



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» – экспортноориентированное 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 № BY/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.

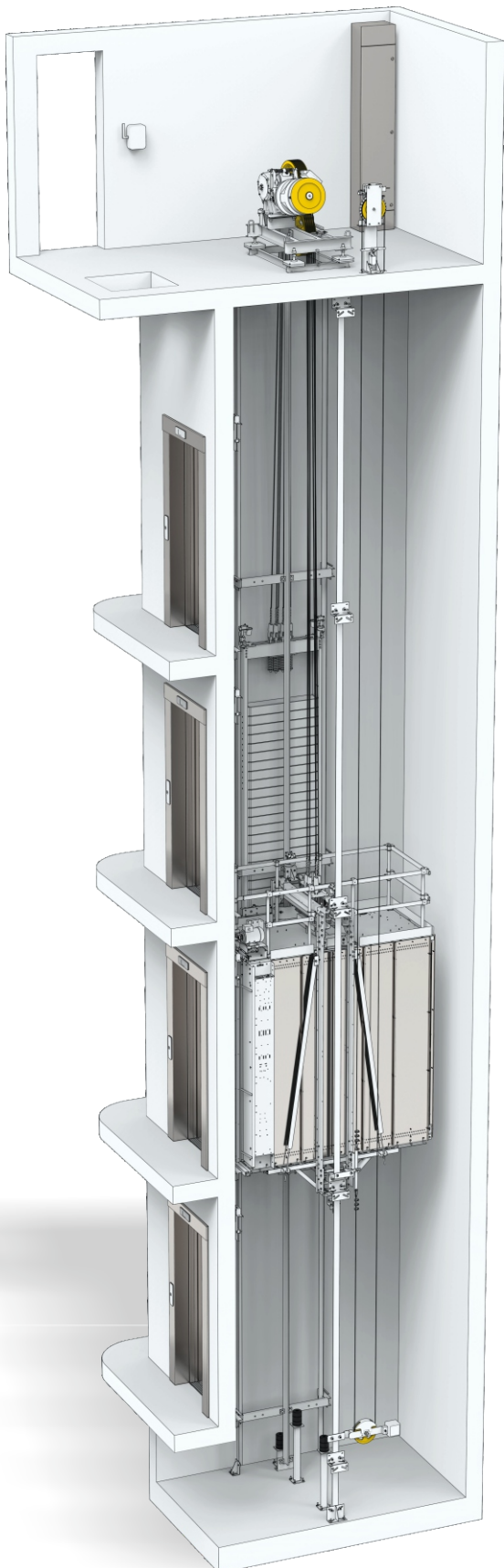
Обеспечивается работа этих лифтов в обычном режиме эксплуатации, а также в режиме «Перевозка пожарных подразделений», при этом управление осуществляется из кабины непосредственно пожарным подразделением.



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 МАШИННЫМ 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 «Могилевлифтмаш» 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.

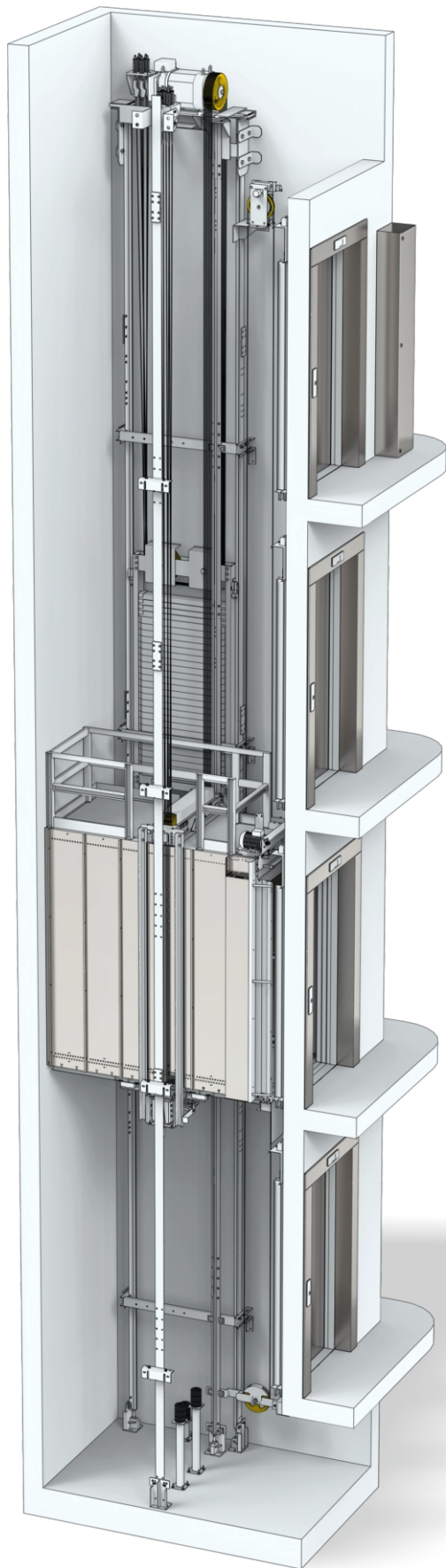
Преимущества лифтов без машинного помещения:

– 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-створчатыми 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:

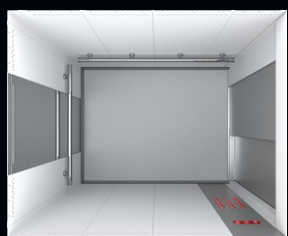
- плавный ход и повышенную точность остановки;
- комфортабельную кабину и пониженную шумность;
- антивандальные панели управления с табло индикации;
- микропроцессорную станцию управления;
- частотное регулирование главного привода и привода дверей кабины;
- светодиодное освещение;
- индикацию перегрузки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

Дополнительно могут устанавливаться:

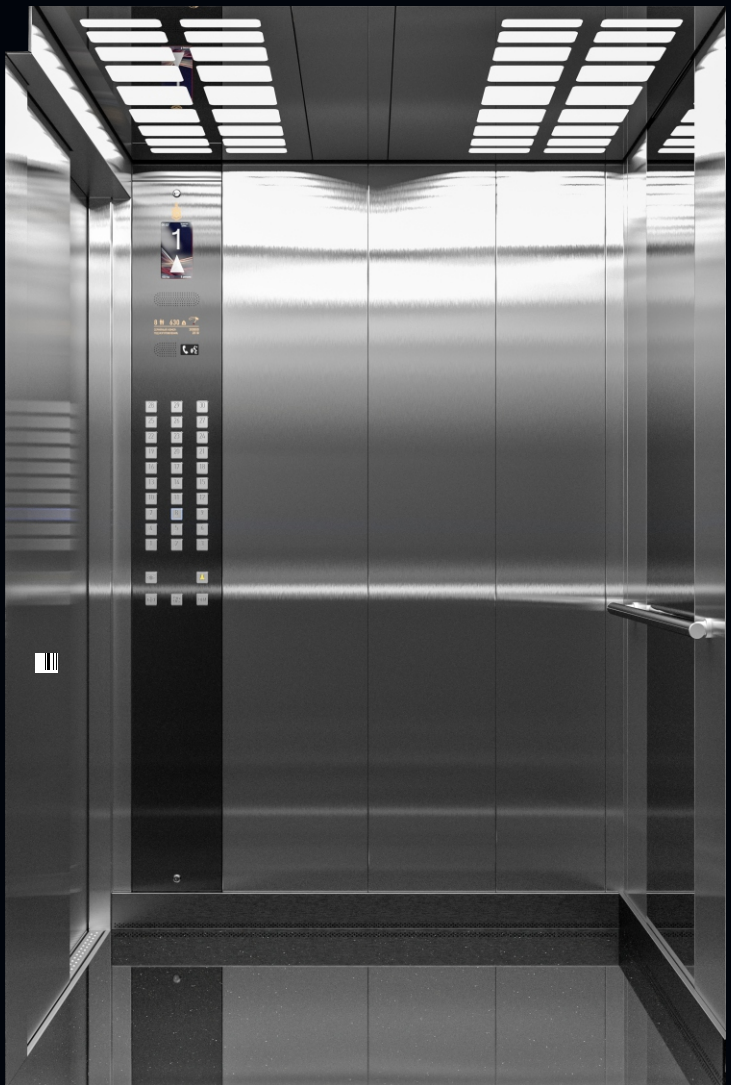
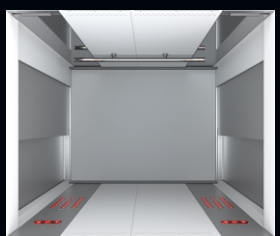
- зеркало;
- вентилятор;
- табло индикации положения кабины и перегрузки с речевым сообщением;
- устройство ограничения доступа (механический или электронный ключ);
- нестандартное обозначение остановок;
- жидкокристаллическое табло индикации положения кабины и перегрузки с речевым сообщением;
- кнопки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

ELITE LINE 10

Непроходная кабина

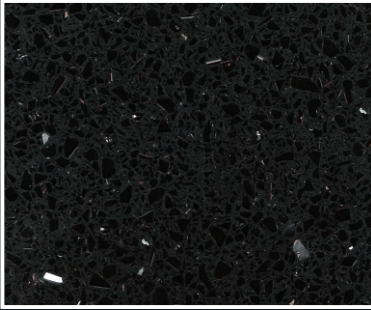


Проходная кабина

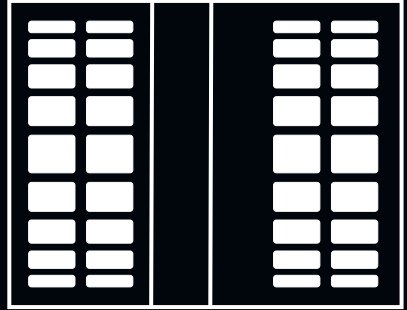


Модули купе, портал	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Узор плафона потолка	P01
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	KVARЦ Starlight Black
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Стальное оборудование	ОКРАСКА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

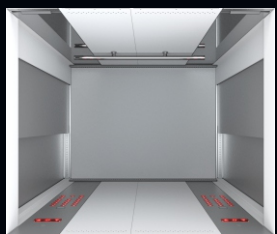
Starlight Black



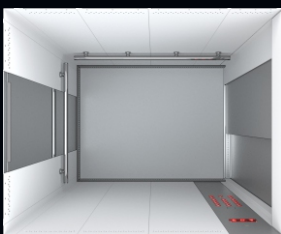
P01



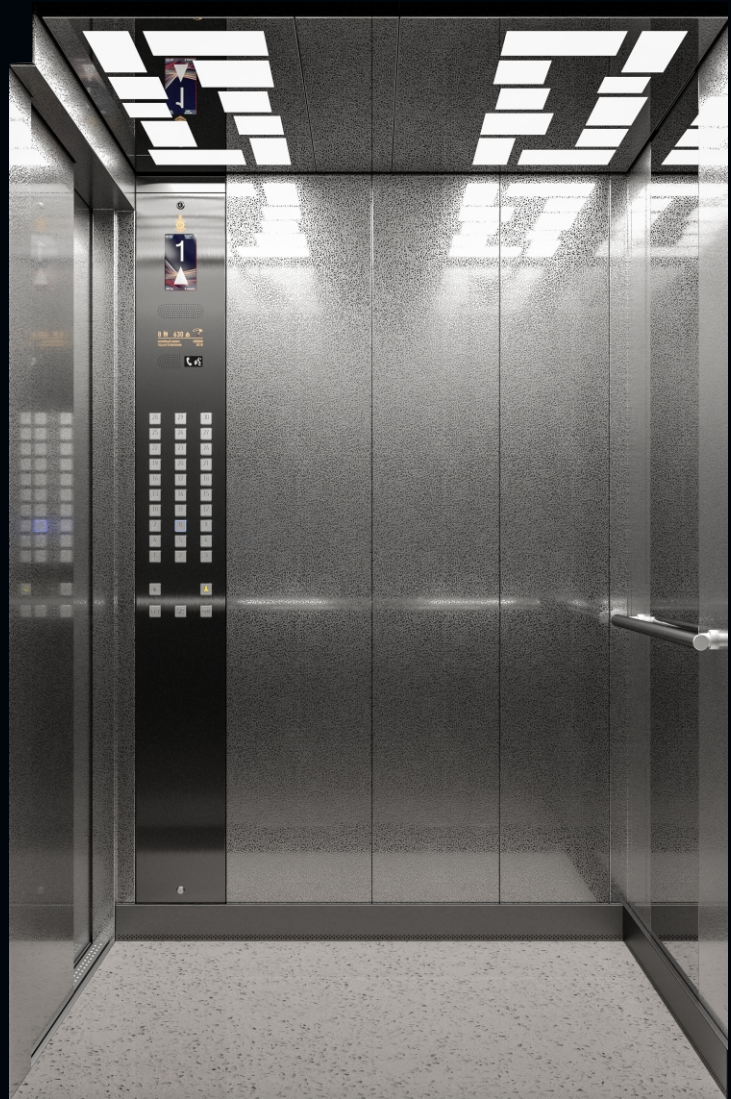
Проходная кабина



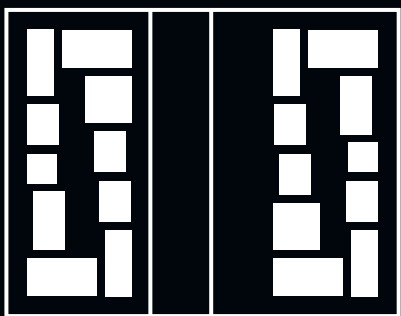
Непроходная кабина



ELITE LINE 20



P02



EleganceEcoAsh



Модули купе, портал

СТАЛЬ DECO8

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 DECO8

Остальное оборудование

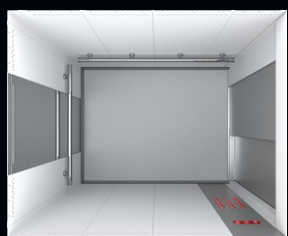
ОКРАСКА RAL 7035

Фотоштора

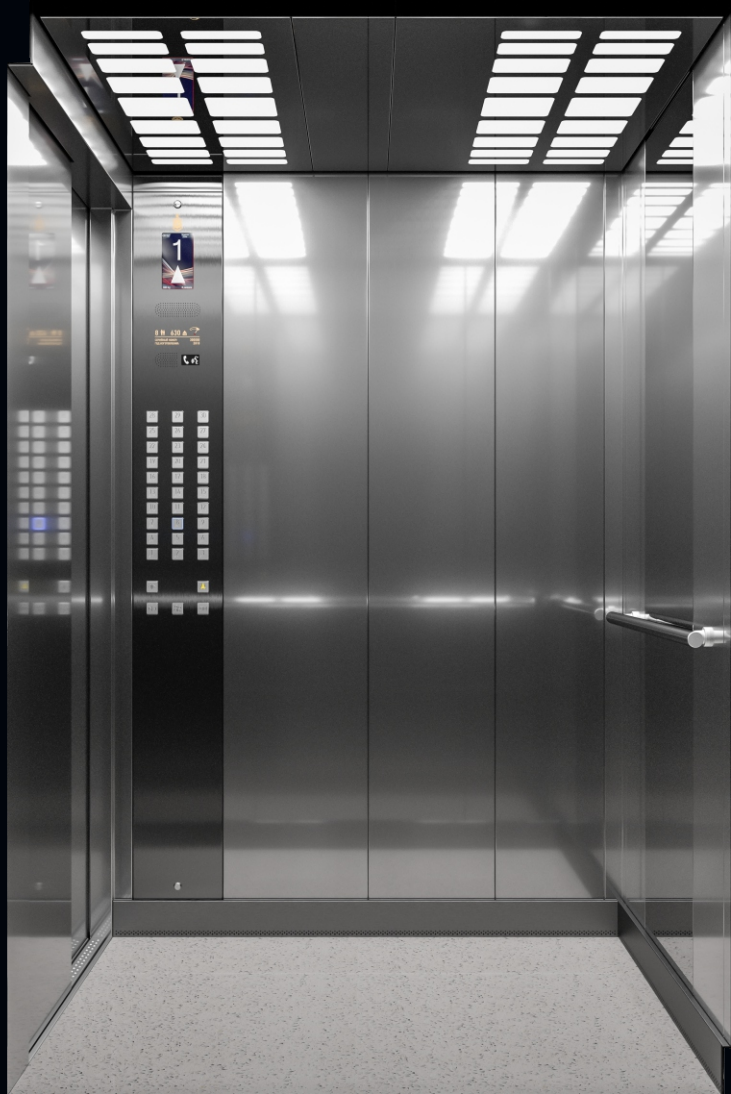
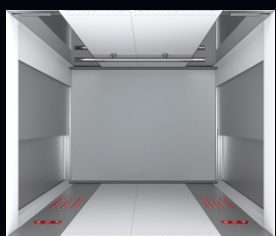
✓

ELITE LINE 30

Непроходная кабина



Проходная кабина

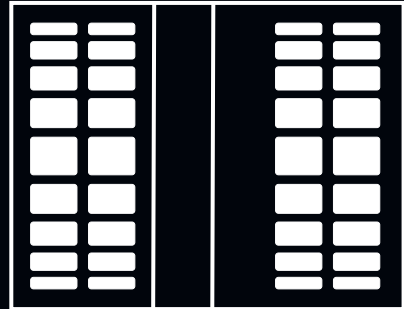


Модули купе, портал	СТАЛЬ DECO9
Узор плафона потолка	P01
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	КВАРЦ Elegance EcoAsh
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СТАЛЬ DECO9
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

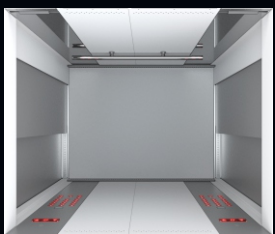
EleganceEcoAsh



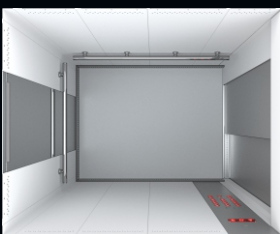
P01



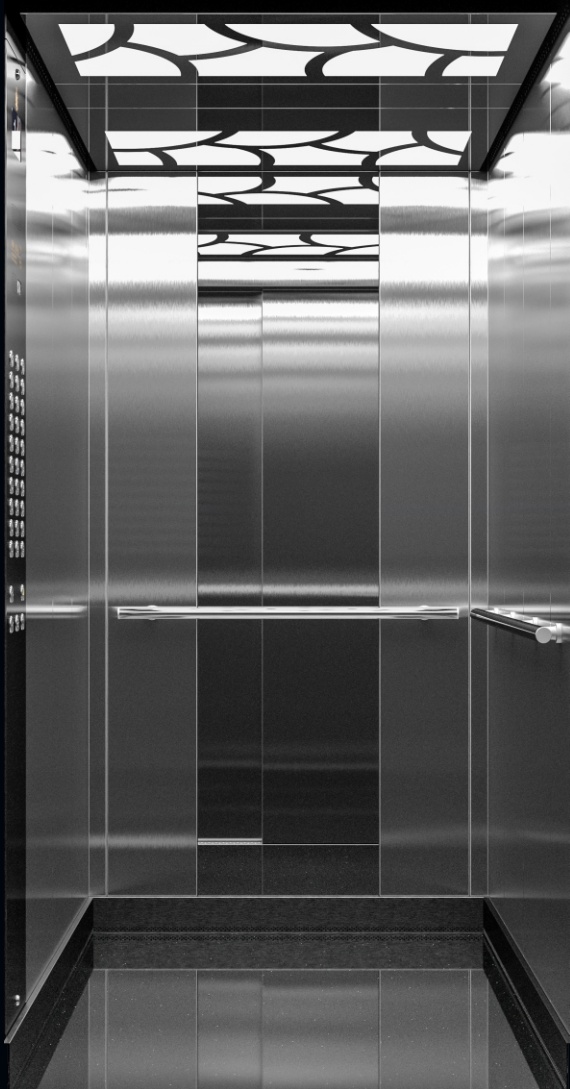
Проходная кабина



Непроходная кабина



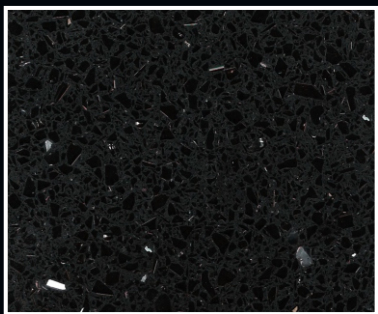
ELITE LINE 40



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

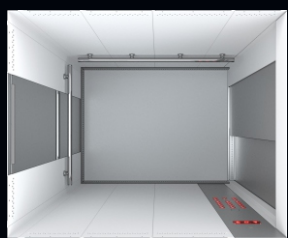
ОКРАСКА RAL 7035

Фотоштора

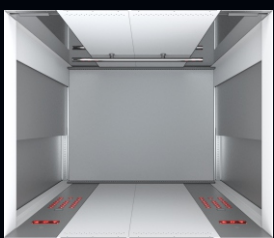
✓

ELITE LINE 50

Непроходная кабина



Проходная кабина

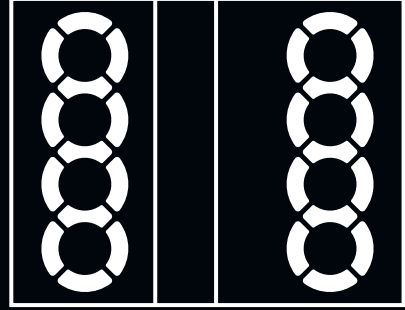


Модули купе, портал	СТАЛЬ DECO8
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect1
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СТАЛЬ DECO8
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

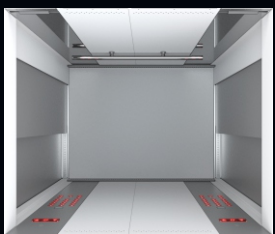
Aspect1



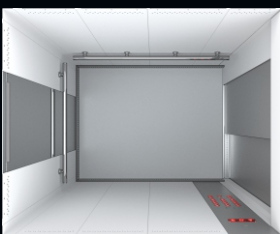
P07



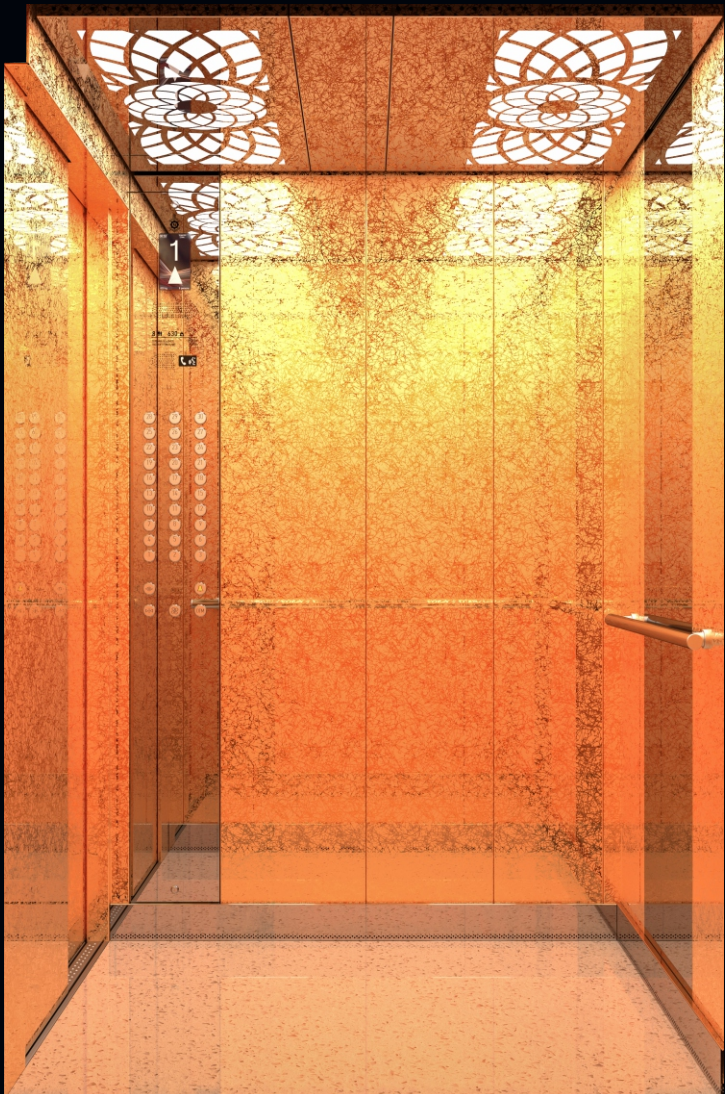
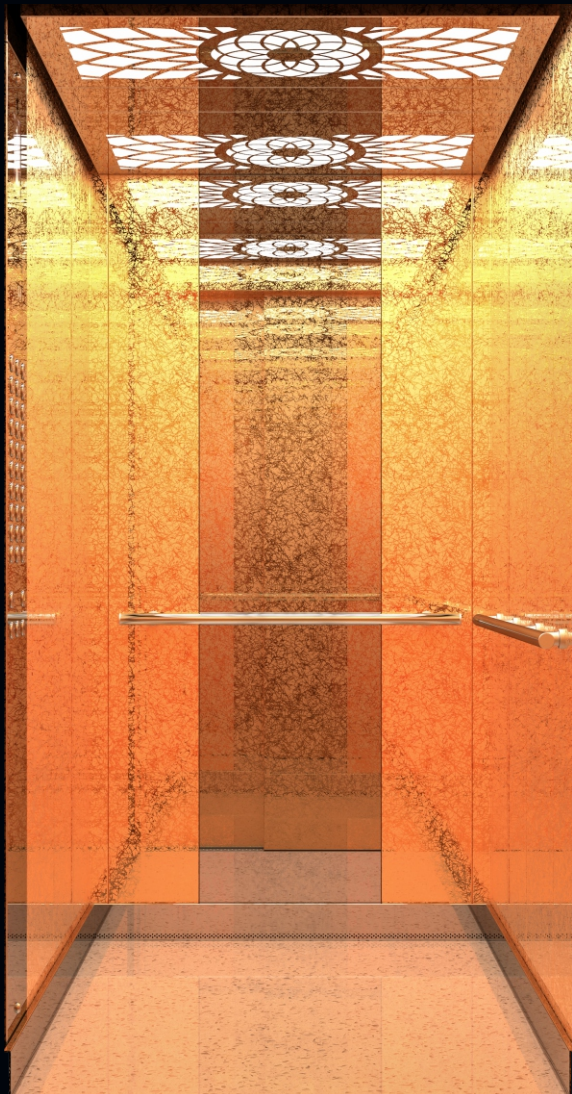
Проходная кабина



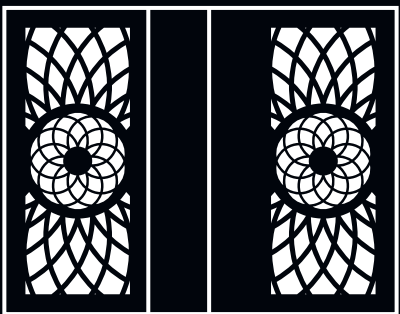
Непроходная кабина



ELITE GOLD LINE 10



P03



EleganceEcoZen



Модули купе, портал

СТАЛЬ HY-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 HY-004 Ti-Gold

Остальное оборудование

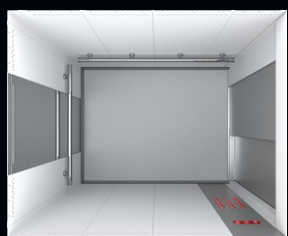
ОКРАСКА RAL 7035

Фотоштора

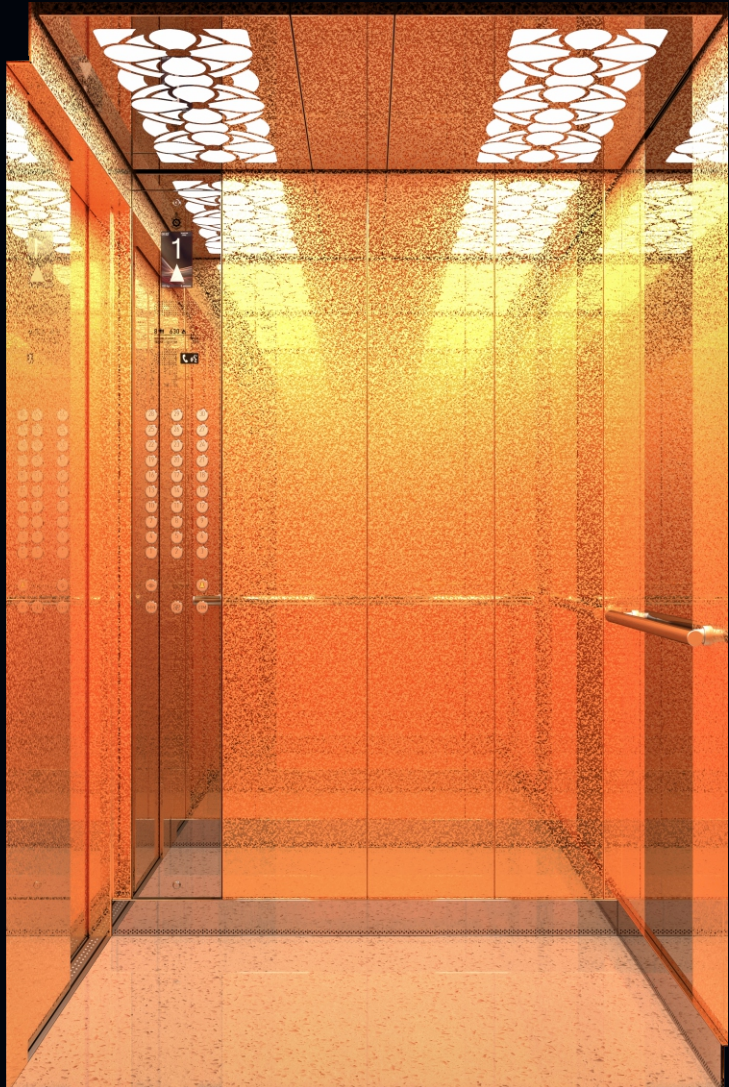
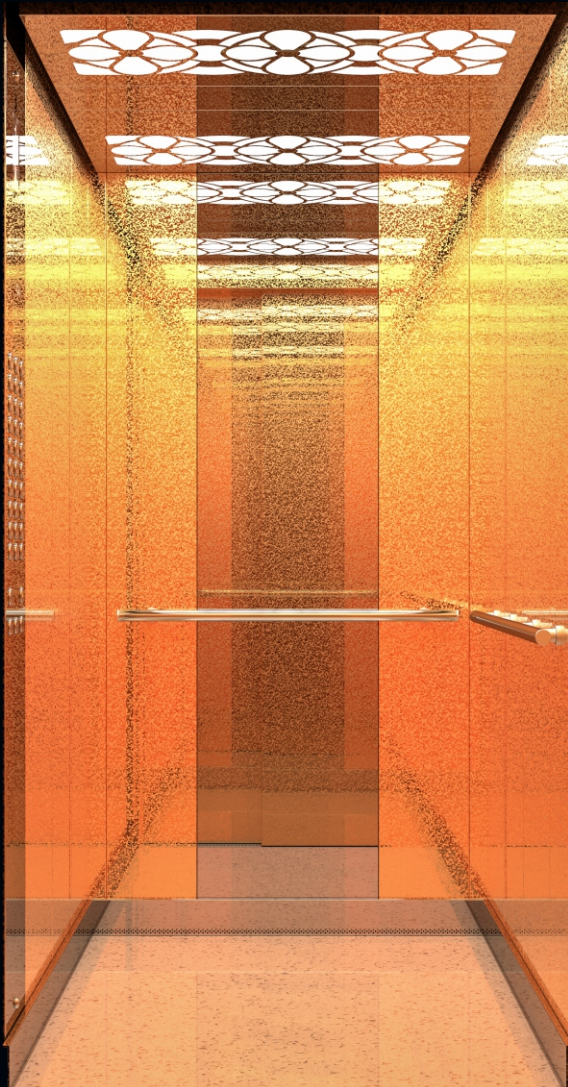
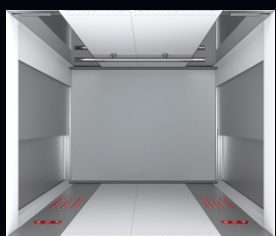
✓

ELITE GOLD LINE 20

Непроходная кабина



Проходная кабина

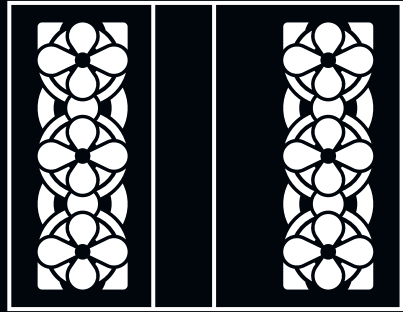


Модули купе, портал	СТАЛЬ HY-003 Ti-Gold
Узор плафона потолка	P04
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Отбойник	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Напольное покрытие	КВАРЦ EleganceEcoZen
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СТАЛЬ HY-003 Ti-GOLD
Остальное оборудование	ОКРАСКА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

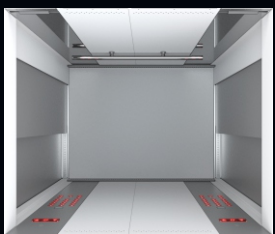
EleganceEcoZen



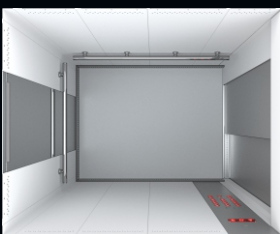
P04



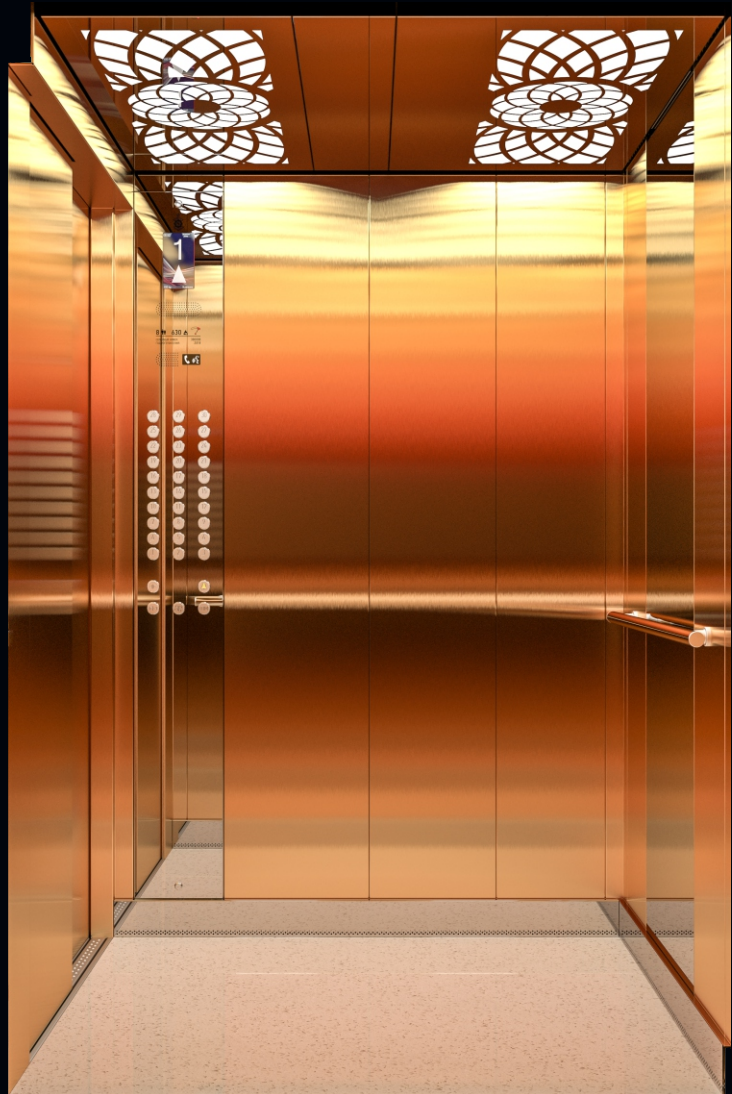
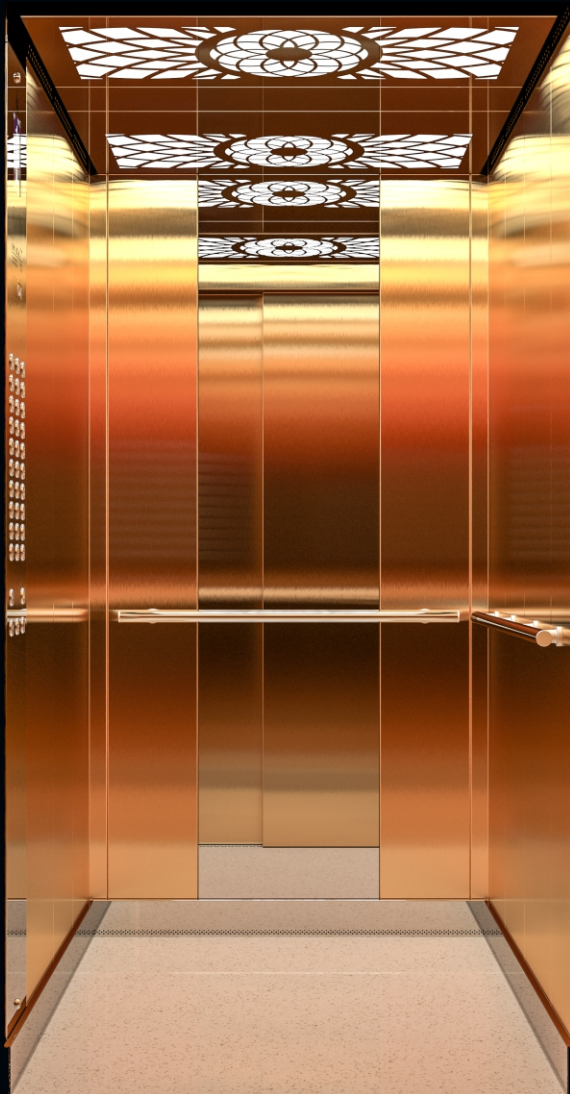
Проходная кабина



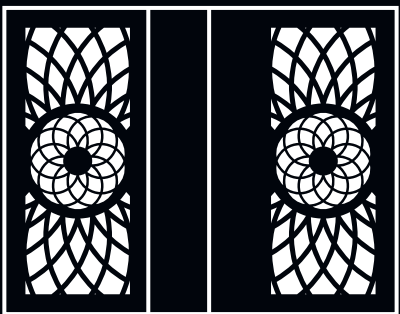
Непроходная кабина



ELITE GOLD LINE 30



P03



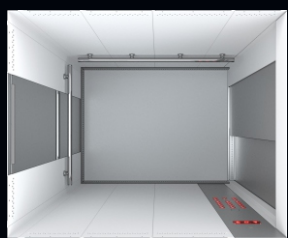
EleganceEcoZen



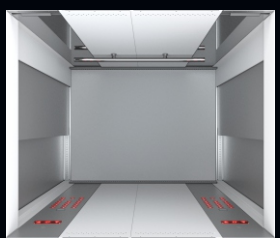
Модули купе, портал	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ HL Ti-Gold
Узор плафона потолка	P03
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Отбойник	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Напольное покрытие	КВАРЦ EleganceEcoZen
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ HL Ti-Gold
Остальное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

NATURE LINE 10

Непроходная кабина



Проходная кабина

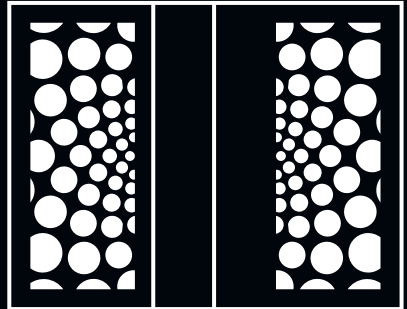


Модули купе, портал	МЕТАЛЛОПЛАСТ DL89E
Узор плафона потолка	P05
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	КВАРЦ EleganceEcoZen
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА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

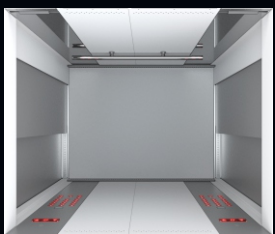
EleganceEcoZen



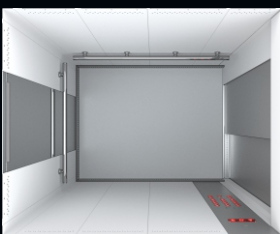
P05



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

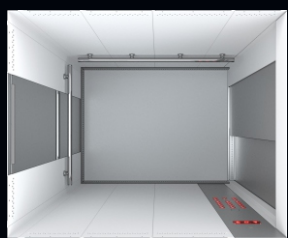
ОКРАСКА RAL 7035

Фотоштора

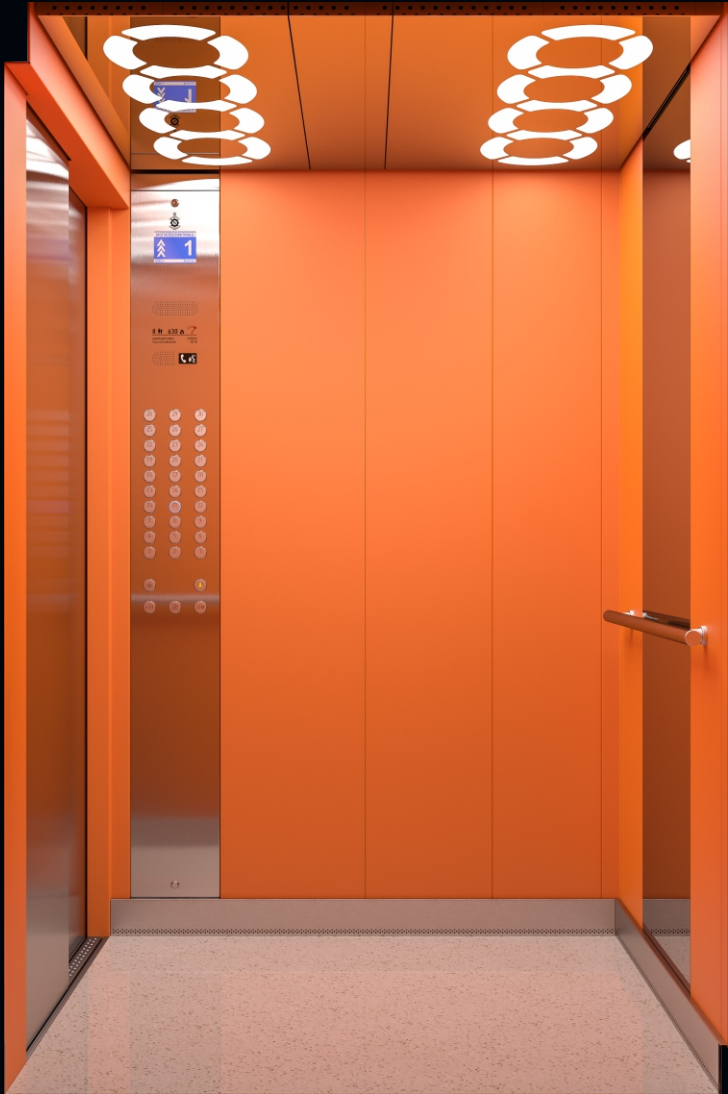
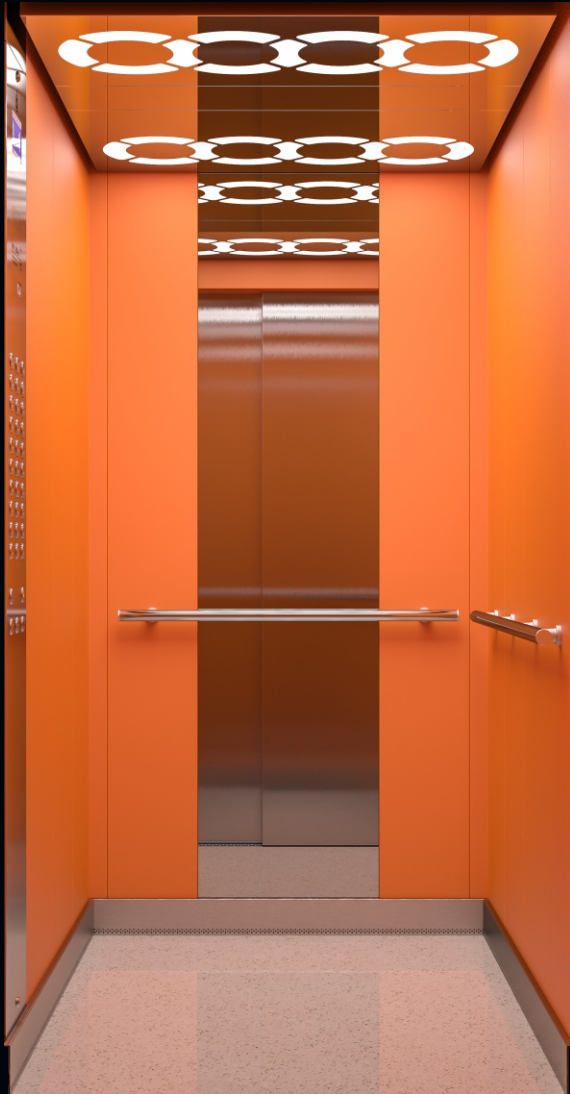
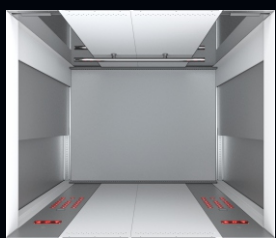
✓

MODERN LINE 10

Непроходная кабина



Проходная кабина

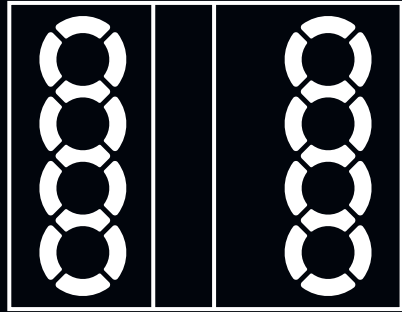


Модули купе, портал	ОКРАСКА ОРАНЖЕВЫЙ
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	КВАРЦ EleganceEcoNev
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА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

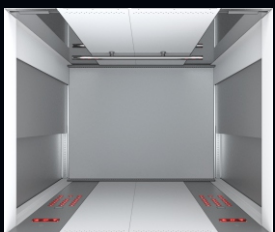
EleganceEcoNev



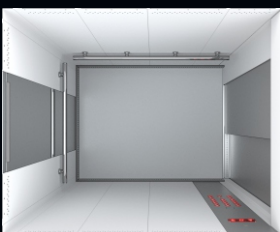
P07



Проходная кабина



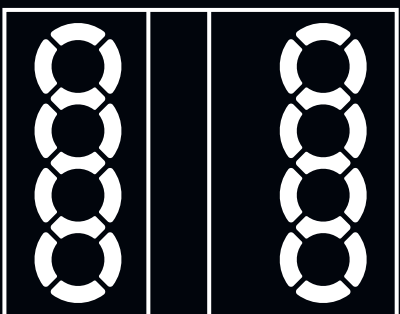
Непроходная кабина



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

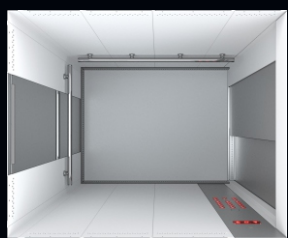
Окраска RAL 7035

Фотоштора

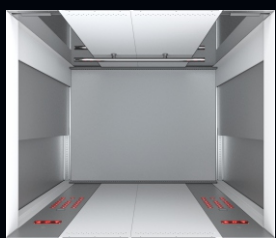
✓

MODERN LINE 30

Непроходная кабина



Проходная кабина

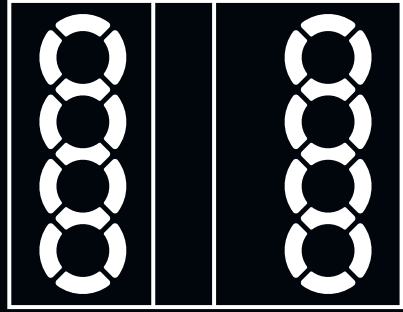


Модули купе, портал	ОКРАСКА СЕРЫЙ
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect1
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035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

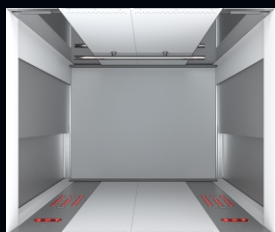
Aspect1



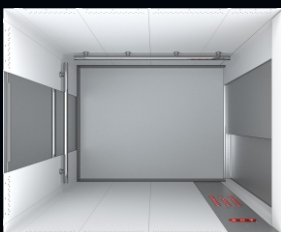
P07



Проходная кабина



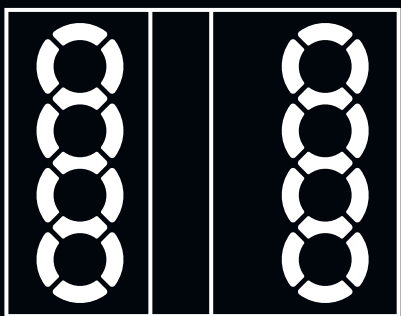
Непроходная кабина



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

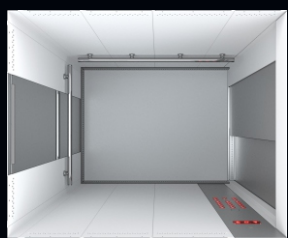
ОКРАСКА RAL 7035

Фотоштора

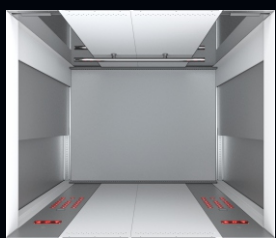
✓

MODERN LINE 50

Непроходная кабина

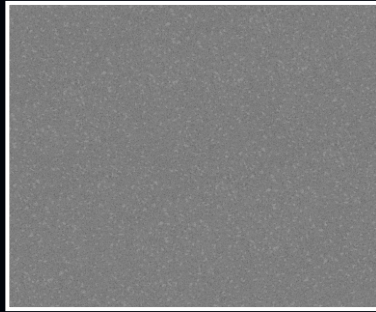


Проходная кабина

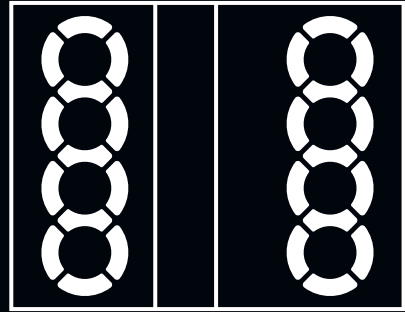


Модули купе, портал	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect3
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА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

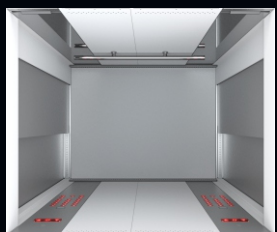
Aspect3



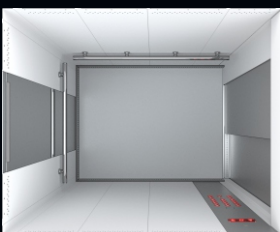
P07



Проходная кабина



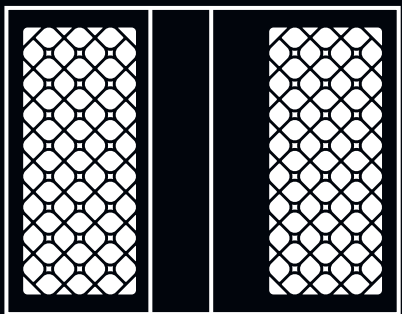
Непроходная кабина



CLASSIC LINE 10



P08



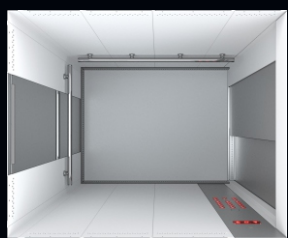
Aspect1



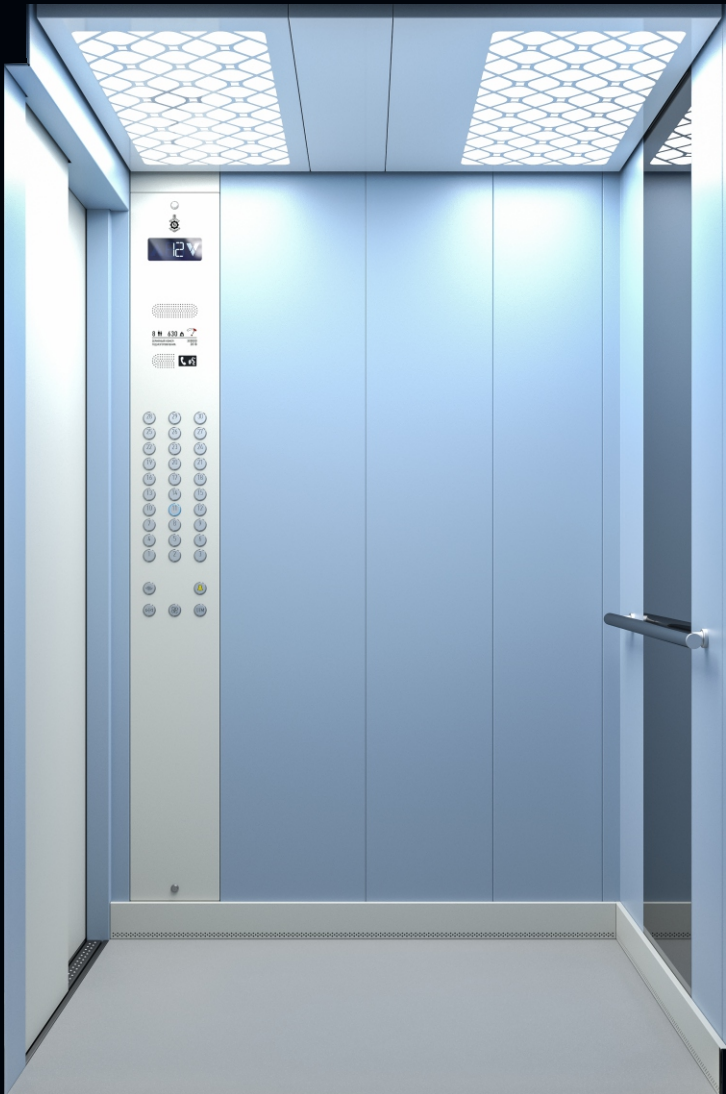
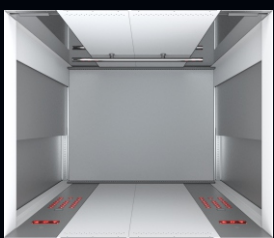
Модули купе, портал	ОКРАСКА СЕРЫЙ
Узор плафона потолка	P08
Материал плафона потолка	RAL 9016
Пост приказов	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Отбойник	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect1
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Остальное оборудование	ОКРАСКА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

CLASSIC LINE 20

Непроходная кабина

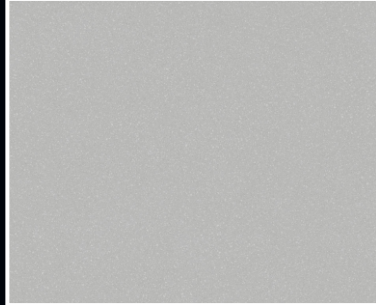


Проходная кабина

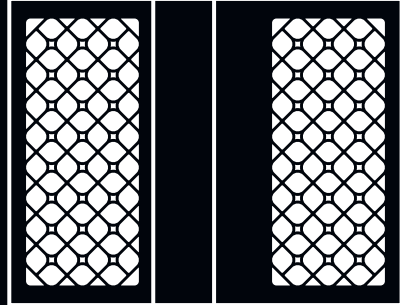


Модули купе, портал	ОКРАСКА СИНИЙ
Узор плафона потолка	P08
Материал плафона потолка	RAL 9016
Пост приказов	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Отбойник	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect2
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Остальное оборудование	ОКРАСКА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

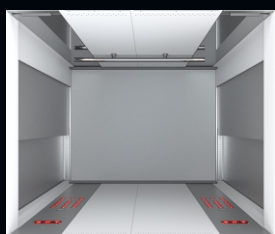
Aspect2



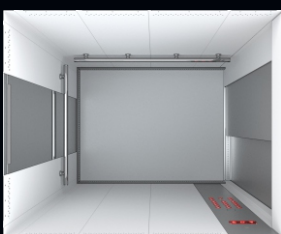
P08



Проходная кабина



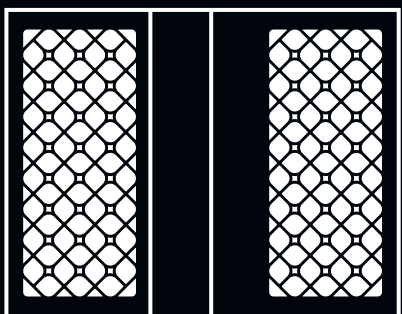
Непроходная кабина



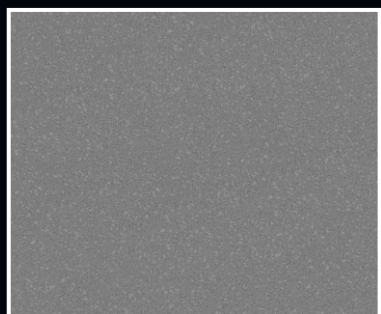
CLASSIC LINE 30



P08



Aspect3

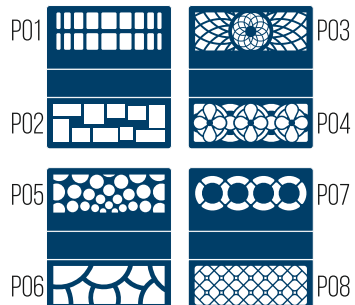
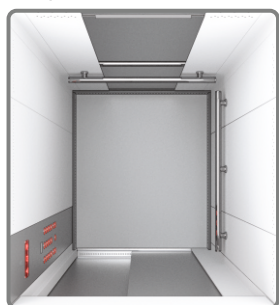


Модули купе, портал	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Узор плафона потолка	P08
Материал плафона потолка	RAL 9016
Пост приказов	ОКРАСКА СЕРЫЙ
Отбойник	ОКРАСКА СЕРЫЙ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect3
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ОКРАСКА СЕРЫЙ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора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

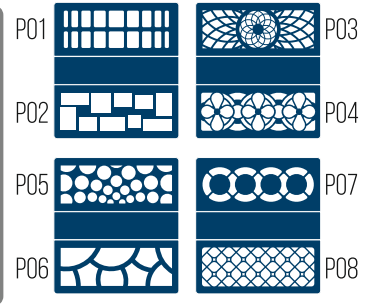
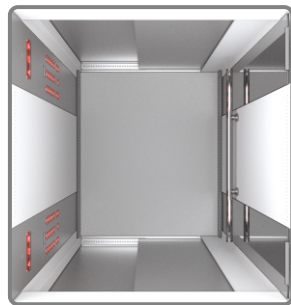
Схемы кабин пассажирских лифтов

ПБА0410Т ПБА0416Т

Непроходная кабина

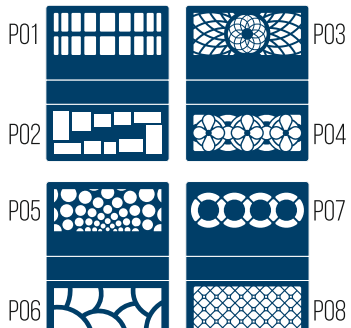


Проходная кабина

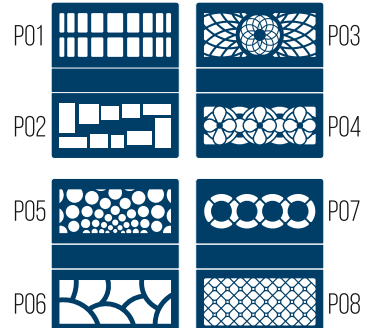


ПБА0610КТ ПБА0616КТ

Непроходная кабина

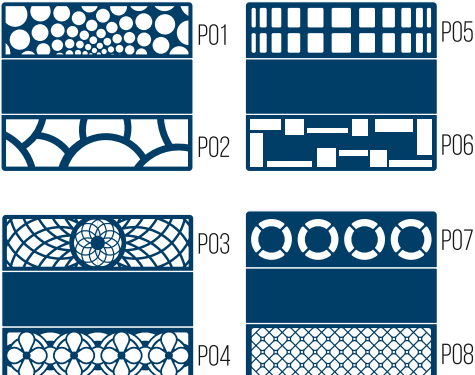
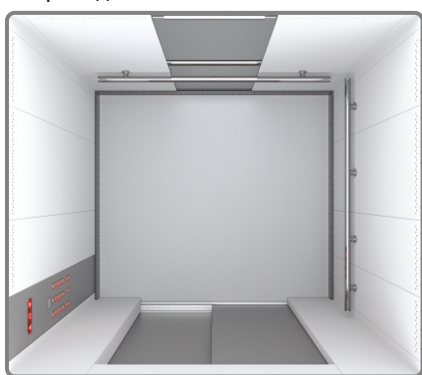


Проходная кабина

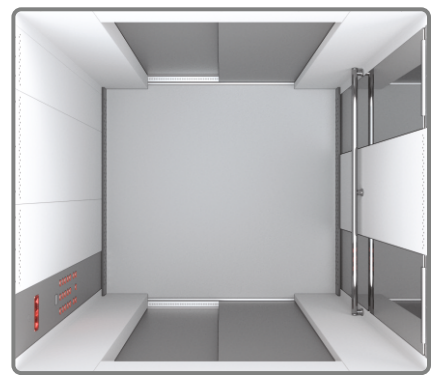


ПБА1010КТ ПБА1016КТ

Непроходная кабина



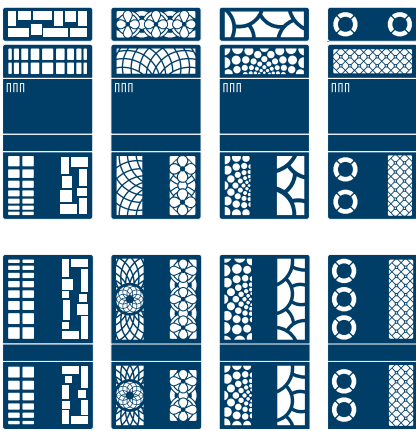
Проходная кабина



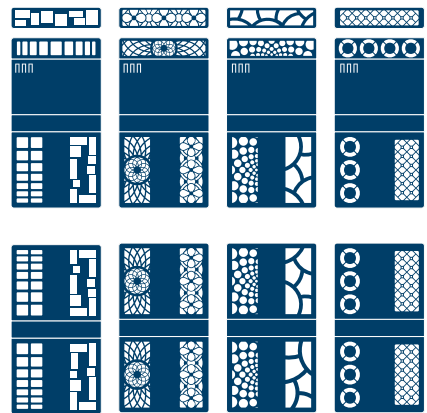
Схемы кабин пассажирских лифтов

ПБА0610ГТ ПБА0616ГТ ПБА1010ГТ ПБА1016ГТ

Непроходная кабина

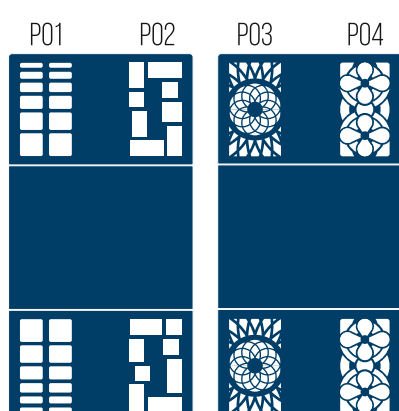


Проходная кабина

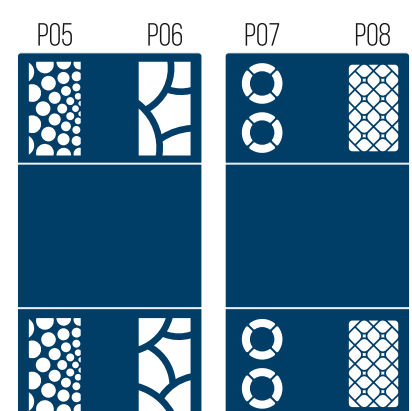
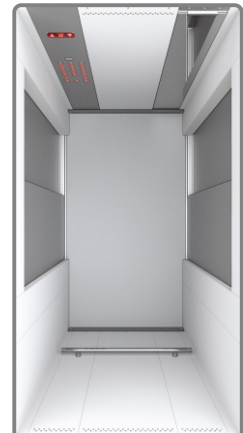


ПБА0610ШТ ПБА0616ШТ ПБА1010ШТ ПБА1016ШТ

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	300 / 4	1,0	75	30	920 x 865 x 2100	1/Ц	650	1400 x 1350	2725 x 3000 x 2450
□ ЛП-0310К1					800 x 1085 x 2100	1/Г	650	1250 x 1650	2500 x 3000 x 2450
■ ЛП-0463К	400 / 5	0,63	45	10	1100 x 950 x 2100 920 x 1160 x 2100	1/Ц	800	1750 x 1550	2270 x 3000 x 2450
□ ЛП-0463К1						2/Ц	650	1550 x 1700	3500 x 3000 x 2200
■ ЛП-0471К	400 / 5	0,71	45	10	** 950 x 1100 x 2100	1/Ц	650,700	1550 x 1700 1700 x 1550	2300 x 3000 x 2450 2500 x 2800 x 2450
□ ЛП-0471К1						1/Г	650	1300 x 1650	2300 x 3000 x 2450
■ ЛП-0401К*	400 / 5	1,0	75	30		1/Т	700	1400 x 1650	2300 x 3000 x 2450
□ ЛП-0401К1*						1/Г	800	1550 x 1700	2200 x 3000 x 2450
■ ЛП-0406К	400 / 5	1,6	85	30		1/Г	800	1700 x 1550	2400 x 2800 x 2450
□ ЛП-0406К1						1/Ц	700	1550 x 1700	3300 x 4000 x 2450
■ ЛП-0420К	400 / 5	2,0	90	30		2/Ц	800	1900 x 1930	3000 x 3900 x 2450
						2/Ц	800	1850 x 2000	3000 x 3900 x 2450
						2/Ц	900	1950 x 2000	3000 x 3900 x 2450
						2/Ц	900	2100 x 2200	3000 x 3900 x 2450
■ ЛП-0601К	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Ц	800	1750 x 2000	2700 x 3900 x 2500
□ ЛП-0601К1						1/Ц	900	1850 x 2000	
						1/Ц	900	1900 x 1750	
						1/Ц	900	2000 x 1750	
						1/Г	800	1500 x 2000	
						1/Г	900	1600 x 2000	
						1/Г	1000	1650 x 2000	
						1/Г	800,900	1750 x 1800	
						1/Г	1000	1800 x 1800	
■ ЛП-0606К	630 / 8	1,6	85	30	1100 x 1400 x 2100	1/Ц	800	1750 x 2000	2700 x 3300 x 2450
□ ЛП-0606К1							900	1850 x 2000	
■ ЛП-0620БК	630 / 8	2,0	90	30	1100 x 1400 x 2100	1/Ц	800	1750 x 2000, 2100	3500 x 3500 x 2500
							800	1850 x 2700	
							900	1950 x 2700	
■ ЛП-0611К							700,800	1850 x 2550	2700 x 4000 x 2500
□ ЛП-0611К1							900	1950 x 2550	
							800,900	1650 x 2550	
							800	1850 x 2580	
							900	1950 x 2580	
							800,900	1750 x 2720	
■ ЛП-0616К	630 / 8	1,6	85	30	1100 x 2100 x 2100	1/Ц	800,900	1650 x 2550	2700 x 4000 x 2450
□ ЛП-0616К1							800,900	1750 x 2720	
							800	1850 x 2550	
							900	1950 x 2550	
							800	1850 x 2580	
							900	1950 x 2580	
■ ЛП-0620БГ	630 / 8	2,0	90	30	1100 x 2100 x 2100	1/Ц	700,800	1850 x 2550	3000 x 3900 x 2500
■ ЛП-0621К							800	1850 x 2550	
□ ЛП-0621К1							900	1950 x 2550	
■ ЛП-0626К	630 / 8	1,6	85	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц, 1/Т	1200	2650, 2550 x 1700	2550 x 3700 x 2500
□ ЛП-0626К1							1200	2650, 2550 x 1700	
■ ЛП-0620БШ	630 / 8	2,0	90	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц	1200	2650, 2550 x 1700	2650 x 3700 x 2500
■ ЛП-1010КК	1000 / 13	1,0	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/Ц	1000	2150 x 2000	3500 x 3500 x 2500
□ ЛП-1010КК1							1000	2350 x 1850	
■ ЛП-1016КК	1000 / 13	1,6	85	30	1600 x 1400 x 2100	1/Ц	1000	2150 x 2000	3500 x 3500 x 2500
□ ЛП-1016КК1							1000	2250 x 2150 2350 x 2000	
■ ЛП-1020БК	1000 / 13	2,0	90	30	1600 x 1400 x 2100	1/Ц	1000	2250 x 2150 2350 x 2000	3800 x 4000 x 2800
							800	1950 x 2700	
							900	2050 x 2700	
							800	1850 x 2550	
							900	1950 x 2550	
							800,900	1700 x 2550	
							800	1850 x 2580	
							900	1950 x 2580	
							800,900	1850 x 2720	
							800	1950 x 2700	
■ ЛП-1010КГ	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2165 x 2100	2/Ц	800	1950 x 2700	3500 x 4000 x 2800
□ ЛП-1010КГ1							900	2050 x 2700	
							800	1850 x 2550	
							900	1950 x 2550	
							800,900	1700 x 2550	
							800	1850 x 2580	
■ ЛП-1016КГ	1000 / 13	1,6	85	30	1100 x 2100 x 2100	2/Ц	800	1950 x 2550	2700 x 4000 x 2450
□ ЛП-1016КГ1							900	1950 x 2550	
							800,900	1700 x 2550	
							800	1850 x 2580	
							900	1950 x 2580	
							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/Т	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/Т	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;

/Т - 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
□ ПВБ0410К1	400 / 5	1,0	75	30	950 x 1100 x 2100	1/Т	700	1500 x 1500	1500 x 1830 x 2450
□ ПВБ0416К1	400 / 5	1,6	85		1100 x 1400 x 2100				
□ ПВБ0610К1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Т	800, 900	1600 x 1800	2080 x 1950 x 2450
□ ПВБ0616К1	630 / 8	1,6	85		1100 x 2100 x 2100				
□ ПВБ0610Г1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	800, 900	1600 x 2485	1600 x 2485 x 2450
□ ПВБ0616Г1	630 / 8	1,6	85		2100 x 1100 x 2100				
□ ПВБ0610Ш1	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Т	1200	2550 x 1700	2550 x 1700 x 2450
□ ПВБ0616Ш1	630 / 8	1,6	85		1600 x 1400 x 2100				
□ ПВБ1010К1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	1000	2150 x 1825	2150 x 1825 x 2450
□ ПВБ1016К1	1000 / 13	1,6	85		1600 x 1400 x 2100				
□ ПВБ1010Г1	1000 / 13	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Т	800, 900	1600 x 2485	1600 x 2485 x 2450
□ ПВБ1016Г1	1000 / 13	1,6	85		1600 x 1400 x 2100				
□ ПВБ1010Ш1	1000 / 13	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Т	1200	2550 x 1700	2550 x 1700 x 2450
□ ПВБ1016Ш1	1000 / 13	1,6	85		1600 x 1400 x 2100				

□ - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;

1/ - непроходная кабина;

/Т - 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, 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	
							700	1550...1950 x 1600...2340	
						1/Ц	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	
							700	1550...1950 x 1600...2340	
						1/Ц	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	900	1950...2150 x 1750...2490	
						2/Т	800, 900	1600...2000 x 1800...2530	
						1/Ц		1600...2000 x 2020	
■ 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	900	1950...2350 x 2450...3190	
						2/Т	800, 900	1600...2000 x 2485...3230	
						1/Ц		1600...2000 x 2720	
■ 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	
							900	1950...2350 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	
							900	1950...2350 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.

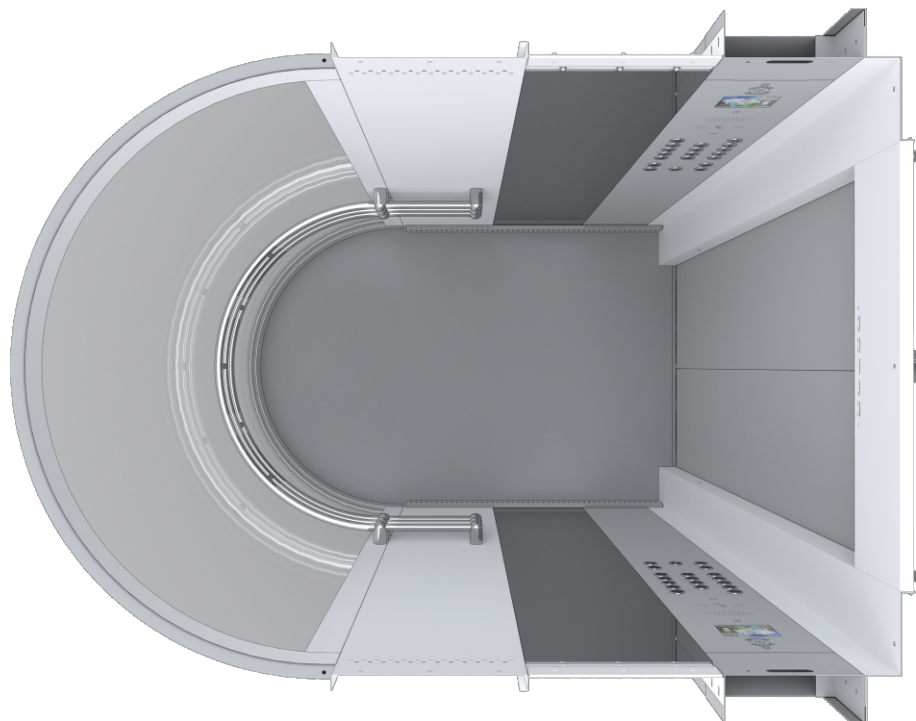
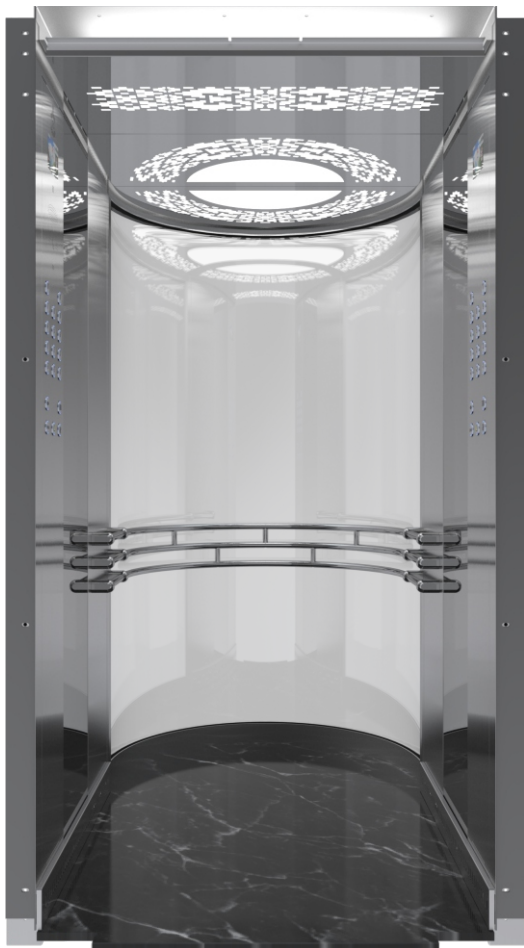
Внешне привлекательные, панорамные лифты помогают пассажирам не только комфортно перемещаться между этажами, но и позволяют получить эстетическое наслаждение от созерцания внешнего пространства здания, тем самым, увеличивая пассажиропоток и побуждая людей к совершению покупок, что особенно важно для 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



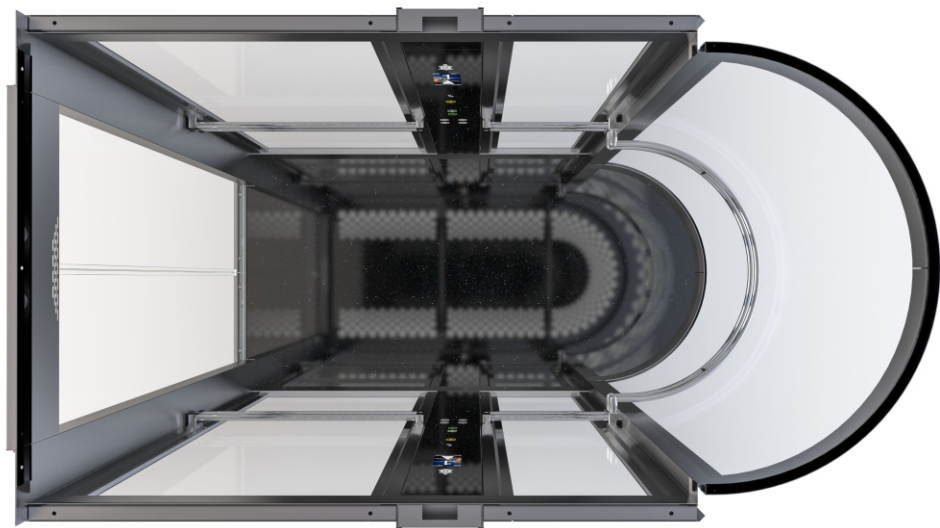
Панорамные лифты

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		1/Ц, 2/Ц	900	1930 x 1740	
					1100 x 2100 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	БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
					1100 x 2100 x 2100		1/Ц, 2/Ц	900	1930 x 2440	
					1200 x 2600 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	
■ ПБА1210ГП □ ПБА1210ГП1	1275/17	1,0	45	30	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;

/Т - 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/P●	1200	1950 x 2700	2700 x 4000 x 2800
■ ПБ0606 □ ПБ0606К1	630 /8	0,63			1350 x 2380 x 2100	2/P●			
□ ЛББ-10010Г	1000 /13	1,0	45	14	1200 x 2240 x 2100	1/A	1100	1950 x 2700	2700 x 4000 x 2800
■ ПБ1010 □ ПБ1010К1	1000 /13	1,0			1200 x 2000 x 2100	2/A			
■ ПБ1210 □ ПБ1210К1	1275 /17	1,0	75	14	1200 x 2300 x 2100	1/A	1100	1950 x 2700	2800 x 4200 x 2500
■ ПБ1610 □ ПБ1610К1	1600 /21	1,0			1400 x 2240 x 2100	2/A			
■ БВА2010ГТ □ БВА2010ГТ1	2000 /27	1,0	75	14	1400 x 2400 x 2100	1/A	1300	2300 x 2800	3800 x 4000 x 2800
					1500 x 2700 x 2100	2/A			
							1300	2300 x 3000	4050 x 4600 x 2800
								2400 x 3100	3500 x 4600 x 2800
								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
■ БВА1010ГР □ БВА1010ГР1	1000 /13	1,0	45	14	1350 x 2440 x 2100	1/P●	1200	1950 x 2700	БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
					1350 x 2380 x 2100	2/P●			

■ - 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, предназначенный 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 возможность 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	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	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	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	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●			
					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●			
					1000 x 1000 x 2000	1/P●, 2/P●			
■ ГВ1005	1000	0,5	75	20	1400 x 1860 x 2200	1/P●	1250	2100 x 2200	3150 x 3500 x 2800
					1400 x 1820 x 2200	2/P●			
					1400 x 1950 x 2200	1/P●			
					1400 x 2000 x 2200	2/P●			
					1900 x 2360 x 2200	1/P●	1650	2600 x 2700	3550 x 4000 x 2900
					1900 x 2320 x 2200	2/P●			
					1900 x 2450 x 2200	1/P●			
					1900 x 2500 x 2200	2/P●			
					1900 x 1860 x 2200	1/P●	1650	2600 x 2200	3550 x 3500 x 2800
					1900 x 1820 x 2200	2/P●			
					1900 x 1950 x 2200	1/P●			
■ ГВ1015	1000	0,5	75	20	1400 x 2000 x 2200	2/P●	1250	2100 x 2200	3150 x 3300 x 2800
■ ГВ1025	1000	0,5	75	20	1400 x 1625 x 2170	1/A			
■ ГВА1010ШР □ ГВА1010ШР1	1000	1,0	75	20	1400 x 1500 x 2170	2/A			
					1400 x 1015 x 2000	1/P●	850	2100 x 1300	3000 x 1700 x 2800
■ ГВ2005	2000	0,5	45	14	1400 x 910 x 2000	2/P●	1650	2750 x 2700	3550 x 4000 x 3500
					1900 x 2360 x 2200	1/P●			
					1900 x 2320 x 2200	2/P●			
					1900 x 2450 x 2200	1/P●			
					1900 x 2500 x 2200	2/P●			
					1900 x 2860 x 2200	1/P●	1650	2750 x 3200	3550 x 4500 x 3500
					1900 x 2820 x 2200	2/P●			
					1900 x 2950 x 2200	1/P●			
					1900 x 3000 x 2200	2/P●			
					1900 x 2360 x 2200	1/P●	1650	2600 x 2700	3550 x 4000 x 2900
					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	2750 x 3200	3710 x 4700 x 3500
					2400 x 3360 x 2200	1/P●			
					2400 x 3320 x 2200	2/P●			
					2400 x 3450 x 2200	1/P●			
					2400 x 3500 x 2200	2/P●	2050	3250 x 3700	4260 x 5200 x 3500
					2400 x 3600 x 2200	1/P●			
					2400 x 3700 x 2200	2/P●			
					2400 x 3800 x 2200	1/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
■ ГВ5002	5000	0,25	45	14	2400 x 3360 x 2200	1/P●	2050	3250 x 3700	3850 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●	2400	3750 x 4200	4150 x 5700 x 3500
					2900 x 3700 x 2400	1/P●			
					2900 x 3750 x 2400	2/P●			
					2900 x 3950 x 2400	1/P●			
					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 2900 x 3750 x 2400 2900 x 3950 x 2400 2900 x 4000 x 2400	1/P● 2/P● 1/P● 2/P●	2400	3750 x 4200	4150 x 5700 x 3500

■ - 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/P●, 2/P●	850	1700 x 1700	3000 x 2500 x 2450
					1000 x 1500 x 2000	1/P●, 2/P●			
					1400 x 1820 x 2000	1/P●			
					1400 x 1860 x 2000	2/P●	1250	2200 x 2200	3000 x 2500 x 2450
					1400 x 1950 x 2000	1/P●			
					1400 x 2000 x 2000	2/P●			
■ ГН1005	1000	0,5	25	8	1400 x 1860 x 2200	1/P●	1250	2250 x 2200	3300 x 2700 x 2450
					1400 x 1820 x 2200	2/P●			
					1400 x 1950 x 2200	1/P●			
					1400 x 2000 x 2200	2/P●			
					1900 x 2360 x 2200	1/P●	1650	2750 x 2700	3700 x 2700 x 2450
					1900 x 2320 x 2200	2/P●			
					1900 x 2450 x 2200	1/P●			
■ ГН1015	1000	0,5	25	8	1900 x 2500 x 2200	2/P●	1250	2200 x 2200	3300 x 2700 x 2450
					1400 x 1860 x 2000	1/P●			
					1400 x 1820 x 2000	2/P●			
					1400 x 1950 x 2000	1/P●			
					1400 x 2000 x 2000	2/P●			
■ ГН2005	2000	0,5	25	8	1900 x 2360 x 2200	1/P●	1650	2850 x 2700	3700 x 3000 x 2800
					1900 x 2320 x 2200	2/P●			
					1900 x 2450 x 2200	1/P●			
					1900 x 2500 x 2200	2/P●			
■ ГН2015	2000	0,5	25	8	1900 x 2360 x 2200	1/P●	1650	2750 x 2700	3700 x 3100 x 2450
					1900 x 2320 x 2200	2/P●			
					1900 x 2450 x 2200	1/P●			
					1900 x 2500 x 2200	2/P●			
■ ГН3005	3200	0,5	25	8	1900 x 2860 x 2200	1/P●	1650	2850 x 3200	3700 x 3200 x 2800
					1900 x 2820 x 2200	2/P●			
					1900 x 2950 x 2200	1/P●			
					1900 x 3000 x 2200	2/P●			

■ - 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

1*

2*

3*

4*

5*

6*

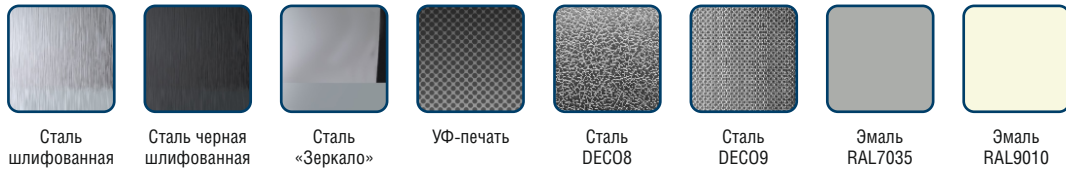


* характеристики модели указаны в таблице «Панели управления»



* характеристики модели указаны в таблице «Панели управления»

Материалы отделки



Сталь
шлифованная

Сталь черная
шлифованная

Сталь
«Зеркало»

УФ-печать

Сталь
DEC08

Сталь
DEC09

Эмаль
RAL7035

Эмаль
RAL9010

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 ТИГ		
1	●			●							●				
2	●				●								●		
3	●				●				●						
4	●				●					●					
5	●					●				●					
6	●				●							●	●		
7			●		●						●				
8			●		●						●				●
9		●			●					●					
10		●			●					●					●
11		●					●			●					●

РППП* - режим перевозки пожарных подразделений

Вызывные посты



Эмаль
RAL 7035

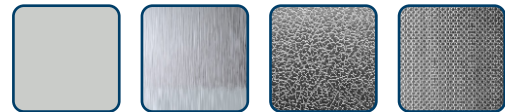
Сталь
шлифованная

Сталь
«Зеркало»

Сталь
чёрная

Сталь
DEC08

Сталь
DEC09



Эмаль
RAL 7035

Сталь
шлифованная

Сталь
DEC08

Сталь
DEC09

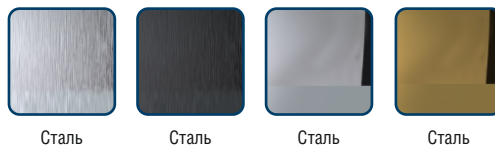
Накладные «Могилевлифтмаш»
Система управления: МЛК

Врезные «Могилевлифтмаш»
Система управления: УЛ



Florence 101

Florence LOP



Сталь
шлифованная

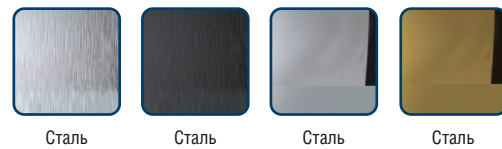
Сталь
чёрная

Сталь
«Зеркало»

Сталь
«Золотое
зеркало»



Aida 201



Сталь
шлифованная

Сталь
чёрная

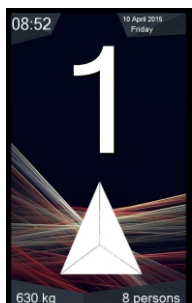
Сталь
«Зеркало»

Сталь
«Золотое
зеркало»

Накладные VEGA Florence
Система управления: УЛ

Накладные VEGA Aida
Система управления: УЛ

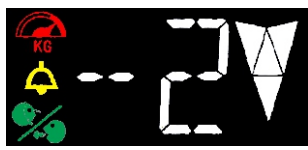
Табло индикации



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	УЛ	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 ТИ	63x149	●	●		●					●	
Зенит MLM LCD	54 x 127	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Зенит ТИГ	86 x 115	●	●		●	●		●	●	●	
Семисегментный МЛК	56 x 106	●				●	●	●	●		●

Ограничители доступа в кабине и на этажах

Контактный iButton

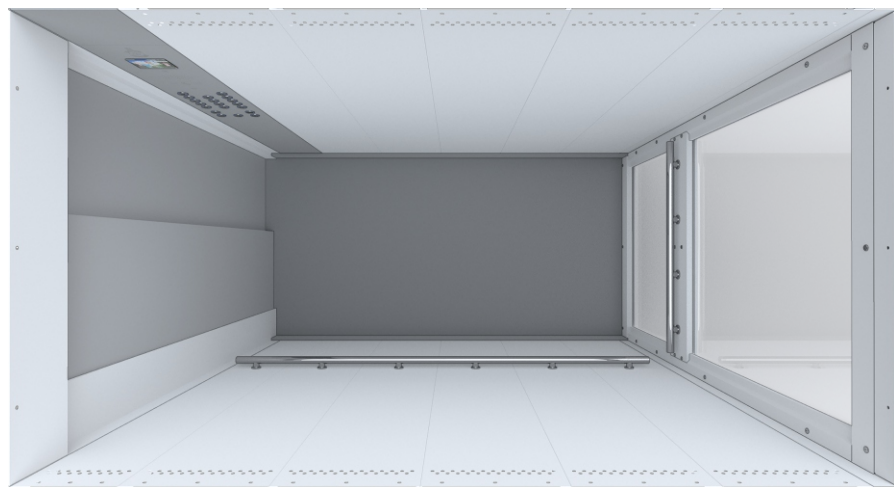


Бесконтактный Schaefer



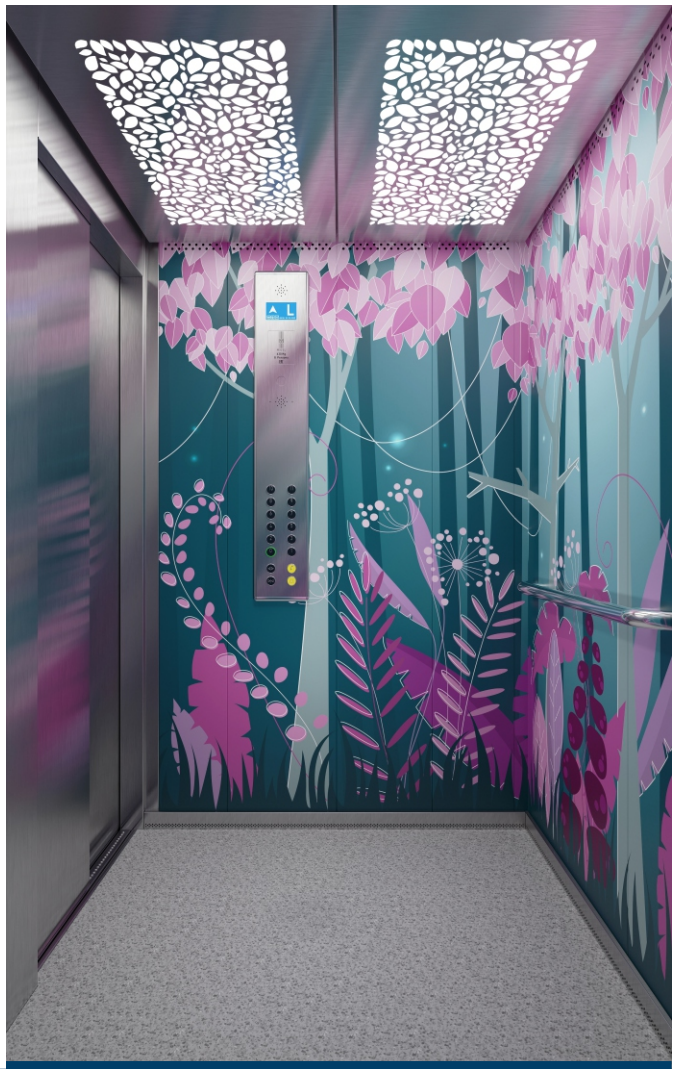
Специальные кабины

с панорамной задней стенкой



Специальные кабины

УФ печать на стенках кабины, дверях кабины и шахты



Лебедки

Лебедка – это сердце лифта. От ее работы зависят вибрационные характеристики лифта. С момента своего создания 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 Buderus производства Германии. Для повышения твердости рабочей поверхности червячного вала производится его ионно-плазменное азотирование.

Лебедка изготавления 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	Передаточное число	Диаметр КВШ, мм	Диаметр канатов, мм	Синхронная частота вращения двигателей, об/мин		Номинальная мощность двигателей, кВт		Степень защиты двигателей	
								односкоростных	двухскоростных	односкоростных	двухскоростных	односкоростных	двухскоростных
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		
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		
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		
ЛЛ-1010Б													
ЛЛ-0406М	400	1,6	160	30000	30	700	10	-	1500/250	-	8/1,32	IP54	IP10
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			
ЛЛ-294М	500	0,5	160	30000	26(52)	500	10	-	1000/250	-		4,5/1,12	
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	IP54	IP10
ЛЛ-1005Б									1000	7,5			
ЛЛ-289У	2000	0,5	180	50000	33	700	12	-	1000/250	-	9/2,25		
ЛЛ-2005Б									1000	9			
ЛЛ-291М													
ЛЛ-299М	3200	0,5	180	50000	33	700		-	1000/250	-		17,5/4,35	
ЛЛ-3205Б									1000	18,5			
ЛЛ-293М	5000	0,25	180	50000	33	700	12	-	1000/250	-		17,5/4,35	
ЛЛ-5002Б									1000	18,5			
ЛЛ-6302Б	6000												
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					
ЛЛ-053Б	630	0,5	160	35000	52	480	10			5,5			
ЛЛ-0663Б	630	0,63	160	35000	40	480	10			7,5			
ЛЛ-Н12010Б*	1275	1,0	140	30000	12,5	480	10			11		IP54	-
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

