

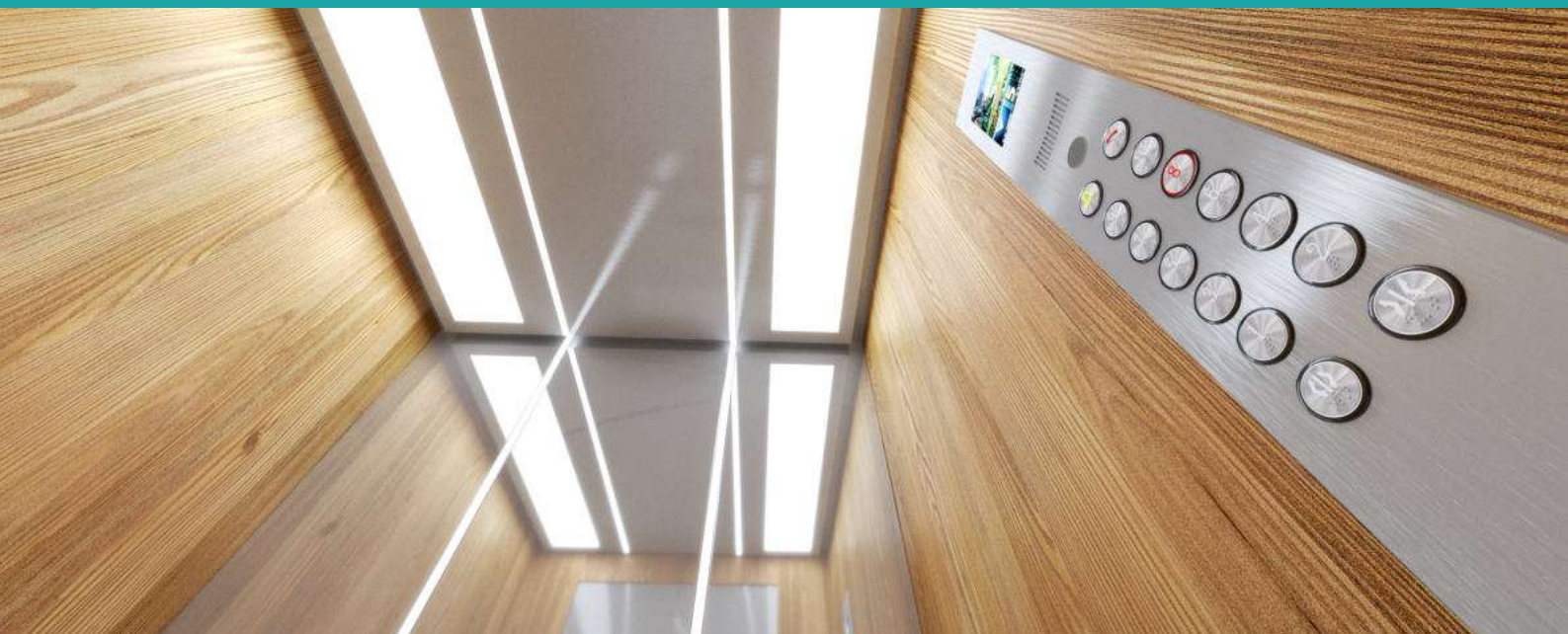


ЛИФТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

лифты

эскалаторы

подъемники



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 технологическим 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.

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



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Энергосберегающие лифты экономят до 40% электроэнергии. Экономия может быть достигнута за счет использования в конструкции лифта безредукторного главного привода и привода дверей кабины, частотного преобразователя. Кабину лифта оснащают светодиодными лампами.



СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Кабины лифтов оборудованы системой видеонаблюдения, что обеспечивает безопасность нахождения пассажиров в лифтовой кабине. Это цветная купольная камера с прогрессивной матрицей разрешения и поддержкой PoE (способ передачи питания вместе с данными по витой паре в сети Ethernet).



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЗАЙН КАБИНЫ

Возможна разнообразная отделка отдельных элементов оборудования, эксклюзивная отделка кабины лифта. Для отделки используются различные методы обработки и покрытия материала.



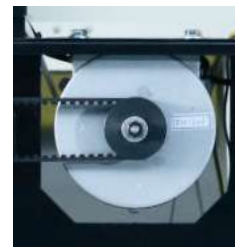
ФОТОБАРЬЕР

Обнаруживает появление посторонних предметов в дверном проеме лифта и формирует сигнал для системы управления, по которому система производит блокировку движущихся частей или запрещает работу до устранения помехи в рабочей зоне.



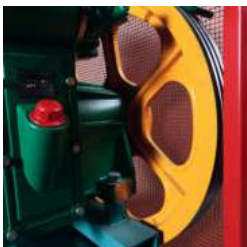
ПРОИЗВОДСТВО ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕСТАНДАРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ.

Индивидуальные проекты под любые виды/типы шахт.



ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПРИВОД ДВЕРЕЙ

Применяется для регулировки частоты вращения электрического двигателя привода дверей. Собственное производство совместно с китайскими производителями.



СОБСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ

- Станции управления
- Производство лебедок совместно с китайскими производителями



ЗВУКОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Звуковое устройство сообщает пассажирам о прибытии к ближайшему этажу. В качестве звукового сопровождения может быть установлена музыка или рекламное сообщение.



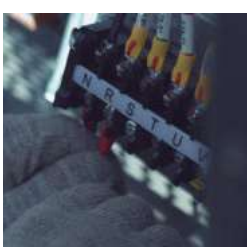
ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Производство стандартного лифтового оборудование составляет от 7 календарных дней.



ВЕНТИЛЯТОР

Вентилятор в кабине лифта усиливает циркуляцию воздуха, тем самым создавая более комфортные условия при перевозке пассажиров.



УСЛУГИ ПО ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ

Сервисное обслуживание, ремонт, модернизация и замена лифтового оборудования.



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сроки гарантийного обслуживания могут быть предусмотрены на договорной основе по согласованию с заказчиком.

ЛИФТ С МАШИННЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

Лифты с верхним машинным помещением адаптированы под стандартные размеры лифтовых шахт. Это дает возможность использовать их для замены старого оборудования, отслужившего нормативный срок службы, а также для установки лифтов в современных новостройках.

Лифты с машинным помещением – это лучшее решение специально для больших скоростей и значительной высоты подъема при обеспечении наилучшей комфортности.

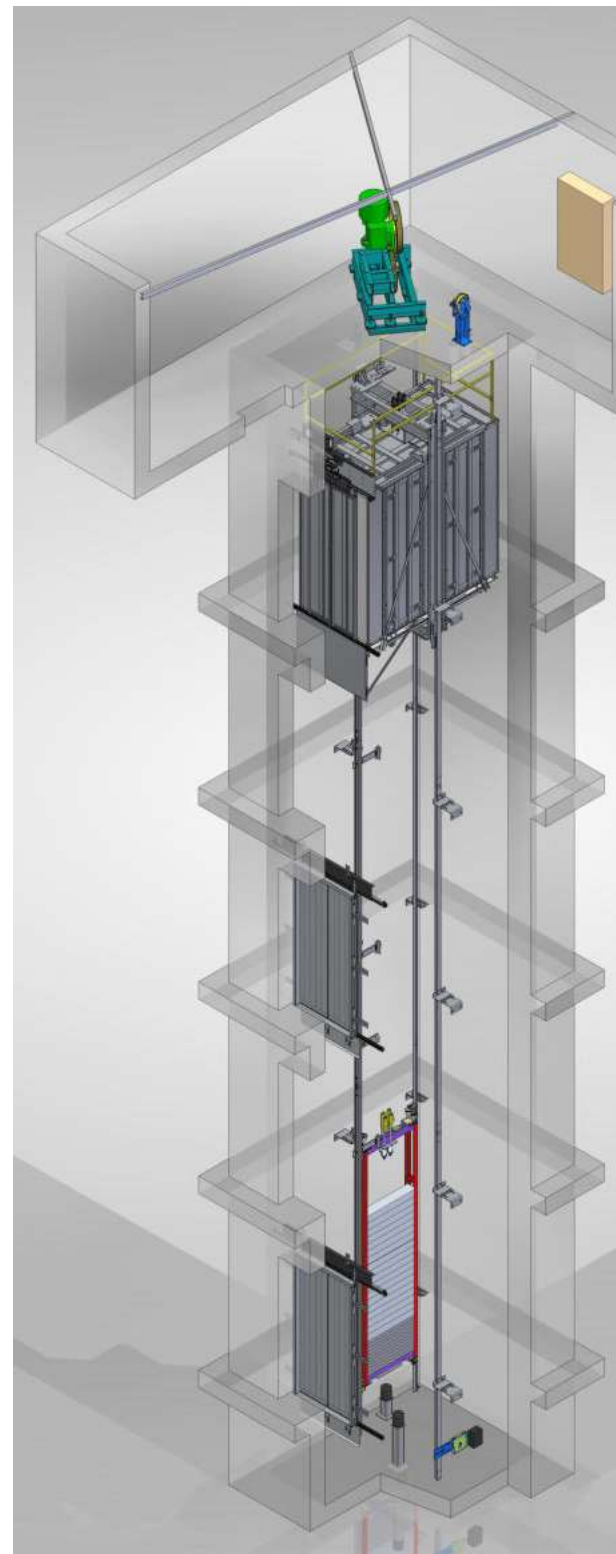
ПРЕИМУЩЕСТВА ЛИФТОВ С МАШИННЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

Грузоподъемность, кг
от 400 до 2500

V подъема, м/с
до 2

Высота подъема, м
до 75 метров (26 остановок)

Является лучшим решением при значительной высоте подъема и большой этажности удобство и простота в обслуживании.



ЛИФТ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Лифты без машинного помещения широко используются в небольших зданиях, коттеджах, многоуровневых квартирах и стоянках, бизнес и торговых центрах, больницах. Отсутствие машинного помещения обеспечивает экономию пространства здания, позволяя исполнять различные архитектурные решения.

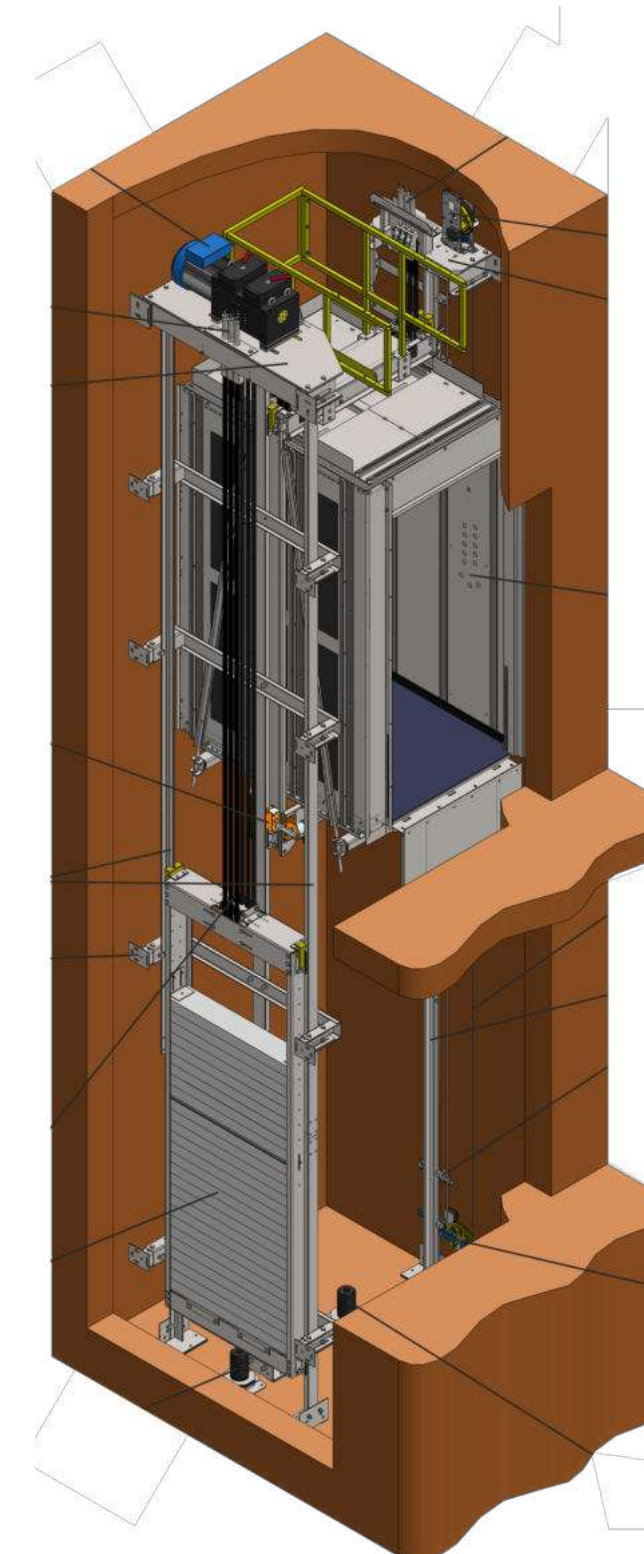
Комфорт в кабине лифта и здании, в котором он установлен, обеспечивается более низкими шумовыми и вибрационными характеристиками.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЛИФТОВ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Возможность установки в шахты с приямком, мм
400

Возможность установки в шахты с верхним этажом, мм
3350

- Отсутствия помещения над шахтой. Оборудование монтируется на направляющих.
- Применение в зданиях малой этажностью.
- Минимальные необходимые размеры шахты под установку лифтов.



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.

Система управления: ШУЛМ, ШК 6000, ОЛИМП, STEP, ШЛР, НКУ МППЛ, NICE 3000

Огнестойкость дверей класса: EI30, 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



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.

Точность остановки: ±20 мм.

Огнестойкость дверей класса: EI30, EI60, EI90.

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



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.

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

Данные модели лифтов имеют грузоподъемность в пределах 630—1250 кг со скоростью до 1 м/с.

Система управления: УЛ, ШУЛМ, МППЛ.

Огнестойкость дверей класса: Е30, 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

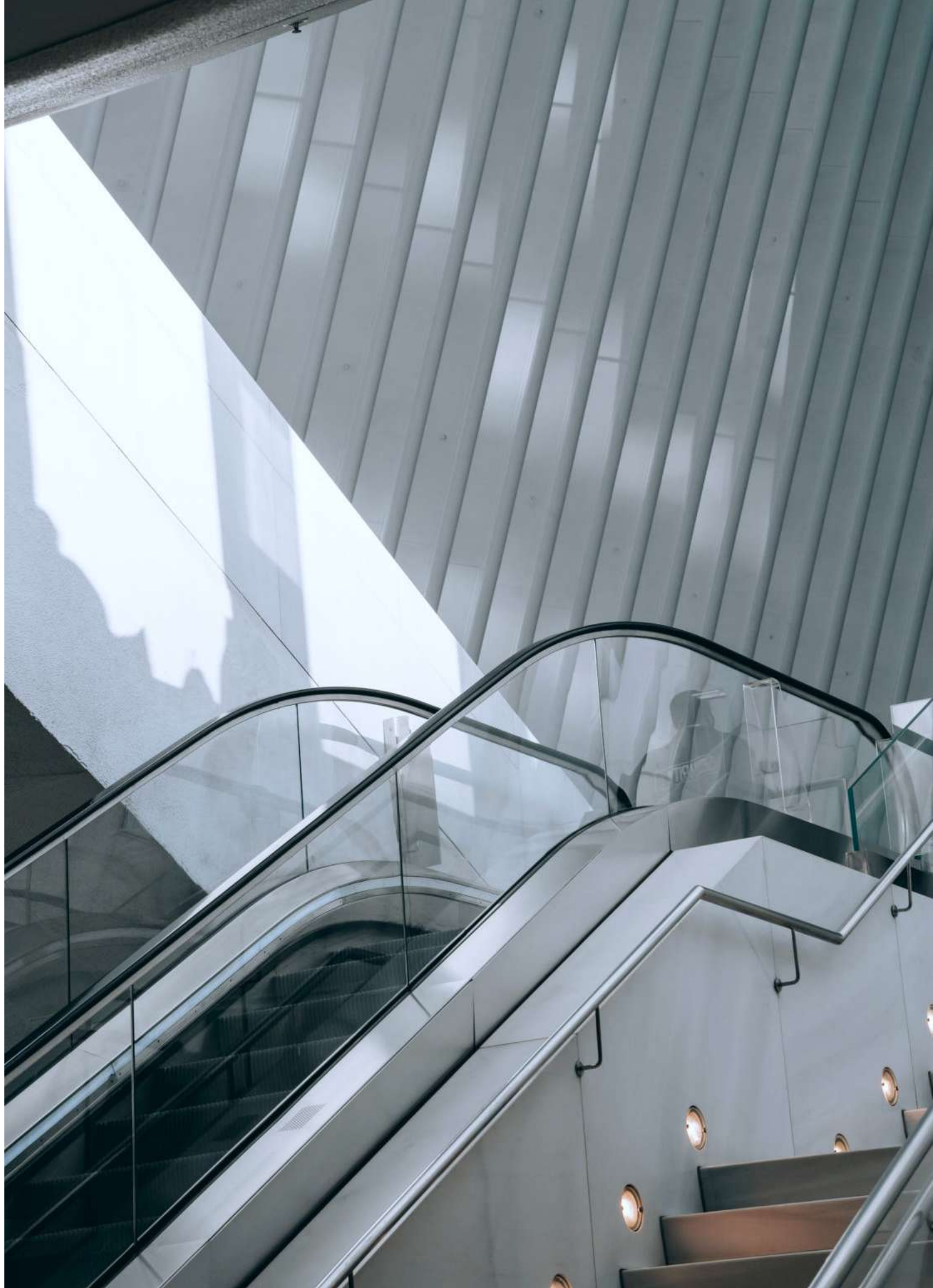


ЭСКАЛАТОРЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

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.

Модель	Ширина ступени, мм	Угол подъема	V, м/с	Высота подъема, м	Отделка	Материал ступеней	Внешняя обшивка
AЭ30	600, 800, 1000	30°	до 0.5	от 3 до 6	Нержавеющая сталь	Алюминий, сталь	Нержавеющая сталь, стекло
AЭ35	600, 800, 1000	35°	до 0.5	от 3 до 6	Нержавеющая сталь	Алюминий, сталь	Нержавеющая сталь, стекло



ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ 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.

Грузоподъемность, кг
250

V подъема, м/с
от 0.02 не более 0.15

Высота подъема, м
1, 1.5, 2

Внутренние размеры платформы, мм
не более 950 × 1300

Установочные габариты, мм
не более 1400 × 1500

Стойки вызова платформы
2 шт на верхней и нижней посадочных площадей с световой индикацией кнопок управления

Диспетчеризация
антивандальная накладная аудиопанель





ЛИНЕЙКА ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ

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: Е30 / ЕI30 / ЕI60

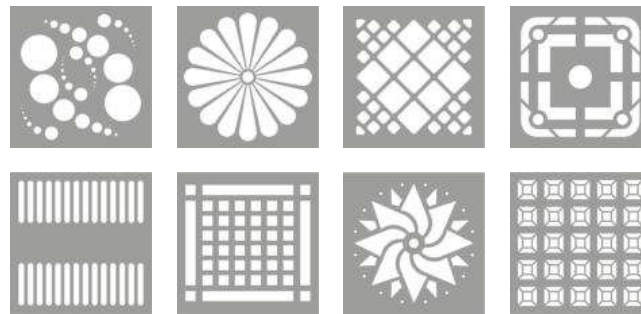


ОТДЕЛКА

ПОТОЛОК



Порошк.
окраска
шагрень



СТЕНЫ КАБИНЫ

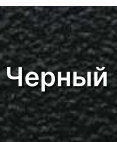


Порошк.
окраска
шагрень

ВСТАВКИ

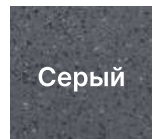


Порошк.
окраска
шагрень



Черный

ПОЛ



Коммерч.
линолеум



Рифленый
алюминий



PVC

ЗЕРКАЛО



До поручня

ПОРУЧНИ



HR-41/51 HR-64/72

ПОСТ ВЫЗОВА



Встраив.
пост Встраив.
индикатор

ПОСТ ПРИКАЗОВ



Monarch

ДИСПЛЕЙ



Сегментный

ПЛИНТУС



Нерж. сталь

Модульный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУЛМ, УЛ, МППЛ

- Напряжение питания AC: 380 V
- Мощность: 5 кВт
- С интегрированным преобразователем частоты
- Работа в группе (до 6 шт)
- Встроенные посты вызова, индикаторы направления движения и местоположения кабины
- Организация всех электрических подключений соединителями

ЛОВИТЕЛИ GERVALL



- Модель: M245, M247, M290
- 2-х стороннего действия
- Улавливаемая масса: 942-2009 (M245) кг, 1078-2406 (M247) кг, 2107-4245 (M290) кг

ЛЕБЕДКА SGR, ЛР

Редукторные с канатоведущим шкивом



Лебедки МП редукторные
SGR (Россия)



Лебедки МП редукторные
ЕПМ (Россия)

МЕХАНИЗМЫ ДВЕРЕЙ GENESIS



- 2-х створчатые центрального открывания
- 2-х створчатые телескопического бокового открывания
- 4-х створчатые телескопического центрального открывания
- Синхронный двигатель с энкодером
- Мощность двигателя: 67.8 W
- Номинальный момент: 3.6 Nm
- Напряжение: 36 V
- Номинальный ток: 2.2 A



ЛИНЕЙКА ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ

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: EI30 / EI30 / EI60



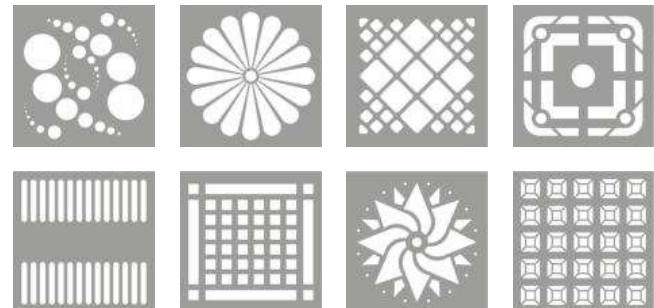
ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ «КОМФОРТ»

ОТДЕЛКА

ПОТОЛОК



Порошк.
окраска
шагрень/
антик



СТЕНЫ КАБИНЫ



Порошк.
окраска
шагрень/
антик

ВСТАВКИ



RAL на
выбор
Порошк.
окраска
шагрень/
антик

ПОЛ



Коммерч.
линолеум



Рифленый
алюминий



PVC

ЗЕРКАЛО



До поручня

ПОРУЧНИ



HR-41/51 HR-64/72

ПОСТ ВЫЗОВА



Встраив.
пост
Накладной
с индикат.
Встраив.
индикатор.

ПОСТ ПРИКАЗОВ



Встраив.
индикатор
Встраив.
с индикат.

ДИСПЛЕЙ



Сегментный
LCD 4.3"



Monarch

ПЛИНТУС



Нерж. сталь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУЛМ, УЛ, МППЛ

- Напряжение питания AC: 380 V
- Мощность: 5 кВт
- С интегрированным преобразователем частоты
- Работа в группе (до 6 шт)
- Встроенные посты вызова, индикаторы направления движения и местоположения кабины
- Организация всех электрических подключений соединителями

ЛОВИТЕЛИ GERVALL



- Модель: M245, M247, M290
- 2-х стороннего действия
- Улавливаемая масса: 942-2009 (M245) кг, 1078-2406 (M247) кг, 2107-4245 (M290) кг

ЛЕБЕДКА FAXI, TORIN DRIVE, NBSL, FURDER

Безредукторные с канатоведущим шкивом



Лебедки для лифтов БМП
безредукторные FAXI320
(Китай)



Лебедки для лифтов БМП
безредукторные Torin Drive
ERSL-61p0 (Китай)

МЕХАНИЗМЫ ДВЕРЕЙ GENESIS



- 2-х створчатые центрального открывания
- 2-х створчатые телескопического бокового открывания
- 4-х створчатые телескопического центрального открывания
- Синхронный двигатель с энкодером
- Мощность двигателя: 67.8 W
- Номинальный момент: 3.6 Nm
- Напряжение: 36 V
- Номинальный ток: 2.2 A



Лебедки для лифтов с МП
безредукторные NBSL
WYJ103-08 (Китай)



Лебедки для лифтов с МП
безредукторные FRD40W
(Китай)

ЛЮКС

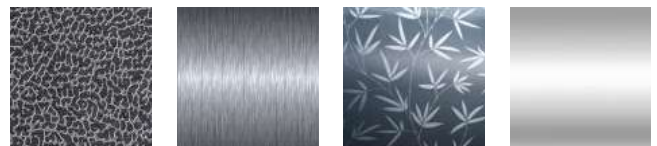
Лифты комплектации «Люкс» предназначены для административных зданий, торговых центров, для медицинских учреждений, спортивных комплексов. Лифты отвечают всем современным требованиям и имеют неповторимый, оригинальный дизайн

- 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: EI30 / EI30 / EI60

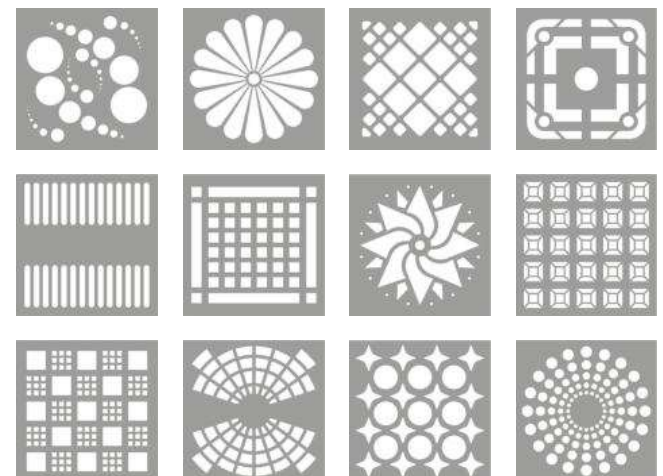


ОТДЕЛКА

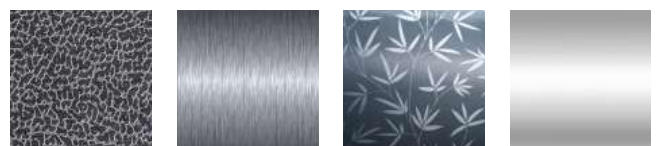
ПОТОЛОК



DECO 8 Шлифован.
нерж. сталь Узорная
нерж. сталь Зеркальная
нерж. сталь



СТЕНЫ КАБИНЫ



DECO 8 Шлифован.
нерж. сталь Узорная
нерж. сталь Зеркальная
нерж. сталь

ПОЛ



Рифленый
алюминий Керамо-
гранит PVC

ЗЕРКАЛО



До поручня От пола

ПОРУЧНИ



HR-41/51 HR-64/72

ПОСТ ВЫЗОВА



Встраив.
пост Встраив.
индикатор

Накладной
с индикат.
 Встраив.
с индикат.

ПОСТ ПРИКАЗОВ



Monarch

ДИСПЛЕЙ



LCD 4.3" LCD 8.0"

ПЛИНТУС



Нерж. сталь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ МОНАРХ

- Напряжение питания AC: 380 V
- Мощность: 5 кВт
- С интегрированным преобразователем частоты
- Работа в группе (любое количество)
- Накладные вызывные посты со встроенными индикаторами направления движения и местоположения кабины лифта
- Организация всех электрических подключений соединителями

ЛОВИТЕЛИ GERVALL



- Модель: M245, M247, M290
- 2-х стороннего действия
- Улавливаемая масса: 942-2009 (M245) кг, 1078-2406 (M247) кг, 2107-4245 (M290) кг

ЛЕБЕДКА FAXI, TORIN DRIVE, NBSL

Безредукторные с канатоведущим шкивом



Лебедки для лифтов БМП
безредукторные FAXI320
(Китай)



Лебедки для лифтов БМП
безредукторные Torin Drive
ERSL-61p0 (Китай)

МЕХАНИЗМЫ ДВЕРЕЙ GENESIS



- 2-х створчатые центрального открывания
- 2-х створчатые телескопического бокового открывания
- 4-х створчатые телескопического центрального открывания
- Синхронный двигатель с энкодером
- Мощность двигателя: 67.8 W
- Номинальный момент: 3.6 Nm
- Напряжение: 36 V
- Номинальный ток: 2.2 A



Лебедки для лифтов с МП
безредукторные NBSL
WYJ103-08 (Китай)



Лебедки для лифтов БМП
безредукторные FAXI100B
(Китай)



ЛИНЕЙКА ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ

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: EI30 / EI30 / EI60

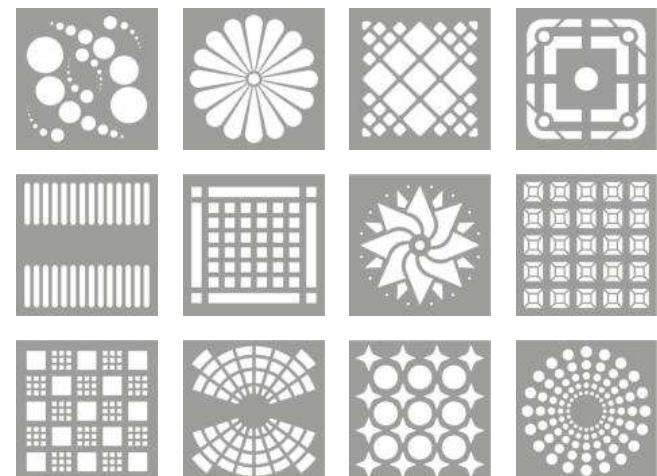


ОТДЕЛКА

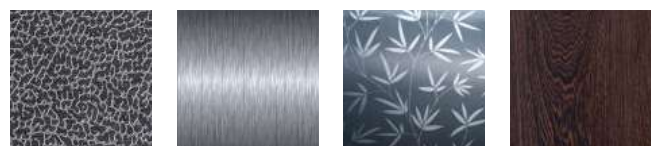
ПОТОЛОК



DECO 8 Шлифован.
нерж. сталь Под дерево



СТЕНЫ КАБИНЫ



DECO 8 Шлифован.
нерж. сталь Узорная
нерж. сталь Под дерево

ПОЛ



Рифленый
алюминий Керамо-
гранит Искусствен.
камень PVC

ЗЕРКАЛО



До поручня От пола

ПОРУЧНИ



HR-41/51 HR-64/72

ПОСТ ВЫЗОВА



Встраив.
пост Встраив.
индикатор

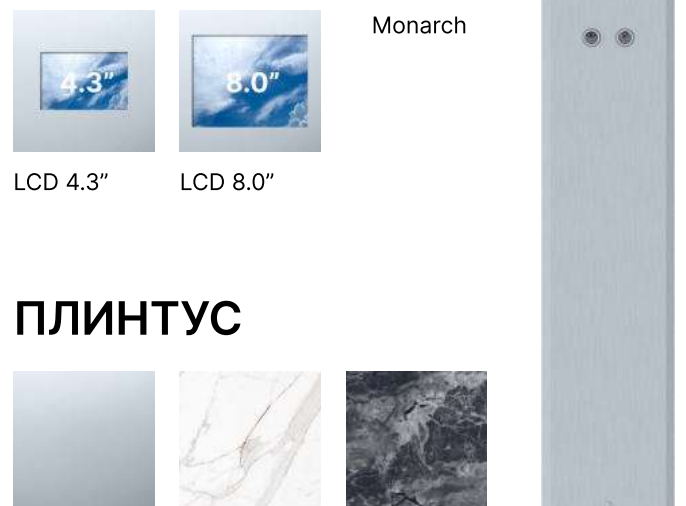
Накладной
с индикат.
 Встраив. с
индикат.

ПОСТ ПРИКАЗОВ



Monarch LCD 4.3" LCD 8.0"

ДИСПЛЕЙ



Нерж. сталь Керамо-
гранит Искусствен.
камень Модульный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ МОНАРХ

- Напряжение питания AC: 380 V
- Мощность: 5 кВт
- С интегрированным преобразователем частоты
- Работа в группе (любое количество)
- Накладные вызывные посты со встроенными индикаторами направления движения и местоположения кабины лифта
- Организация всех электрических подключений соединителями

ЛОВИТЕЛИ GERVALL



- Модель: M245, M247, M290
- 2-х стороннего действия
- Улавливаемая масса: 942-2009 (M245) кг, 1078-2406 (M247) кг, 2107-4245 (M290) кг

ЛЕБЕДКА FAXI, TORIN DRIVE, NBSL

Безредукторные с канатоведущим шкивом



Лебедки для лифтов БМП
безредукторные FAXI320
(Китай)



Лебедки для лифтов БМП
безредукторные Torin Drive
ERSL-61p0 (Китай)

МЕХАНИЗМЫ ДВЕРЕЙ GENESIS



- 2-х створчатые центрального открывания
- 2-х створчатые телескопического бокового открывания
- 4-х створчатые телескопического центрального открывания
- Синхронный двигатель с энкодером
- Мощность двигателя: 67.8 W
- Номинальный момент: 3.6 Nm
- Напряжение: 36 V
- Номинальный ток: 2.2 A



Лебедки для лифтов с МП
безредукторные NBSL
WYJ103-08 (Китай)



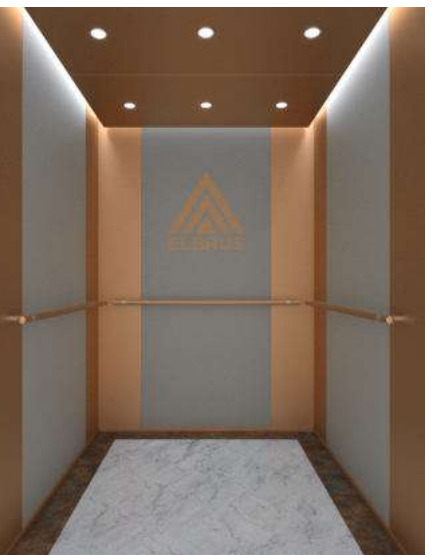
Лебедки для лифтов БМП
безредукторные FAXI100B
(Китай)

ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДИЗАЙНА КАБИНЫ ЛИФТА

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.

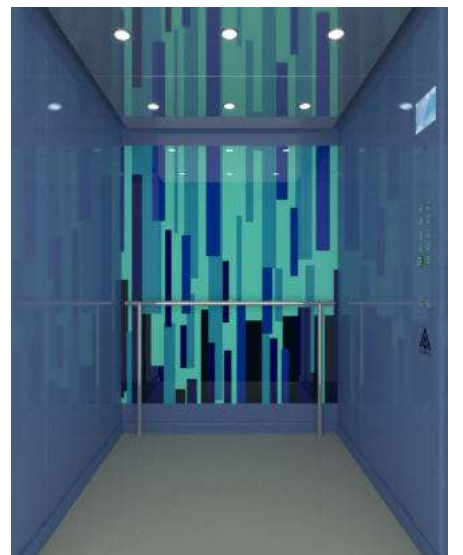
Благодаря использованию разнообразных решений, специалисты нашей компании могут преобразить стандартную отделку пассажирского лифта и выполнить отделку современными материалами, чтобы при входе в лифт все пассажиры получали не только положительные эмоции, но и эстетическое удовольствие. Мы воплотим в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



Олимп



Фудзияма



Аарат



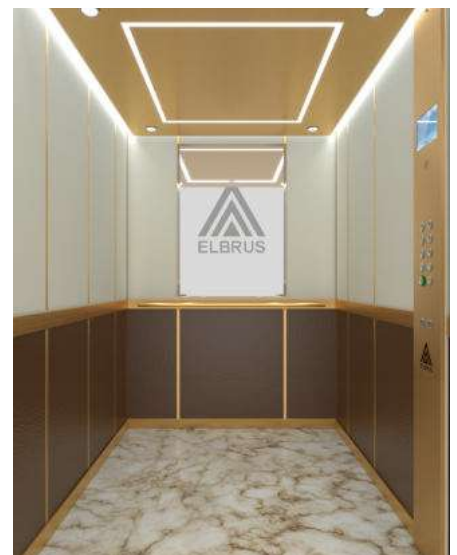
Килиманджаро



Тайшань



Маттерхорн



Эльбрус



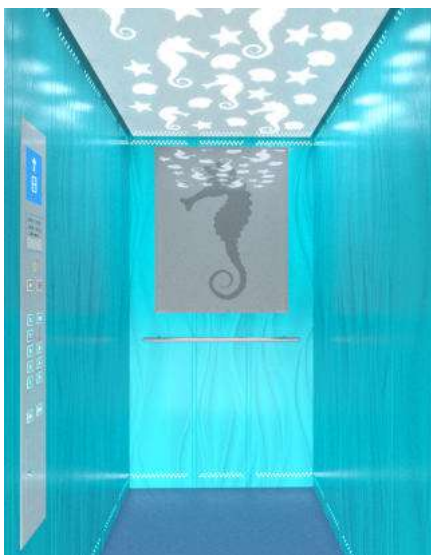
Эверест



Везувий



Монблан



Детский 01



Детский 02

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)
- Возможность работать долго и интенсивно
- Такие лебедки легко и просто монтируются
- Простота внутреннего устройства
- Высокая надежность
- Низкая стоимость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛЕБЕДКИ МП РЕДУКТОРНЫЕ SGR (РОССИЯ)

Модель	V, м/с	Г/П, кг	Подвес	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ном. ток, А	Ном. момент, 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. момент, 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. момент, 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	-



Лебедки МП редукторные SGR
(Россия)

Лебедки МП редукторные ЕПМ
(Россия)

Лебедки МП редукторные
Dengdao (Китай)

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
- Компактный размер для небольших машинных помещений и лифтов БМП
- Не требует заливки масла
- Повышенный ресурс и срок службы
- Низкий уровень шума и вибрации
- Использование при высоких скоростях
- Простой монтаж, вследствие снижения массы и габаритов, возможность применения лебедок
- 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 ЕПМ (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. момен, 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

БЕЗРЕДУКТОРНЫЕ ЛЕБЕДКИ

ЛЕБЕДКИ С МП БЕЗРЕДУКТОРНЫЕ ЕПМ (РОССИЯ)

Модель	V, м/с	Г/П, кг	Подвес	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ном. ток, А	Ном. моент, Нм
ЛЛ0401	1.0	400	1:1	3.0	380	11.2	590
ЛЛ0601	1.0	630	1:1	4.8	380	22.3	590
ЛЛ01001	1.0	1000	2:1	7.4	380	18.5	740
ЛЛ0416	1.6	400	1:1	4.7	380	14.8	590
ЛЛ0616	1.6	630	2:1	9.5	380	21.7	590
ЛЛ01016	1.6	1000	2:1	11.9	380	26.9	740

ЛЕБЕДКИ БМП БЕЗРЕДУКТОРНЫЕ FAXI320/FAXI100B (КИТАЙ)

Модель	V, м/с	Г/П, кг	Подвес	Мощность, кВт	Напряжение, В	Ном. ток, А	Ном. моент, Нм
FXPD450	1.0	450	2:1	3.1	380	7.6	245
FXPD630	1.0	630	2:1	4.2	380	11.0	340
FXPD1000	1.0	1000	2:1	6.7	380	16.0	535
FXBS1350	1.0	1350	2:1	9.1	380	19.5	730
FXBS1600	1.0	1600	2:1	10.7	380	23.0	860
FXBS2000	1.0	2000	2:1	13.7	380	29.0	1100
FXPD450	1.6	450	2:1	4.9	380	10.6	245
FXPD630	1.6	630	2:1	6.8	380	15.0	340
FXPD1000	1.6	1000	2:1	10.7	380	26.0	535
FXBS1350	1.6	1350	2:1	14.6	380	31.2	730
FXBS1600	1.6	1600	2:1	17.2	380	36.8	860
FXBS2000	1.6	2000	2:1	22.0	380	50.0	1100

БЕЗРЕДУКТОРНЫЕ ЛЕБЕДКИ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ

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. моент, Нм
FXPD450Y	1.0	450	1:1	3.0	380	6.3	150
FXPD630Y	1.0	630	1:1	6.2	380	9.0	210
FXPD1000Y	1.0	1000	1:1	6.8	380	14.8	340
FXPD450Y	1.6	450	1:1	4.8	380	12.0	150
FXPD630Y	1.6	630	1:1	6.7	380	13.8	210
FXPD1000Y	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. моент, Нм
FXPD450	1.0	450	2:1	3.2	380	6.5	80
FXPD630	1.0	630	2:1	4.4	380	9.0	110
FXPD1000	1.0	1000	2:1	6.8	380	14.0	170
FXPD450	1.6	450	2:1	5.0	380	10.7	80
FXPD630	1.6	630	2:1	7.0	380	15.0	110
FXPD1000	1.6	1000	2:1	10.9	380	23.0	170

СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ «MONARCH»

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

Система сама рассчитает 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	Мощность, кВт
4.0	5
Количество остановок	Варианты отделки
40	Окраска, нержавеющая сталь
Максимальное количество в группе лифтов	Функция «Умный лифт»
8	<ul style="list-style-type: none"> — автоматическая подача лифта на 1-ый этаж при входе в подъезд — управление голосом — подача лифта на персональный этаж
Габариты	
1120 × 610 × 310	
Напряжение питания AC, V	
380	



СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ «ШУЛМ»

Шкаф ШУЛМ с микропроцессорной системой управления предназначен для лифтов жилых, общественных зданий, в том числе для лифтов без машинного помещения, грузоподъемностью до 1 000 кг, а также грузовых (до 5 000 кг) и больничных лифтов с автоматическими, распашными и складчатыми дверями, в том числе и с проходной кабиной.

В настоящее время ШУЛМ приведен в соответствие с введенными требованиями «Технического регламента о безопасности лифтов», «ГОСТ Р 53780-2010 - Лифты, общие требования безопасности к устройству и установке», «ГОСТ Р-52382-2010 - Лифты пассажирские, лифты для пожарных».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость движения, м/с	Напряжение питания AC, V
2.0	380
Количество остановок	Мощность, кВт
32	5
Максимальное количество в группе лифтов	Варианты отделки
6	Окраска, нержавеющая сталь
Габариты	
1600 × 700 × 260 (с МП) 2010 × 405 × 160 (без МП)	



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

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

+7 (8352) 23-05-23	доб.	1200
+7 (8352) 23-05-23	доб.	1203
+7 (8352) 23-05-23	доб.	1176
+7 (8352) 23-05-23	доб.	1103





elbp.ru
8 (800) 222 8888