



LGS

Kazakhstan Elevator Group
made in Kazakhstan

- **Пассажирские лифты**
- **Панорамные лифты**
- **Грузовые лифты**
- **Коттеджные лифты**
- **Эскалаторы**
- **Траволаторы**

www.lgselevator.kz



LGS

Kazakhstan Elevator Group

Уважаемые клиенты!

LGS Kazakhstan Elevator Group является итогом долгих и продуктивных лет работы ТОО «Казахстанская лифтостроительная компания «Казлифт» на лифтовом рынке Республики Казахстан и более чем полувекового опыта производства, инженерных разработок и инноваций Южно-Корейского концерна LGS Elevator, идейного приемника и технического наследника концерна LG SIGMA». Нашей безусловной целью и приоритетом является Ваш комфорт и безопасность во время движения в лифтах и на эскалаторах по всей стране. К вашему вниманию, мы горды предоставить нашу продукцию, отвечающую самым высоким стандартам качества и надежности мирового уровня.



*С почтением,
Команда завода "LGS Kazakhstan Elevator Group"*



МИССИИ И ЦЕННОСТИ

Мы проектируем, поставляем и обслуживаем лифтовое оборудование, гарантируя клиенту выгоду в момент приобретения оборудования и за все время его эксплуатации, благодаря бескомпромиссному качеству и безупречному сервису, обеспеченными высочайшей компетенцией персонала и жестким отбором партнеров-поставщиков.

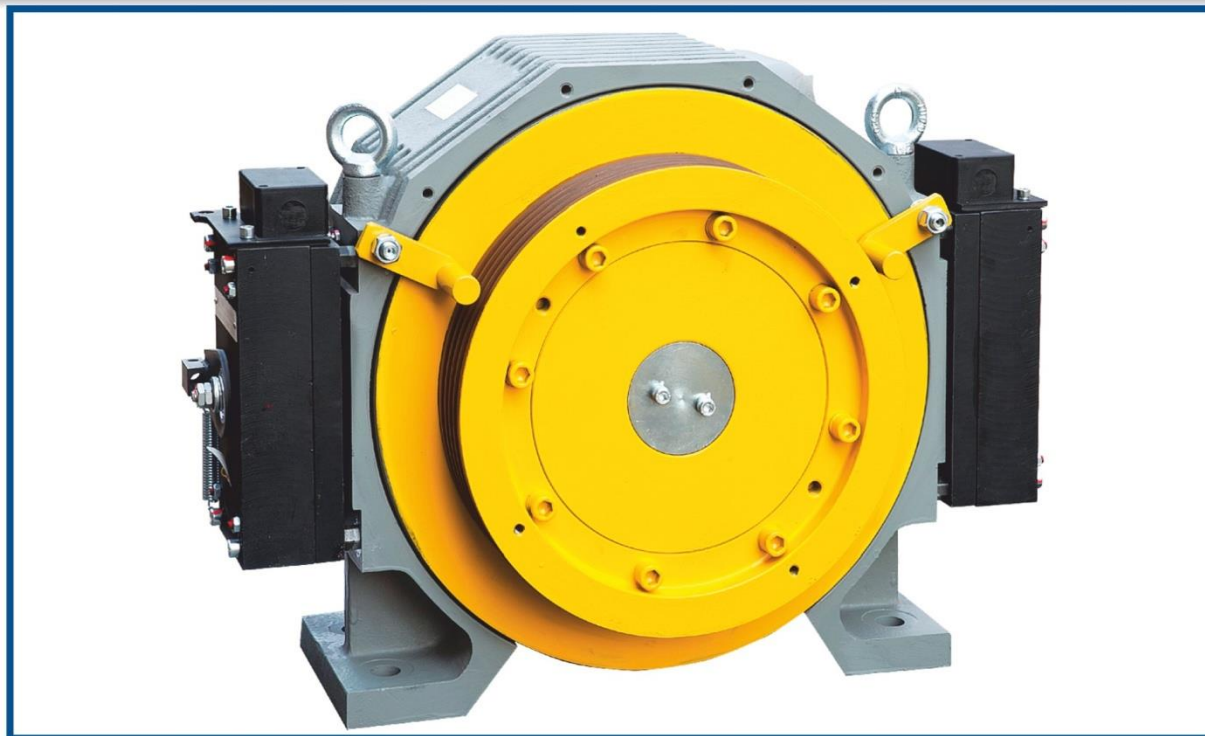
Мы живём и работаем во имя здоровья и процветания нашего народа
Наша основная цель в области качества - полная удовлетворённость наших клиентов, поставщиков и партнёров.

Наши клиенты - наши партнёры. Мы строим наши отношения на принципах взаимной выгоды.

Персонал компании - наш основной актив. Своим приоритетом считаем создание условий для карьерного и профессионального роста сотрудников компании, обеспечения их материального и морального удовлетворения.

Синхронная бесступенчатая лебедка на постоянных магнитах

Использование энергоэффективной синхронной бесступенчатой лебедки на постоянных магнитах, обеспечивает энергосбережение, эко-дружелюбный продукт, который обеспечивает плавную и бесшумную поездку.



Энергосбережение

Применение безредукторной лебедки позволяет сэкономить до 40% электроэнергии по сравнению с обычной редукторной лебедкой.

Эко-дружелюбный продукт

Нет необходимости в смазке без редукторной лебедки, что делает данную лебедку экологически чистой.

Плавное движение и комфортная поездка

Использование высококачественной тормозной системы, вибрация и шум ниже чем у обычных лифтов.

Экономия пространства и легкая установка

Наша безредукторная лебедка экономит пространство по сравнению с обычной лебедкой, принцип построения лебедки экономит время установки и время на последующее обслуживание

Лифты с уменьшенным машинным помещением и безредукторной лебедкой.

Высокотехнологическая безредукторная лебедка, с функцией энергосбережения и защиты окружающей среды. Экономит пространство и стоимость.



Идеальная поездка

Применение безредукторной лебедки, обеспечивает плавную и бесшумную поездку.

Энергосбережение

Применение безредукторной лебедки и системы рекуперации энергии позволяет экономить электроэнергию.

Премиальная отделка

Множество вариантов отделки кабин обеспечит Вам приятную поездку.

БЕЗОПАСНОСТЬ

КОМФОРТ



LGS

Kazakhstan Elevator Group
made in Kazakhstan

*Безопасность и Комфорт
Энергосбережение &
Зеленые Технологии*

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

**ЗЕЛЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

Надежное качество вместе с LGS Kazakhstan Elevator Group

Команда LGS Kazakhstan Elevator Group нацелена на то, чтобы стать самым надежным партнером на рынке лифтового и эскалаторного оборудования. Опираясь на более чем 30 летний опыт и накопленные знания наших партнёров в производстве и поставке лифтового оборудования в более чем 50 стран Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока, стран СНГ и Южной Америке, мы продолжаем поставлять наше оборудование на эти рынки.

Безопасность

Системы защиты инфракрасной завесой.

LGS Kazakhstan Elevator Group придает безопасность пассажиров в первостепенный приоритет. Инфракрасная завеса, устанавливаемая на двери лифтов LGS Kazakhstan Elevator Group, очень четко реагирует на человека или любой другой объект, который находится в дверном проеме лифта.

Безопасность и удобство с системой контроля доступа.

Возможность привязки карт-ключей от системы контроля доступа здания к системе управления лифтом, с функцией регистрации вызовов кабины, обеспечит резидентам комфорт и безопасность, исключая доступ случайных людей к зданию и лифтам.

Комфорт

Идеальная поездка

Применение безредукторной лебедки и дисковых тормозов, обеспечивает плавную и бесшумную поездку, а технологии VVVF, применяемые в системе управления лифтом и дверных приводах, обеспечивает плавное открытие дверей, разгон и торможение во время движения кабины.

Премиальная отделка.

Оцените качество и большое количество вариантов отделки кабин лифтов LGS Kazakhstan Elevator Group, которое обеспечит Вам комфорт во время поездки.

Энергосбережение и Зеленые Технологии

Высокая производительность благодаря синхронной бесступенчатой лебедке на постоянных магнитах.

Превосходные эксплуатационные показатели и уменьшенный размер лебедки освобождает около 10% пространства по сравнению с лифтом с традиционной редукторной лебедкой.

Технологии рекуперации электроэнергии (Regen System)

С помощью устройства возврата энергии, электроэнергия, сгенерированная, из потенциальной энергии, вырабатываемой во время движения лифта, может быть возмещена в сеть для питания других приборов. Данная функция может экономить до 60% использованной лифтом электроэнергии.

Энергосберегающее LED освещение в кабине.

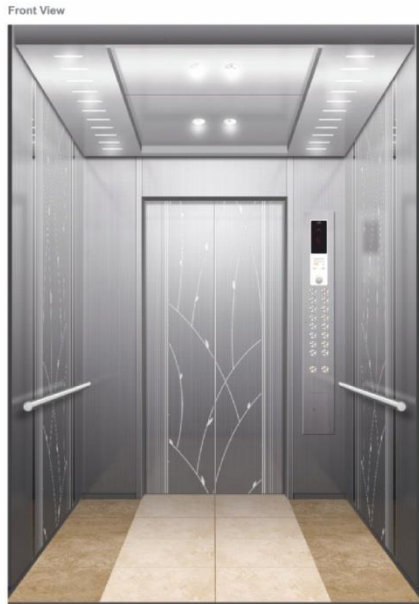
Применение LED ламп может сэкономить до 80% потребляемой электроэнергии, по сравнению с обычными лампами освещения.

Автоматическая вентиляция и система контроля освещения в кабине.

Автоматическое отключение вентиляции и освещения кабины в отсутствие движения и вызовов.

Варианты Отделки лифтов

CAR DESIGN STS Hairline + MR TRIM



Specification

CEILING LG-CE60 (STS-HL)
CAR DOOR STS-HL ET (LG-ET002)
CAR WALL STS-HL+STS-HL ET(LG-ET002)
 +STS-MR TRIM
HANDRAIL HR-01/STS-HL
FLOOR PVC TILE (LGP-FP30)

ENTRANCE



Specification

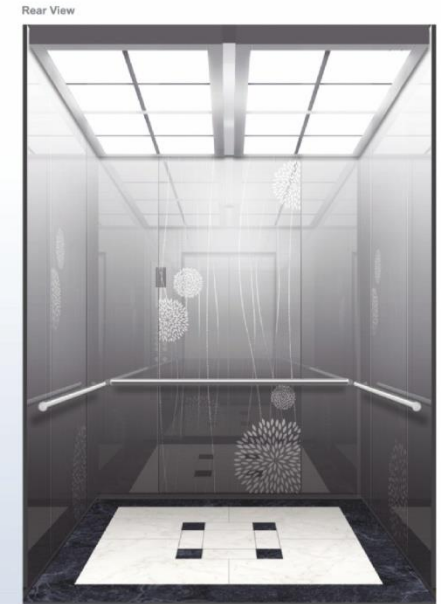
Ground Floor
JAMB J-311 STS-HL
DOOR STS-HL ET(LG-ET002)
Typical Floor
JAMB J-101 STS-HL
DOOR STS-HL ET(LG-ET002)

Typical Floor



Варианты Отделки лифтов

CAR DESIGN STS Mirror



Specification

CEILING LG-CE61 (STS-HL+STS-MR)
CAR DOOR STS-MR ET (LG-ET054)
CAR WALL STS-MR+STS-MR ET(LG-ET054)
 +STS-MR
HANDRAIL HR-01/STS-POLISHING
FLOOR PVC TILE (LGP-FP32)

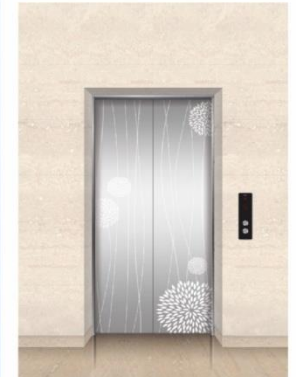
ENTRANCE



Specification

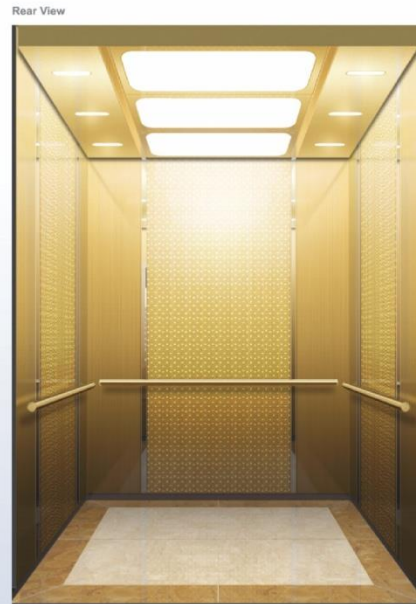
Ground Floor
JAMB J-311 STS-MR
DOOR STS-MR ET(LG-ET054)
Typical Floor
JAMB J-101 STS-HL
DOOR STS-HL ET(LG-ET054)

Typical Floor



Варианты Отделки лифтов

CAR DESIGN STS HL TI-Gold + MR TRIM



Specification

CEILING LG-CE64 (STS-HL+MR TI-GOLD)
CAR DOOR STS-HL-ET TI-GOLD(LG-ET052)
CAR WALL Front: STS-HL TI-GOLD
 Rear/Side: STS-HL TI-GOLD+
 STS-HL-ET TI-GOLD+
 STS-MR TI GOLD TRIM
HANDRAIL HR-01/STS-HL TI-GOLD
FLOOR MARBLE(BY LOCAL)

ENTRANCE



Specification

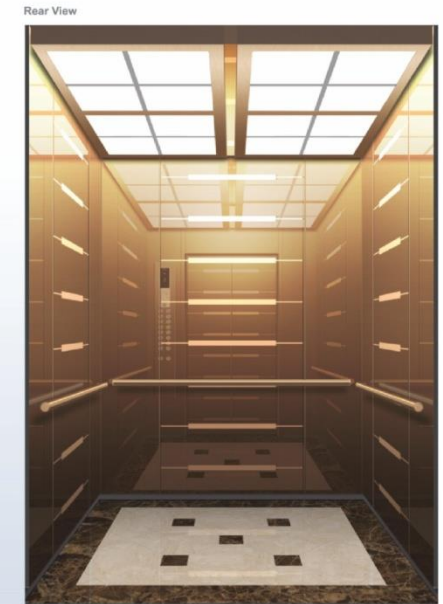
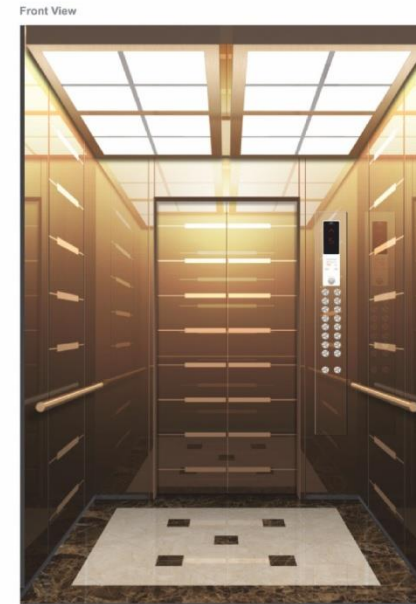
Ground Floor
JAMB J-311 STS-MR TI-GOLD
DOOR STS-MR-ET TI-GOLD(LG-ET052)
Typical Floor
JAMB J-101 STS-HL TI-GOLD
DOOR STS-HL-ET TI-GOLD(LG-ET052)

Typical Floor



Варианты Отделки лифтов

CAR DESIGN STS Mirror TI-Bronze



Specification

CEILING LG-CE61(STS-HL+MR TI-BRONZE)
CAR DOOR STS-MR-ET TI-BRONZE (LG-ET065)
CAR WALL Front: STS-MR TI-BRONZE
 Rear/Side: STS-MR TI-BRONZE+
 STS-MR-ET TI BRONZE+
 STS-MR TI-BRONZE
HANDRAIL HR-01/STS TI-BRONZE
FLOOR MARBLE(BY LOCAL)

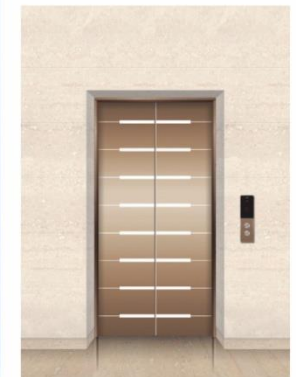
ENTRANCE



Specification

Ground Floor
JAMB J-311 STS-MR TI-BRONZE
DOOR STS-MR-ET TI-BRONZE(LG-ET065)
Typical Floor
JAMB J-101 STS-HL TI-BRONZE
DOOR STS-HL-ET TI-BRONZE(LG-ET065)

Typical Floor





LGS

Kazakhstan Elevator Group
made in Kazakhstan



Наш адрес:

РК, Алматинская область, г. Талгар,
ул. Карасай батыра, д. 55



+7 727 3926956



info@lgselevator.kz