



ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
проектирование / производство / монтаж



elbp.ru
8 (800) 222 8888

ELBRUS – это новое поколение российских лифтостроительных заводов, использующих современные системы управления производством, новейшие мировые технологии, высокотехнологические материалы и всевозможные дизайнерские решения.

Предприятие располагает собственным производством, современным оборудованием, а наличие высококвалифицированного персонала позволяет изготавливать только качественное лифтовое оборудование в короткие сроки и по приемлемым ценам. Используются комплектующие ведущих российских и мировых производителей лифтового оборудования. Соответствует международным стандартам системы менеджмента и качества.

Компания занимается разработкой, производством и монтажом лифтов, осуществляет их сервисное обслуживание, ремонт, модернизацию и замену, предлагает услуги по диспетчеризации лифтовых систем и технической экспертизе лифтовых подъёмных механизмов.

ELBRUS



ПРЕИМУЩЕСТВА ELBRUS



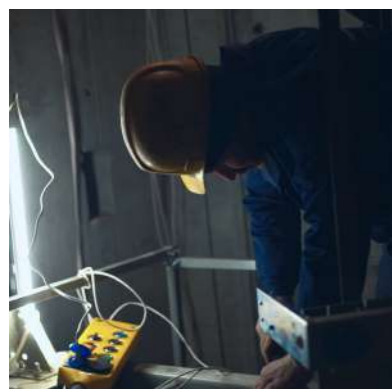
ПРОИЗВОДСТВО

- Высокая скорость производства
- Производство нестандартного оборудования
- Высококачественное оборудование
- Квалифицированный персонал
- Собственное конструкторское бюро



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Гибкая ценовая политика
- Работа без посредников
- Гарантийные сроки по согласованию
- Безредукторная лебедка (энергосберегающая)
- Светодиодное освещение



ТЕХПОДДЕРЖКА И СЕРВИС

- Техподдержка при монтаже и обслуживании
- Быстрая доставка запасных частей за счет дилерских центров
- Услуги по диспетчеризации лифтов
- Возможность отслеживание работы лифта через приложение в ПК или на смартфоне, а также корректировка режима работы, перезапуск



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И КОМФОРТ

- Система управления Monarh (распределительного типа)
- Точность, плавность остановки
- Бесшумная работа дверей
- LCD и TFT – дисплеи, возможность программирования
- Частотный преобразователь на плавном приводе дверей кабины
- Видеонаблюдение (отдельная опция)



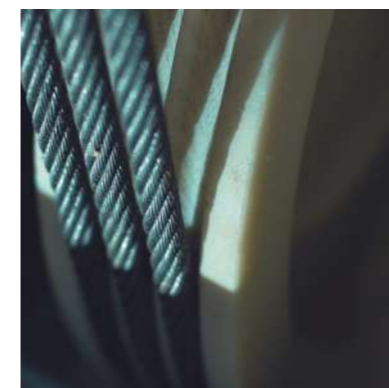
ПОСТОЯННЫЕ ОПЦИИ

- Вентилятор
- Звуковое сопровождение
- Фотобарьер
- Кнопки с подсветкой
- Сигнализация о прибытии
- Шрифт Брайля на кнопках



ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

- Индивидуальный подход
- Собственный отдел дизайна
- Неограниченный выбор материалов
- Шумоизоляция кабины



БЕЗОПАСНОСТЬ

- Надежная конструкция всех элементов
- Применение комплектующих ведущих производителей лифтового оборудования
- Источник бесперебойного питания (для эвакуации пассажиров в случае отключения электроэнергии)



МОНТАЖ

- Конструкция лифтов спроектирована для установки в типовые шахты (новостройки или замена лифтового оборудования)
- Простота монтажа и сборки лифтового оборудования
- Легкость наладки и запуска в работу

ЛИФТ С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

Лифты с верхним машинным помещением адаптированы под стандартные размеры лифтовых шахт. Быстрый и простой монтаж при замене старого оборудования и установки нового. Высокая производительность.

Грузоподъемность, кг
от 400 до 2500

Скорость подъема, м/сек
до 2

Высота подъема, м
до 75 метров (26 остановок)

1. ЛЕБЕДКА SGR, ЕПМ

Для установки в машинном помещении с небольшой площадью, благодаря компактному расположению электродвигателя над редуктором. Простота обслуживания, высокая надежность, простота внутреннего устройства, низкая стоимость.



2. СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ УЛ, МППЛ, ШК6000

Обеспечивает работу лифтов в одиночном и групповом (до 6 лифтов в группе) режимах, без использования дополнительных устройств. Позволяет подключиться к автоматизированной диспетчерской связи.



3. ПРИВОД ДВЕРЕЙ GENESIS

Простота настройки, бесшумная работа, надежная конструкция, плавный ход.



4. ЛОВИТЕЛИ Gerval, ЛПТ, ЛЭ

Плавного торможения одностороннего и двухстороннего действия.



5. БУФЕР МОНОЛИТ, ГБ-Л

Энергонакопительный, энергорассеивающий.



ЛИФТ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Отсутствие машинного помещения обеспечивает экономию пространства здания, позволяя исполнять различные архитектурные решения. Комфорт в кабине лифта и здании, в котором он установлен, обеспечивается более низкими шумовыми и вибрационными характеристиками. Отсутствия помещения над шахтой. Оборудование монтируется на направляющих. Минимальные необходимые размеры шахты под установку лифтов.

Возможность установки в шахты с прямым, мм
1000

Возможность установки шахты с верхним этажом, мм
3300

1. ЛЕБЕДКА – NBSL, FAXI (для БМП)

Низкое энергопотребление, уровень шума и вибрации, компактный размер, повышенный ресурс и срок службы, использование при высоких скоростях.



2. СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ – NICE 3000, WICE

Станция с интегрированным частотным преобразователем и усовершенствованным алгоритмом работы.



3. ПРИВОД ДВЕРЕЙ GENESIS

Простота настройки, бесшумная работа, надежная конструкция, плавный ход.



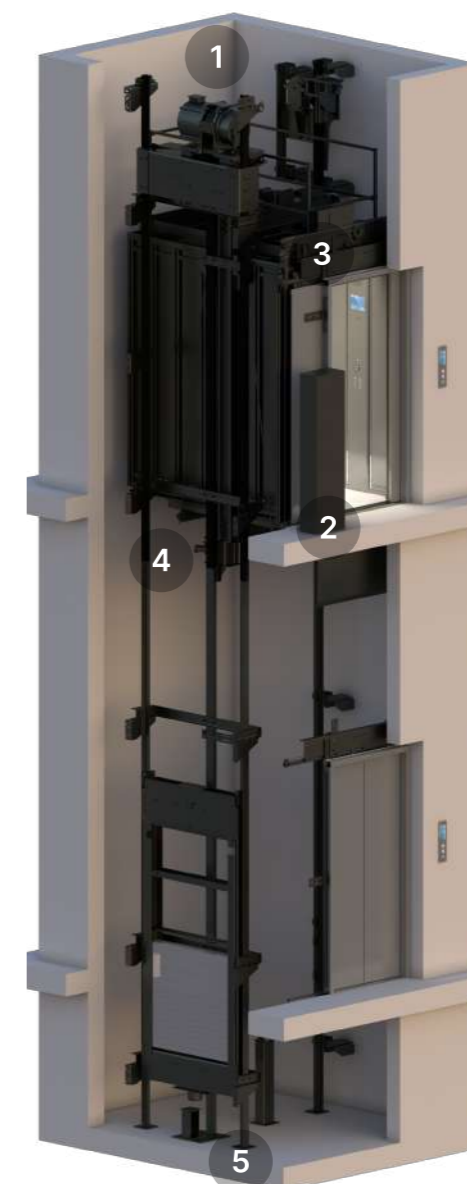
4. ЛОВИТЕЛИ Gerval, LIFTECH

Плавного торможения двухстороннего действия.



5. БУФЕР МОНОЛИТ, AUDEPU

Энергонакопительный, энергорассеивающий.



ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ

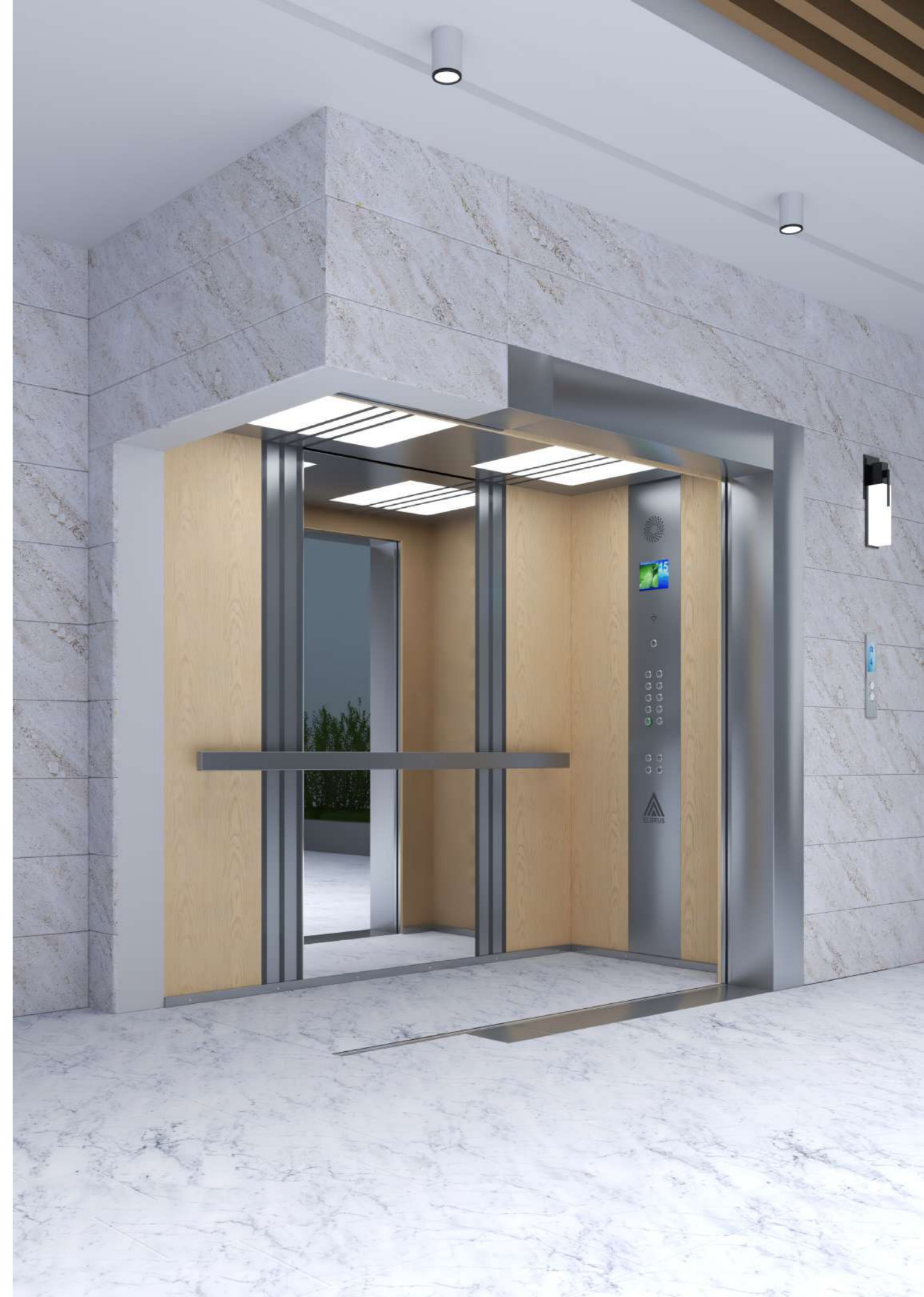
Завод производит пассажирские лифты грузоподъемностью 400, 630, 1000, 1275, 1600, 2000 и 2500 кг, лифты для жилого сегмента, административных зданий, медицинских учреждений, а также комплектующие к ним, а также лифты с ременным приводом.

Лифты «ELBRUS» изготавливаются как с машинным помещением, так и без машинного помещения, со скоростью движения до 2 м/с. Имеют как стандартное внутреннее оформление, так и эксклюзивный дизайн, который выполняется исходя из запросов и пожеланий заказчика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система управления: ШУЛМ, ШК 6000, ОЛИМП, СТЕР, ШЛР, НКУ МППЛ, NICE 3000
Огнестойкость дверей класса: E30, EI30, EI60.

Г/П, кг	Исполнения	Привод	V, м/с	Внутренние размеры Ш×Г×В, мм	Дверной проем, мм	с РППП
400	с МП, без МП	Стальные тросы, ременный привод	до 2	1000 × 1100 × 2100/2200	600 — 800 × 2000	нет
630	с МП, без МП	Стальные тросы, ременный привод	до 2	1100 × 1400 × 2100/2200 1100 × 2100 × 2100/2200 2100 × 1100 × 2100/2200	700 — 1200 × 2000	есть
1000	с МП, без МП	Стальные тросы, ременный привод	до 2	1100 × 2100 × 2100/2200 2100 × 1100 × 2100/2200 1700 × 1500 × 2100/2200	700 — 1200 × 2000	есть
1275	с МП, без МП	Стальные тросы, ременный привод	до 2	1300 × 2100 × 2100/2200 2100 × 1300 × 2100/2200	700 — 1200 × 2000	есть
1600	с МП, без МП	Стальные тросы, ременный привод	до 2	2100 × 1500 × 2100/2200 1400 × 2400 × 2100/2200	700 — 1200 × 2000	есть
2000	с МП, без МП	Стальные тросы, ременный привод	до 1	2000 × 2300 × 2200	1350 — 1850 × 2000	есть
2500	с МП, без МП	Стальные тросы	до 1	2000 × 2700 × 2200	1350 — 1850 × 2000	есть



БОЛЬНИЧНЫЕ ЛИФТЫ

Больничные лифты представляют собой подъемное оборудование, созданное для перевозки больных пациентов и облегчения работы медицинских служащих в специализированных учреждениях.

Больничный лифт «ELBRUS» максимально адаптирован для перевозки пациентов, медицинского оборудования и приспособлений для передвижения лиц с ограниченными возможностями. Имеется режим приоритетного вызова кабин на любой этаж без выполнения попутных вызовов с площадок, мимо которых проходит лифт. Данные модели лифтов имеют грузоподъемность в пределах 630—1250 кг со скоростью до 1 м/с.

Отделка кабины выполняется материалами, подлежащими дезинфекции, преимущественно нержавеющей сталью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система управления: УЛ, ШУЛМ, МППЛ, NICE 3000
Огнестойкость дверей класса: E30, EI30, EI60.

Г/П, кг	Исполнения	V, м/с	Внутренние размеры Ш×Г×В, мм	Дверной проем, мм	с РППП
630	с МП, без МП	до 1.0	1300 × 2200 × 2100	1100 × 2000 1200 × 2000	есть
1000	с МП, без МП	до 1.0	1300 × 2200 × 2100	1100 × 2000 1200 × 2000	есть
1250	с МП, без МП	до 1.0	1300 × 2200 × 2100 1400 × 2300 × 2100	1100 × 2000 1200 × 2000	есть



ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

Для подъема тяжелых грузов предпочтительнее установка специальных, грузовых лифтов. От пассажирских они отличаются большей грузоподъемностью, мощностью, рассчитаны на интенсивную эксплуатацию, в том числе на производстве, в торговле и логистике.

Грузовые лифты «ELBRUS» выпускаются грузоподъемностью от 500 до 3000 кг со скоростью движения до 0,5 м/сек. с проходной и непроходной кабиной.

Лифты отвечают всем требованиям по качеству, размерам, грузоподъемности и дизайну. Такие лифты изготавливаются из наиболее надежных материалов, обеспечивающих высокий уровень безопасности. По желанию заказчика возможно изготовить любую модель грузового лифта по индивидуальному заказу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система управления: УЛ, ШУЛМ, NICE 3000
Огнестойкость дверей класса: E30, EI30, EI60.

Г/П, кг	Исполнения	Противовес	V, м/с	Внутренние размеры Ш×Г×В, мм	Дверной проем, мм	Точность остановки, мм
1000	с МП	Справа, слева	до 0.5	1300 × 1800 × 2200	1200 × 2100	±20
1600	с МП	Справа, слева	до 0.5	1400 × 2400 × 2200	1200 × 2100	±20
2000	с МП	Справа, слева	до 0.5	1800 × 2300 × 2200	1550 × 2100	±20
2500	с МП	Справа, слева	до 0.5	2000 × 2500 × 2200	1550 × 2100	±20
3000	с МП	Справа, слева	до 0.5	2400 × 2500 × 2200	1650 × 2100	±20



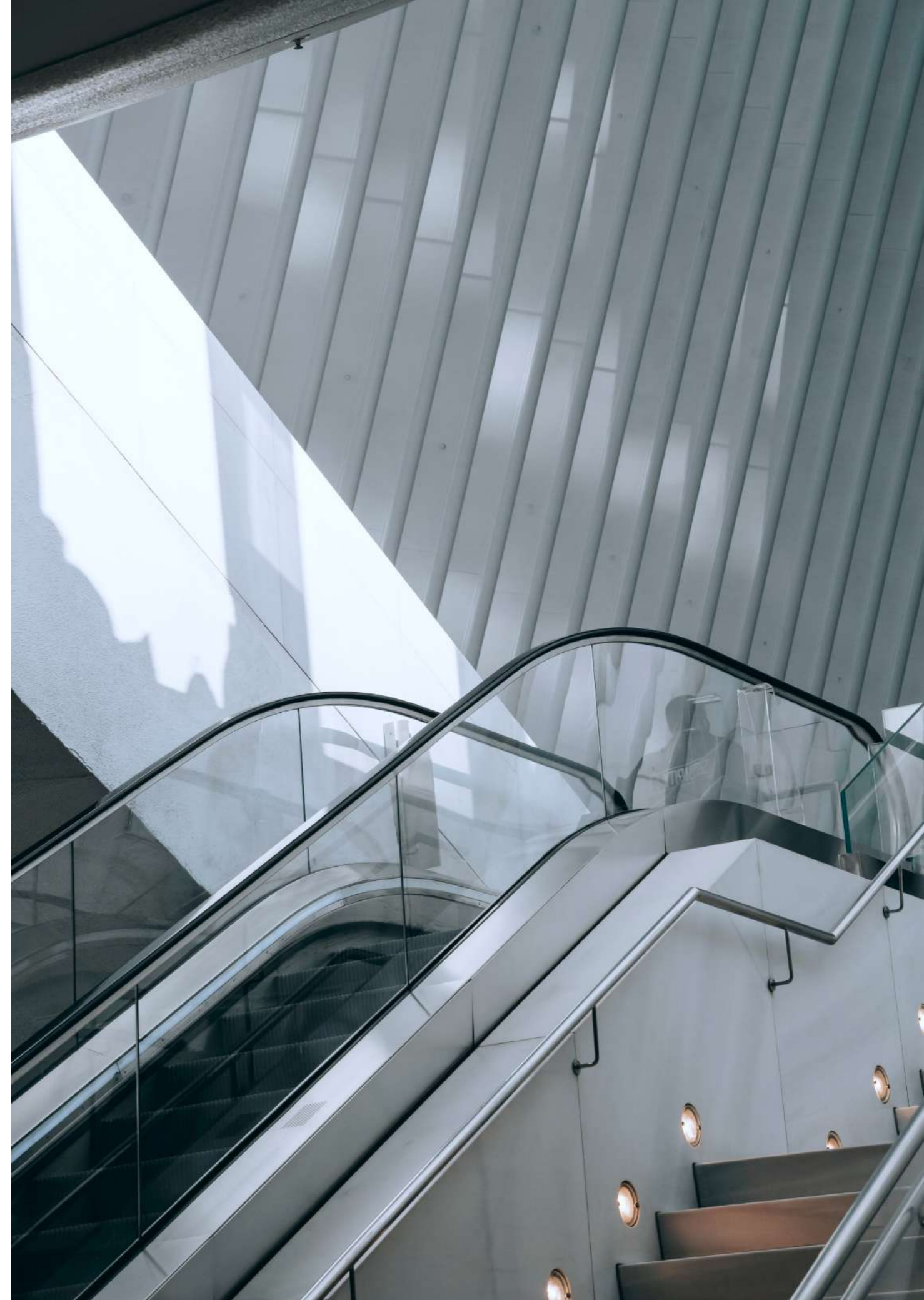
ЭСКАЛАТОРЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

Эскалаторы «Elbrus» - это новейшие технологии, инновации, привлекательный дизайн, надежная и бесшумная работа. У нас есть решения для всех объектов — от небольших торговых центров до загруженных транспортных узлов. Заказчик может самостоятельно подобрать комплектацию, отвечающую индивидуальным требованиям.

- Наши эскалаторы универсальны и подходят для установки в любом общественном пространстве.
- Адаптированы для людей с ограниченными возможностями, пожилых и родителей с маленькими детьми.
- Созданы в соответствии с международными стандартами.
- Низкий уровень шума и минимальные вибрации обеспечивают плавный ход.
- Простота установки и использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип Эскалаторы для торговых центров	Ширина ступени 600, 800, 1000 мм	Декоративные элементы внутренние и внешние Шлифованная нержавеющая сталь
Мощность 7.5 кВт	Расстояние по осям поручней 1238 мм	Ступени Алюминиевый сплав, сделанный под высоким давлением
Частота 50 Гц	Промежуточная опора Есть, при высоте подъема более 6 м	Цвет перил Черный
Скорость движения полотна 30 м/мин (0.5 м/с)	Балюстрада Высота 900 мм, закаленное стекло толщиной 10 мм	Привод Редукторного типа
Угол наклона 30/35°	Плинтус Шлифованная нержавеющая сталь	Устройства безопасности В соответствии с ТР ТС 010/2011
Высота транспортировки пассажиров От 2 м до 7 м	Гребенка Алюминий	Автоматическая система смазки Есть
Напряжение 380 В, 3 фазы, 50 Гц	Входная площадка Рифлёная нержавеющая сталь	Внешняя облицовка Нержавеющая сталь



ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА

Вертикальный подъемник предназначен для обеспечения беспрепятственного доступа МГН (маломобильных групп населения) в жилых и коммерческих зданиях, на предприятиях, в парках, местах отдыха и торговых центрах.

Состоят подъемники вертикального перемещения из прочного корпуса, платформы и кнопок управления. Они просты в эксплуатации и техобслуживании, используется как в помещениях, так и на улице. Вся металлическая конструкция платформы имеет антикоррозийное полимерное покрытие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг

250

Установочные габариты, мм

не более 1400 × 1500

V подъема, м/с

от 0.02 не более 0.15

Стойки вызова платформы

2 шт на верхней и нижней посадочных площадях с световой индикацией кнопок управления

Высота подъема, м

1, 1.5, 2

Диспетчеризация

антивандальная накладная аудиопанель

Внутренние размеры платформы, мм

не более 950 × 1300



СТАНДАРТ

Лифты эконом класса, используются в основном в стандартных новостройках, в жилых домах, а также в старых домах, где требуется замена лифтов по программе капремонта.

— Грузоподъёмность: 400, 630, 1000 кг

— Лифты с машинным помещением

— Скорость: 1.0, 1.6 м/с

— Высота подъема до: 100 м

— Привод: стальные тросы

— Огнестойкость дверей шахты: E30 / EI30 / EI60



КОМФОРТ

Лифты данной комплектации используются в жилых зданиях. В таком варианте отделки имеется возможность выбора цвета кабины в соответствии с цветом холла здания где будет установлен лифт. Эконом вариант для общественных зданий социального назначения (детские сады, школы).

- Грузоподъёмность: 400, 630, 1000, 1275, 1600, 2000 кг
- Исполнения: с машинным помещением, без машинного помещения
- Скорость: 1.0, 1.6 м/с
- Высота подъема до: 100 м
- Привод: стальные тросы
- Огнестойкость дверей шахты: E30 / EI30 / EI60



ЛЮКС

Лифты комплектации «Люкс» предназначены для административных зданий, торговых центров, для медицинских учреждений, спортивных комплексов. Лифты отвечают всем современным требованиям и имеют неповторимый, оригинальный дизайн

— Грузоподъёмность: 400, 630, 1000, 1275, 1600, 2000 кг

— Исполнения: с машинным помещением, без машинного помещения

— Скорость: 1.0, 1.6, 1.75, 2.0 м/с

— Высота подъема до: 100 м

— Привод: стальные тросы / ременный привод

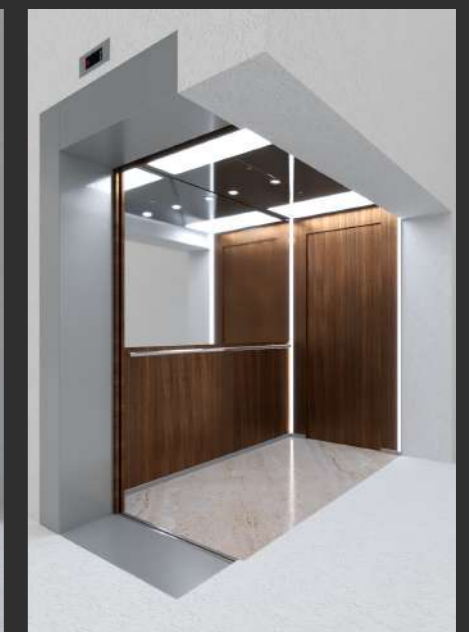
— Огнестойкость дверей шахты: E30 / EI30 / EI60



ПРЕМИУМ

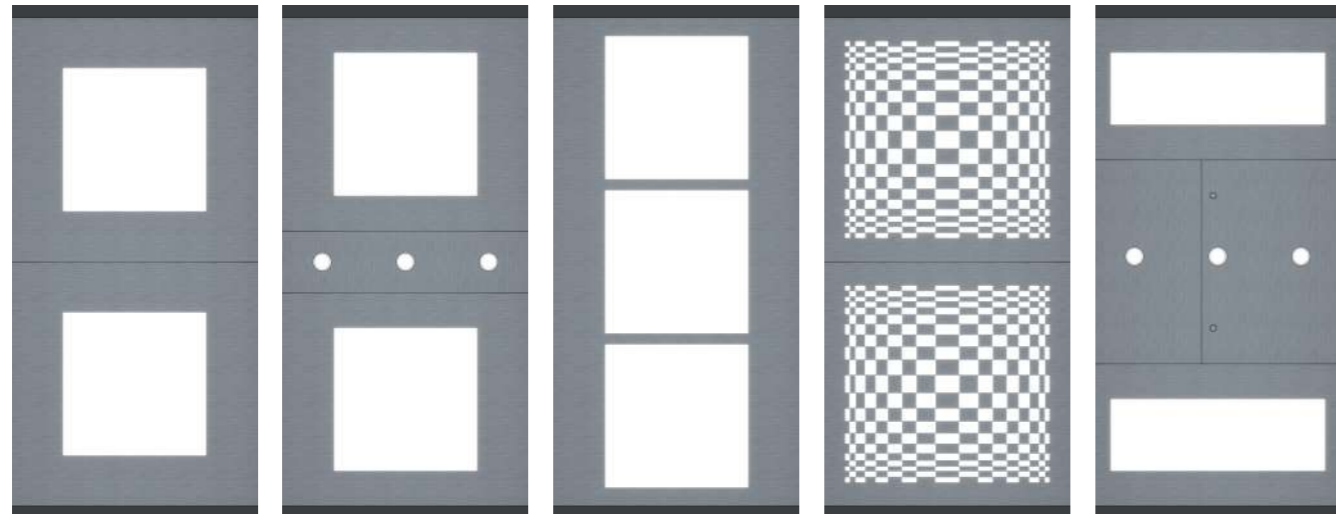
Лифты данной комплектации предназначены в основном для сегмента «Бизнес» и «Люкс». Лифты «Премиум» устанавливаются в административных зданиях, торговых центрах, в жилых комплексах премиум класса.

- Грузоподъёмность: 400, 630, 1000, 1275, 1600, 2000 кг
- Исполнения: с машинным помещением, без машинного помещения
- Скорость: 1.0, 1.6, 1.75, 2.0 м/с
- Высота подъема до: 100 м
- Привод: стальные тросы / ременный привод
- Огнестойкость дверей шахты: E30 / EI30 / EI60



ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОТОЛКИ



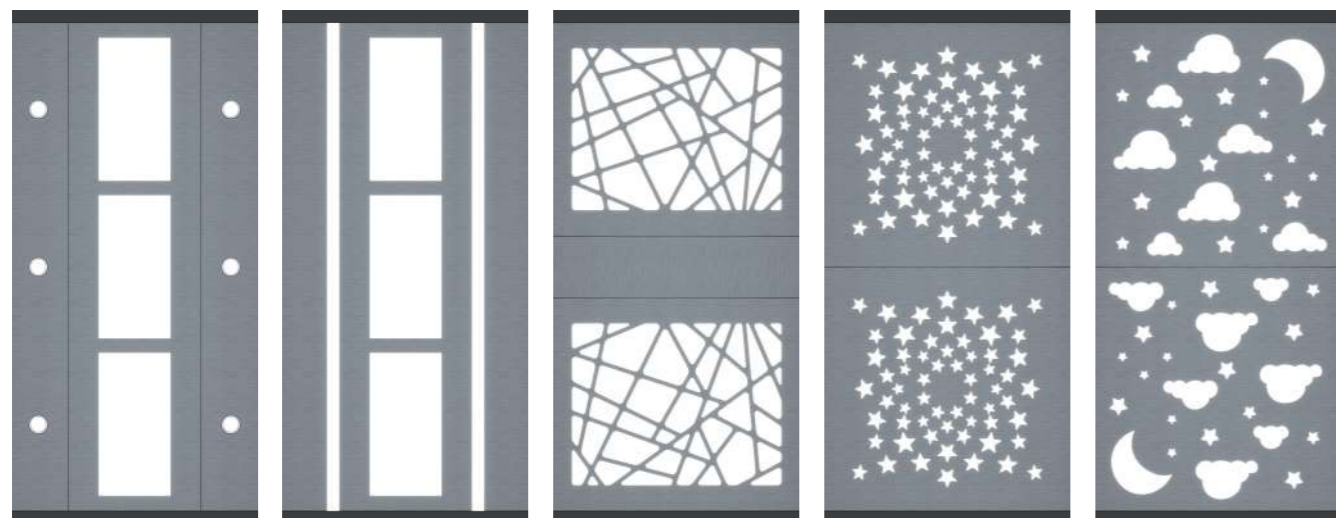
01

02

03

04

05



06

07

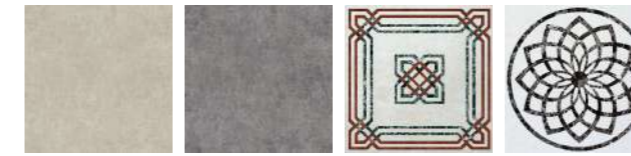
08

09

10

ОТДЕЛКА ПОЛА

Коммерческий линолеум



Белый

Серый

PVC 01

PVC 02

Алюминий рифленый



Дуэт

Квинтет

Даймонд

Чечевица

Керамогранит



Белый

Бежевый

Дымчатый
серый

Серо-
коричневый

Искусственный камень



Светло-
серый

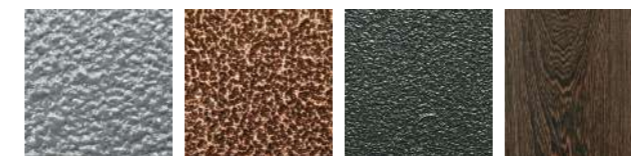
Светло-
бежевый

Серый

Черный

ОТДЕЛКА СТЕН

Порошковая окраска



Шагрень
(RAL на
выбор)

Антик
(RAL на
выбор)

Муар
(RAL на
выбор)

Под
текстуру
дерева

Пластик с декоративной поверхн.

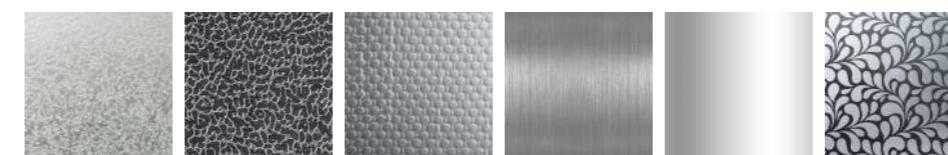


Под мрамор

Серый

Бежевый

Нержавеющая сталь



DECO1

DECO8

DECO9

Шлифован
ная

Зеркальная

Узорная

Металлопласт



Под
текстуру
дерева
(венге)

Под
текстуру
дерева
(дуб)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Редукторные лебедки для лифтов с МП



SGR

EPM

Безредукторные лебедки для лифтов с МП



NBSL

FURDER

Безредукторные лебедки для лифтов без МП

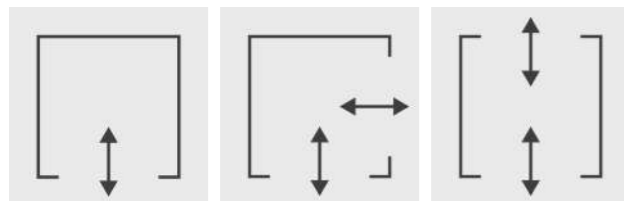


Torin Drive

FAXI

FAXI ременная

Типы кабины



Проходная

Проходная 90°

Проходная 180°

Шкаф управления



NICE 3000

УЛ

Поручни (Нержавеющая сталь)

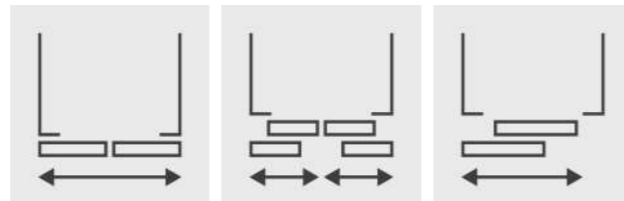


HR 30

HR 38

HR 70

Типы открывания дверей



Центральное

Центральное телескопическое

Боковое телескопическое

Пост приказов



Ловители



Одностороннего действия (Россия)

Одностороннего действия (Китай)



2-х стороннего действия (Россия)

2-х стороннего действия (Испания)

Механизмы дверей



2-х створчатые центрального открывания (Genesis)



2-х створчатые телескопического бокового открывания (Genesis)



4-х створчатые телескопического центрального открывания (Genesis)

Табло указателей



Сегментный Матричный

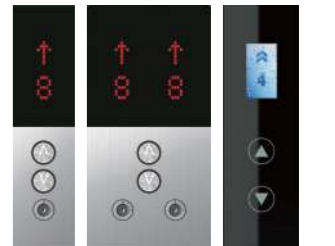
Дисплеи



LCD 4.3"

LCD 8.0"

Пост вызова



Встраиваемые с индикатором



Накладные с индикатором



Встраиваемые без индикатора

ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДИЗАЙНА КАБИНЫ

Специалисты нашей компании разработают дизайн лифта вместе с Вами, учитывая любые Ваши пожелания и предпочтения.

Дизайну и интерьеру подъемника мы уделяем особое внимание. Большинство заказчиков при отделке лифтовых кабин хотят придать им максимально стильный и современный вид. Как правило, дизайн лифта приближают под концепцию самого дома, торгового или административного здания.

Благодаря использованию разнообразных решений, специалисты нашей компании могут преобразить стандартную отделку пассажирского лифта и выполнить отделку современными материалами, чтобы при входе в лифт все пассажиры получали не только положительные эмоции, но и эстетическое удовольствие. Мы воплотим в жизнь любое ваше пожелание с качеством самого высокого уровня.



01



02



03



04



05



06



07



08



09



11



10



11

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕДУКТОРНЫХ ЛЕБЕДОК

«ELBRUS» комплектует лифты надежными и хорошо зарекомендовавшими себя лебедками известных производителей как в России, так и во всем мире. Также на сегодняшний день компания осуществляет производство лебедок совместно с китайскими производителями.

— Простота обслуживания (ТО и ремонт не займет много времени и трудозатрат)

— Такие лебедки легко и просто монтируются

— Высокая надежность

— Редукторные лебедки позволяют легко производить регулировку работы лифта

— Бывают 2-х скоростные и 1 – скоростные

— Доступная цена



Лебедки МП редукторные SGR (Россия)



Лебедки МП редукторные ЕПМ (Россия)



Лебедки МП редукторные Dengdao (Китай)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛЕБЕДКИ МП РЕДУКТОРНЫЕ SGR (РОССИЯ)

Модель	V, м/с	Г/П, кг	Подвес	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ном. ток, А	Ном. моент, Нм
SGR11	1.0	400	1:1	5.2	380	15.5	1300
SGR22	1.0	630	1:1	8.2	380	21	1300
SGR31	1.0	1000	2:1	8.2	380	21	1028
SGR16	1.6	400	1:1	8.2	380	26	1028
SGR26	1.6	630	2:1	10	380	29	736
SGR36	1.6	1000	2:1	16	380	39	1105

ЛЕБЕДКИ МП РЕДУКТОРНЫЕ ЕПМ (РОССИЯ)

Модель	V, м/с	Г/П, кг	Подвес	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ном. ток, А	Ном. моент, Нм
ЛР410	1.0	400	1:1	5.0	380	13.4	995

ЛЕБЕДКИ МП РЕДУКТОРНЫЕ DENGDAO (КИТАЙ)

Модель	V, м/с	Г/П, кг	Подвес	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ном. ток, А	Ном. моент, Нм
YJ125	1.0	400	1:1	4.0	380	8.6	-
YJ135	1.0	630	1:1	6.4	380	13	-
YJ200	1.0	1000	1:1	13	380	22	-

ПРЕИМУЩЕСТВА БЕЗРЕДУКТОРНЫХ ЛЕБЕДОК

Безредукторными лебедками в основном устанавливают скоростные лифты. Такие лебедки являются более совершенными и сложными устройствами, обеспечивающими движение лифта.

- Высокий КПД и низкое энергопотребление
- Не требует заливки масла
- Низкий уровень шума и вибрации
- Простой монтаж, вследствие снижения массы и габаритов, возможность применения лебедок
- Компактный размер для небольших машинных помещений и лифтов БМП
- Повышенный ресурс и срок службы
- Использование при высоких скоростях
- Повышенная комфортность поездки за счет высокой плавности хода и точности остановки



Лебедки для лифтов с МП безредукторные NBSL (Китай)



Лебедки для лифтов с МП безредукторные EPМ (Россия)



Лебедки для лифтов БМП безредукторные FAXI320 (Китай)



Лебедки для лифтов БМП безредукторные FAXI32.N (Китай)



Лебедки для лифтов БМП безредукторные FAXI100B (Китай)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛЕБЕДКИ С МП БЕЗРЕДУКТОРНЫЕ NBSL (КИТАЙ)

Модель	V, м/с	Г/П, кг	Подвес	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ном. ток, А	Ном. м, Нм
WYJ103-08.2	1.0	400	1:1	2.8	380	6.4	550
WYJ103-08.1	1.0	630	2:1	4.0	380	11.0	342
WYJ103-08.3	1.0	1000	2:1	6.7	380	14.2	670
WYJ103-08.4	1.0	1275	2:1	8.3	380	16.5	1050
WYJ103-08.4	1.0	1600	2:1	10.4	380	21.0	1250
WYJ103-08.2	1.6	400	1:1	4.4	380	12.7	550
WYJ103-08.1	1.6	630	2:1	7.5	380	19.0	342
WYJ103-08.3	1.6	1000	2:1	11.7	380	25.0	670
WYJ103-08.4	1.6	1275	2:1	13.2	380	28.8	1050
WYJ103-08.4	1.6	1600	2:1	16.7	380	36.0	1250
WYJ103-08.2	1.75	400	1:1	4.8	380	12.7	550
WYJ103-08.1	1.75	630	2:1	7.2	380	16.1	345
WYJ103-08.3	1.75	1000	2:1	6.7	380	18.1	670
WYJ103-08.2	2.0	400	1:1	5.5	380	12.7	550
WYJ103-08.1	2.0	630	2:1	8.7	380	25.0	342
WYJ103-08.2	2.0	1000	2:1	13.4	380	27.5	670

ЛЕБЕДКИ С МП БЕЗРЕДУКТОРНЫЕ ЕПМ (РОССИЯ)

Модель	V, м/с	Г/П, кг	Подвес	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ном. ток, А	Ном. м, Нм
ЛЛО401	1.0	400	1:1	3.0	380	11.2	590
ЛЛО601	1.0	630	1:1	4.8	380	22.3	590
ЛЛО1001	1.0	1000	2:1	7.4	380	18.5	740
ЛЛО416	1.6	400	1:1	4.7	380	14.8	590
ЛЛО616	1.6	630	2:1	9.5	380	21.7	590
ЛЛО1016	1.6	1000	2:1	11.9	380	26.9	740

ЛЕБЕДКИ БМП БЕЗРЕДУКТОРНЫЕ FAXI320/100B (КИТАЙ)

Модель	V, м/с	Г/П, кг	Подвес	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ном. ток, А	Ном. м, Нм
FХPD450	1.0	450	2:1	3.1	380	7.6	245
FХPD630	1.0	630	2:1	4.2	380	11.0	340
FХPD1000	1.0	1000	2:1	6.7	380	16.0	535
FХBS1350	1.0	1350	2:1	9.1	380	19.5	730
FХBS1600	1.0	1600	2:1	10.7	380	23.0	860
FХBS2000	1.0	2000	2:1	13.7	380	29.0	1100
FХPD450	1.6	450	2:1	4.9	380	10.6	245
FХPD630	1.6	630	2:1	6.8	380	15.0	340
FХPD1000	1.6	1000	2:1	10.7	380	26.0	535
FХBS1350	1.6	1350	2:1	14.6	380	31.2	730
FХBS1600	1.6	1600	2:1	17.2	380	36.8	860
FХBS2000	1.6	2000	2:1	22.0	380	50.0	1100

ЛЕБЕДКИ С МП БЕЗРЕДУКТОРНЫЕ FAXI100B С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ (КИТАЙ)

Модель	V, м/с	Г/П, кг	Подвес	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ном. ток, А	Ном. м, Нм
FХPD450Y	1.0	450	1:1	3.0	380	6.3	150
FХPD630Y	1.0	630	1:1	6.2	380	9.0	210
FХPD1000Y	1.0	1000	1:1	6.8	380	14.8	340
FХPD450Y	1.6	450	1:1	4.8	380	12.0	150
FХPD630Y	1.6	630	1:1	6.7	380	13.8	210
FХPD1000Y	1.6	1000	1:1	10.9	380	23.0	340

ЛЕБЕДКИ ДЛЯ ЛИФТОВ БМП БЕЗРЕДУКТОРНЫЕ FAXI100B С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ (КИТАЙ)

Модель	V, м/с	Г/П, кг	Подвес	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ном. ток, А	Ном. м, Нм
FХPD450	1.0	450	2:1	3.2	380	6.5	80
FХPD630	1.0	630	2:1	4.4	380	9.0	110
FХPD1000	1.0	1000	2:1	6.8	380	14.0	170
FХPD450	1.6	450	2:1	5.0	380	10.7	80
FХPD630	1.6	630	2:1	7.0	380	15.0	110
FХPD1000	1.6	1000	2:1	10.9	380	23.0	170

СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ «NICE 3000», «WICE»

Станция управления лифтом NICE3000 – это станция нового поколения с интегрированным частотным преобразователем и усовершенствованным алгоритмом работы.

Система сама рассчитывает наиболее комфортное для пассажира время и скорость ускорения при начале движения до номинальной скорости, а также время и скорость замедления при остановке кабины лифта на требуемом этаже в зависимости от количества проезжаемых этажей. Шкаф управления выполнен в компактном исполнении при том, что уже содержит в себе частотный преобразователь, тормозной резистор и контроллер управления. Данная система управления является системой распределенного типа, и передача информации о состоянии датчиков и исполнительных механизмов осуществляется по шине CAN. Настройка станции управления может осуществляться посредством кнопок на плате контроллера, выносного пульта оператора или со смартфона на платформе андроид.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость движения, м/с
4.0

Количество остановок
40

Максимальное количество в
группе лифтов
8

Габариты
1120 × 610 × 310

Напряжение питания АС, V
380

Мощность, кВт
5

Варианты отделки
Окраска, нержавеющая сталь

Функция «Умный лифт»

- автоматическая подача лифта на 1-ый этаж при входе в подъезд
- управление голосом
- подача лифта на персональный этаж



СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ «УЛ»

Шкаф УЛ с микропроцессорной системой управления предназначен для управления пассажирским, грузовым, больничным лифтами, в том числе для лифтов безмашинного помещения, с проходной или непроходной кабиной.

В настоящее время УЛ приведет в соответствии с введенными требованиями «Технического регламента о безопасности лифтов», «ГОСТ Р53780-2010 – Лифты, общие требования безопасности к устройству и установке», ГОСТ 34305-2017 – лифты пассажирские, лифты для пожарных», а также ГОСТ 33984.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость движения, м/с
2.0

Количество остановок
30

Максимальное количество в
группе лифтов
6

Габариты
1600 × 600 × 250

Напряжение питания АС, V
380



КОНТАКТЫ

АДРЕС ЗАВОДА

428037, Россия, г. Чебоксары, Монтажный проезд, 23

СВЯЗАТЬСЯ

8 800 222 8888 (бесплатно по России)
+7 (8352) 23-05-23 (многоканальный)
elb@karmal.ru

