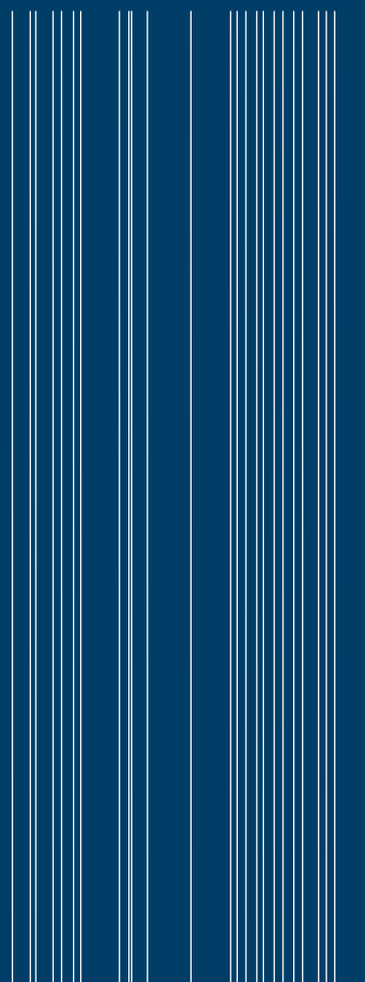




ВЫСОТА ПОД КОНТРОЛЕМ





**Генеральный директор
ОАО «Могилевлифтмаш»
Сергей Валерьевич Чертков**

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения» является ведущим производителем лифтового оборудования в Восточной Европе. Ассортимент производимой продукции на сегодняшний день составляет более 200 моделей лифтов, он постоянно расширяется и способен удовлетворить любые требования и ожидания наших потребителей. Могилевские лифты – это яркое воплощение новаторских конструкторских идей, реализованных в продукции высокого качества. Этому способствует высокий профессионализм сотрудников, постоянное развитие технологий, непрерывная работа по техническому перевооружению и контроль качества выпускаемой продукции. Продукция успешно выдерживает конкуренцию с зарубежными аналогами по качеству и срокам изготовления, а также значительно привлекательнее по цене, стоимости запасных частей и сервисного обслуживания.

ОАО «Могилевлифтмаш» - экспортоориентированное предприятие, экспорт товарной продукции составляет около 65%. На сегодняшний день изготовлено свыше 365 000 лифтов! Они отгружаются как в регионы ближнего, так и дальнего зарубежья. География поставок - это более чем 20 стран мира, включая Россию, Казахстан, Украину, Польшу, Румынию, Грузию, Сирию, Монголию, Германию, Бельгию, Чехию, Нигерию. Для продвижения продукции на рынок и наиболее полного удовлетворения требований потребителей, создана широкая товаропроводящая сеть и сеть сервисных центров.

Система менеджмента качества проектирования, производства, монтажа, наладки, ремонта и обслуживания подъемного оборудования, проектирования и производства потребительских товаров сертифицирована на соответствие требованиям СТБ ISO 9001-2015 в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь и в Немецкой системе аккредитации DAkkS на соответствие требованиям DIN EN ISO 9001:2015.

Бренд «Могилевлифтмаш» пользуется заслуженным признанием у своих потребителей, прежде всего благодаря своей безопасности, надежности и отличному соотношению «цена-качество».

Наш девиз: «Все для потребителя - надежность, комфорт, цена!»

Модельный ряд производимого лифтового оборудования включает в себя:

- пассажирские лифты грузоподъемностью 225, 300, 320, 400, 630, 1000 и 1275 кг со скоростью движения до 2 м/с включительно;
- грузовые лифты грузоподъемностью 100, 250, 500, 1000, 2000, 3200, 5000 и 6300 кг;
- лифты для лечебно-профилактических учреждений (больничные) грузоподъемностью 500, 630, 1000, 1275, 1600, 2000 кг;
- подъемные платформы для инвалидов грузоподъемностью 225 кг.

Предприятием выпускается широкая номенклатура запасных частей и оборудования для ремонта и модернизации морально устаревших и физически изношенных лифтов.

В рамках внедрения безбарьерной среды, серийно выпускаются специализированные подъемники для лиц с ограниченными физическими возможностями.

ОАО «Могилевлифтмаш» начал выпуск стационарных подъемников для бассейнов, используемых при реабилитации людей с проблемами опорно-двигательного аппарата в оздоровительно-медицинских учреждениях и реабилитационных центрах, в спортивных комплексах.

Новым направлением деятельности предприятия является производство поэтажных эскалаторов, траволаторов (конвейеров пассажирских) и автомобильных парковочных систем различного типа.

Кроме этого выпускаются измельчители мелколесья, предназначенные для расчистки территории от зарослей со значительным заглублением в грунт и без заглубления. Устойчивым спросом у населения пользуются потребительские товары: машины деревообрабатывающие бытовые, лебедки сельскохозяйственные для обработки дачных участков, измельчители кормов.

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Лифты и компоненты безопасности, производимые ОАО «Могилевлифтмаш», соответствуют следующим нормативным документам:

- Техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- «Техническому регламенту лифтов и компонентов безопасности для лифтов» Украины;
- Техническому регламенту «О лифтах и компонентах безопасности для лифтов» Республики Молдова;
- ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия»;
- Директивам Европейского Союза 2014/33/EU по лифтам и 2014/30/EU по электромагнитной совместимости.

Наш Испытательный центр аккредитован в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь (аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0305) и имеет право проводить испытания на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов». Центр оснащен всем необходимым стендовым и измерительным оборудованием для проведения испытаний.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Много внимания при разработке и изготовлении лифтов ОАО «Могилевлифтмаш» уделяется безопасности при эксплуатации нашего оборудования на объектах.



Выпускаются лифты для перевозки пожарных подразделений. Они имеют противопожарные двери шахты, а также в потолке люк размером 700x500 мм.

Обеспечивается работа этих лифтов в обычном режиме эксплуатации, а также в режиме «Перевозка пожарных подразделений», при этом управление осуществляется из кабины непосредственно пожарным подразделением.



Предприятие выпускает лифты с возможностью перевозки пассажиров на инвалидных колясках, а также лифты пассажирские доступные для маломобильных групп населения.

Этим мы вносим свой вклад в создание безбарьерной среды.

ЛИФТЫ С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ



Традиционные лифты с верхним машинным помещением выпускаемые ОАО «Могилевлифтмаш» адаптированы под стандартные размеры лифтовых шахт, что дает возможность использовать их при новом строительстве, а также для замены старого оборудования, отслужившего нормативный срок службы.

Современные материалы и технологии позволяют повысить уровень комфорта и безопасности лифтов с машинным помещением и сохранить оптимальное соотношение цены и качества.

Оптимальное решение для больших скоростей и значительной высоты подъема при обеспечении наилучшей комфортности.

Преимущества лифтов с машинным помещением ОАО «Могилевлифтмаш»:

- оптимальная интеграция в новое или имеющееся здание;
- большое количество возможных конфигураций;
- высокая производительность при низких энергозатратах;
- быстрый и простой монтаж;
- высокая грузоподъемность;
- длительный срок службы.

ЛИФТЫ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Лифты без машинного помещения широко используются в различных зданиях, коттеджах, многоуровневых квартирах и стоянках, бизнес-центрах и торговых центрах, больницах. ОАО «Могилев-лифтмаш» выпускает пассажирские лифты без машинного помещения грузоподъемностью до 1000 кг с осевой безредукторной лебедкой. Данные лифты комплектуются частотным регулятором главного привода и источником бесперебойного питания, который обеспечивает эвакуацию пассажиров при отключении электроэнергии.

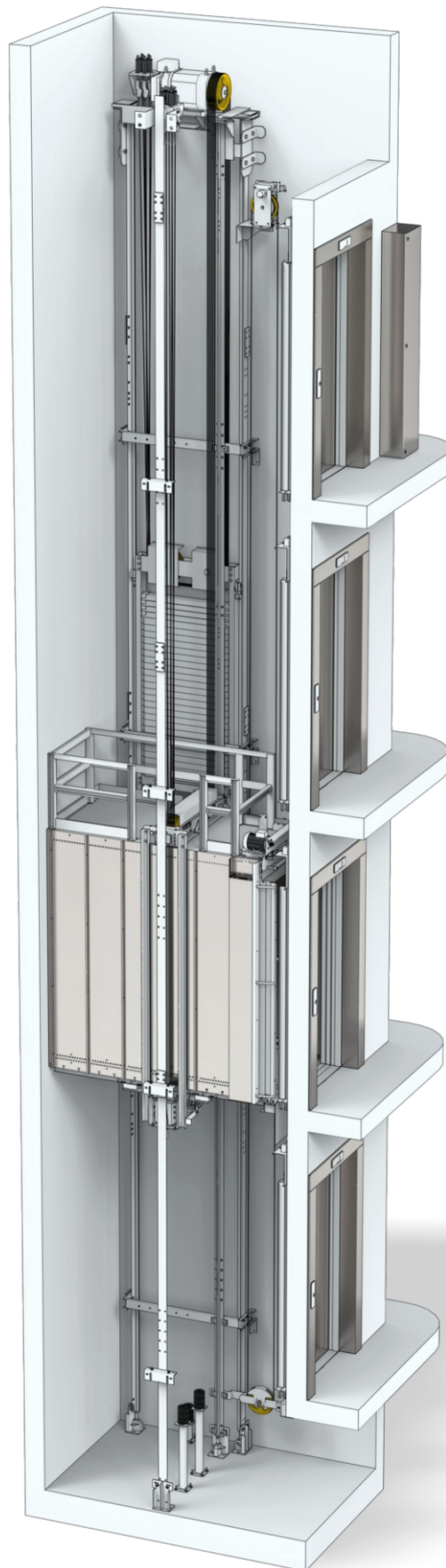
Преимущества лифтов без машинного помещения:

– комфорт в кабине лифта и здании, в котором он установлен, обеспечивается более низкими шумовыми и вибрационными характеристиками. Высокая точность остановки кабины лифта обеспечивает безопасность его использования;

– экологичность лифтов достигается за счет использования безредукторного привода в котором отсутствует масло, также уменьшаются затраты на техническое обслуживание;

– отсутствие машинного помещения обеспечивает экономию пространства здания, позволяя воплощать в жизнь самые смелые архитектурные решения;

– использование безредукторной лебедки на основе синхронного электродвигателя с постоянными магнитами улучшает энергосберегающие параметры. Суммарное потребление электроэнергии по сравнению с редукторными лебедками снижено на 30 %.



ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ



Пассажирские лифты выпускаются грузоподъемностью 225, 300, 320, 400, 630, 1000 и 1275 кг со скоростью движения 2 м/с включительно.

Они предназначены для установки в жилых домах и общественных зданиях.

Изготавливаются с верхним расположением машинного помещения, а также без машинного помещения.

Лифты, предназначенные для установки в сейсмических районах, могут быть поставлены с исполнением специальных требований безопасности к конструкции и установке в зданиях.

Выпускаются пассажирские лифты с 2-створчатými дверями центрального (проем 600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200 мм) и телескопического открывания (проем 500, 650, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 мм).

Пассажирские лифты производства ОАО «Могилевлифтмаш» имеют:

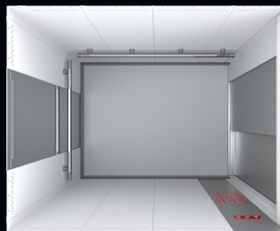
- плавный ход и повышенную точность остановки;
- комфортабельную кабину и пониженную шумность;
- антивандальные панели управления с табло индикации;
- микропроцессорную станцию управления;
- частотное регулирование главного привода и привода дверей кабины;
- светодиодное освещение;
- индикацию перегрузки кабины.

Дополнительно могут устанавливаться:

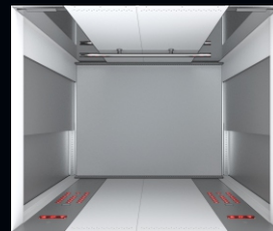
- зеркало;
- вентилятор;
- табло индикации положения кабины и перегрузки с речевым сообщением;
- устройство ограничения доступа (механический или электронный ключ);
- нестандартное обозначение остановок;
- жидкокристаллическое табло индикации положения кабины и перегрузки с речевым сообщением;
- кнопки с кодом Брайля;
- система эвакуации пассажиров;
- видеонаблюдение в кабине;
- фотобарьер на дверях кабины.

ELITE LINE 10

Непроходная кабина

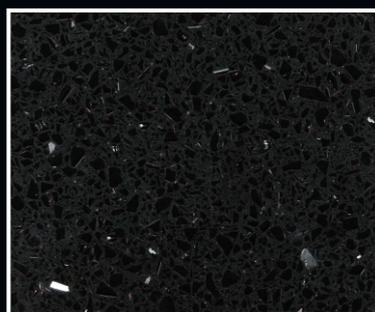


Проходная кабина

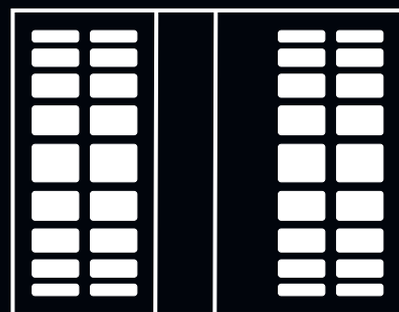


Модули купе, портал	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Узор плафона потолка	P01
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	КВАРЦ Starlight Black
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

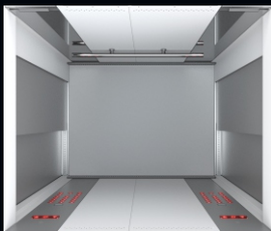
Starlight Black



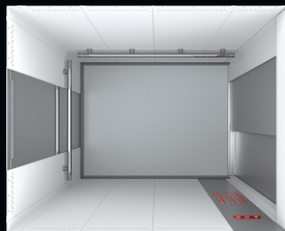
P01



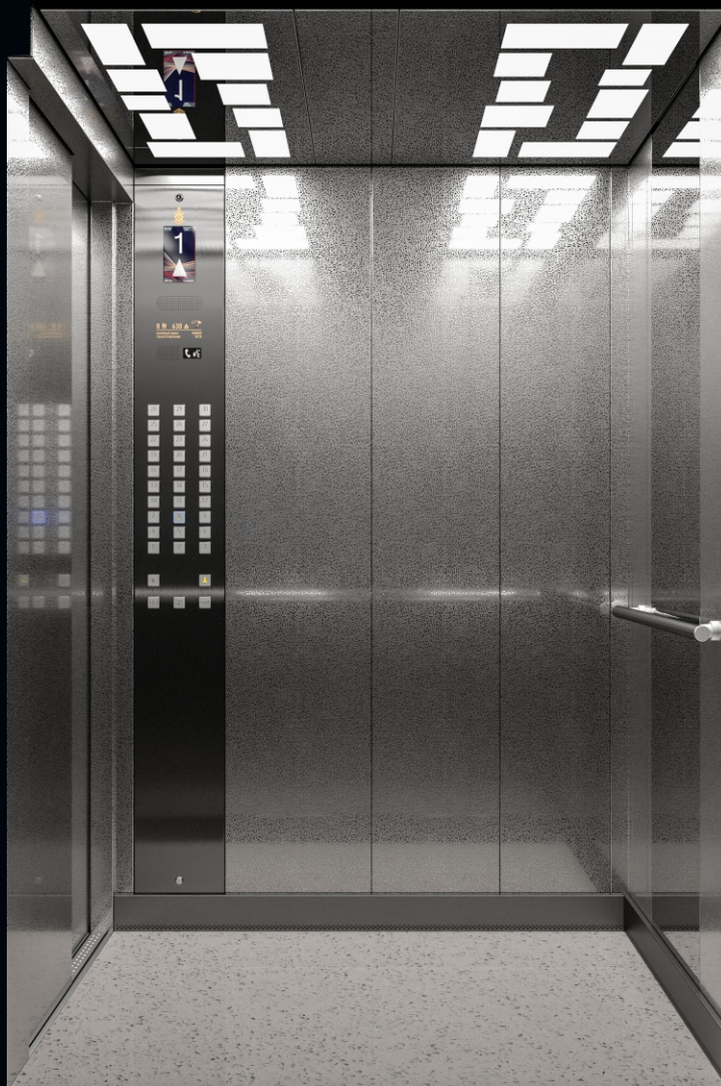
Проходная кабина



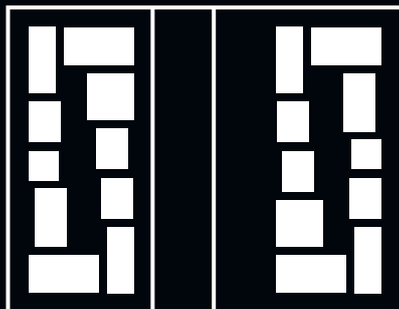
Непроходная кабина



ELITE LINE 20



P02



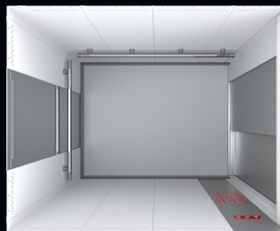
EleganceEcoAsh



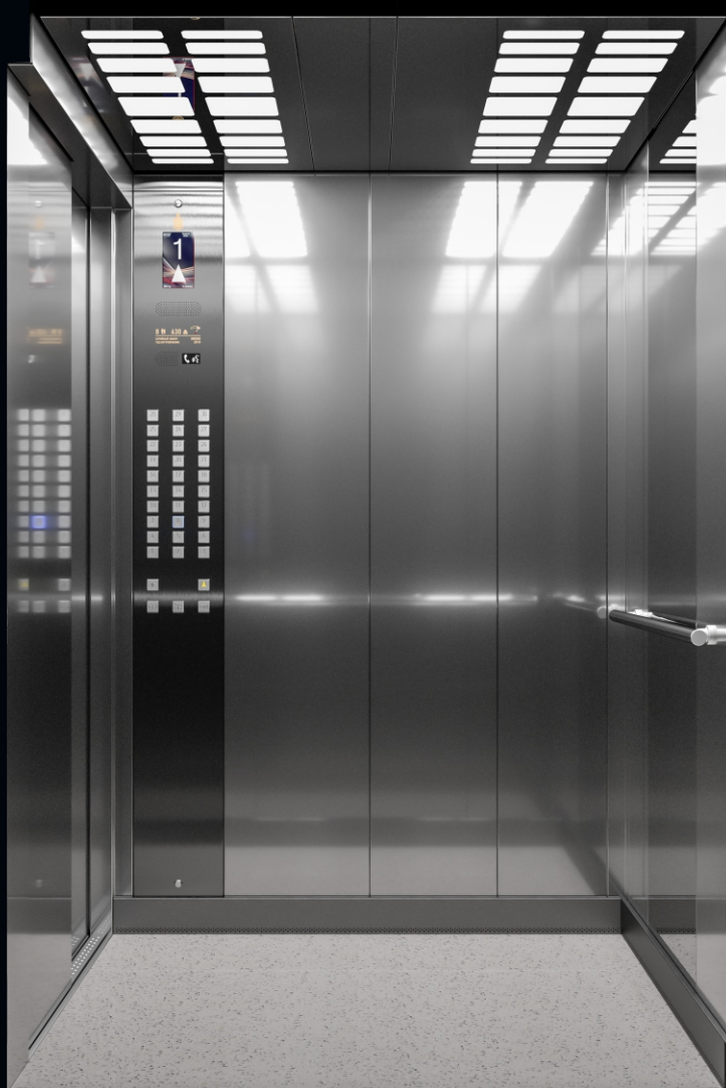
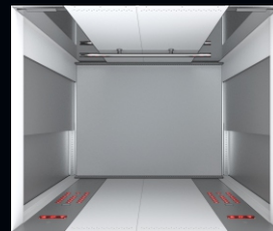
Модули купе, портал	СТАЛЬ DECOR
Узор плафона потолка	P02
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	КВАРЦ Elegance EcoAsh
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СТАЛЬ DECOR
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

ELITE LINE 30

Непроходная кабина



Проходная кабина

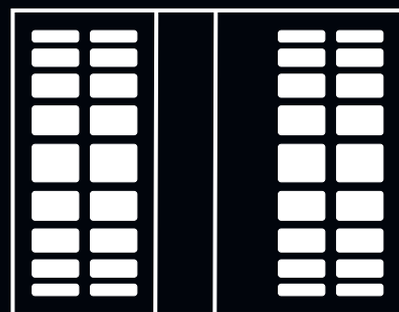


Модули купе, портал	СТАЛЬ DEC09
Узор плафона потолка	P01
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	КВАРЦ Elegance EcoAsh
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СТАЛЬ DEC09
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

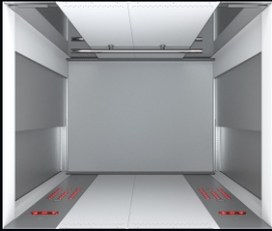
EleganceEcoAsh



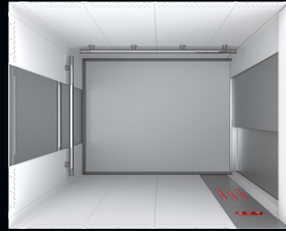
P01



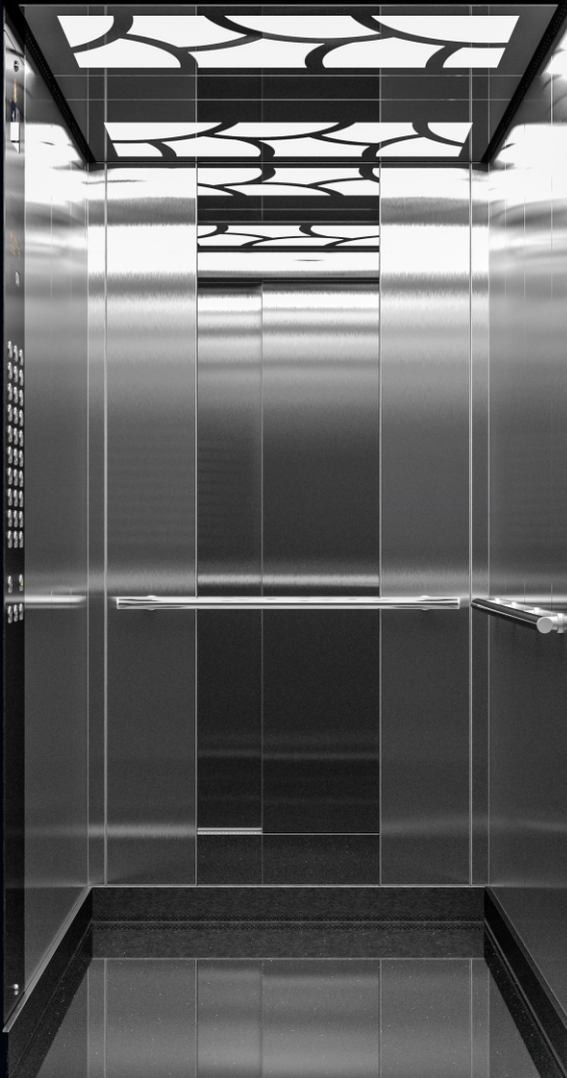
Проходная кабина



Непроходная кабина



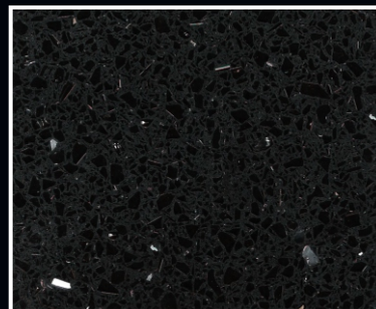
ELITE LINE 40



P06



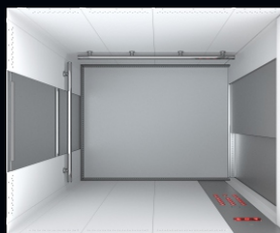
Starlight Black



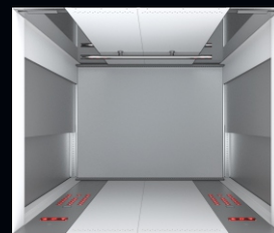
Модули купе, портал	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Узор плафона потолка	P06
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	КВАРЦ Starlight Black
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

ELITE LINE 50

Непроходная кабина



Проходная кабина

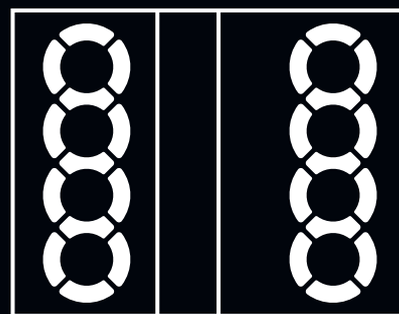


Модули купе, портал	СТАЛЬ DEC08
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect1
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СТАЛЬ DEC08
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

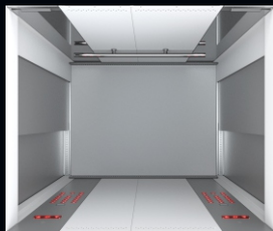
Aspect1



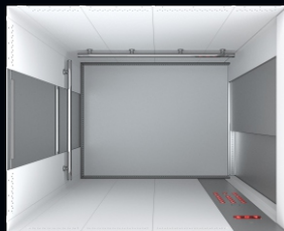
P07



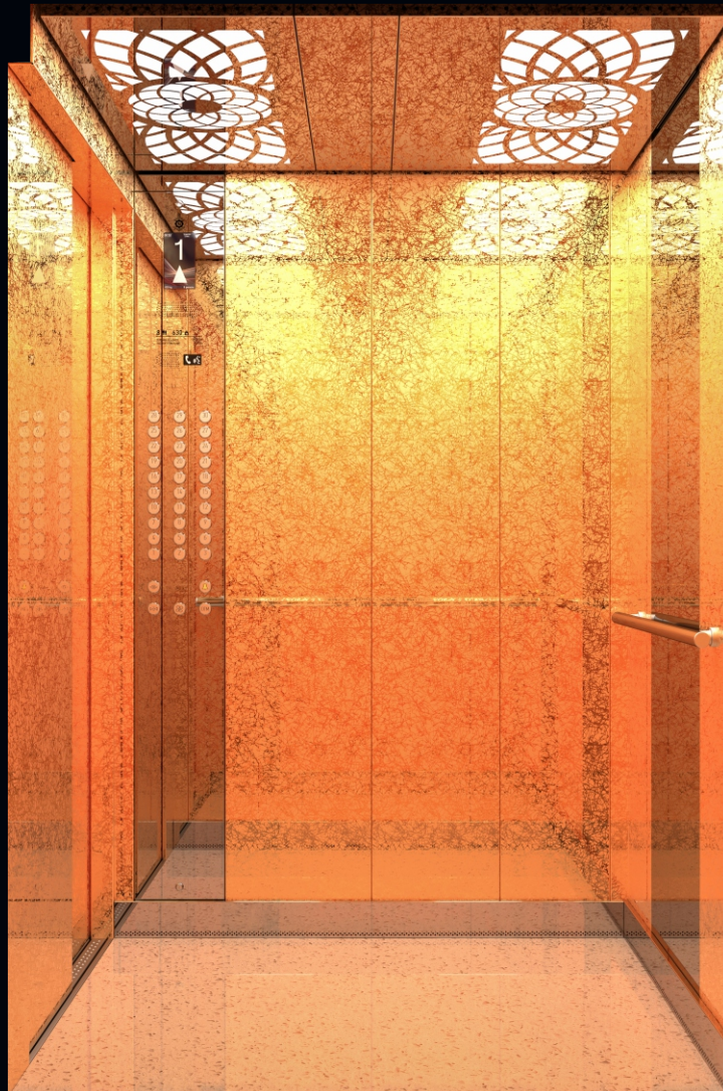
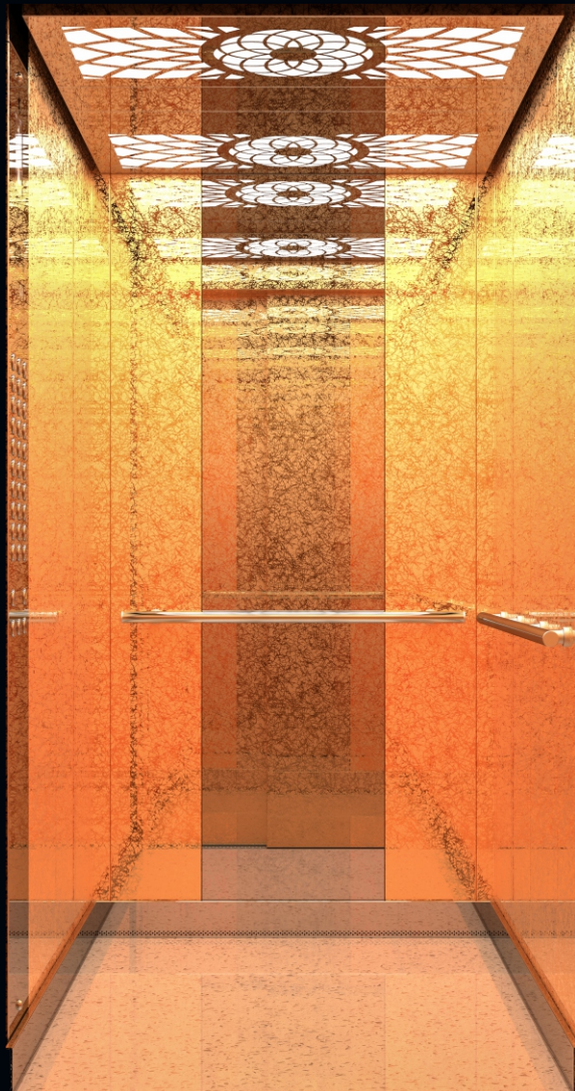
Проходная кабина



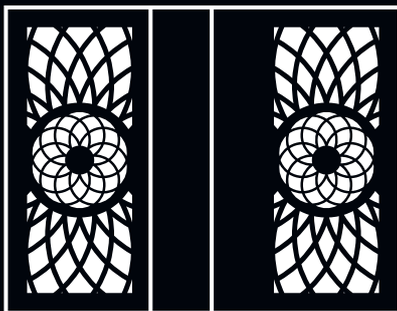
Непроходная кабина



ELITE GOLD LINE 10



P03



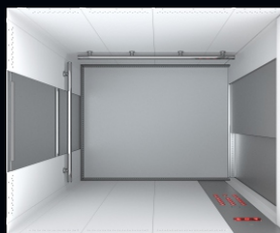
EleganceEcoZen



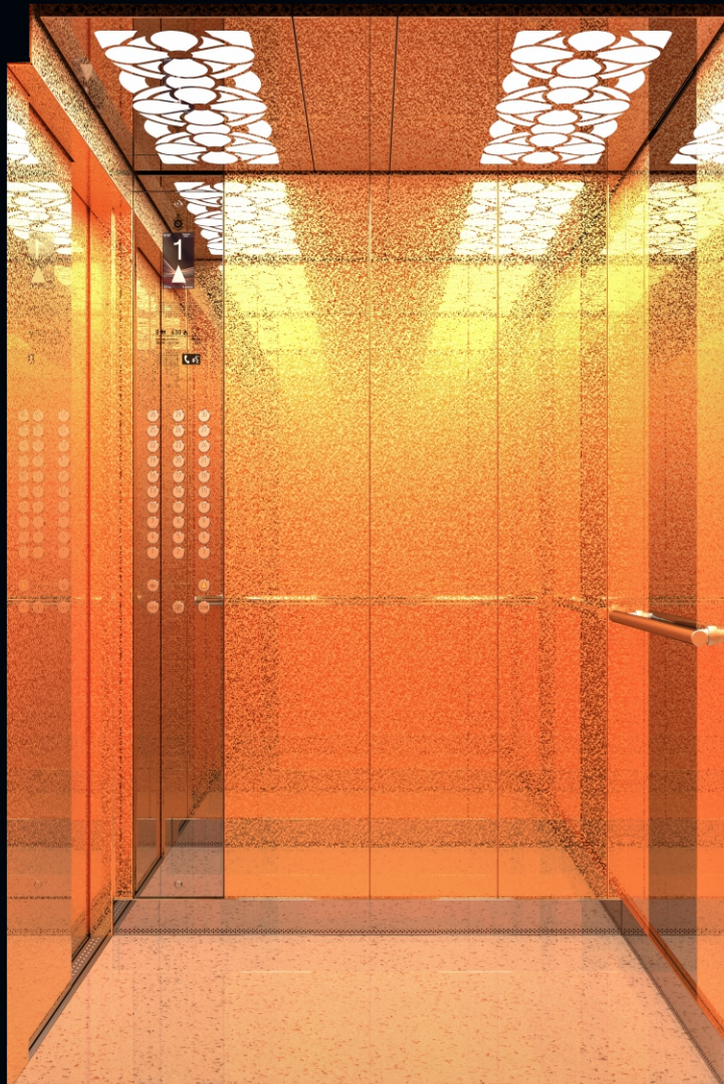
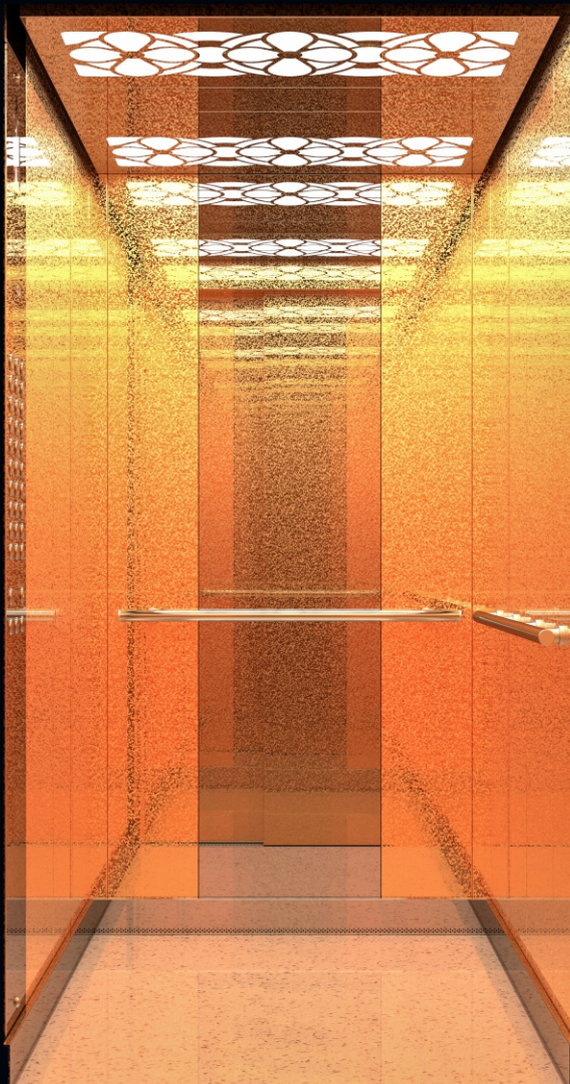
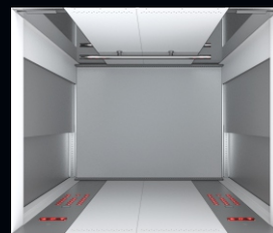
Модули купе, портал	СТАЛЬ НУ-004 Ti-Gold
Узор плафона потолка	P03
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Отбойник	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Напольное покрытие	КВАРЦ EleganceEcoZen
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СТАЛЬ НУ-004 Ti-Gold
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

ELITE GOLD LINE 20

Непроходная кабина



Проходная кабина

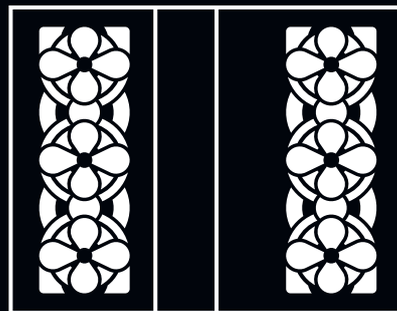


Модули купе, портал	СТАЛЬ НУ-003 Ti-Gold
Узор плафона потолка	P04
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Отбойник	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Напольное покрытие	КВАРЦ EleganceEcoZen
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СТАЛЬ НУ-003 Ti-GOLD
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

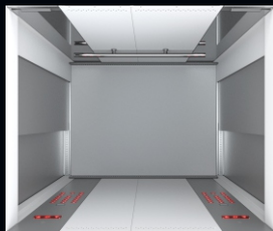
EleganceEcoZen



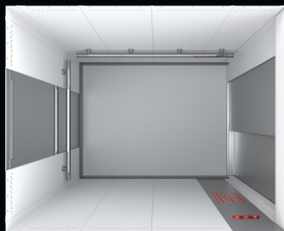
P04



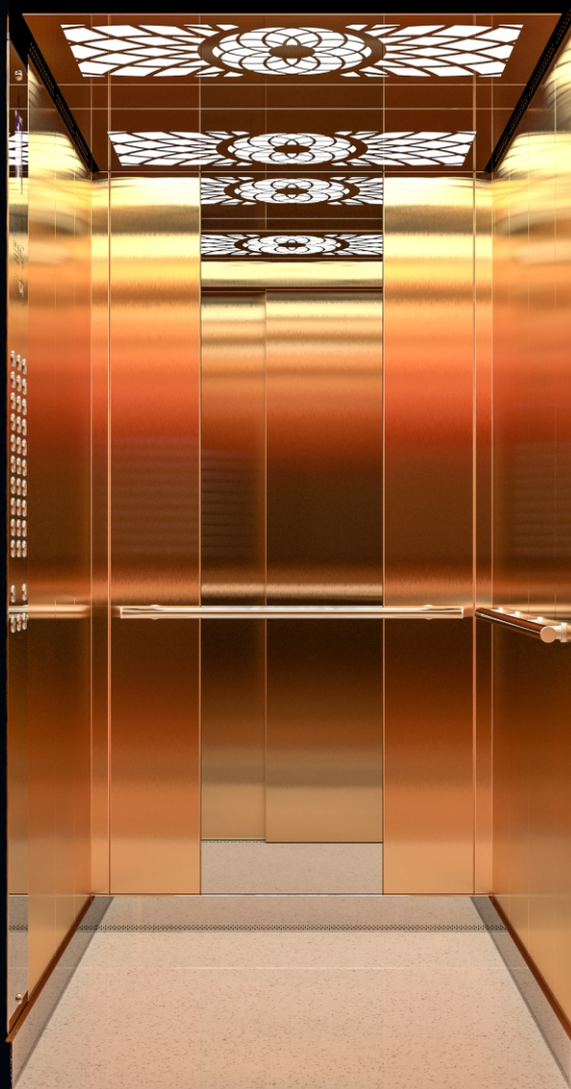
Прходная кабина



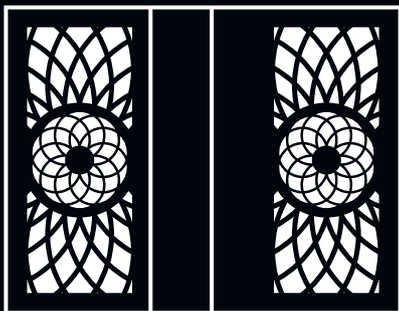
Непроходная кабина



ELITE GOLD LINE 30



P03



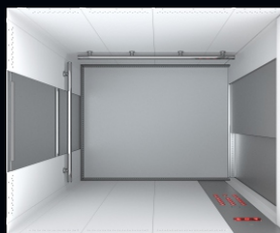
EleganceEcoZen



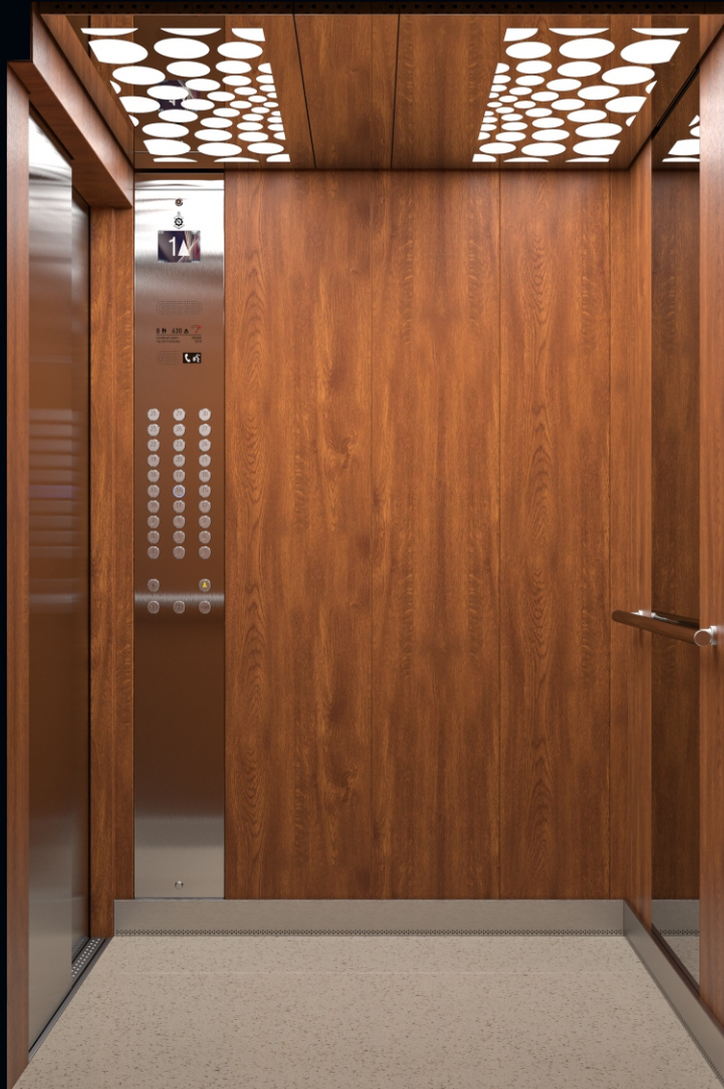
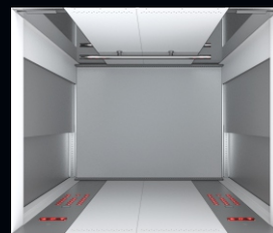
Модули купе, портал	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ HL Ti-Gold
Узор плафона потолка	P03
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Отбойник	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Напольное покрытие	КВАРЦ EleganceEcoZen
Поручень *	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало *	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ HL Ti-Gold
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

NATURE LINE 10

Непроходная кабина



Проходная кабина

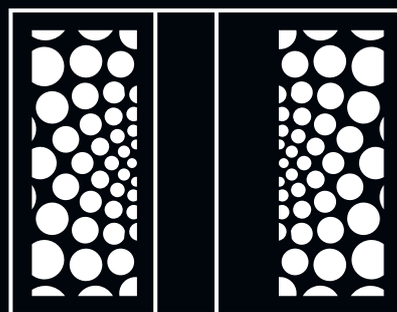


Модули купе, портал	МЕТАЛЛОПЛАСТ DL89E
Узор плафона потолка	P05
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	КВАРЦ EleganceEcoZen
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

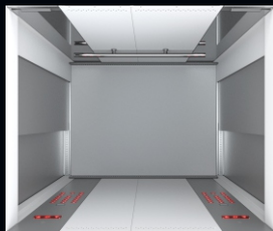
EleganceEcoZen



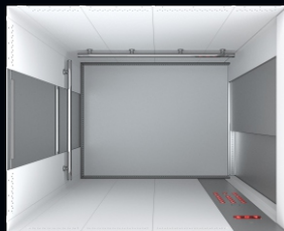
P05



Проходная кабина



Непроходная кабина



NATURE LINE 20



P06



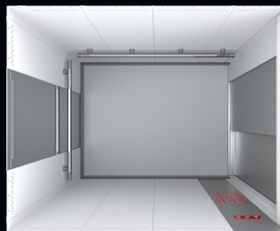
EleganceEcoZen



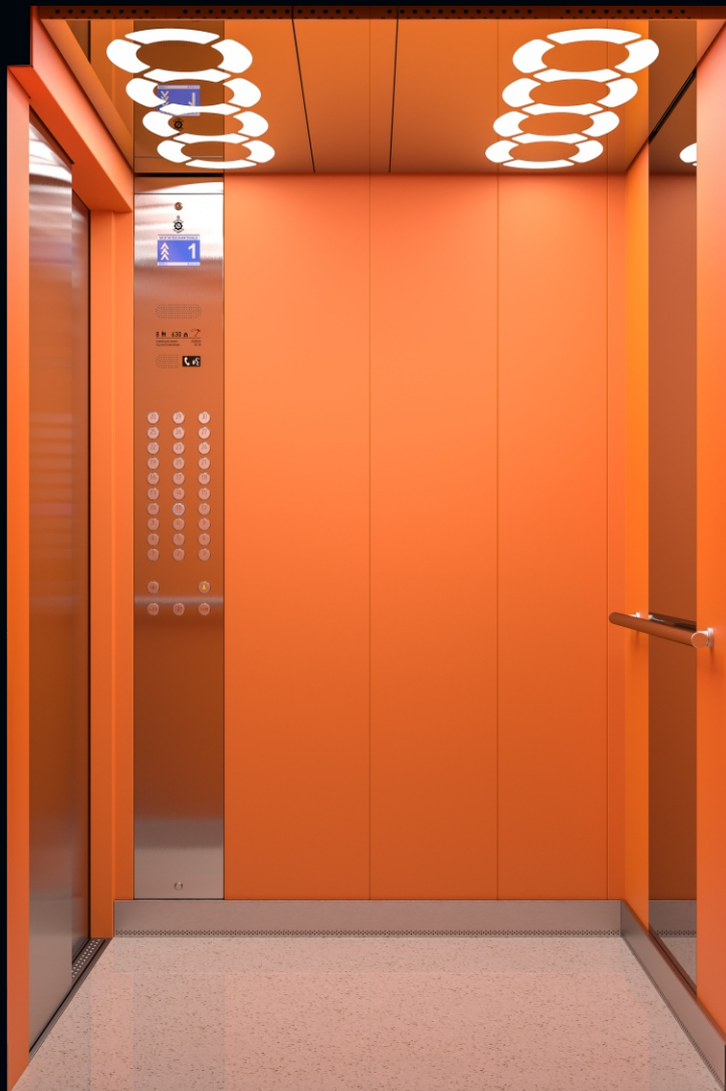
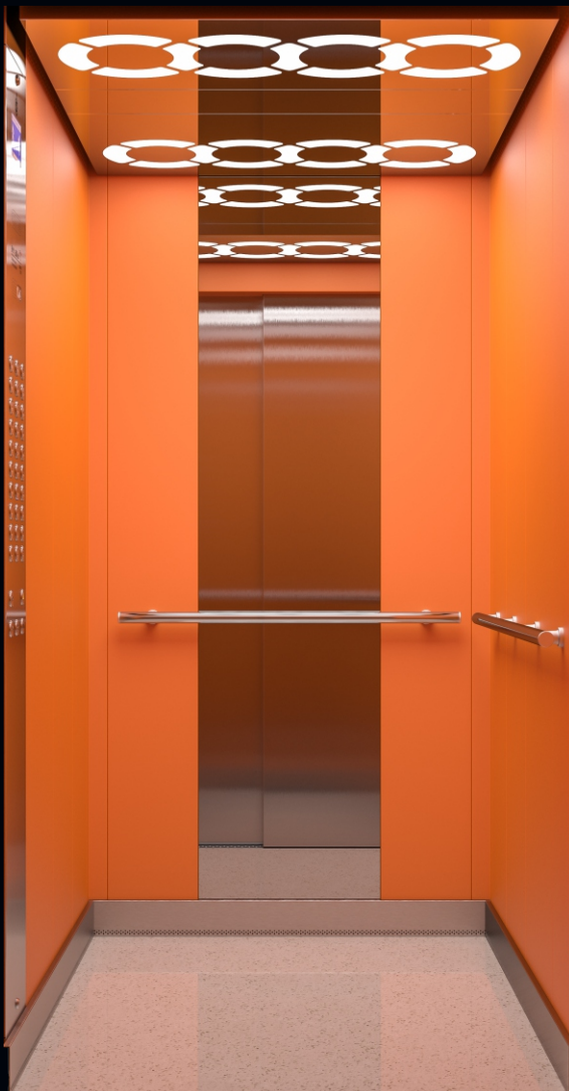
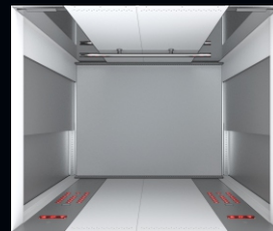
Модули купе, портал	МЕТАЛЛОПЛАСТ DL16CE
Узор плафона потолка	P06
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	КВАРЦ EleganceEcoZen
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

MODERN LINE 10

Непроходная кабина



Проходная кабина

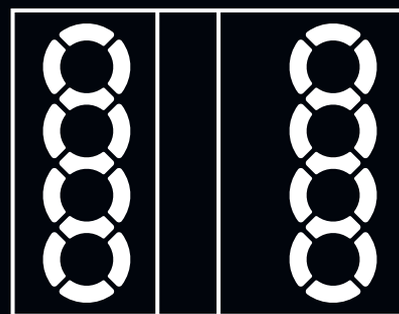


Модули купе, портал	ОКРАСКА ОРАНЖЕВЫЙ
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	КВАРЦ EleganceEcoNev
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

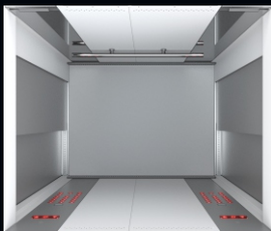
EleganceEcoNev



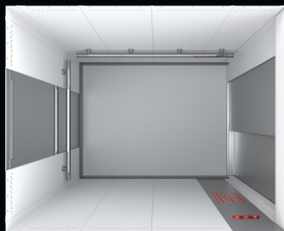
P07



Проходная кабина



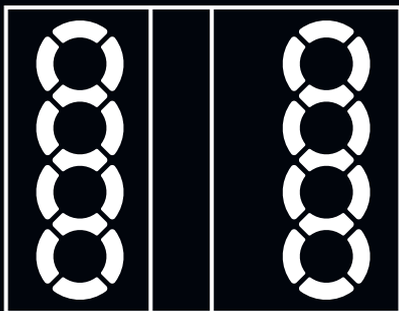
Непроходная кабина



MODERN LINE 20



P07



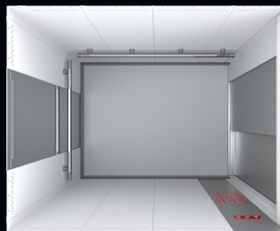
EleganceEcoZen



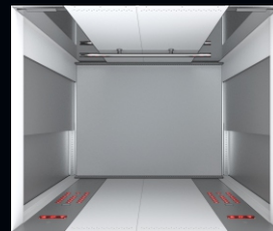
Модули купе, портал	ОКРАСКА БЕЖЕВЫЙ
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	КВАРЦ EleganceEcoZen
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	Окраска RAL 7035
Фотоштора	✓

MODERN LINE 30

Непроходная кабина

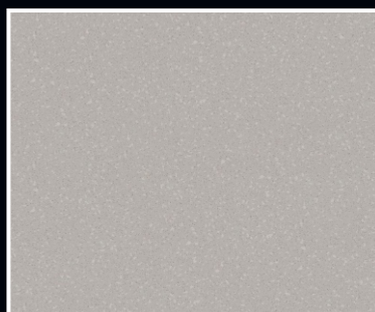


Проходная кабина

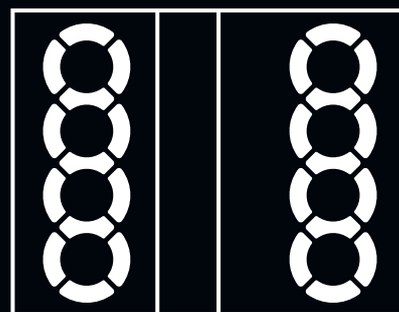


Модули купе, портал	ОКРАСКА СЕРЫЙ
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect1
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

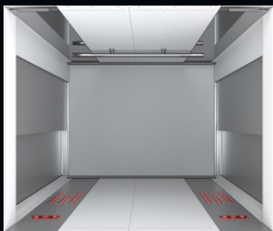
Aspect1



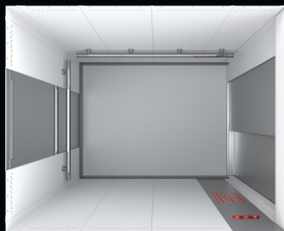
P07



Проходная кабина



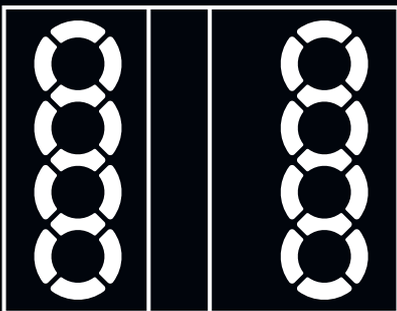
Непроходная кабина



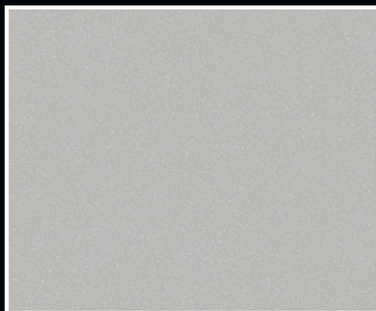
MODERN LINE 40



P07



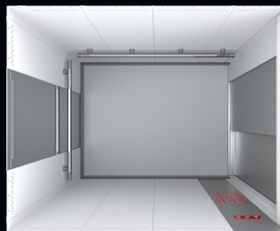
Aspect2



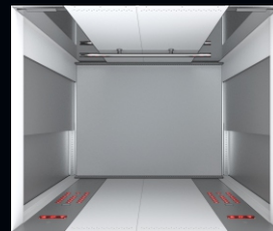
Модули купе, портал	ОКРАСКА СИНИЙ
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect2
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

MODERN LINE 50

Непроходная кабина

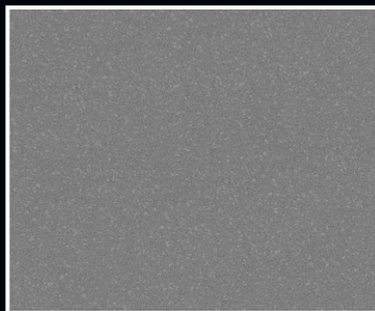


Проходная кабина

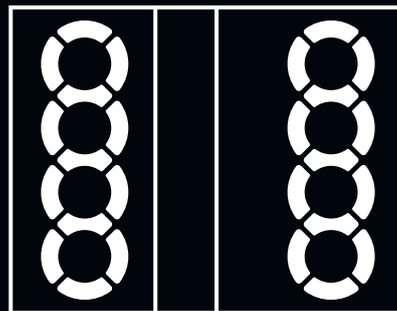


Модули купе, портал	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect3
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

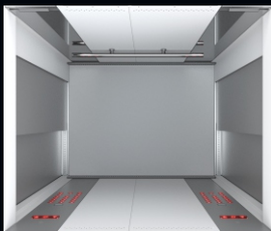
Aspect3



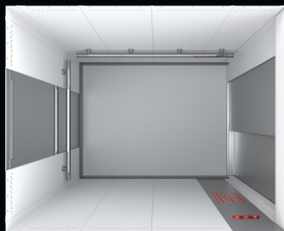
P07



Проходная кабина



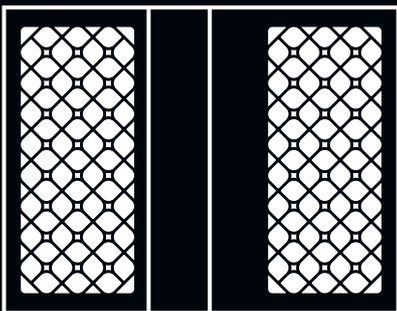
Непроходная кабина



CLASSIC LINE 10



P08



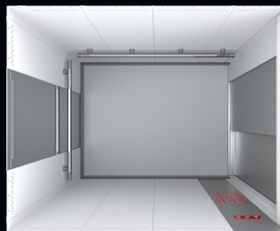
Aspect1



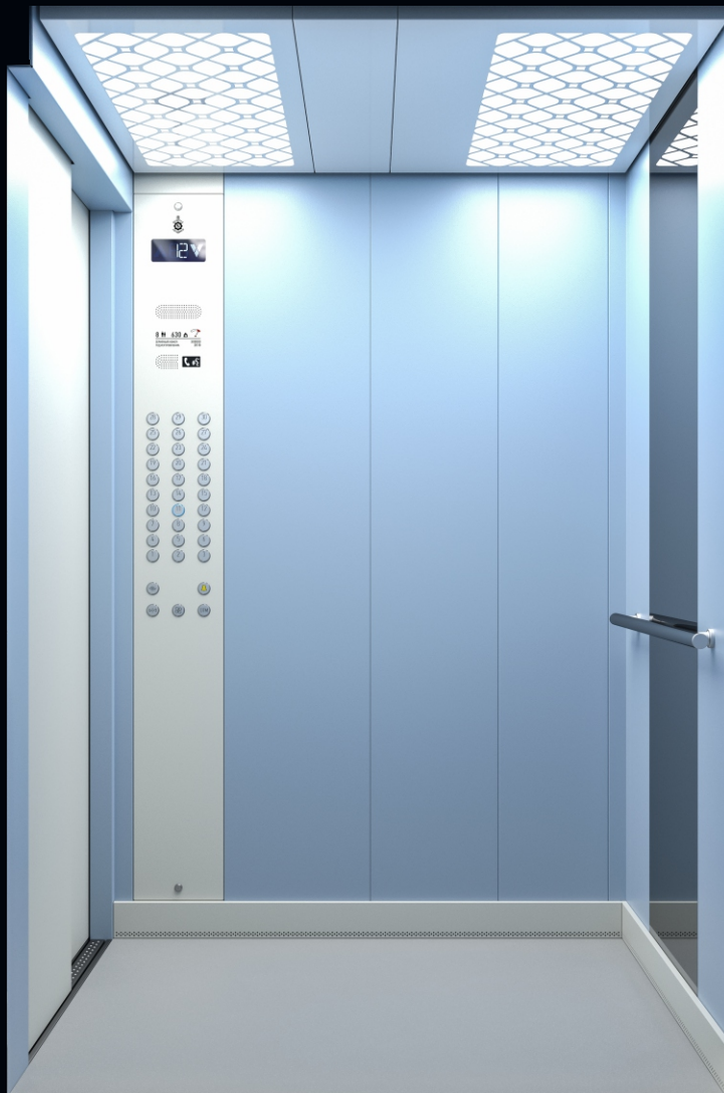
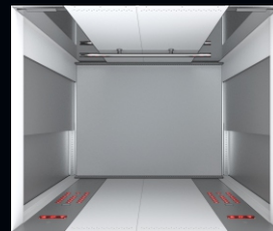
Модули купе, портал	ОКРАСКА СЕРЫЙ
Узор плафона потолка	P08
Материал плафона потолка	RAL 9016
Пост приказов	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Отбойник	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect1
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

CLASSIC LINE 20

Непроходная кабина

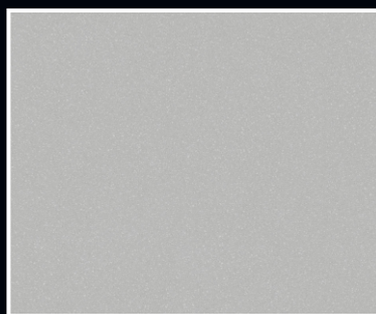


Проходная кабина

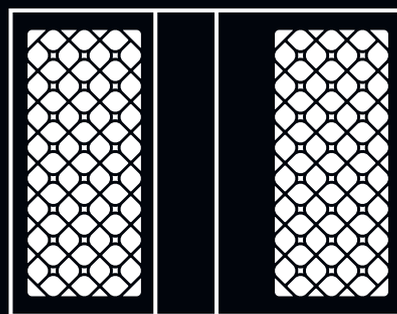


Модули купе, портал	ОКРАСКА СИНИЙ
Узор плафона потолка	P08
Материал плафона потолка	RAL 9016
Пост приказов	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Отбойник	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect2
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

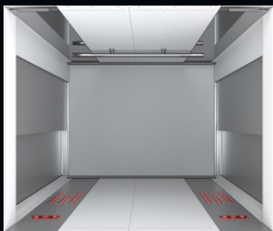
Aspect2



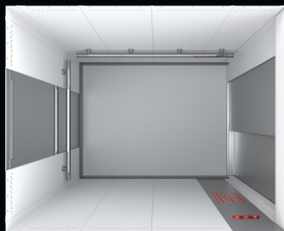
P08



Проходная кабина



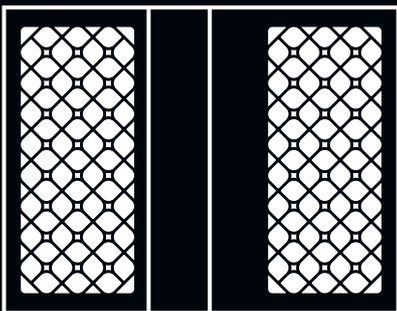
Непроходная кабина



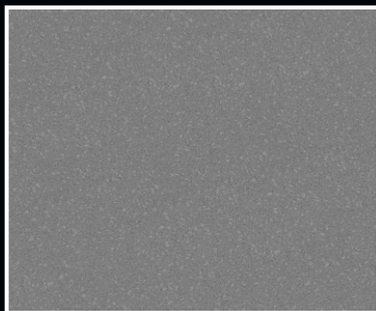
CLASSIC LINE 30



P08



Aspect3

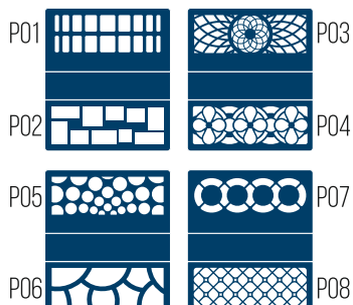


Модули купе, портал	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Узор плафона потолка	P08
Материал плафона потолка	RAL 9016
Пост приказов	ОКРАСКА СЕРЫЙ
Отбойник	ОКРАСКА СЕРЫЙ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect3
Поручень *	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало *	✓
Двери кабины	ОКРАСКА СЕРЫЙ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

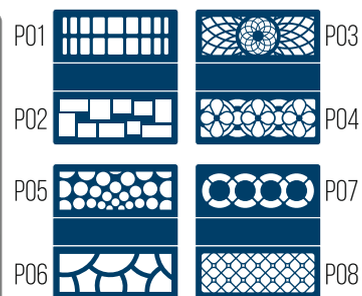
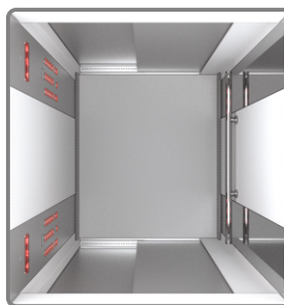
Схемы кабин пассажирских лифтов

ПБА0410Т ПБА0416Т

Непроходная кабина

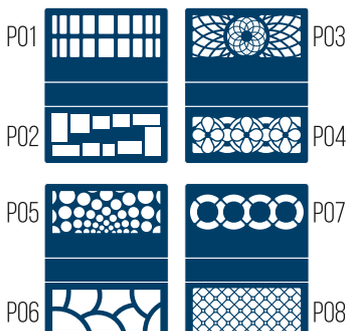


Проходная кабина

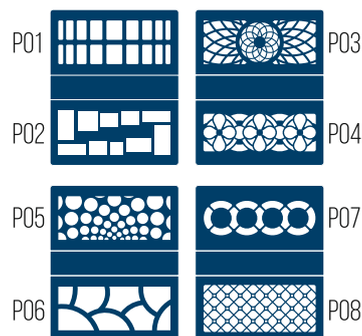


ПБА0610КТ ПБА0616КТ

Непроходная кабина

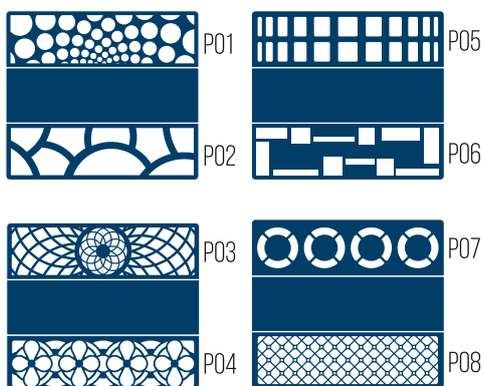
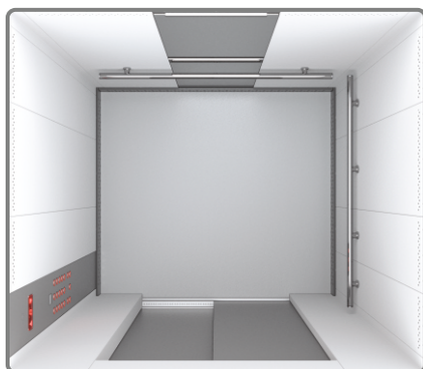


Проходная кабина

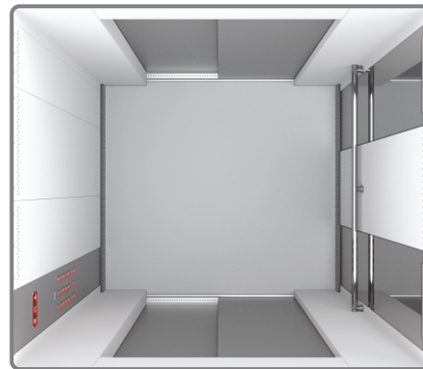


ПБА1010КТ ПБА1016КТ

Непроходная кабина



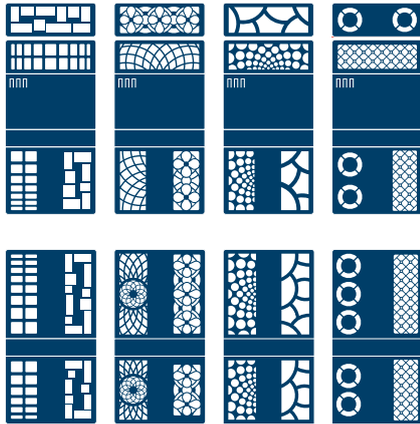
Проходная кабина



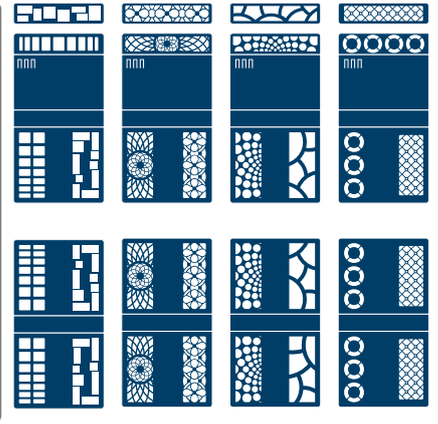
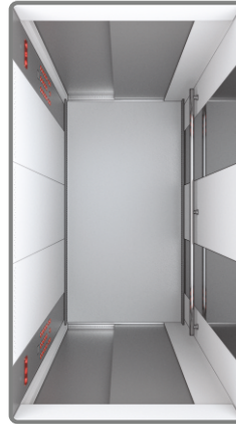
Схемы кабин пассажирских лифтов

ПБА0610ГТ ПБА0616ГТ ПБА1010ГТ ПБА1016ГТ

Непроходная кабина

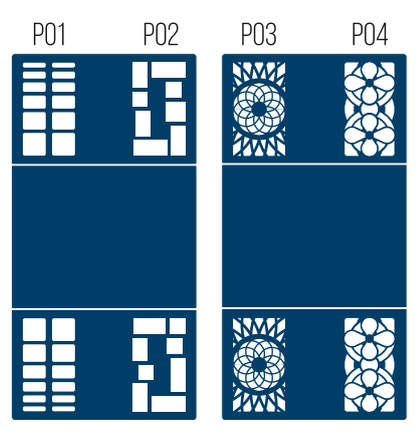


Проходная кабина

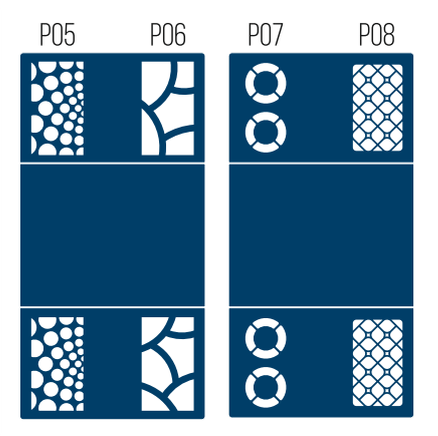


ПБА0610ШТ ПБА0616ШТ ПБА1010ШТ ПБА1016ШТ

Непроходная кабина



Проходная кабина



Пассажирские лифты

с верхним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузо-подъемность, кг / вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ЛП-0263Б-01	225 / 3	0,63	45	10	920 x 715 x 2100	1/Ц	650	1400 x 1200	2500 x 2800 x 2200
■ ЛП-0310Б □ ЛП-0310К1	300 / 4	1,0	75	30	920 x 865 x 2100	1/Ц	650	1400 x 1350	2725 x 3000 x 2450
■ ЛП-0463К □ ЛП-0463К1	400 / 5	0,63	45	10	800 x 1085 x 2100	1/Т	650	1250 x 1650	2500 x 3000 x 2450
■ ЛП-0471К □ ЛП-0471К1	400 / 5	0,71	45	10	1100 x 950 x 2100	1/Ц	800	1750 x 1550	2270 x 3000 x 2450
■ ЛП-0401К* □ ЛП-0401К1*	400 / 5	1,0	75	30	920 x 1160 x 2100	2/Ц	650	1550 x 1700	3500 x 3000 x 2200
■ ЛП-0406К □ ЛП-0406К1	400 / 5	1,6	85	30	950 x 1100 x 2100	1/Ц	650,700	1550 x 1700	2300 x 3000 x 2450
■ ЛП-0420К	400 / 5	2,0	90	30			1/Т	650,700	1700 x 1550
■ ЛП-0601К □ ЛП-0601К1	630 / 8	1,0	75	30	950 x 1100 x 2100	1/Ц	700	1550 x 1700	3300 x 4000 x 2450
					1090 x 1390 x 2100	2/Ц	800	1900 x 1930	3000 x 3900 x 2450
					1090 x 1460 x 2100	2/Ц	800	1850 x 2000	3000 x 3900 x 2450
					900	1950 x 2000			
					1100 x 1655 x 2100	2/Ц	900	2100 x 2200	3000 x 3900 x 2450
					1100 x 1400 x 2100	1/Ц	800	1750 x 2000	2700 x 3300 x 2450
							900	1850 x 2000	
							800	1900 x 1750	
						1/Т	900	2000 x 1750	2700 x 3100 x 2450
							800	1500 x 2000	
900	1600 x 2000								
1100 x 1400 x 2100	1/Ц	1000	1650 x 2000	2950 x 3900 x 2500					
		800,900	1750 x 1800						
		1000	1800 x 1800						
		800	1750 x 2000						
1100 x 1400 x 2100	1/Ц	900	1850 x 2000	2700 x 3300 x 2450					
		800	1900 x 1750						
		900	2000 x 1750						
1100 x 1400 x 2100	1/Ц	800	2000 x 1750	2700 x 3100 x 2450					
		900	2000 x 1750						
■ ЛП-0611К □ ЛП-0611К1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Ц	800	1750 x 2000, 2100	3500 x 3500 x 2500
					1100 x 2165 x 2100	2/Ц	800	1850 x 2700	3500 x 4000 x 2450
					900	1950 x 2700			
					1100 x 2100 x 2100	1/Ц	700,800	1850 x 2550	2700 x 4000 x 2500
							900	1950 x 2550	
						1/Т	800,900	1650 x 2550	2700 x 4000 x 2450
							800	1850 x 2580	
						2/Ц	900	1950 x 2580	2700 x 4000 x 2450
							800,900	1750 x 2720	
					1100 x 2100 x 2100	1/Т	800,900	1650 x 2550	2700 x 4000 x 2450
2/Т	800,900	1750 x 2720							
1/Ц	800	1850 x 2550	2700 x 4000 x 2500						
	900	1950 x 2550							
2/Ц	800	1850 x 2580	2700 x 4000 x 2450						
	900	1950 x 2580							
1100 x 2100 x 2100	1/Ц	700,800	1850 x 2550	3000 x 3900 x 2500					
		1100 x 1100 x 2100	1/Ц, 1/Т	1200	2650, 2550 x 1700	2550 x 3700 x 2500			
1100 x 1100 x 2100	1/Ц, 1/Т	1200	2650, 2550 x 1700	2550 x 3700 x 2500					
		1100 x 1100 x 2100	1/Ц, 1/Т	1200	2650, 2550 x 1700	2550 x 3700 x 2500			
1100 x 1100 x 2100	1/Ц	1200	2650, 2550 x 1700	2650 x 3700 x 2500					
		1100 x 1100 x 2100	1/Ц	1000	2150 x 2000	3500 x 3500 x 2500			
1100 x 1100 x 2100	1/Т	1000	2350 x 1850	3500 x 3600 x 2800					
		1100 x 1100 x 2100	1/Ц	1000	2150 x 2000	3500 x 3500 x 2500			
1100 x 1400 x 2100	1/Ц	1000	2250 x 2150	3800 x 4000 x 2800					
		2350 x 2000							
■ ЛП-1010КГ □ ЛП-1010КГ1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2165 x 2100	2/Ц	800	1950 x 2700	3500 x 4000 x 2800
					900	2050 x 2700			
					1100 x 2100 x 2100	1/Ц	800	1850 x 2550	2900 x 3900 x 2500
							900	1950 x 2550	
						1/Т	800,900	1700 x 2550	3000 x 4000 x 2450
							800	1850 x 2580	
					2/Ц	900	1950 x 2580	2700 x 4000 x 2450	
						800,900	1850 x 2720		
					1100 x 2100 x 2100	1/Ц	800	1850 x 2550	2900 x 3900 x 2500
							900	1950 x 2550	
1/Т	800,900	1700 x 2550	3000 x 4000 x 2450						
	800	1850 x 2580							
2/Ц	900	1950 x 2580	2700 x 4000 x 2450						
	800,900	1850 x 2720							

продолжение таблицы с страницы 28

Индекс модели лифта	Грузо-подъемность, кг / вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ЛП-1020БГ	1000 / 13	2,0	90	30	1100 x 2100 x 2100	1/Ц	800	1850 x 2550	4000 x 3900 x 2800
■ ЛП-1010КШ □ ЛП-1010КШ1	1000 / 13	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц, 1/Г	1200	2550, 2650 x 1700	2550 x 3700 x 2500
■ ЛП-1016КШ □ ЛП-1016КШ1	1000 / 13	1,6	85	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц, 1/Г	1200	2550, 2650 x 1700	2550 x 3700 x 2500
■ ЛП-1020БШ	1000 / 13	2,0	90	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц	1200	2550, 2650 x 1700	4800 x 3300 x 2800
■ ЛП-1210Б □ ЛП-1210Б1	1275 / 17	1,0	75	30	2000 x 1400 x 2100	1/Ц	1000	2550 x 2100	3800 x 4000 x 2800

■ - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;

□ - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;

* - возможность установки безредукторной лебедки;

✖ - размер шахты, машинного помещения, кабины и проемов, количество входов и тип дверей, указанные после «✖», действительны для каждой модели лифта из группы до «✖»

1/- непроходная кабина;

2/- проходная кабина;

/Ц - двери центрального открывания;

/Г - двери телескопического открывания.

Пассажирские лифты

с верхним расположением машинного помещения, с безредукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузо-подъемность, кг / вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
□ ПБ50410К1	400 / 5	1,0	75	30	950 x 1100 x 2100	1/Г	700	1500 x 1500	1500 x 1830 x 2450
□ ПБ50416К1	400 / 5	1,6	85						
□ ПБ50610К1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Г	800, 900	1600 x 1800	2080 x 1950 x 2450
□ ПБ50616К1	630 / 8	1,6	85						
□ ПБ50610Г1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Г	800, 900	1600 x 2485	1600 x 2485 x 2450
□ ПБ50616Г1	630 / 8	1,6	85						
□ ПБ50610Ш1	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Г	1200	2550 x 1700	2550 x 1700 x 2450
□ ПБ50616Ш1	630 / 8	1,6	85						
□ ПБ51010К1	1000 / 13	1,0	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/Г	1000	2150 x 1825	2150 x 1825 x 2450
□ ПБ51016К1	1000 / 13	1,6	85						
□ ПБ51010Г1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Г	800, 900	1600 x 2485	1600 x 2485 x 2450
□ ПБ51016Г1	1000 / 13	1,6	85						
□ ПБ51010Ш1	1000 / 13	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Г	1200	2550 x 1700	2550 x 1700 x 2450
□ ПБ51016Ш1	1000 / 13	1,6	85						

□ - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;

1/- непроходная кабина;

/Г - двери телескопического открывания.

Пассажирские лифты без машинного помещения, с безредукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузо-подъемность, кг / вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г x В, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ КБА0210Т □ КБА0210Т1	250 / 3	1,0	75	30	850 x 1000 x 2100	1/Т	700	1400...1800 x 1350...2080	БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
■ ПБА0410Т □ ПБА0410Т1	400 / 5	1,0	75	30	950 x 1100 x 2100	1/Т	700, 800	1500...1900 x 1500...2230	
						2/Т		1500...1900 x 1720	
						1/Ц	700	1550...1950 x 1450...2190	
■ ПБА0416Т □ ПБА0416Т1	400 / 5	1,6	75	30	950 x 1100 x 2100	1/Т	700, 800	1500...1900 x 1500...2230	
						2/Т		1500...1900 x 1720	
						1/Ц	700	1550...1950 x 1450...2190	
■ ПБА04510Т	450 / 6	1,0	75	30	1000 x 1250 x 2100	1/Т	700, 800	1500...1900 x 1650...2380	
						1/Ц	700	1550...1950 x 1600...2340	
							800	1750...2150 x 1600...2340	
							900	1950...2350 x 1600...2340	
■ ПБА04516Т	450 / 6	1,6	75	30	1000 x 1250 x 2100	1/Т	700, 800	1500...1900 x 1650...2380	
						1/Ц	700	1550...1950 x 1600...2340	
							800	1750...2150 x 1600...2340	
							900	1950...2350 x 1600...2340	
■ ПБА0610КТ □ ПБА0610КТ1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Т	800, 900	1600...2000 x 1800...2530	
						2/Т		1600...2000 x 2020	
						1/Ц	800	1750...2150 x 1750...2490	
■ ПБА0616КТ □ ПБА0616КТ1	630 / 8	1,6	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Т	800, 900	1600...2000 x 1800...2530	
						2/Т		1600...2000 x 2020	
						1/Ц	800	1750...2150 x 1750...2490	
■ ПБА0610ГТ □ ПБА0610ГТ1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	800, 900	1600...2000 x 2485...3230	
						2/Т		1600...2000 x 2720	
						1/Ц	800	1750...2150 x 2450...3190	
■ ПБА0616ГТ □ ПБА0616ГТ1	630 / 8	1,6	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	800, 900	1600...2000 x 2485...3230	
						2/Т		1600...2000 x 2720	
						1/Ц	800	1750...2150 x 2450...3190	
■ ПБА0610ШТ □ ПБА0610ШТ1	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Т	1200	2650...3050 x 1510...2255	
						2/Т		2650...3050 x 1780	
■ ПБА0616ШТ □ ПБА0616ШТ1	630 / 8	1,6	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Т	1200	2650...3050 x 1510...2255	
						2/Т		2650...3050 x 1780	
■ ПБА1010КТ □ ПБА1010КТ1	1000 / 13	1,0	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/Т	1000	2150...2550 x 1825...2555	
						2/Т		2150...2550 x 2080	
■ ПБА1016КТ □ ПБА1016КТ1	1000 / 13	1,6	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/Т	1000	2150...2550 x 1825...2555	
						2/Т		2150...2550 x 2080	
■ ПБА1010ГТ □ ПБА1010ГТ1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	800, 900	1600...2000 x 2485...3230	
						2/Т		1600...2000 x 2720	
						1/Ц	800	1750...2150 x 2450...3190	
■ ПБА1016ГТ □ ПБА1016ГТ1	1000 / 13	1,6	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	800, 900	1600...2000 x 2485...3230	
						2/Т		1600...2000 x 2720	
						1/Ц	800	1750...2150 x 2450...3190	
■ ПБА1010ШТ □ ПБА1010ШТ1	1000 / 13	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Т	1200	2650...3050 x 1510...2255	
						2/Т		2650...3050 x 1780	
■ ПБА1016ШТ □ ПБА1016ШТ1	1000 / 13	1,6	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Т	1200	2650...3050 x 1510...2255	
						2/Т		2650...3050 x 1780	
■ ПБВ1010Г □ ПБВ1010Г1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	900	1600...2000 x 2500...3280	

- - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;
- - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;
- 1/ - непроходная кабина;
- 2/ - проходная кабина;
- /Ц - двери центрального открывания;
- /Т - двери телескопического открывания.

Панорамные лифты

Одним из самых престижных видов лифтовых изделий являются панорамные лифты. Они могут размещаться в торгово-развлекательных и бизнес-центрах, гостиницах, ресторанах и жилых домах.

Панорамный лифт – существенный элемент к проекту художественного оформления здания. Устанавливаются подобные лифты для того, чтобы оживить архитектурный ансамбль, сделать его более стильным и привлекательным для визуального восприятия.

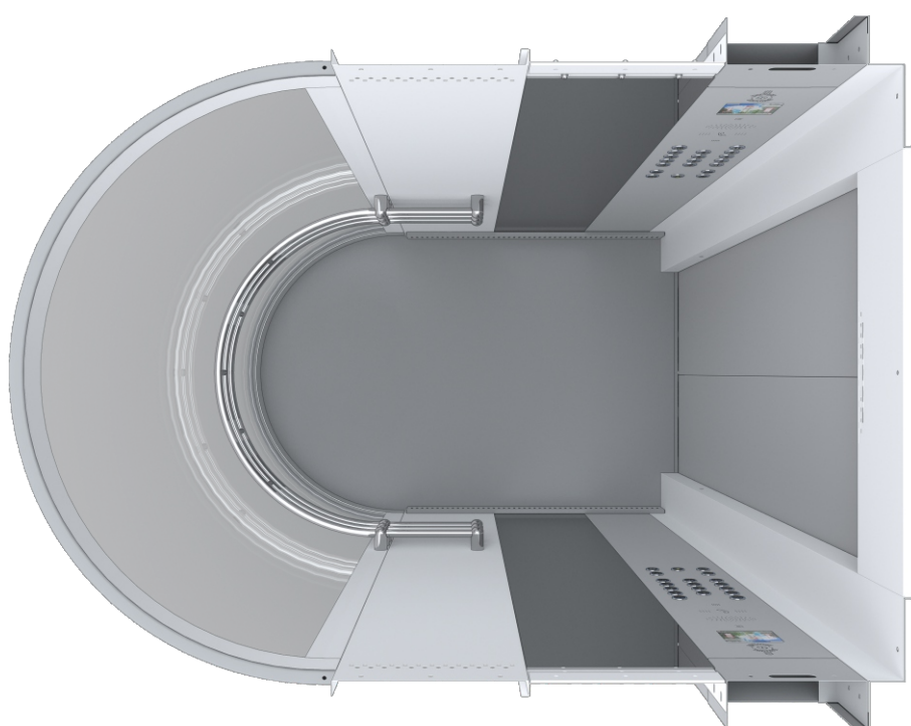
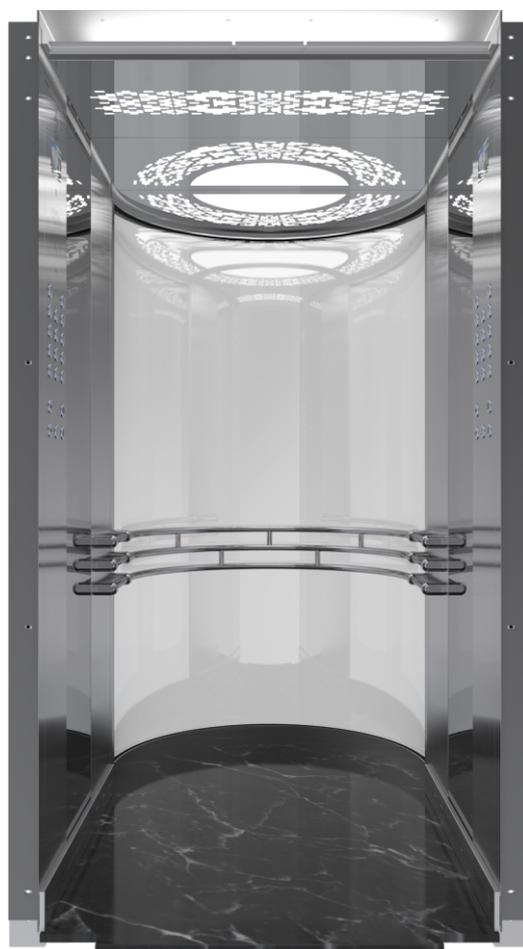
Внешне привлекательные, панорамные лифты помогают пассажирам не только комфортно перемещаться между этажами, но и позволяют получить эстетическое наслаждение от созерцания внешнего пространства здания, тем самым, увеличивая пассажиропоток и побуждая людей к совершению покупок, что особенно важно для торговых центров. У людей с боязнью ограниченного пространства также не возникает проблем с подъемом в панорамном лифте.

Использование подобных лифтов с коммерческой точки зрения весьма выгодное решение, позволяющее увеличить прибыль компании посредством подъема уровня продаж, а также заметно повысить свой статус в глазах клиентов и других посетителей.



Панорамные лифты

Вид остекления - 1



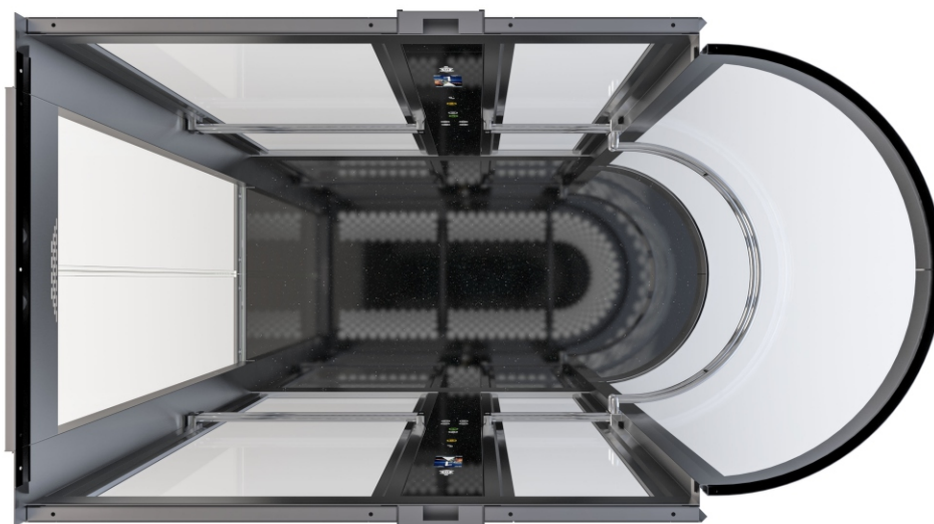
Панорамные лифты

Вид остекления - 2



Панорамные лифты

Вид остекления - 3



Панорамные лифты с верхним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузо-подъемность, кг / вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Вид остекления	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ЛП-0610БКП □ ЛП-0610БКП1	630 / 8	1,0	45	30	1090 x 1585 x 2100	Вид 1	1/Ц	800	1950 x 1950	3150 x 3000 x 2450

Панорамные лифты без машинного помещения, с безредукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузо-подъемность, кг / вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Вид остекления	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ПБА0610КП □ ПБА0610КП1	630 / 8	1,0	45	30	1100 x 1400 x 2100	Вид 2	1/Ц, 2/Ц	800	1820 x 1740	БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
					1100 x 1600 x 2100	Вид 1	1/Ц	800	1800 x 1950	
■ ПБА1010ГП □ ПБА1010ГП1	1000 / 13	1,0	45	30	1100 x 2100 x 2100	Вид 2	1/Ц, 2/Ц	800	1820 x 2440	
					1100 x 2100 x 2100	Вид 1	1/Ц	800	1800 x 2470	
■ ПБА1010КП □ ПБА1010КП1	1000 / 13	1,0	45	30	1600 x 1400 x 2100	Вид 2	1/Ц, 2/Ц	1000	2250 x 1740	
					1200 x 2600 x 2100	Вид 3	1/Ц	1100	2000 x 2910	

- - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;
 - - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;
 - 1/ - непроходная кабина;
 - 2/ - проходная кабина;
 - /Ц - двери центрального открывания;
 - /Г - двери телескопического открывания;
 - Вид 1 - кабина со стеклянной задней полукруглой стенкой;
 - Вид 2 - прямоугольная кабина, полное остекление;
 - Вид 3 - кабина с задней полукруглой стенкой, полное остекление;
- Кабины пассажирских лифтов, не относящихся к панорамным, могут оснащаться стеклянной задней прямоугольной стенкой опционально (Раздел «Доступные опции»)

Пассажирские лифты для лечебно-профилактических учреждений

Больничные лифты



ОАО «Могилевлифтмаш» изготавливает лифты пассажирские для установки в лечебно-профилактических учреждениях. Они позволяют перевозить больных на каталке. Изготавливаются с проходной и непроходной кабиной. Лифты моделей ПБ1010, ЛББ-10010ГА, ПБ1210, ПБ1610, БВА2010ГТ оснащены автоматическими дверями и возможен режим перевозки пожарных подразделений.

Лифт больничный модели ЛБ-0505 предназначен для работы с проводником. Он оснащен распашными дверями шахты и раздвижными телескопическими дверями кабины ручного открывания.

Сертифицирована и производится новая модель больничного лифта ПБ1610 грузоподъемностью 1600 кг, $v=1,0$ м/с с размерами кабины 1400x2400x2100 мм и проемом дверей 1300 мм (кабина в проходном и непроходном вариантах).

Производится лифт больничный БВА2010ГТ грузоподъемностью 2000 кг, $v=1,0$ м/с с размерами кабины 1500x2700x2100 мм и проемом дверей 1300 мм (кабина в проходном и непроходном вариантах).

Пассажирские лифты для лечебно-профилактических учреждений

с верхним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузо-подъемность, кг / вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ЛБ-0505	500 /6	0,5	45	14	1350 x 2440 x 2100	1/Р ●	1200	1950 x 2700	2700 x 4000 x 2800
					1350 x 2380 x 2100	2/Р ●			
■ ПБ0606 □ ПБ0606К1	630 /8	0,63	45	14	1200 x 2240 x 2100	1/А	1100	1950 x 2700	2700 x 4000 x 2800
					1200 x 2000 x 2100	2/А			
□ ЛББ-10010Г	1000 /13	1,0	45	14	1200 x 2120 x 2100	1/А	1100	1950 x 2700	2700 x 4000 x 2800
■ ПБ1010 □ ПБ1010К1	1000 /13	1,0	75	14	1400 x 2240 x 2100	1/А	1200	1950 x 2700	2800 x 4200 x 2500
						2/А		1950 x 2900	2800 x 4400 x 2500
■ ПБ1210 □ ПБ1210К1	1275 /17	1,0	75	14	1200 x 2300 x 2100	1/А	1100	2000 x 2700	3800 x 4000 x 2800
						2/А		2000 x 2900	
■ ПБ1610 □ ПБ1610К1	1600 /21	1,0	75	14	1400 x 2400 x 2100	1/А	1300	2300 x 2800	4050 x 4600 x 2800
						2/А		2300 x 3000	
■ БВА2010ГТ □ БВА2010ГТ1	2000 /27	1,0	75	14	1500 x 2700 x 2100	1/А	1300	2400 x 3100	3500 x 4600 x 2800
						2/А		2400 x 3300	

Пассажирские лифты для лечебно-профилактических учреждений без машинного помещения, с безредукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузо-подъемность, кг / вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ББА1010ГР □ ББА1010ГР1	1000 /13	1,0	45	14	1350 x 2440 x 2100	1/Р ●	1200	1950 x 2700	БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
					1350 x 2380 x 2100	2/Р ●			

■ - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;

□ - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;

1/ - непроходная кабина;

2/ - проходная кабина;

/ А - двери кабины и шахты автоматические центрального телескопического открывания;

/ Р ● - двери кабины ручного открывания сплошные откатные.

ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ



ОАО «Могилевлифтмаш» выпускает лифты грузовые с верхним машинным помещением и выжимные (с нижним машинным помещением) грузоподъемностью 500, 1000, 2000 и 3200 кг со скоростью движения кабины 0,5 м/с, а также лифты грузовые с верхним машинным помещением грузоподъемностью 5000 кг и 6300 кг со скоростью движения кабины 0,25 м/с.

Лифты с ручным открыванием дверей изготавливаются с внутренней системой управления, предназначенной для работы с проводником, либо с наружной системой управления, предназначенной для работы без проводника. Данные лифты по заказу могут комплектоваться решетчатыми дверями кабины типа «боствиг» либо сплошными дверями кабины.

По заказу купе и двери кабин грузовых лифтов могут изготавливаться из нержавеющей стали. Полы могут иметь следующие виды покрытий: окрашенный стальной рифленый лист, рифленый лист из нержавеющей стали или алюминия.

Указанные лифты:

- просты в монтаже и обслуживании;
- имеют совершенную микропроцессорную станцию управления;
- оснащены кабинами повышенной прочности.

Грузовой лифт модели ГВ1025 грузоподъемностью 1000кг со скоростью движения кабины 0,5 м/с оснащен автоматическими телескопическими дверями кабины и шахты.

Грузовые лифты для перевозки автомобилей

Разработан грузовой лифт ГВ3015 грузоподъемностью 3200 кг, со скоростью движения 0,5 м/с для перевозки автомобилей с автоматическими телескопическими дверями кабины и шахты. Так же выпускаются специальные грузовые лифты грузоподъемностью 3200 кг и 5000 кг с возможностью транспортирования автомобилей с дверями ручного открывания. Они используются как в многоуровневых гаражах, так и автоцентрах.



Малые грузовые лифты

Малые грузовые лифты грузоподъемностью 100 кг со скоростью движения кабины 0,5 м/с и 250 кг со скоростью движения кабины 0,4 м/с используются в ресторанах, магазинах, библиотеках и других зданиях. Они могут изготавливаться с проходными и непроходными кабинами.

Малые грузовые лифты с числом остановок кабины не более 5 и высотой подъема до 15 м могут быть изготовлены в металлокаркасной шахте (входит в комплект поставки).



Малые грузовые лифты с верхним расположением машинного помещения

Индекс модели лифта	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Размеры дверей Ш x В, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Минимальная высота верхнего этажа, мм
ПГ-239	100	0,5	45	14	890 x 625 x 1000	1/P ●, 2/P ●	900 x 1000	1300 x 750	3050
ПГ-241	100*	0,5	15	5	890 x 625 x 1000	1/P ●, 2/P ●	900 x 1000	1500 x 950 **	3140
ПГ-241М	100*	0,5	15	5	800 x 800 x 800	1/P ●, 2/P ●	800 x 800	1350 x 1100**	3120
ПГ-259М	250	0,4	45	14	1000 x 1000 x 1200	1/P ●, 2/P ●	1000 x 1200	1500 x 1200	3260
	250*	0,4	15	5	1000 x 1000 x 1200	1/P ●, 2/P ●	1000 x 1200	1700 x 1350**	3340
	250	0,4	45	14	900 x 900 x 1000	1/P ●, 2/P ●	900 x 1000	1350 x 1100	3050
	250	0,4	45	14	1000 x 1000 x 1000	1/P ●, 2/P ●	1000 x 1000	1500 x 1200	3400
	250*	0,4	15	5	1000 x 1000 x 1000	1/P ●, 2/P ●	1000 x 1000	1680 x 1410**	3415

с нижним расположением машинного помещения

Индекс модели лифта	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Размеры дверей Ш x В, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Минимальная высота верхнего этажа, мм
ПГ-240М	100	0,5	45	14	890 x 625 x 1000	1/P ●, 2/P ●	900 x 1000	1300 x 750	3050

* - лифты поставляются в комплекте с металлической шахтой;

** - размеры отверстия в перекрытии под установку металлической шахты;

/ P ● - двери шахты вертикально - раздвижные;

/ P ● - двери шахты распашные.

Грузовые лифты без машинного помещения, с безредукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузо-подъемность, кг / вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ГБА1010 □ ГБА1010К1	1000 /13	1,0	45	14	1900 x 2200 x 2170 1900 x 2000 x 2170	1/A 2/A	1300	2600 x 2700	БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

с верхним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузо-подъемность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм															
■ ГВ0505	500	0,5	75	20	1000 x 1430 x 2000	1/P ●, 2/P ●	850	1600 x 1700	3100 x 3050 x 2800															
					1000 x 1500 x 2000	1/P ●, 2/P ●																		
					1400 x 1820 x 2000	1/P ●																		
					■ ГВ1005	1000	0,5	75	20	1400 x 1860 x 2000	2/P ●	1250	2100 x 2200	3700 x 3300 x 2800										
										1400 x 1950 x 2000	1/P ●													
										1400 x 2000 x 2000	2/P ●													
■ ГВ1005	1000	0,5	75	20						1000 x 1000 x 2000	1/P ●, 2/P ●	850	1600 x 1200	3100 x 3050 x 2800										
										1400 x 1860 x 2200	1/P ●													
										1400 x 1820 x 2200	2/P ●													
					■ ГВ1005	1000	0,5	75	20	1400 x 1950 x 2200	1/P ●	1250	2100 x 2200	3150 x 3500 x 2800										
										1400 x 2000 x 2200	2/P ●													
										1900 x 2360 x 2200	1/P ●													
										■ ГВ1005	1000	0,5	75	20	1900 x 2320 x 2200	2/P ●	1650	2600 x 2700	3550 x 4000 x 2900					
															1900 x 2450 x 2200	1/P ●								
															1900 x 2500 x 2200	2/P ●								
															■ ГВ1015	1000	0,5	75	20	1900 x 1860 x 2200	1/P ●	1650	2600 x 2700	3550 x 4000 x 2900
																				1900 x 1820 x 2200	2/P ●			
																				1900 x 1950 x 2200	1/P ●			
■ ГВ1025	1000	0,5	75	20																1900 x 2000 x 2200	2/P ●	1650	2600 x 2200	3550 x 3500 x 2800
																				1400 x 1860 x 2000	1/P ●			
																				1400 x 1820 x 2000	2/P ●			
■ ГВ1025	1000	0,5	75	20	1400 x 2000 x 2000	2/P ●	1100	2100 x 2200	3150 x 3500 x 2800															
					1400 x 1625 x 2170	1/A																		
■ ГВА1010ШР □ ГВА1010ШР1	1000	1,0	75	20	1400 x 1500 x 2170	2/A	1100	2100 x 2200	3150 x 3500 x 2800															
					1400 x 1015 x 2000	1/P ●																		
■ ГВ2005	2000	0,5	45	14	1400 x 910 x 2000	2/P ●	850	2100 x 1300	3000 x 1700 x 2800															
					1900 x 2360 x 2200	1/P ●																		
					1900 x 2320 x 2200	2/P ●																		
					1900 x 2450 x 2200	1/P ●																		
					■ ГВ2005	2000	0,5	45	14	1900 x 2500 x 2200	2/P ●	1650	2750 x 2700	3550 x 4000 x 3500										
										1900 x 2860 x 2200	1/P ●													
										1900 x 2820 x 2200	2/P ●													
										1900 x 2950 x 2200	1/P ●													
■ ГВ2015	2000	0,5	45	14	1900 x 3000 x 2200	2/P ●	1650	2750 x 3200	3550 x 4500 x 3500															
					1900 x 2360 x 2200	1/P ●																		
					1900 x 2320 x 2200	2/P ●																		
					1900 x 2450 x 2200	1/P ●																		
■ ГВ3005	3200	0,5	45	14	1900 x 2500 x 2200	2/P ●	1650	2600 x 2700	3550 x 4000 x 2900															
					1900 x 2860 x 2200	1/P ●																		
					1900 x 2820 x 2200	2/P ●																		
					1900 x 2950 x 2200	1/P ●																		
					■ ГВ3005	3200	0,5	45	14	2400 x 3360 x 2200	1/P ●	2050	3250 x 3700	4260 x 5200 x 3500										
										2400 x 3320 x 2200	2/P ●													
										2400 x 3450 x 2200	1/P ●													
										2400 x 3500 x 2200	2/P ●													
■ ГВ3015	3200	0,5	45	14	2600 x 6180 x 2200	1/A, 2/A	2400	4200 x 6700	4200 x 8600 x 3000															
					2400 x 3360 x 2200	1/P ●																		
					2400 x 3320 x 2200	2/P ●																		
					2400 x 3450 x 2200	1/P ●																		
					■ ГВ5002	5000				0,25	45	14	2400 x 3500 x 2200	2/P ●	2050	3250 x 3700	3850 x 5200 x 3500							
													2900 x 3700 x 2400	1/P ●										
													2900 x 3750 x 2400	2/P ●										
													2900 x 3950 x 2400	1/P ●										
■ ГВ5002	5000	0,25	45	14	2900 x 4000 x 2400	2/P ●	2400	3750 x 4200	4150 x 5700 x 3500															
					2900 x 4000 x 2400	2/P ●																		

продолжение таблицы с страницы 39

Индекс модели лифта	Грузо-подъемность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ГВ6002	6300	0,25	45	14	2900 x 3700 x 2400	1/Р ●	2400	3750 x 4200	4150 x 5700 x 3500
					2900 x 3750 x 2400	2/Р ●			
					2900 x 3950 x 2400	1/Р ●			
					2900 x 4000 x 2400	2/Р ●			

- - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;
- - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;
- 1/ - непроходная кабина;
- 2/ - проходная кабина;
- / А - двери кабины и шахты автоматические центрального телескопического открывания;
- / Р ● - двери кабины ручного открывания сплошные складчатые;
- / Р ● - двери кабины ручного открывания сплошные откатные;
- / Р ● - двери кабины ручного открывания решетчатые.

Грузовые лифты

с нижним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузо-подъемность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
■ ГН0505	500	0,5	25	8	1000 x 1430 x 2000	1/Р ●, 2/Р ●	850	1700 x 1700	3000 x 2500 x 2450
					1000 x 1500 x 2000	1/Р ●, 2/Р ●			
					1400 x 1820 x 2000	1/Р ●	1250	2200 x 2200	3000 x 2500 x 2450
					1400 x 1860 x 2000	2/Р ●			
					1400 x 1950 x 2000	1/Р ●			
1400 x 2000 x 2000	2/Р ●								
■ ГН1005	1000	0,5	25	8	1400 x 1860 x 2200	1/Р ●	1250	2250 x 2200	3300 x 2700 x 2450
					1400 x 1820 x 2200	2/Р ●			
					1400 x 1950 x 2200	1/Р ●			
					1400 x 2000 x 2200	2/Р ●	1650	2750 x 2700	3700 x 2700 x 2450
					1900 x 2360 x 2200	1/Р ●			
					1900 x 2320 x 2200	2/Р ●			
					1900 x 2450 x 2200	1/Р ●			
1900 x 2500 x 2200	2/Р ●								
■ ГН1015	1000	0,5	25	8	1400 x 1860 x 2000	1/Р ●	1250	2200 x 2200	3300 x 2700 x 2450
					1400 x 1820 x 2000	2/Р ●			
					1400 x 1950 x 2000	1/Р ●			
					1400 x 2000 x 2000	2/Р ●			
■ ГН2005	2000	0,5	25	8	1900 x 2360 x 2200	1/Р ●	1650	2850 x 2700	3700 x 3000 x 2800
					1900 x 2320 x 2200	2/Р ●			
					1900 x 2450 x 2200	1/Р ●			
					1900 x 2500 x 2200	2/Р ●			
■ ГН2015	2000	0,5	25	8	1900 x 2360 x 2200	1/Р ●	1650	2750 x 2700	3700 x 3100 x 2450
					1900 x 2320 x 2200	2/Р ●			
					1900 x 2450 x 2200	1/Р ●			
					1900 x 2500 x 2200	2/Р ●			
■ ГН3005	3200	0,5	25	8	1900 x 2860 x 2200	1/Р ●	1650	2850 x 3200	3700 x 3200 x 2800
					1900 x 2820 x 2200	2/Р ●			
					1900 x 2950 x 2200	1/Р ●			
					1900 x 3000 x 2200	2/Р ●			

- - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;
- - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;
- 1/ - непроходная кабина;
- 2/ - проходная кабина;
- / А - двери кабины и шахты автоматические центрального телескопического открывания;
- / Р ● - двери кабины ручного открывания сплошные складчатые;
- / Р ● - двери кабины ручного открывания сплошные откатные;
- / Р ● - двери кабины ручного открывания решетчатые.

Панели управления

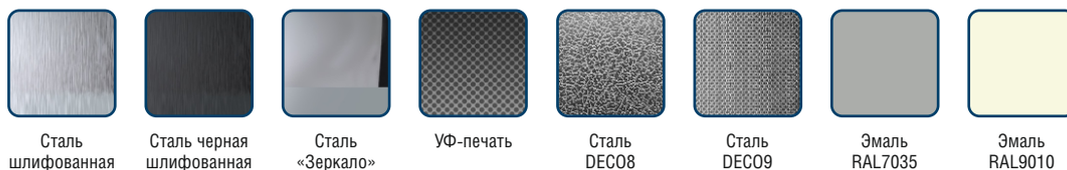


* характеристики модели указаны в таблице «Панели управления»



* характеристики модели указаны в таблице «Панели управления»

Материалы отделки

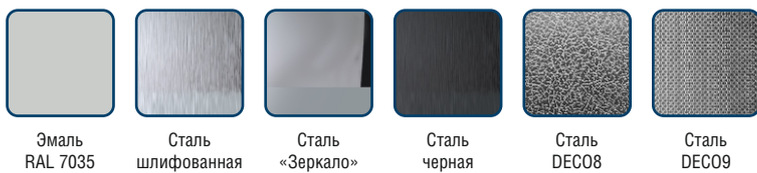
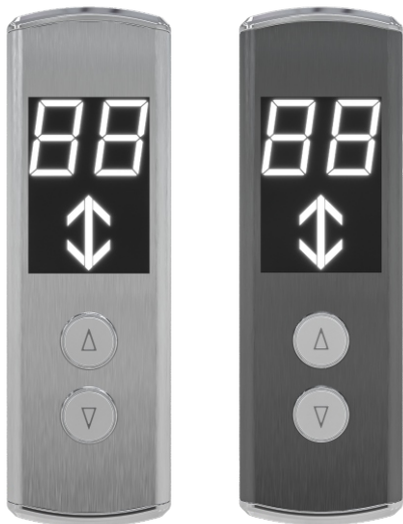


Панели управления

Модель	Тип			Кнопки				Табло					РППП*	УФ-печать	
	«модуль»	накладная	врезная	VEGA-Ветразь, Gom ZIP	VEGA круглые	VEGA квадратные	сенсорные VEGA	VEGA Iris 5,7"	VEGA Iris 7"	VEGA Tricolor black	ZENIT TI	ZENIT MLM LCD			ZENIT TIG
1	•			•							•				
2	•				•								•		
3	•				•			•							
4	•				•				•						
5	•					•			•						
6	•				•								•	•	
7			•		•							•			
8			•		•							•			•
9		•			•					•					
10		•			•					•					•
11		•					•			•					•

РППП* - режим перевозки пожарных подразделений

ВЫЗЫВНЫЕ ПОСТЫ



Накладные «Могилевлифтмаш»
Система управления: МЛК

Врезные «Могилевлифтмаш»
Система управления: УЛ



Florence 101 Florence LOP



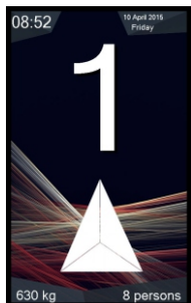
Aida 201



Накладные VEGA Florence
Система управления: УЛ

Накладные VEGA Aida
Система управления: УЛ

Табло индикации



VEGA Iris 7"



VEGA Iris 5.7"



VEGA Tricolor black



ZENIT LED 7" color



ZENIT MLM LCD



ZENIT TI



ZENIT TIГ



СЕМИСЕГМЕНТНЫЙ МЛК

Табло индикации

Модель	Габаритные размеры, рабочей области, мм	Возможность установки		Тип установки на этажной площадке		Голосовое оповещение				Система управления	
		Кабина	Этажная площадка	Накладной	Врезной	RU	EN	BE	UK	УП	МЛК
VEGA Iris 7"	88 x 156	•				•	•	•	•	•	
VEGA Iris 5.7"	87,4 x 116,2	•	•		•	•	•	•	•	•	
VEGA Tricolor black	85 x 150	•				•	•	•	•		•
Зенит LED 7" color	88 x 156	•				•	•	•	•	•	•
Зенит ТИМ2	63 x 149	•	•		•	•		•	•	•	
Зенит TI	63x149	•	•		•					•	
Зенит MLM LCD	54 x 127	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Зенит TIГ	86 x 115	•	•		•	•		•	•	•	
Семисегментный МЛК	56 x 106	•				•	•	•	•		•

Ограничители доступа в кабине и на этажах

Контактный iButton

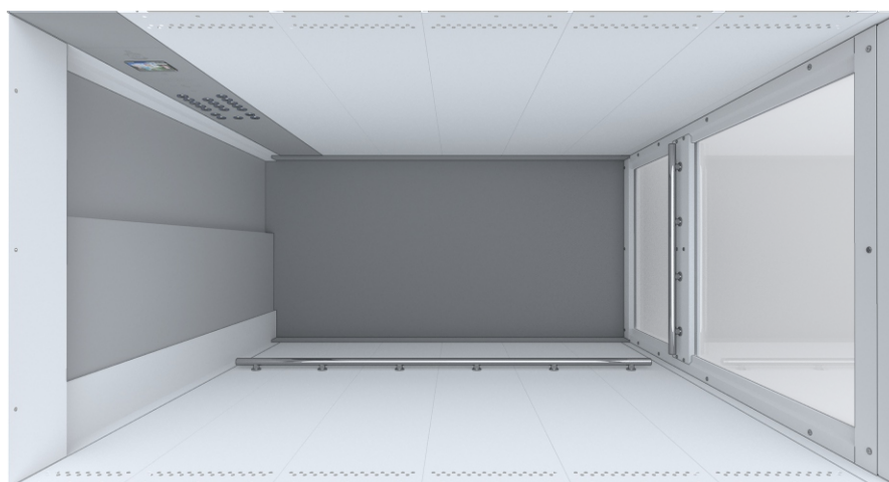
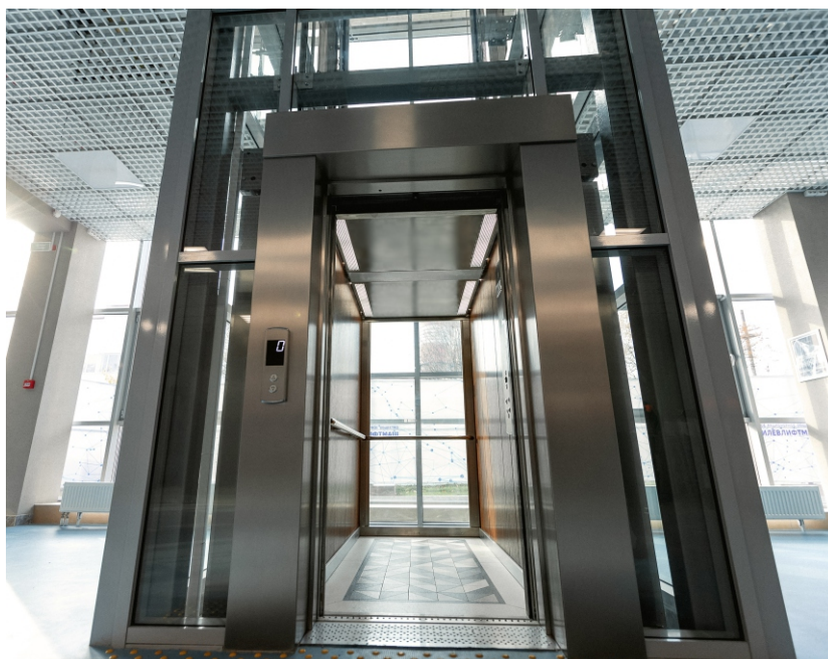
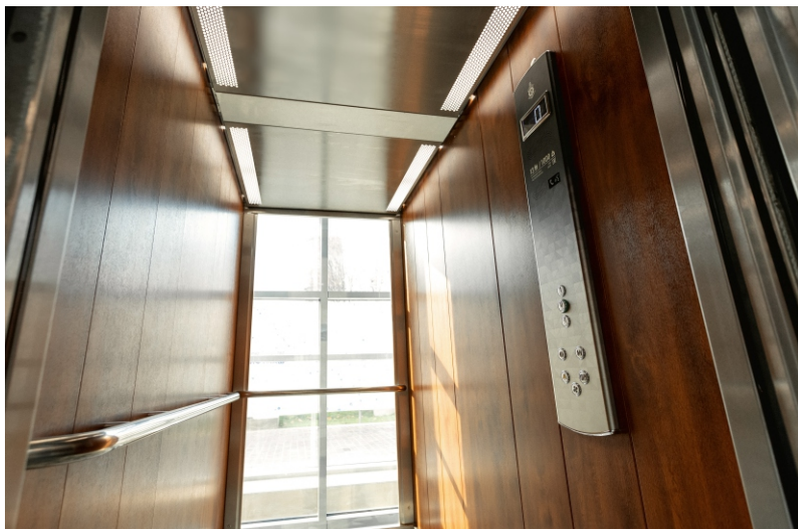


Бесконтактный Schaefer



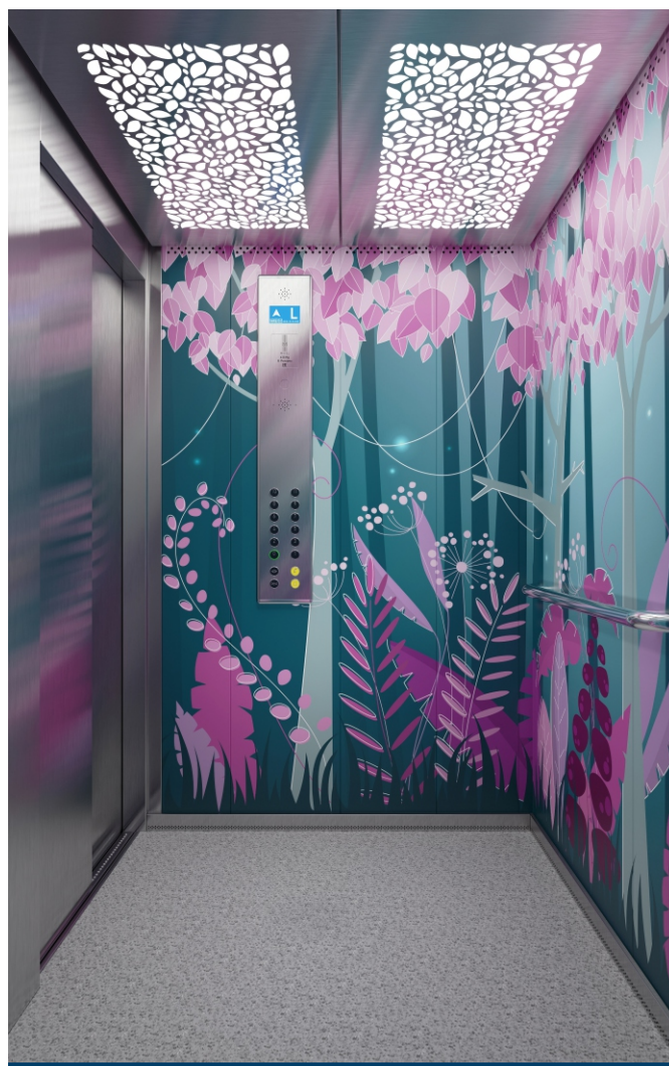
Специальные кабины

с панорамной задней стенкой



Специальные кабины

УФ печать на стенках кабины, дверях кабины и шахты



Лебедки

Лебедка – это сердце лифта. От ее работы зависят виброакустические характеристики лифта. С момента своего создания ОАО «Могилевлифтмаш» специализируется на производстве лебедок не только для собственной продукции но и для других лифтовых заводов.

Производство высококачественных лебедок обеспечивается современным оборудованием отечественного и импортного производства, в том числе резьбошлифовальным станком фирмы Videgus производства Германии. Для повышения твердости рабочей поверхности червячного вала производится его ионно-плазменное азотирование.

Лебедка изготовления ОАО «Могилевлифтмаш» обеспечивает высокий комфорт, надежность и долговечность работы лифта.

В арсенале ОАО «Могилевлифтмаш» присутствует серия безредукторных лебедок для лифтов грузоподъемностью 400, 630 и 1000 кг со скоростью движения 1,0 и 1,6 м/с. Лебедка устанавливается непосредственно в лифтовую шахту и по сравнению с традиционной лебедкой экономит свободное пространство, имеет небольшой вес и приспособлена к требованиям современной архитектуры.

Преимущества безредукторных лебедок:

- постоянные магниты создают магнитное поле без затрат электроэнергии на намагничивание магнитной системы двигателя.
- пусковой ток снижен в два раза по сравнению с редукторной лебедкой, что позволяет снизить тепловые потери в подводящих проводах электрической сети.
- по сравнению с редукторным приводом, применение в лифтах безредукторного привода на базе синхронного двигателя с постоянными магнитами позволяет снизить суммарный расход электроэнергии лифта на 30 %.
- безредукторный привод на постоянных магнитах не предполагает использование машинного масла, что позволяет избежать его утечки и снизить затраты на техническое обслуживание.
- низкий уровень шума и вибрации обеспечивает комфорт поездки для пассажиров.

Индекс лебедки	Грузоподъемность, кг	Скорость м/с	Межцентровое расстояние, мм	Консольная нагрузка, Н	Передачное число	Диаметр КВШ, мм	Диаметр канатов, мм	Синхронная частота вращения двигателей, об/мин		Номинальная мощность двигателей, кВт		Степень защиты двигателей	
								одно-скоростных	двух-скоростных	одно-скоростных	двух-скоростных	одно-скоростных	двух-скоростных
Лебедки для пассажирских лифтов													
ЛЛ-0263Б	225	0,63	100	6650	20	325	8	1500	-	2,5	-	IP10	-
ЛЛ-0463Б	400	0,63	125	30000	38	480	10	1000	1000/300	3 (5,5)	3/1	IP54	IP10
ЛЛ-Н0463Б*													
ЛЛ-0401	400	1,0	160		40	700	10	1000	1000/250	-	4,5/1,12		
ЛЛ-0401Б	400	1,0	125	30000	26	480	10	1000	1000/250	5,5	4,5/1,12	IP54	IP10
ЛЛ-Н0401Б*													
ЛЛ-404Н	630	1,0	180	50000	45	930	10	-	1000/250	-	6,5/1,6		
ЛЛ-0501	630	1,0	160	50000	30	570	10	-	1000/250	-	6,5/1,6		
ЛЛ-0610Б	630	1,0	160	50000	30	570	10	1000	1000/250	7,5	6,5/1,6		
ЛЛ-Н0610Б*	630	1,0	140	50000	25	480	10	1000	1000/250	7,5	6,5/1,6		
ЛЛ-348М	1000	1,0	180	50000	33	650	12	1000	1000/250	9	9/2,25	IP54	IP10
ЛЛ-1010Б													
ЛЛ-0406М	400	1,6	160	30000	30	700	10	-	1500/250	-	8/1,32		
ЛЛ-0416Б	400	1,6	160	30000	30	570	10	1500	1500	7,5	-		
ЛЛ-0606М	630	1,6	180	50000	18	550	10	-	1000/250	-	13/3,25		
ЛЛ-0616Б	630	1,6	180	50000	18	515	10	1000	1000/250	7,5	13/3,25		
ЛЛ-1006Б	1000	1,6	180	50000	18	550	12	-	1000/250	-	17,5/4,35		
ЛЛ-1016Б	1000	1,6	180	50000	18	515	12	1000	1000/250	18,5	17,5/4,35		
ЛЛ-0420Б	400	2,0	160	30000	15	570	10	1000	-	9	-		
ЛЛ-0620Б	630	2,0	180	50000	16,5	600	10	1000	-	13,5	-		
ЛЛ-1020Б	1000	2,0	180	50000	16,5	600	12	1000	-	18,5	-		
ЛЛ-Н0307Б*	320	0,71	125	30000	38	525	10	1000	1000/333	3(5,5)	3/1		
ЛЛ-Н0310Б*	320	1,0	125	30000	26	480	10	1000	1000/250	5,5	4,5/1,12		
ЛЛ-Н1210Б*	1275	1,0	140	30000	12,5	480	10	1000	-	11	-		
Лебедки для малых грузовых лифтов													
ЛЛ-239	100	0,5	100	4000	20	280	7,8	750	-	1,5	-	IP10	-
ЛЛ-259М	250	0,4	100	7000	40	320	7,8	1000	-	2,2	-		
Лебедки для грузовых лифтов													
ЛЛ-237	500	0,22	160	30000	52	250	7,8	1000	1000/250	5,5	4,5/1,12	IP54	IP10
ЛЛ-294М	500	0,5	160	30000	26(52)	500	10	-	1000/250	-			
ЛЛ-0505Б								1000	5,5				
ЛЛ-3015Б	3200	0,5	180	50000	16,5	700	12	1000	1000/250	18,5	17,5/4,35		
ЛЛ-296М	1000	0,5	180	50000	25	500	10	-	1000/250	-	6,5/1,6		
ЛЛ-1005Б								1000	7,5				
ЛЛ-289V	2000	0,5	180	50000	33	700	12	-	1000/250	-	9/2,25		
ЛЛ-2005Б								1000	9				
ЛЛ-291М	3200	0,5	180	50000	33	700	10	-	1000/250	-	17,5/4,35		
ЛЛ-299М								1000	18,5				
ЛЛ-3205Б	5000	0,25	180	50000	33	700	12	-	1000/250	-	17,5/4,35		
ЛЛ-293М								6000	18,5				
Лебедки для больничных лифтов													
ЛЛ-053М	500	0,5	160	30000	52	500	10	-	1000/250	-	4,5/1,12	-	IP10
ЛЛ-06001М	630	0,5	160	35000	52	500	12	1000/250	-	5,5	-	IP54	-
ЛЛ-053Б	630	0,5	160	35000	52	480	10	1000	-	7,5			
ЛЛ-0663Б	630	0,63	160	35000	40	480	10		-	11			
ЛЛ-Н12010Б*	1275	1,0	140	30000	12,5	480	10		-	18,5			
ЛЛ-1610Б	1600	1,0	180	50000	16,5	600	10		-	18,5			
ЛЛ-2010Б	2000	1,0	180	50000	16,5	600	12	-	18,5				

ООО "МОГИЛЕВЛИФТ"

197022, Санкт-Петербург
Чкаловский пр., 52, лит. А, пом 2Н
Телефон: +7(812)407-28-77
E-mail: info@mogilevlift.ru

www.mogilevlift.ru



МОГИЛЕВЛИФТ