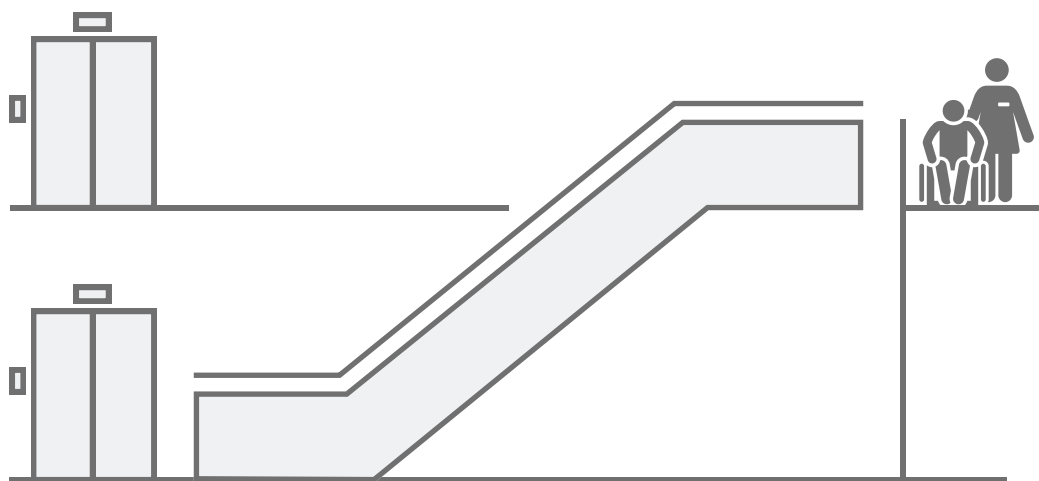




ELBRUS

Главное — качество и безопасность!



ЛИФТЫ / ЭСКАЛАТОРЫ / ПОДЪЕМНИКИ

8 (800) 222-8888

elbp.ru

О ЗАВОДЕ

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



Завод производит пассажирские и грузовые лифты грузоподъемностью 400, 630, 1000, 1275, 1600, 2000 и 2500 кг, больничные лифты, лифты для административных зданий, торговых центров, дошкольных и образовательных учреждений, эскалаторы, подъёмники для инвалидов, лифты с ременным приводом, а также комплектующие к ним.

Завод занимается разработкой, производством и монтажом лифтов, осуществляет их сервисное обслуживание, ремонт, модернизацию и замену, предлагает услуги по диспетчеризации лифтовых систем и технической экспертизе лифтовых подъемных механизмов. Предприятие располагает собственным производством, современным технологическим оборудованием, имеет свое конструкторское бюро, что позволяет разработать любой лифт в максимально короткое время.

ЛИФТЫ "ELBRUS" ИМЕЮТ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»



Зеркало

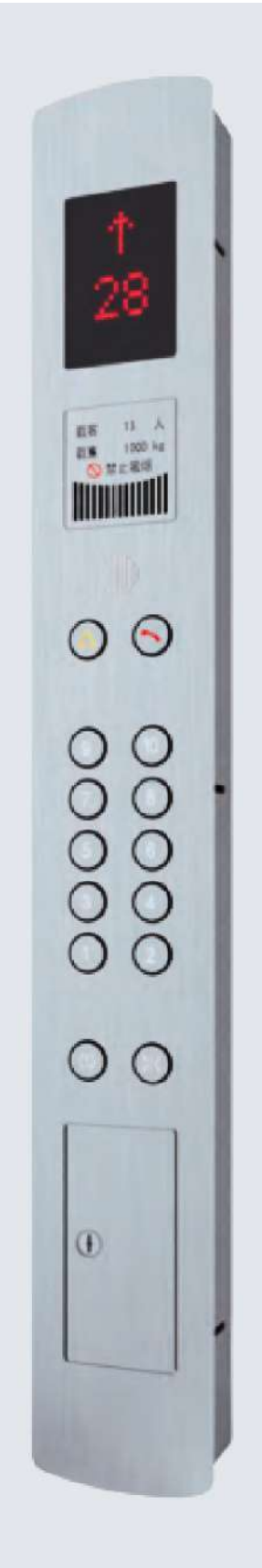
До поручня
До пола

Поручень

С одной стороны
С двух сторон

ELBRUS

Пост приказов



Пост приказов 1



Пост приказов 2

Пост вызова, индикатор



Встраиваемый
пост



Встраиваемый
индикатор

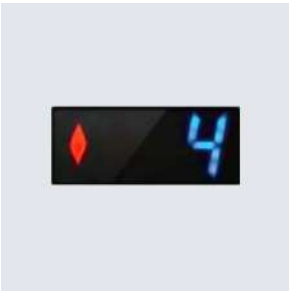


Накладной с
индикатором



Встраиваемый с
индикатором

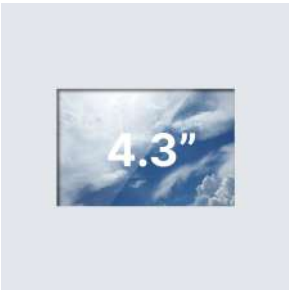
Дисплей



Сегментный



Матричный



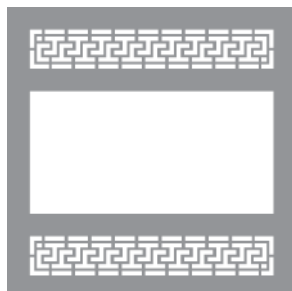
LCD 4.3"



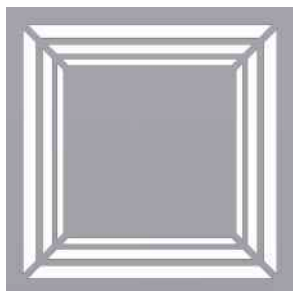
LCD 8.0"

Потолок

 Свой вариант



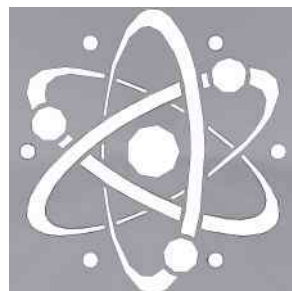
Потолок 1



Потолок 2



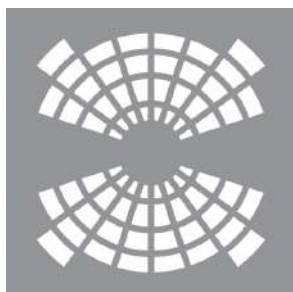
Потолок 3



Потолок 4



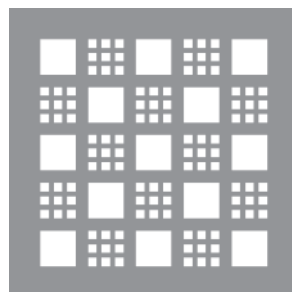
Потолок 5



Потолок 6



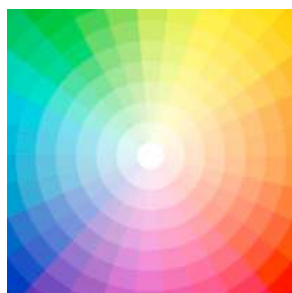
Потолок 7



Потолок 8

Отделка кабины

 Свой вариант



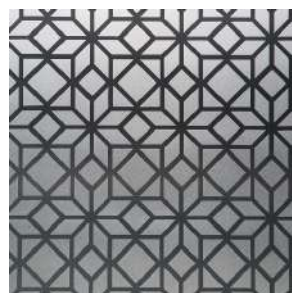
Порошковая
окраска шагрень



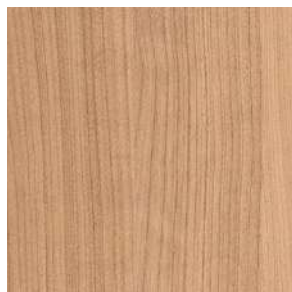
Нержавеющая
сталь DECO 8



Шлифованная
нерж. сталь



Узорная нерж.
сталь



Металл (отделка
под дерево)



Пластик (отделка
под дерево)



МДФ (отделка
под дерево)

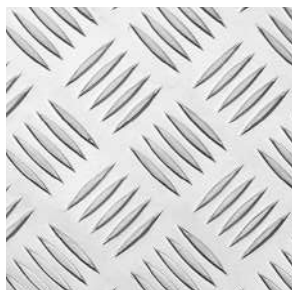
Пол

⊕ Свой вариант

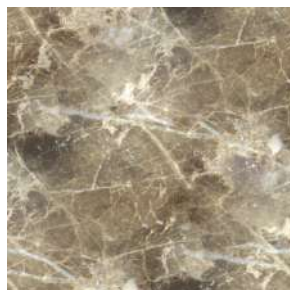
Мы предлагаем использование разнообразных материалов, подбор расцветок пола для лучшей эстетической сочетаемости с панелями кабины и в целом с интерьером здания, где расположен лифт. Индивидуально подобранные материалы и дизайнерские решения по желанию заказчика.



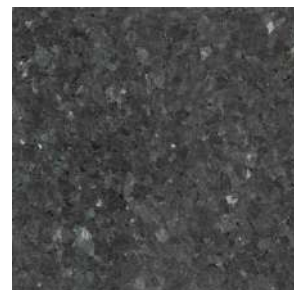
Коммерческий
линолеум



Алюминий



Керамогранит



Искусственный
камень

Буферы

Ловитель плавного торможения



Энергорассеивающий



Одностороннего действия



Энергонакапливающий



Двухстороннего действия

Лебедка

Тяговый элемент лифтового оборудования, который состоит из электродвигателя и устройства, передающего механическую энергию от электродвигателя к канатоведущему шкиву, и который обеспечивает движение лифтовой кабины.

Лебедка для лифтов с машинным помещением



Редукторные



Безредукторные

Лебедка для лифтов без машинного помещения



Безредукторные



Безредукторные (ременные)

Шкаф управления

С интегрированным частотным преобразователем



Для непроходных и проходных кабин лифтов с машинным помещением



Для непроходных и проходных кабин лифтов без машинного помещения

С внешним частотным преобразователем

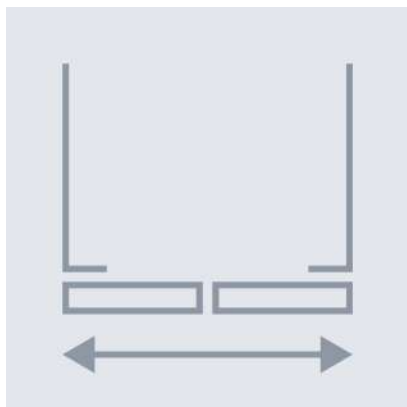


Для непроходных и проходных кабин лифтов с машинным помещением

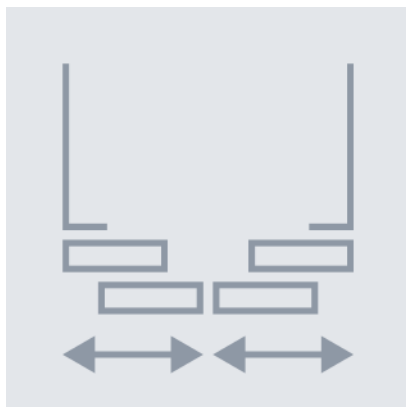


Для непроходных и проходных кабин лифтов без машинного помещения

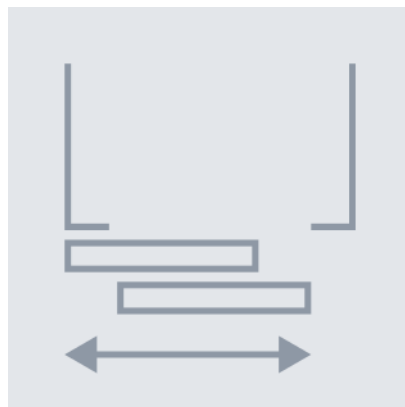
Тип открывания



Центральное

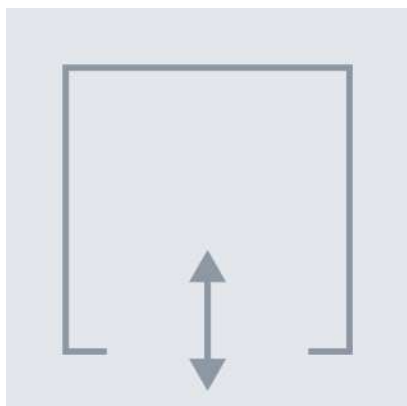


Центральное
телескопическое

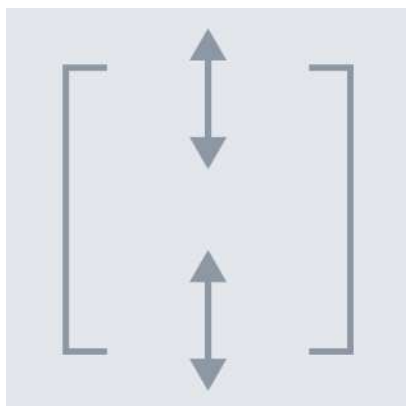


Боковое
телескопическое

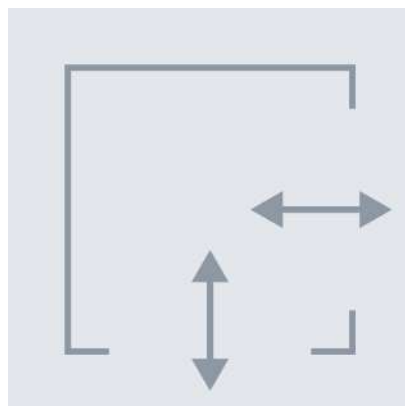
Тип кабины



Проходная



Проходная 180°



Проходная 90°

Огнестойкие двери



E30



EI30

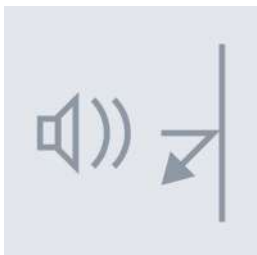


EI60



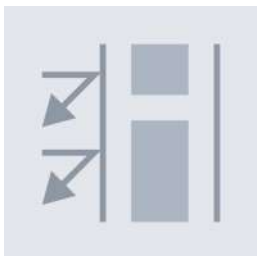
Энергосберегающие технологии

Светодиодное освещение соответствует классу энергоэффективности «А». При неиспользовании лифта освещение автоматически выключается и включается, получив любой вызов.



Шумоизоляция

Применение дополнительных шумоизоляционных материалов препятствует попаданию посторонних шумов в кабину из шахты и снижает вибрацию.



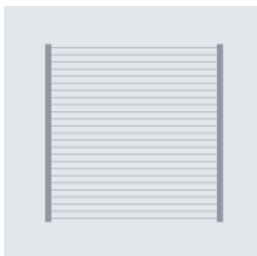
Электромагнитная совместимость

Лифт соответствует стандартам электромагнитной совместимости, устраняет электромагнитное загрязнение и эффективно избавляет от помех электромагнетизма между электрическим оборудованием и лифтом.



Звуковое сопровождение

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



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.



Вентилятор

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

Лифт пассажирский г/п 400 кг

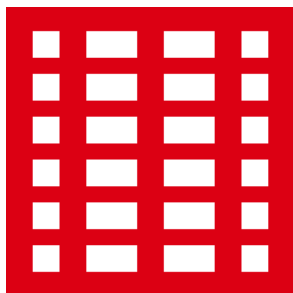
Пост приказов
Порошковая окраска

Зеркало
Прямоугольное до пола

Поручень
По задней стене



Потолок
Подвесной, нерж.
сталь



Отделка кабины
Пластик «Красный
квадрат»



Пол
Керамогранит



Лифт пассажирский г/п 400 кг

2

Пост приказов

Порошковая окраска



Потолок

Подвесной, нерж.
сталь



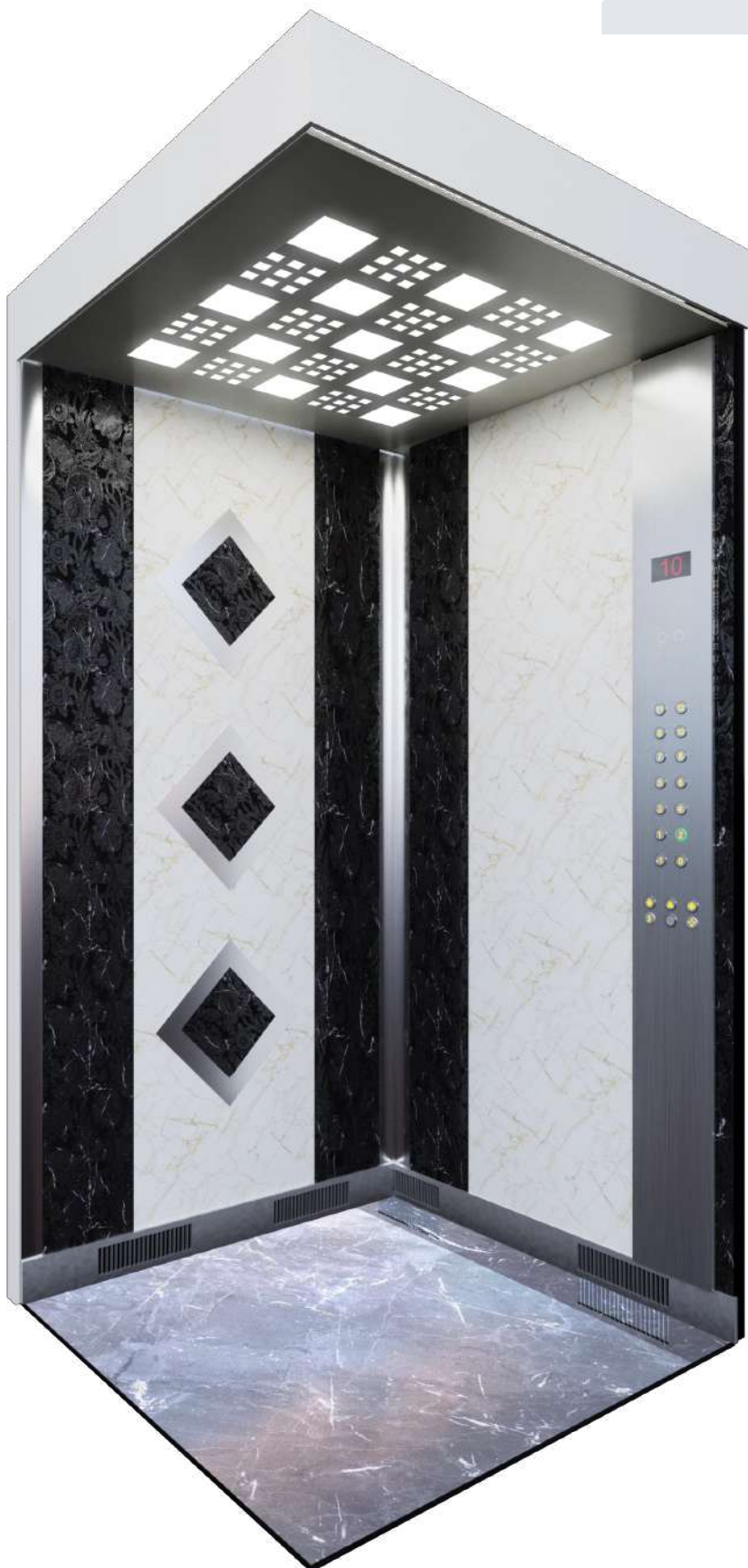
Отделка кабины

Порошковая
окраска с
декоративными
элементами



Пол

Керамогранит

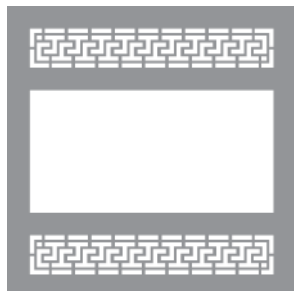


Лифт пассажирский г/п 400 кг

3

Пост приказов

Порошковая окраска



Потолок

Подвесной, нерж.
сталь



Отделка кабины

Металл (отделка
под дерево) с
декоративными
вставками из
нерж. стали



Пол

Коммерческий
линолеум



Лифт пассажирский г/п 630 кг

Пост приказов

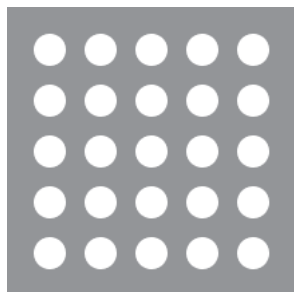
Шлифованная нерж. сталь

Зеркало

Прямоугольное до пола

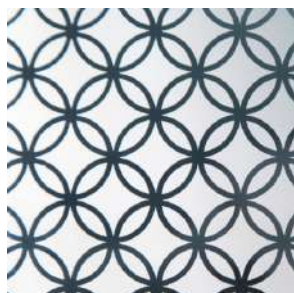
Поручень

По задней стене



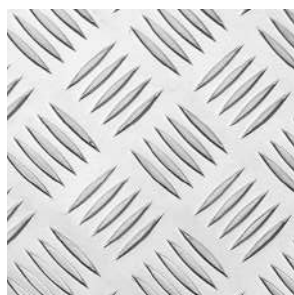
Потолок

Подвесной, нерж. сталь



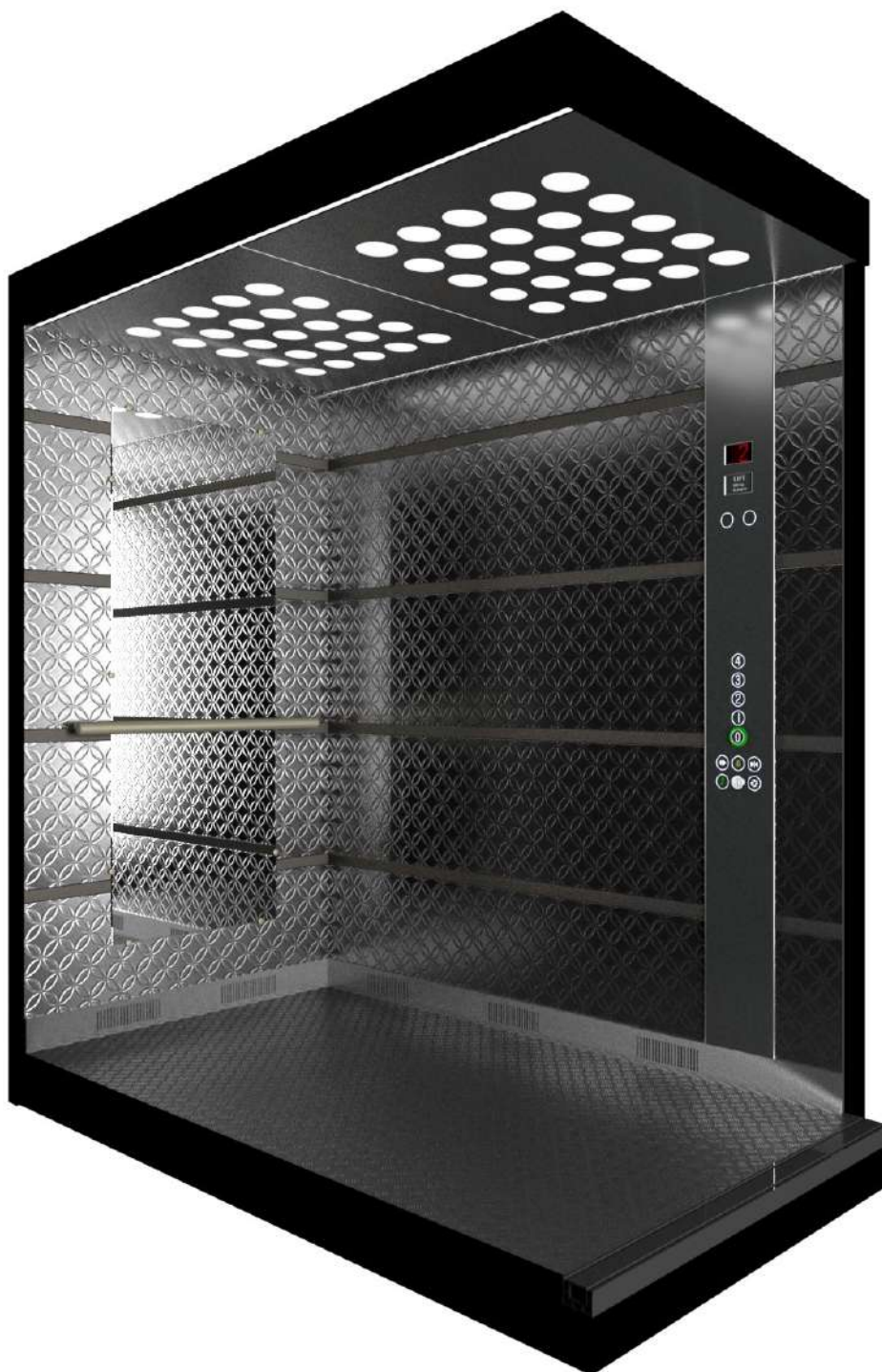
Отделка кабины

Узорная нерж. сталь



Пол

Квинтет алюминий



4

Лифт пассажирский г/п 1000 кг

5

Пост приказов

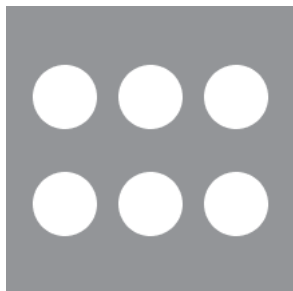
Шлифованная нерж. сталь

Зеркало

Прямоугольное до пола

Поручень

По задней стене



Потолок

Подвесной, нерж. сталь



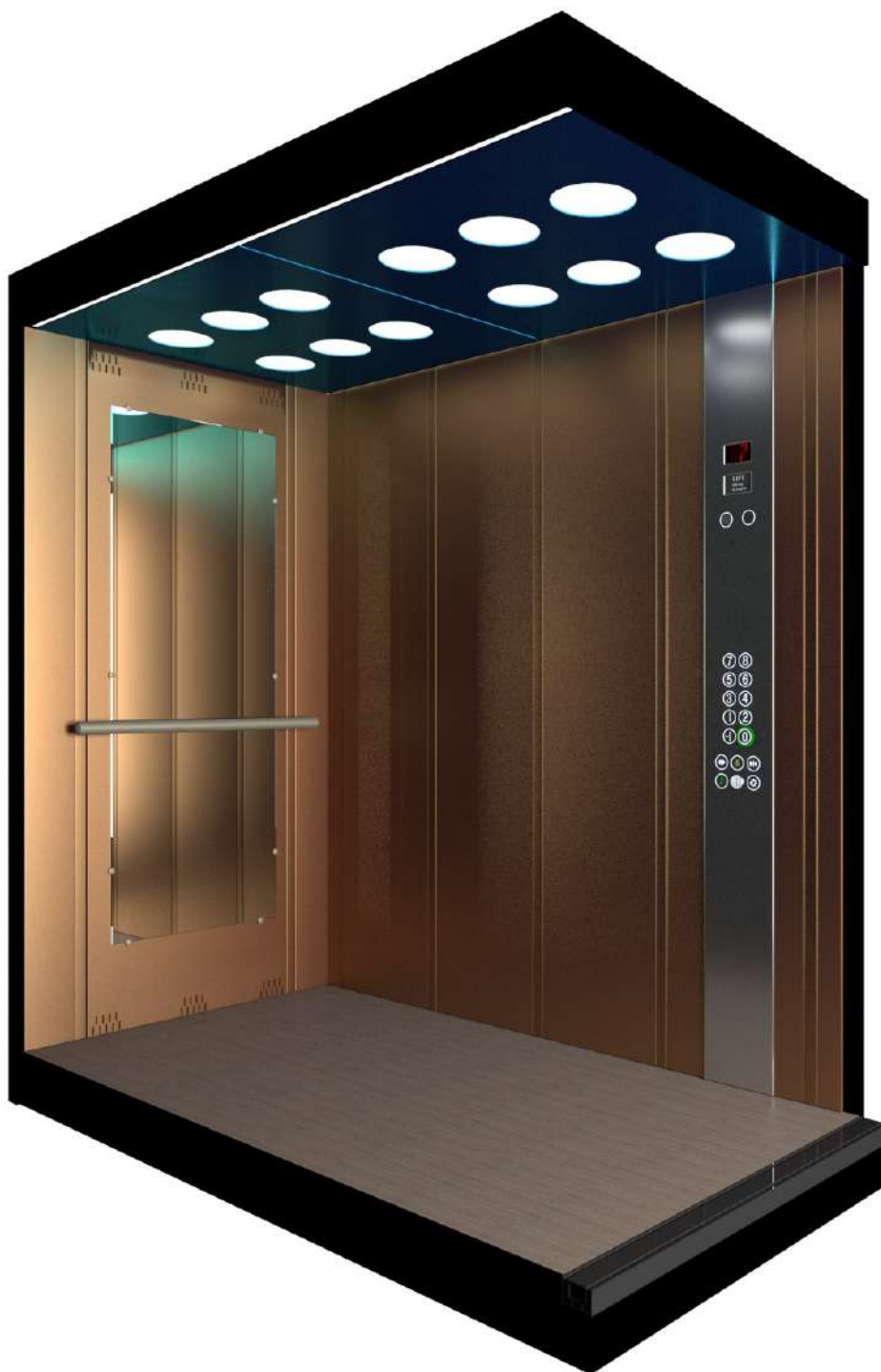
Отделка кабины

Нерж. сталь
(отделка под золото)



Пол

Искусственный камень



Лифт пассажирский г/п 1250 кг

6

Пост приказов

Шлифованная нерж. сталь

Зеркало

Прямоугольное до пола

Поручень

По задней стене



Потолок

Подвесной, нерж. сталь



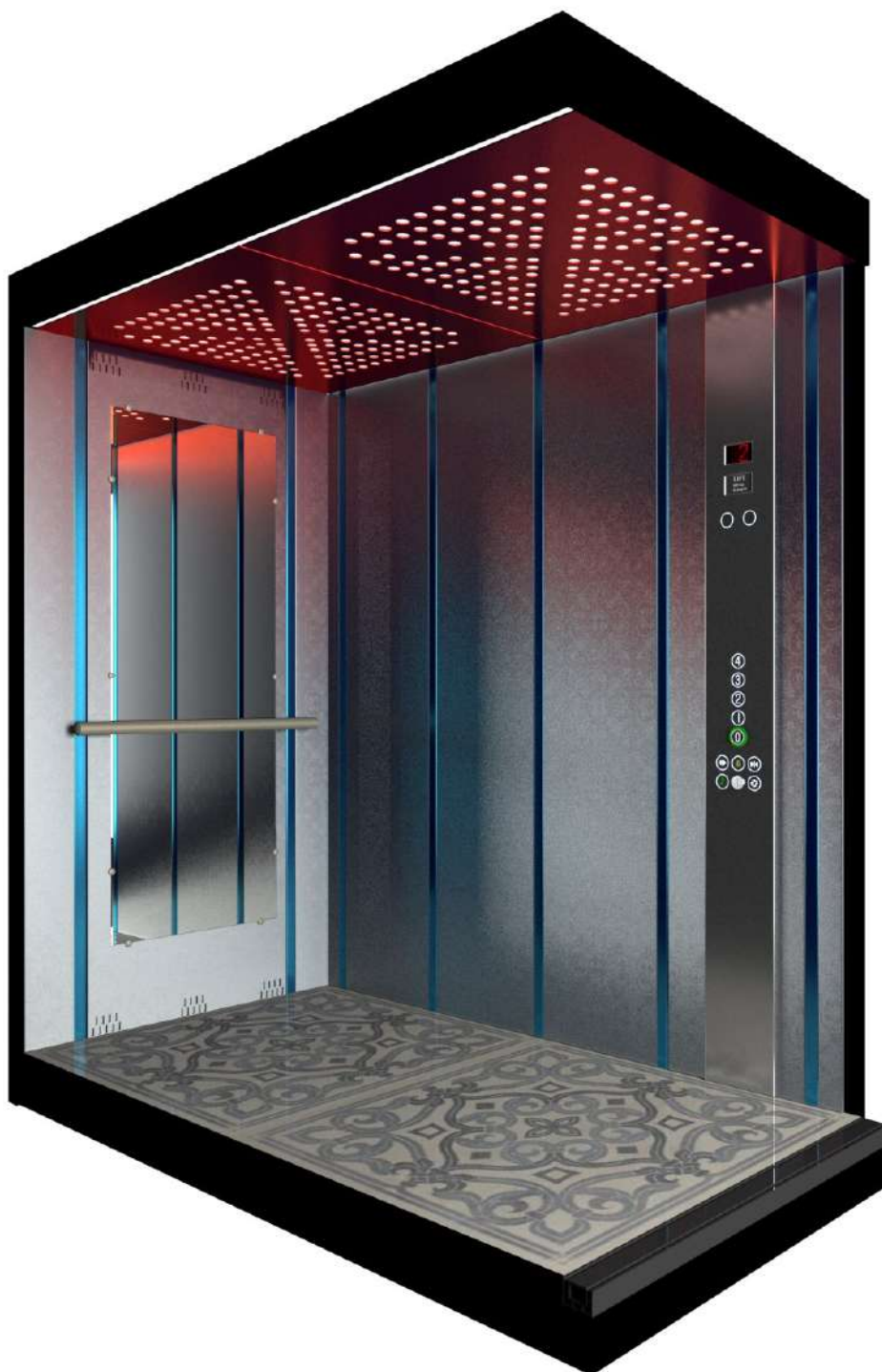
Отделка кабины

Узорная нерж. сталь



Пол

Керамогранит
декоративный



Эскалатор автоматический АЭ30, АЭ35

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. Каждый покупатель при заказе эскалатора 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

Ширина ступени

600, 800, 1000 мм

Угол подъема

30°, 35°

Скорость

0.5 м/с

Высота подъема

от 3 до 6 м

Материал ступеней

Алюминий, сталь

Отделка боковых панелей

Стекло, нерж. сталь

Цвет ременных поручней

Черный, сервый,
бежевый



Подъемник вертикальный инвалидный ПВИ 250

Подъемники для инвалидов — это устройства для подъема лиц с ограниченными возможностями. Они как правило просты в эксплуатации и техобслуживании, имеют безопасную низковольтную цепь управления, его можно использовать как в помещениях, так и на улице. Вся металлическая конструкция платформы имеет антикоррозийное полимерное покрытие.

Вы сможете подобрать материалы под отделку платформы, шахты и мачты подъемника; или же приобрести подъемник для инвалидов в стандартном исполнении.

Грузоподъемность

250 кг

Скорость подъема

от 0.02 не более 0.15 м/с

Высота подъема

1 м, 1.5 м, 2 м

Внутренние размеры платформы, не более

950×1300 мм

Установочные габариты, не более

1400x1500 мм

Пол платформы

Рифленый алюминий

Стойки вызова платформы

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

Диспетчеризация

Антивандальная накладная аудиопанель



Лифт

Для расчета и заказа лифтового оборудования вам необходимо заполнить данные анкеты.

Назначение здания

☐ Жилое
☐ Административное

Назначение лифта

☐ Пассажирский
☐ Грузовой

☐ Больничный
☐ С ММГН

Машинное помещение

☐ Есть
☐ Нет

Грузоподъемность

☐ 400 кг
☐ 630 кг

☐ Более 1000 кг

Скорость подъема

☐ 1.0 м/с
☐ 1.6 м/с

☐ 2.0 м/с

Этажность

Тип кабины

☐ Проходная
☐ Непроходная

Размер кабины

ШхГхВ

Размер шахты

ШхГхВ

Высота верхнего этажа

Глубина приямка

Огнестойкость дв. шахты

☐ E30
☐ EI30

☐ EI60

Потолок

Отделка кабины

Отделка пола

Зеркало

☐ Без зеркала
☐ Прямоугольное до поручня

☐ Прямоугольное до пола

Поручни

☐ Без поручней
☐ С одной стороны

☐ С двух сторон

Количество лифтов

Эскалатор автоматический

Угол подъема

☐ 30°
☐ 35°

Ширина ступени

☐ 600 мм
☐ 800 мм

☐ 1000 мм

Высота подъема

☐ 3 м
☐ 4 м

☐ 5 м
☐ 6 м

Отделка боковых панелей

☐ Стекло
☐ Нержавеющая сталь

Количество эскалаторов

Подъемник вертикальный инвалидный

Высота подъема

☐ 1 м
☐ 1.5 м

☐ 2 м

Исполнение

☐ Уличное исполнение
☐ Внутри помещения

Количество подъемников

Ваши данные

Менеджер отдела продаж рассчитает стоимость лифта, эскалатора, подъемника с учётом всех ваших пожеланий и свяжется в ближайшее время по указанному вами телефону.

Заказчик

ФИО

Телефон

Срок поставки

Место поставки

По всем дополнительным вопросам обращаться: 8 800 222 88 88 (бесплатно по России).

**ПРЕИМУЩЕСТВА
ПРОДУКЦИИ
«ELBRUS»**

Современное производство

Собственное конструкторское бюро

Сервисное обслуживание, ремонт, модернизация и замена

Услуги по диспетчеризации лифтовых систем и технической экспертизе лифтовых подъемных механизмов

Простота монтажа и сборка лифта

Надежная конструкция всех элементов лифта

Современный дизайн

**БЕЗОПАСНОСТЬ И
КОМФОРТ
ПАССАЖИРОВ**

Ловители плавного торможения, двухстороннего действия

Надежные системы управления ШУЛМ, Monarch

Лебедка, механизм открывания-закрывания дверей кабины оснащены преобразователями частоты

Фотобарьер, вентилятор

LCD и TFT-дисплеи с возможностью программирования

Звуковое сопровождение о прибытии

Энергосберегающие технологии

Огнестойкие двери

Доступность для маломобильных групп населения

КОНТАКТЫ

Телефон (бесплатно по России)

8 (800) 222-8888

Телефон / факс

+7 (8352) 23-05-23

E-mail

elb@karmal.ru

Сайт

elbp.ru

