной транспортировки пациентов на каталках, медперсонала и оборудования.

Грузоподъёмность: от 1000 до 2000 кг

Габариты кабины: ширина: от 1,1 до 2,2 м

глубина: от 2 до 2,8 м

высота: до 2,4 м

Механизмы и приводы:

- Электрический безредукторный привод (низкий уровень шума).
- Гидравлический привод (для зданий с малой высотой).
- Частотное регулирование скорости (плавный запуск и остановка).
- Система точного позиционирования для быстрой и комфортной посадки.



FLA-B16

Функциональный и сдержанный дизайн. Потолок — матовая сталь, акриловая панель и LED-освещение. Задняя, боковые и передняя стены — матовая нержавеющая сталь. Двери — матовая нержавеющая сталь. Поручень — плоский, стальной. Пол — ПВХ.





ПАНОРАМНЫЕ ЛИФТЫ

Панорамные лифты — это не просто средство передвижения между этажами, а эффектный архитектурный элемент, подчеркивающий стиль здания и создающий запоминающийся пользовательский опыт. Они объединяют эстетику, инженерную точность и современные технологии, обеспечивая как функциональность, так и визуальное впечатление.

Прозрачные кабины из закалённого стекла, минималистичные конструкции и бесшумная работа делают такие лифты идеальными для торговых центров, отелей, бизнес-центров и жилых комплексов высокого класса. Панорамный обзор создаёт ощущение простора и свободы, усиливая престиж объекта.

Предназначены для комфортной и безопасной перевозки пассажиров с максимальной визуальной открытостью.



FLA-G14

Универсальная модель с выбором оттенков.
Потолок — зеркальная сталь и акриловый светильник.
Задняя стена — сочетание матовой стали и ламинированного стекла.
Боковые стены — то же сочетание стали и стекла.
Передняя стена — матовая сталь.
Поручень — круглый, матовая сталь.
Пол — ПВХ или мрамор (по выбору).



FLA-G360A

Прозрачность и лёгкость в сочетании стекла и металла.
Потолок — алюминиевый каркас с прозрачным акрилом и лазерной обработкой, дополненный подсветкой.
Задняя стена — алюминиевый каркас сверху и снизу, закалённое ламинированное стекло и поручень.
Боковые стены — алюминиевый каркас, стеклянные вставки и центральная панель с древесной текстурой.
Передняя стена и двери — алюминиевый каркас и закалённое стекло.
Пол — каменная плита.



FLA-G270F

Современный стиль с алюминием, стеклом и эффектом «звёздного неба».
Потолок — алюминиевый каркас, светящийся панельный потолок «звёздное небо» и мягкая подсветка.
Задняя стена — алюминиевый каркас сверху и снизу, вставки из каменной плиты или древесного декора, с поручнем.
Боковые стены — алюминиевый каркас, закалённое ламинированное стекло и центральная панель с древесным рисунком.
Передняя стена и двери — алюминиевый каркас и закалённое стекло.
Пол — каменная плита.



Грузоподъёмность: от 400 до 1600 кг.

Габариты кабины:

- Ширина: от 1 до 1,8 м;
- Глубина: от 1 до 1,6 м;
- Высота: до 2,4 м (возможно индивидуальное проектирование).

Материалы и оформление:

- Панорамное остекление из триплекса или закалённого стекла;
- Отделка нержавеющей сталью, алюминием, декоративными панелями;
- Подсветка с возможностью настройки цветовой температуры.

Механизмы и приводы:

- Электрический безредукторный привод (низкий уровень шума и вибрации);
- Частотное управление (плавность движения и энергоэффективность);
- Система стабилизации и точного позиционирования;
- Варианты установки внутри шахты или на фасаде здания.

Эффектный внешний вид, плавность хода и надёжность — панорамный лифт становится визитной карточкой каждого пространства.

ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ



Выносливый помощник вашему бизнесу.

Оснащаются гидравлическими или электрическими механизмами, частотным управлением и интеллектуальными системами безопасности: экстренная остановка, умные датчики реагирования и проактивная защита при сбоях.

Грузоподъёмность: от 500 кг до 5000 кг.

Габариты кабины:

- Ширина: от 1,2 м до 3 м
- Глубина: от 1,5 м до 4 м
- Высота: до 2,5 м и выше (по запросу)

Применяемые механизмы:

- Электрическая лебёдка с редуктором
- Гидравлический подъём
- Частотное управление приводом для плавного хода
- Системы автоматического выравнивания и точной остановки

Безопасность:

- Умные датчики перегруза
- Интеллектуальные системы экстренной остановки
- Дублированные тормозные механизмы.



КОТТЕДЖНЫЕ ЛИФТЫ

Индивидуальные лифты для частных домов — это союз комфорта, стиля и высоких технологий. Они органично вписываются в интерьер, подчеркивая архитектуру пространства и создавая ощущение уюта и лёгкости. Такой лифт — не просто техническое решение, а элемент эстетики и заботы о качестве жизни.

Коттеджные лифты спроектированы с учётом малошумной работы, компактности и лёгкости монтажа. Возможность индивидуальной отделки, широкий выбор материалов и вариантов исполнения позволяют интегрировать лифт в классический, современный или минималистичный интерьер. Предназначены для комфортного и бесшумного передвижения между этажами в частных резиденциях, таунхаусах и пентхаусах.

Грузоподъёмность: от 250 до 500 кг

Габариты кабины:

- Ширина: от 0,8 до 1,2 м
- Глубина: от 0,8 до 1,4 м
- Высота: до 2,2 м

Особенности конструкции:

- Возможность установки без машинного помещения
- Низкая глубина приемка и малая высота надшахтного пространства
- Возможность остеклённой шахты или установки в открытом исполнении

Механизмы и приводы:

- Электрический привод с частотным регулированием (плавный и тихий ход)
- Винтовой или гидравлический подъём (для ограниченного пространства)

Отделка и дизайн:

- Индивидуальный подбор материалов: дерево, кожа, стекло, латунь
- Интеграция с умным домом
- Премиальные элементы управления и скрытая подсветка

Коттеджный лифт — это тишина, элегантность и забота о каждой детали.

КУХОННЫЕ ЛИФТЫ

Кухонный лифт экономит время, снижает нагрузку на персонал и улучшает скорость сервиса.

Он бесшумно доставит горячие блюда, напитки или посуду с кухни на этаж выше — **без суеты, без лестниц, без задержек.**

Компактный, надёжный и незаметный помощник, который делает процессы быстрее, а обслуживание — безупречным.

Кухонные лифты

Кухонный лифт экономит время, снижает нагрузку на персонал и улучшает скорость сервиса.

Он бесшумно доставит горячие блюда, напитки или посуду с кухни на этаж выше — **без суеты, без лестниц, без задержек.**

Компактный, надёжный и незаметный помощник, который делает процессы быстрее, а обслуживание — безупречным.

Грузоподъёмность: от 50 до 300 кг

Габариты под заказ:

- Ширина: от **0,4 до 0,8 м**
- Глубина: от **0,4 до 0,8 м**
- Высота проёма: от **0,6 до 1,2 м**

Типы механизмов:

- Электропривод с редуктором
- Вертикальное направляющее перемещение
- Системы амортизации и точной остановки
- Режимы самооткрывания дверей (по заказу)

ГРУЗОВЫЕ ПОДЪЁМНИКИ И АВТОПОДЪЁМНИКИ

Грузовые подъёмники

Грузовой подъёмник экономит пространство и заменяет дорогостоящие пандусы и лифтовые шахты. Он позволяет без труда поднимать технику, стройматериалы или паллеты на нужный уровень — быстро, безопасно и с минимальными затратами.

Надёжная конструкция, гибкая конфигурация и простота эксплуатации делают его незаменимым решением в любом функциональном пространстве. Идеальны для складов, производств и торговых объектов. Обеспечивают надёжный вертикальный транспорт тяжёлых грузов, паллет и оборудования.

Грузоподъёмность: от 500 кг до 5000 кг (до 3000 кг — для автомобилей)

Габариты платформы (кабины):

- Ширина: от **1,5 до 3 м**
- Глубина: от **2 до 6 м**
- Высота подъёма: до **12 м** (и выше — по проекту)

Приводы и механизмы:

- Гидравлический подъём (идеален для тяжёлых и нестандартных грузов)
- Цепной или винтовой механизм
- Электропривод с системой точной остановки
- Дублированные блоки безопасности, платформа с защитными отбойниками
- Встроенные датчики перегруза и аварийного торможения

ЭСКАЛАТОРЫ И ТРАВОЛАТОРЫ

Эскалаторы и траволаторы — это идеальный способ обеспечить плавное и непрерывное движение людей в любом пространстве.

Они позволяют легко и быстро преодолевать расстояния — будь то подъём на этаж или комфортный переход через большую зону.

Современные приводы, бесшумная работа, автоматические режимы и интеллектуальное управление делают эксплуатацию максимально удобной и экономичной. Комфорт движения — с первого шага.

- Наклон (эскалаторы):** от 30° до 35°
Длина полотна (траволаторы): от 10 до 100 м
Ширина ступени/ленты:
- Эскалаторы: 600 / 800 / 1000 мм
- Траволаторы: 800 / 1000 / 1200 мм
Грузоподъёмность:
- Эскалаторы: до 9000 пассажиров/час
- Траволаторы: до 4500 кг/час

Типы механизмов:

- Безредукторные приводы с частотным управлением
- Системы плавного пуска и энергосбережения
- Датчики перегрузки, препятствий, контроля скорости
- Автоматическое включение при приближении пассажиров (режим standby)



ЛИФТЫ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП



Лифты для маломобильных групп

Эти лифты обеспечивают удобное, безопасное и спокойное передвижение для людей с ограниченной подвижностью. Широкие проёмы, плавный ход, интуитивное управление и надёжные поручни делают каждый подъём простым и комфортным. Доступность становится естественной частью пространства — без усилий, без барьеров.

Созданы для обеспечения **безбарьерного доступа** в жилых зданиях, учреждениях, медицинских и общественных пространствах. Удобны для инвалидов колясок, сопровождающих, пожилых людей и родителей с детьми.

- Грузоподъёмность:** от 250 до 1000 кг
Габариты кабины:
- Ширина: от 0,9 до 1,4 м
- Глубина: от 1,2 до 1,8 м
- Высота подъёма: до 12 м (и выше — по проекту)
Типы механизмов:
- Электрический винтовой привод (для компактных решений)
- Гидравлический подъём (плавное движение, надёжность)
- Частотное управление для точной остановки
- Возможность установки без шахты или машинного помещения

АСТАНА

АСТАНА



ЖК «Qazyna», застройщик BAZIS-A, установлено оборудование SIGLEN



ЖК «ECO PARK», застройщик Nur Astana Qyrylys, установлено оборудование FUJI



ЖК «Athletic City», застройщик Tumar Group, установлено оборудование FUJI



ЖК «Arai Towers», застройщик Nur Astana Qyrylys, установлено оборудование SIGLEN



ЖК «Атмосфера», застройщик Open Development, установлено оборудование SIGLEN



ЖК «Триумф Арт», Застройщик Nur Astana Qyrylys, установлено оборудование FUJI



ЖК «Аманат», застройщик Karras Group, установлено оборудование SIGLEN



Медицинский университет «Астана», установлено оборудование Silver



ЖК «HANSHAIYM», застройщик Nur Astana Qyrylys, установлено оборудование XIZI ELEVATOR



Клиника «Green Clinic», Заказчик TOO ОМИС-СТРОЙ, установлено оборудование FUJI



Медицинский колледж «Томирис», установлено оборудование Silver



Цветочный магазин "Art Flowers", установлено оборудование SIGLEN (1 комплект)



ЖК «Кутты Мекени», застройщик TOO Сев-Регион Строй, установлено оборудование FUJI



ТЦ «Sauran», застройщик Nur Astana Qyrylys, установлено оборудование FUJI



Строительный магазин "Бахыт строй", заказчик ИП Асаинов, установлено оборудование Fuji (1 комплект)



ЖК "7 пала", застройщик Argumak Montre, установлено оборудование FUJI (1 комплект)

СЕМЕЙ

СЕМЕЙ



ЖК «Марьям», Застройщик "ТОО Окен",
установлено оборудование FUJI 1



ЖК «Vegas», застройщик Vira Group,
установлено оборудование FUJI (2 комплекта)



МФ Дизайн Мебель,
установлено оборудование FUJI (1 комплект)



ЖК «Harmony House», застройщик ТОО "Окен",
установлено оборудование FUJI (2 комплекта)



ЖК «ARUZHAN», застройщик Aruz Stroy,
установлено оборудование FUJI (5 комплектов)



ЖК «Orda», застройщик Altyn Uia,
установлено оборудование FUJI (3 комплекта)



ЖК «Томирис», застройщик ТОО "Окен",
установлено оборудование FUJI (9 комплектов)



ЖК «Арман», Застройщик «ТОО TND Quryls»,
установлено оборудование FUJI 4 (комплекта)



ЖК «Atameken», застройщик Altyn Uia,
установлено оборудование SIGLEN (4 комплекта)



ЖК «Alash», застройщик Altyn Uia,
установлено оборудование FUJI (6 комплектов)



ЖК «Амина», застройщик ЕвроТехСтрой,
установлено оборудование SIGLEN (2 комплекта)



ЖК «Keruen», застройщик Altyn Uia,
установлено оборудование FUJI (4 комплекта)



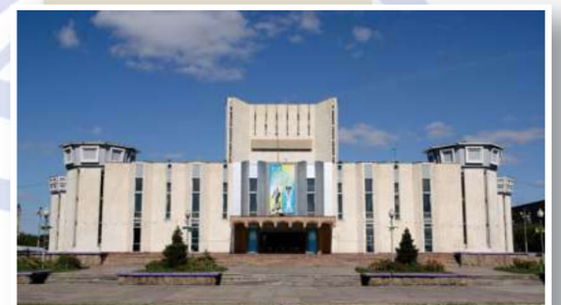
ЖК «Sitekto Stan», застройщик Ситеко,
установлено оборудование SIGLEN (2 комплекта)



ЖК «River City», застройщик Business Building Co,
установлено оборудование SIGLEN (4 комплекта), FUJI (1 комплект)



Прокуратура г. Семей, Заказчик "Armada Quryls",
установлено оборудование, FUJI (2 комплекта)



Городской Акимат г. Семей, застройщик ТОО TAURUS
Construction, установлено оборудование SIGLEN (3 комплекта)

СЕМЕЙ

СЕМЕЙ



ЖК «Тарлан», застройщик Saikan Development, установлено оборудование SIGLEN (19 комплектов)



ЖК «Asyl Mura», застройщик Asyl Uia, установлено оборудование SIGLEN (2 комплекта)



ЖК «Самал Тау», застройщик ЕвроТехСтрой, установлено оборудование SIGLEN (4 комплекта), FUJI (3 комплекта)



ЖК «Шанырак», застройщик Капитал Строй Сервис, установлено оборудование FUJI (4 комплекта)



ЖК «Жағалау», застройщик Ситеко, установлено оборудование FUJI (2 комплекта)



ЖК «Спутник», застройщик ЕвроТехСтрой, установлено оборудование SIGLEN (1 комплект)



Общезитие при Университете им. Шакарима Кудайбердиева, установлено оборудование FUJI (2 комплекта)



ЖК «Данияр», застройщик ЖСХ СемейСтрой, установлено оборудование FUJI (1 комплект)



ЖК "Lumiere City", застройщик DreamBuildGroup, установлено оборудование FUJI (1 комплект)



Энергетический центр "ОЭСК", застройщик Энергетический центр "ОЭСК", установлено оборудование FUJI (1 комплект)



Новый микрорайон Карагайлы, застройщики ТОО "ВостокСтройГрупп", ТОО "ANGroups", ТОО "R.A.I.M SPORT", ТОО "ПРОМКОМПЛЕКТ-Б", установлено оборудование SUDE (30 комплектов)



Гостиница "Aristokrat Hall", установлено оборудование FUJI (1 комплект)



ЖК "TURAN", застройщик ТОО Riyad и К, установлено оборудование FUJI (2 комплекта)

АЛМАТЫ



Гостиница в г. Алматы, заказчик ЖВК, установлено оборудование FUJI



ЖК «BUTA FLAME», заказчик Buta Group, установлено оборудование FUJI



Ресторан «Жога», установлено оборудование FUJI, кухонные лифты FUJI



Клиника «Тай Сункар», заказчик Тай Сункар плюс, установлено оборудование FUJI



г. Каскелен, Офис компании «Sirgei Beton», заказчик Sirgei Beton, установлено оборудование FUJI



г. Каскелен, База отдыха «Alma Resort», Заказчик Темир-Строй Сервис и Ко, установлено оборудование FUJI



Магазин мебели "ALTAMIR", установлено оборудование FUJI

ОБЪЕКТЫ В ДРУГИХ ГОРОДАХ



г. Тараз, Государственный лицей №4, заказчик Темир-Строй Сервис и Ко, установлено оборудование FUJI



г. Талдыкорган, Государственный ЖК, заказчик ПРОМКОМПЛЕКТ-Б, установлено оборудование FUJI



г. Усть-Каменогорск, ЖК «Достар Сити»



г. Актау, Дворец школьников



г. Актау, База отдыха Tree of Life, заказчик Tree of Life, установлено оборудование FUJI



г. Отар, Биологическая лаборатория



г. Караганда, ЖК «ТОО Самга»



г. Караганда, ЖК «Central City»

ОБЪЕКТЫ В ДРУГИХ ГОРОДАХ



г. Караганда, БЦ «Edition»



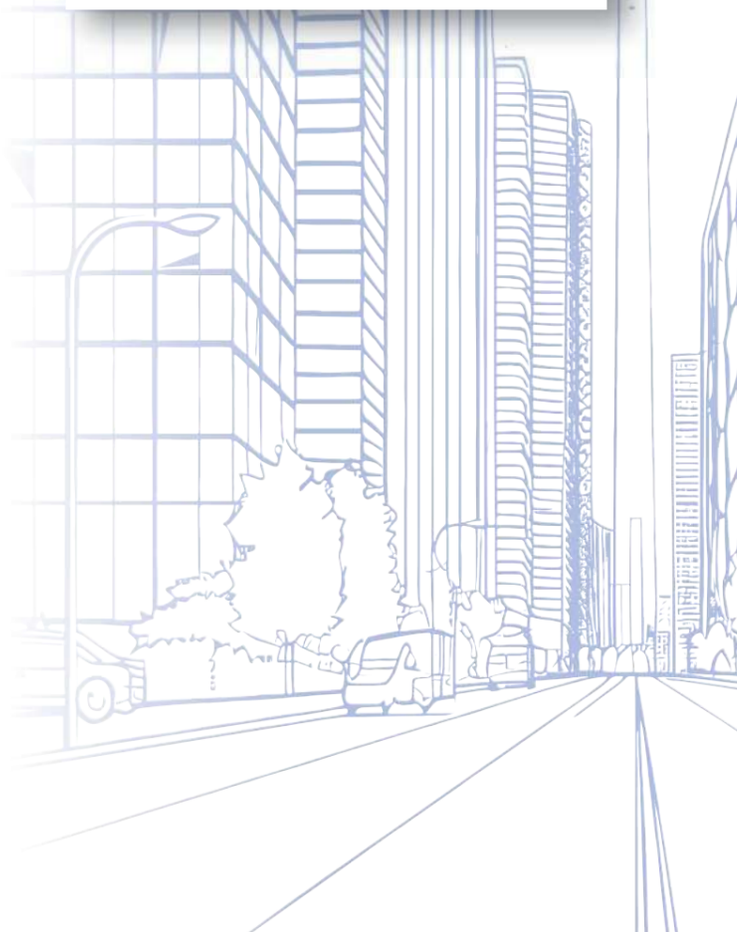
г. Актобе, ЖК «Амалы»



г. Актобе, ЖК «Domino»

г. Атырау, ЖК «7 этажей»

г. Караганда, Торгово-Многофункциональный комплекс





Сертификаты и соответствие стандартам

Наша компания работает в строгом соответствии с международными и национальными стандартами.

Мы сертифицированы по системе менеджмента качества ISO 9001, что подтверждает высокий уровень организации производственных и управленческих процессов.

Все лифтовое оборудование проходит проверку на соответствие требованиям технических регламентов и стандартов безопасности, что подтверждено соответствующими сертификатами.

Мы официально имеем разрешения и лицензии на производство, монтаж и обслуживание лифтов, что гарантирует безопасность, надежность и юридическую чистоту всех этапов нашей работы.

Партнёрские сертификаты

Мы официально сотрудничаем с ведущими китайскими заводами-производителями лифтового оборудования.

Партнёрские сертификаты подтверждают наш статус авторизованного представителя, что позволяет предлагать клиентам оригинальные компоненты напрямую от заводов и обеспечивать гарантированное качество по выгодным условиям.



Надежность, подтверждённая гарантией

Наша компания предлагает современные лифтовые решения, сочетающие в себе качество, безопасность и стиль.

Мы используем только проверенное оборудование от ведущих производителей, соответствующее всем техническим и строительным нормативам.

Гарантия — 2 года

Мы уверены в надёжности нашей продукции и предоставляем трёхлетнюю гарантию на всё лифтовое оборудование. Это включает в себя как основные узлы, так и комплектующие.

Современные технологии

Наши лифты оснащаются новейшими системами управления, плавного пуска, аварийного эвакуационного питания и энергоэффективными приводами. Мы предлагаем как классические, так и панорамные модели — для жилых домов, бизнес-центров, медицинских учреждений и коттеджей.





Сервис, на который можно положиться
Мы обеспечиваем полное техническое обслуживание лифтового оборудования в соответствии с действующими стандартами и регламентами.

Монтаж и техническое сопровождение

Монтаж лифтового оборудования выполняется квалифицированными бригадами, в состав которых входят аттестованные монтажники, электромонтажники, инженеры ПТО, архитекторы и специалисты по проектированию.

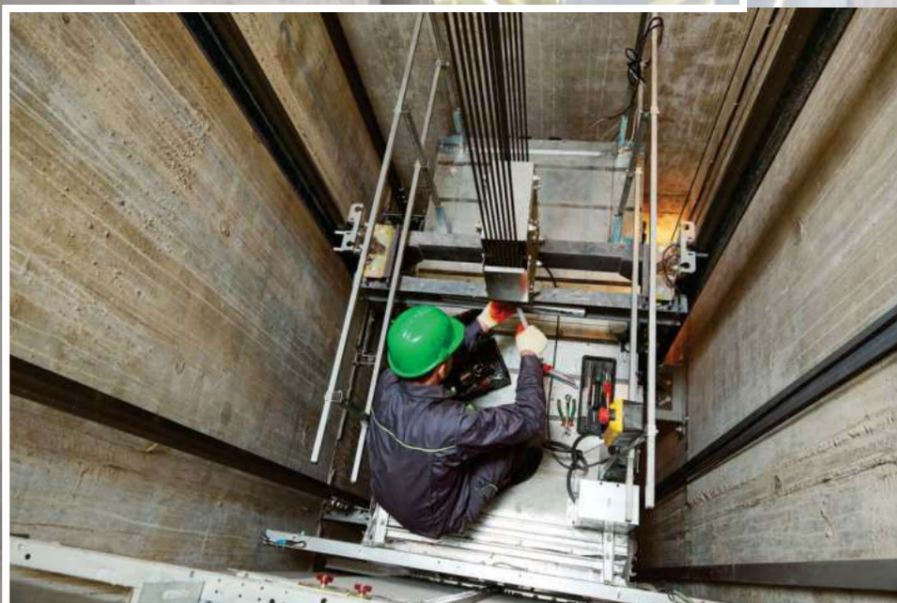
Все работы осуществляются в соответствии с нормами ТУБЭЛ, СНИП, ПУЭ, СТ РК и ТР ТС, а также с требованиями заводов-изготовителей. Монтаж ведется с соблюдением всех правил техники безопасности и проходит поэтапный контроль качества.



Обслуживание проводится на регулярной основе, с контролем всех узлов и систем, чтобы лифт всегда оставался безопасным, исправным и долговечным.

Наша сервисная служба работает по требованиям СТ РК ISO 9001, ТР ТС 011/2011 «О безопасности лифтов», а также правилам устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ).

С нами ваш лифт — под надёжным присмотром.





Вторая жизнь лифта — безопаснее, тише, современнее

Модернизация старых лифтов — это не просто замена изношенных деталей. Это полное обновление оборудования: от кабины и освещения до систем управления и безопасности.



Мы предлагаем современные решения, соответствующие требованиям ТР ТС 011/2011 и нормам по безопасности.

После модернизации ваш лифт становится:

- Тише и плавнее в движении,
- Энергоэффективнее,
- Безопаснее для пассажиров,

Внешне — как новый. Сохранив шахту и основные конструкции, вы получаете полностью обновлённый лифт — с новыми технологиями и комфортом.

Срочный выезд — оперативная помощь 24/7

Мы понимаем, насколько важна бесперебойная работа лифтов. Именно поэтому наша сервисная служба готова к срочному выезду в любое время суток, включая выходные и праздничные дни.

Выезд в день обращения
Быстрая диагностика и устранение неисправностей
Круглосуточная диспетчерская линия



Ваш лифт — под нашей защитой. ВСЕГДА

Оригинальные запчасти — всегда в наличии

Мы обеспечиваем прямые поставки оригинальных запчастей от ведущих мировых и китайских производителей. В нашем складе — широкий ассортимент компонентов для лифтов всех типов: от кнопок и направляющих до шкафов управления и лебёдок.

Быстрая доставка

Только сертифицированные комплектующие.

Быстро. Надёжно. Без простоев



Диспетчеризация — контроль 24/7

Современные лифты требуют не только надежной работы, но и постоянного контроля.

Система диспетчеризации позволяет в режиме реального времени отслеживать состояние оборудования, оперативно реагировать на неисправности и снижать время простоя.



Онлайн-мониторинг

Оповещения о сбоях и авариях

Безопасность и контроль

Мы устанавливаем диспетчерские системы отечественного и зарубежного производства, интегрируя их в любые типы объектов — от жилых домов до крупных бизнес-центров.

Ваш лифт всегда под наблюдением.

1. Заявка

Вы обращаетесь к нам удобным способом — по телефону, через сайт или лично. Мы фиксируем ваши пожелания, характеристики объекта и назначаем встречу или выезд специалиста.



2. Подбор модели

На основе параметров здания и ваших требований мы подбираем оптимальное лифтовое решение: по типу, дизайну, грузоподъемности, скорости и бюджету.



3. Коммерческое предложение

Вы получаете подробное КП с техническим описанием, ценой, сроками поставки и этапами реализации проекта. Всё прозрачно и понятно — без скрытых условий.



4. Подписание договора

После согласования условий мы оформляем официальный договор, включающий все обязательства сторон, график работ и гарантийные условия.



5. Поставка

Организуем своевременную поставку оборудования со склада или под заказ. Мы сотрудничаем напрямую с заводами — это исключает задержки и лишние наценки.



6. Монтаж

Монтаж выполняют только обученные и аттестованные специалисты. Все работы ведутся строго по нормативам и с техническим контролем на каждом этапе.



7. Сдача объекта

Проводим пуско-наладочные работы, оформляем акт сдачи-приёмки, передаём заказчику полный пакет документов. Лифт готов к эксплуатации.



8. Обслуживание

Закключаем договор на техническое обслуживание. Наша сервисная служба обеспечивает регулярный осмотр, профилактику и срочные выезды в случае неисправностей.

Контакты

Мы представлены в ключевых городах Казахстана, чтобы быть ближе к нашим клиентам и быстро реагировать на любые задачи.

Каждый филиал оснащён технической базой и укомплектован профессиональной командой.

г. Астана, СКО

ул. Майлина 37,
БЦ «Улы Дала Плаза»,
413 офис

Руководитель филиала: Исаков Елдар Айтанынович,
директор филиала

Контакты:

+7 (771) 070-7775,
+7(771)888-8562

lpm@liftpro.kz



г. Алматы

пр-т Рыскулова 140/4,
БЦ «Нурлы Туран»,
2 этаж, 211 офис

Руководитель филиала: Халиков Дидар Габитович,
директор филиала

Контакты:

+7 (771) 103-9414,
+7(771)799-5959

a.yess@lpm-almaty.kz



г. Семей, ВКО

ул. Московская, 77

Руководитель филиала: Ашилгазыулы Асылан,
технический специалист

Контакты:

+7 (777) 728-4201,
+7(771)070-7774



г. Караганда, Центральный Казахстан

пр-т Шахтеров, д.52, кв 175

Руководитель филиала: Садыканов Жасулан Болатович,
представитель

Контакты:

+7 (701) 739-2280

