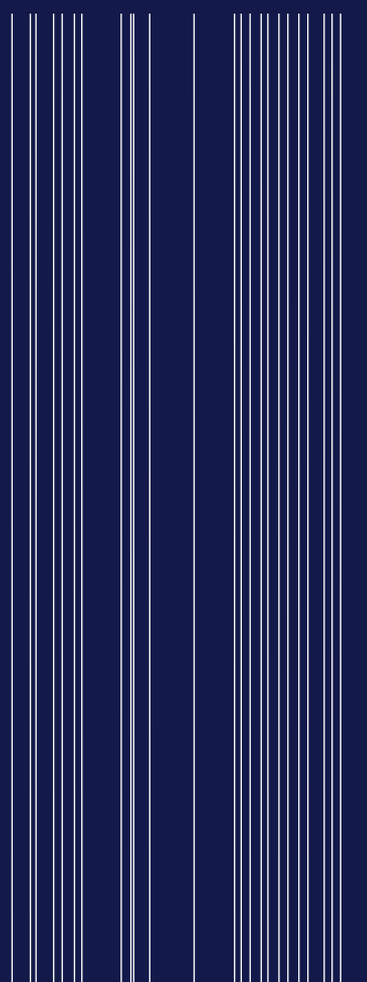




ВЫСОТА ПОД КОНТРОЛЕМ





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

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения» является единственным специализированным предприятием в Республике Беларусь по производству лифтового оборудования. Ассортимент производимой продукции на сегодняшний день составляет порядка 180 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 постоянное развитие технологий, непрерывная работа по техническому перевооружению, контроль качества выпускаемой продукции и высокий профессионализм сотрудников.

ОАО «Могилевлифтмаш» – экспортоориентированное предприятие, экспорт товарной продукции составляет более 80%. На 1 января 2025 г. изготовлено свыше 416 619 лифтов! Они отгружаются как в регионы ближнего, так и дальнего зарубежья. География поставок - Российская Федерация, Грузия, Армения, Молдова, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан. 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.

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

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

Модельный ряд производимого лифтового оборудования включает в себя:

- пассажирские лифты грузоподъемностью 225, 300, 320, 400, 450, 630, 1000, 1275 кг со скоростью движения до 2,5 м/с включительно, а также грузоподъемностью 1600, 2000 кг со скоростью движения до 1,6 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 (актуаторов) 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 (мульчировщики), предназначенные для расчистки территории от зарослей. 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:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- ГОСТ 22011-95, ГОСТ Р 59155-2020 «Лифты. Технические условия»;

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 кабины люк.

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.

Для всех пассажирских лифтов грузоподъемностью 630 кг и более, как с машинным помещением, так и без машинного помещения, возможна опциональная комплектация лифтовым оборудованием для обеспечения доступа инвалидов.

Ширина дверных проемов кабин и дверей шахты данных лифтов составляет не менее 900 мм.

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.

Для нестандартных шахт, ограниченных по размерам, разработана линейка типоразмеров лифтов с автоматическими складчатыми дверями кабины и распашными дверями шахты ручного открывания.



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 2000 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 180, 225, 300, 320, 400, 450, 630, 1000, 1275 кг со скоростью движения до 2,5 м/с включительно, а также грузоподъемностью 1600, 2000 кг со скоростью движения до 1,6 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 автоматическими горизонтально-раздвижными дверями кабины/шахты:

- 2-створчатые центрального открывания (ширина проема 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1200 мм);

- 2-створчатые телескопические бокового открывания (ширина проема 600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 мм);

- 4-створчатые телескопические центрального открывания (ширина проема 1100, 1200, 1300 мм);

с автоматическими складчатыми дверями кабины и полуавтоматическими распашными дверями шахты:

- складчатая дверь кабины (ширина проема 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000 мм);

- 1-створчатая распашная дверь шахты ручного открывания (ширина проема 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000 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.

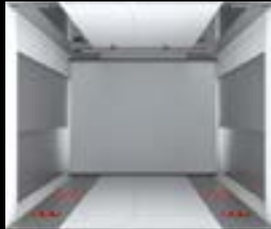
Дополнительно могут устанавливаться:

- 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;
- система дезинфекции кабины.

Непроходная кабина



Проходная кабина



ELITE LINE 10

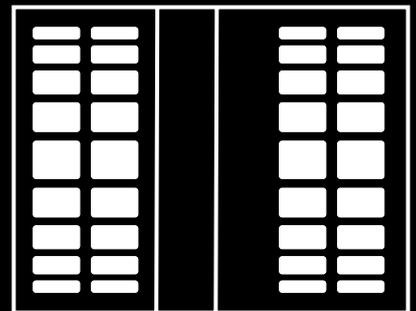


Модули купе, портал	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Узор плафона потолка	P01
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	Шлифованная нержавеющая сталь HL BLACK+NAS (черная) или краска порошковая NNA 009 RAL 9005 INTERPON 310 MUP
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	Nero Marquino
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотостора	✓

Nero Marquino



P01



* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

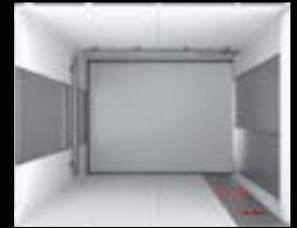
Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.
Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РПП) возможна установка только одной панели управления.

ELITE LINE 20

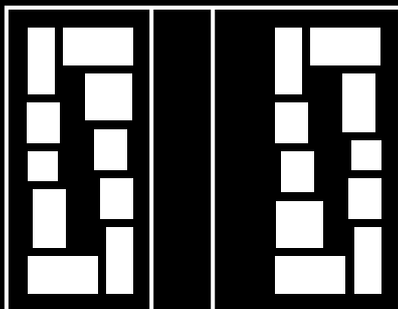
Проходная кабина



Непроходная кабина



P02



BasaltGrey



Модули купе, портал	СТАЛЬ DEC08
Узор плафона потолка	P02
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	Шлифованная нержавеющая сталь HL BLACK+NAS (черная) или краска порошковая NNA 009 RAL 9005 INTERPON 310 MVAR
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	BasaltGrey
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СТАЛЬ DEC08
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

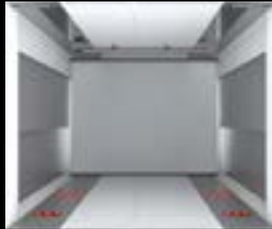
* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.
Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РПП) возможна установка только одной панели управления.

Непроходная кабина



Проходная кабина



ELITE LINE 30

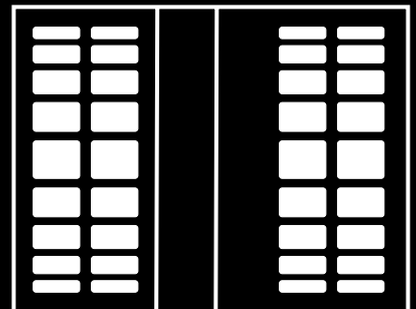


Модули купе, портал	СТАЛЬ DEC09
Узор плафона потолка	P01
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	Шлифованная нержавеющая сталь HL BLACK+NAS (черная) или краска порошковая NNA 009 RAL 9005 INTERPON 310 MYAP
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	BasaltGrey
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СТАЛЬ DEC09
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

BasaltGrey



P01

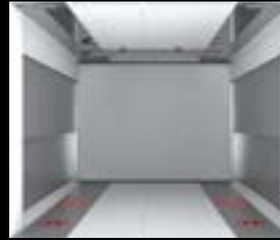


* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

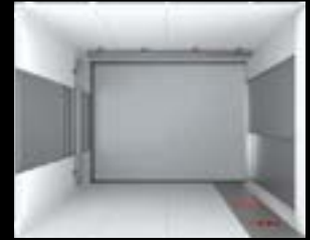
Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.
Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

ELITE LINE 40

Проходная кабина



Непроходная кабина



P06



Nero Marquino



Модули купе, портал	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Узор плафона потолка	P06
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	Шлифованная нержавеющая сталь HL BLACK+NAS (черная) или краска порошковая NNA 009 RAL 9005 INTERPON 310 MYAP
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	Nero Marquino
Поручень *	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало *	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

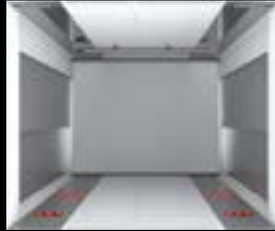
Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

Непроходная кабина



Проходная кабина

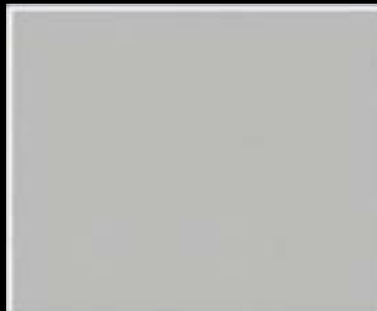


ELITE LINE 50

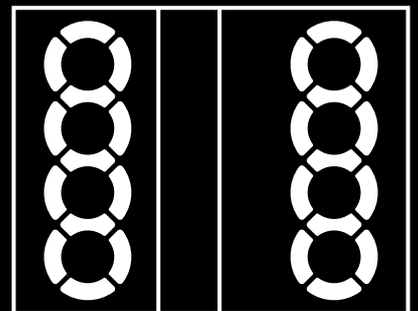


Модули купе, портал	СТАЛЬ DEC08
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	Шлифованная нержавеющая сталь HL BLACK+NAS (черная) или краска порошковая NNA 009 RAL 9005 INTERPON 310 MUPP
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect2
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СТАЛЬ DEC08
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

Aspect2



P07



* — количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

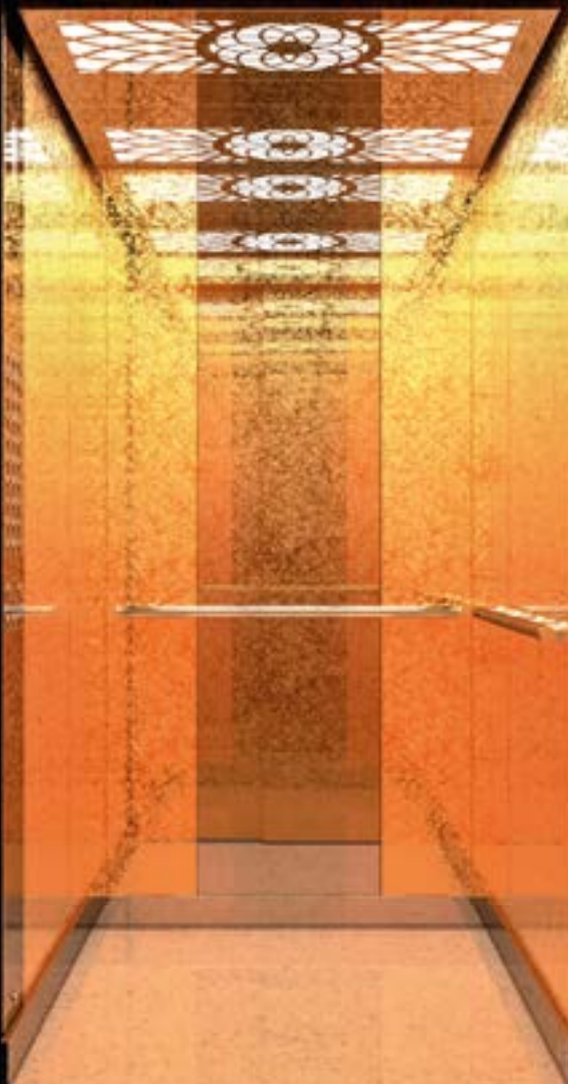
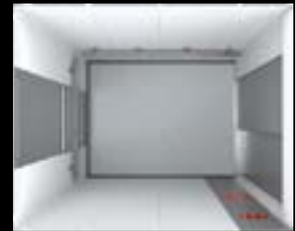
Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.
Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений РППП) возможна установка только одной панели управления.

ELITE GOLD LINE 10

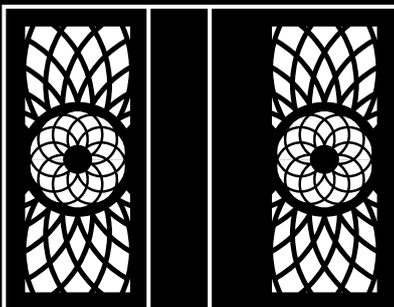
Проходная кабина



Непроходная кабина



P03



Pietro Di Osso



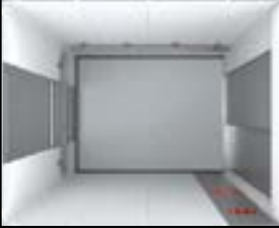
Модули купе, портал	СТАЛЬ НУ-004 Ti-Gold
Узор плафона потолка	P03
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Отбойник	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Напольное покрытие	Pietro Di Osso
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СТАЛЬ НУ-004 Ti-Gold
Остальное оборудование	ОКРАСКА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

* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

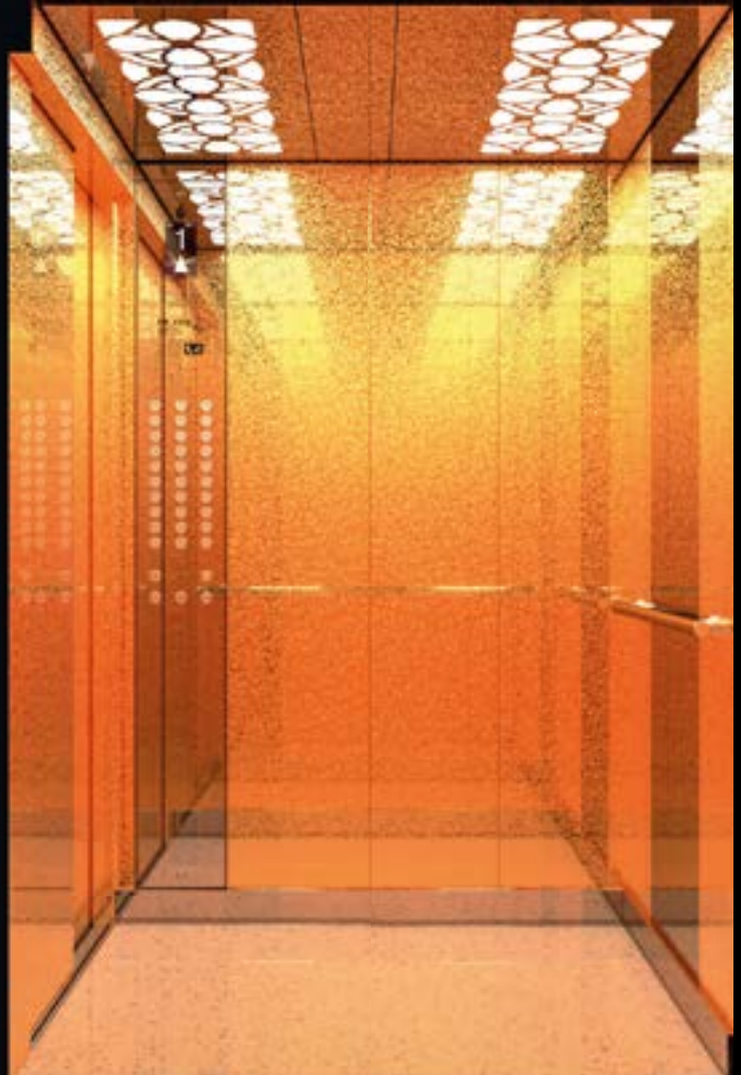
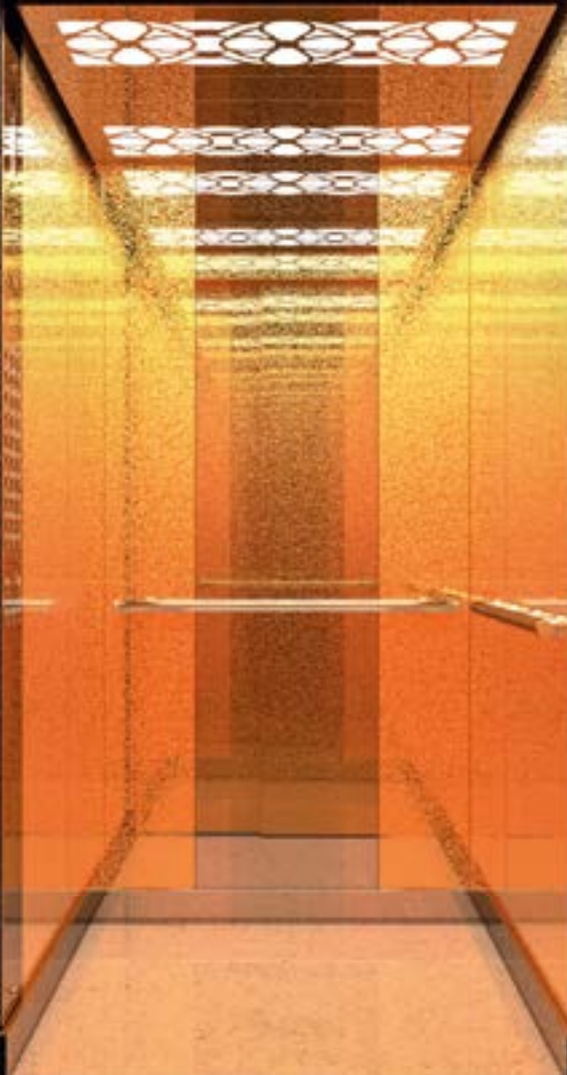
Непроходная кабина



Проходная кабина

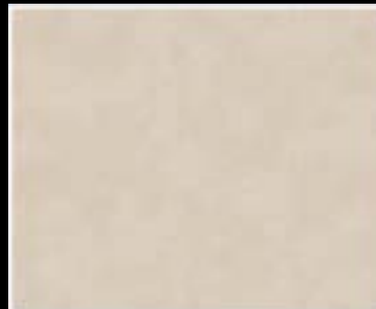


ELITE GOLD LINE 20

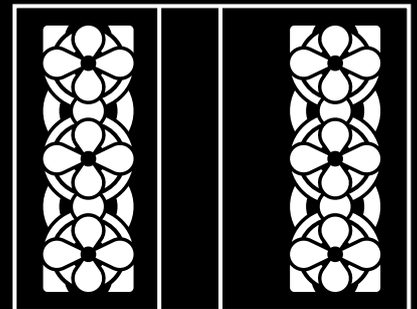


Модули куле, портал	СТАЛЬ НУ-003 ТI-Gold
Узор плафона потолка	P04
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Отбойник	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Напольное покрытие	Pietro Di Osso
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СТАЛЬ НУ-003 ТI-GOLD
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

Pietro Di Osso



P04

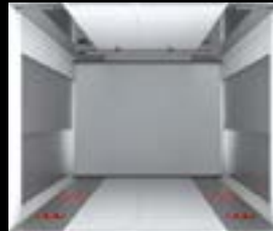


* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

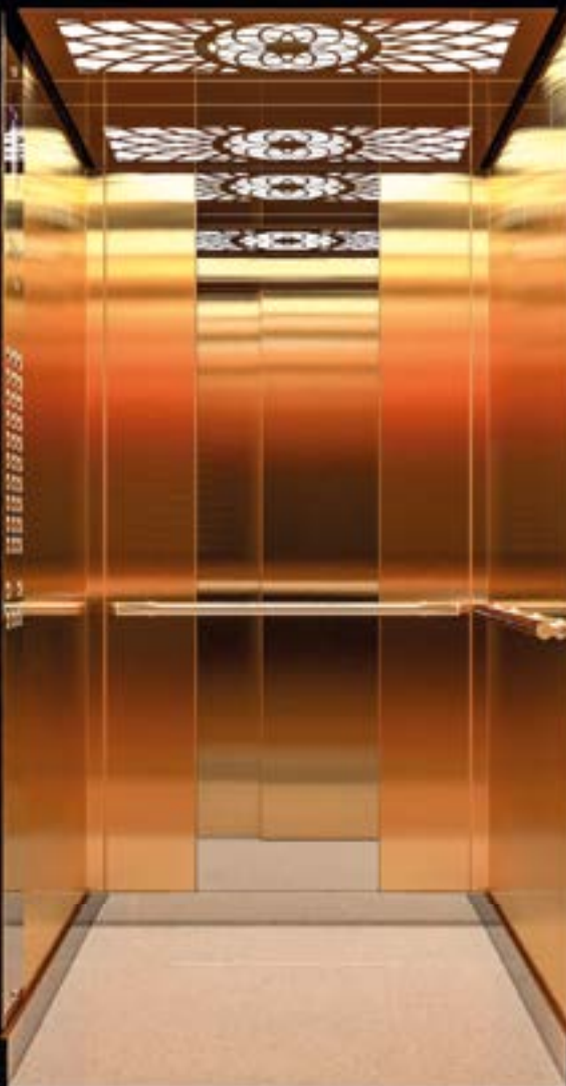
Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.
Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений РППП) возможна установка только одной панели управления.

ELITE GOLD LINE 30

Проходная кабина

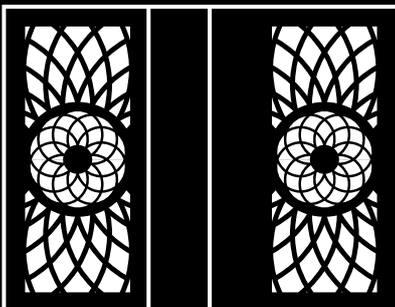


Непроходная кабина



P03

Pietro Di Osso



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	Pietro Di Osso
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ HL Ti-Gold
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

Непроходная кабина



Проходная кабина



NATURE LINE 10

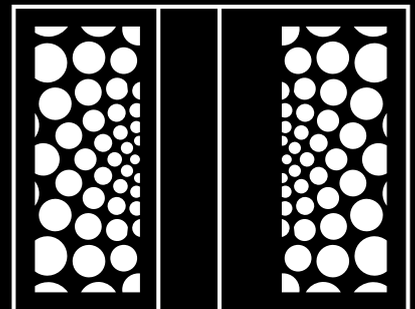


Модули купе, портал	МЕТАЛЛОПЛАСТ DL89E
Узор плафона потолка	P05
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	Pietro Di Osso
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА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

Pietro Di Osso



P05



* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.
Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений РППП) возможна установка только одной панели управления.

NATURE LINE 20

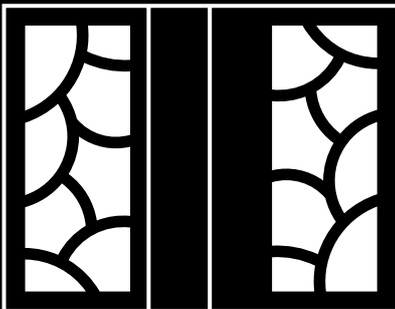
Проходная кабина



Непроходная кабина



P06



Pietro Di Osso



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

* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

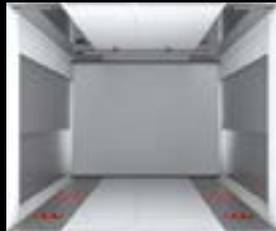
Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

Непроходная кабина



Проходная кабина



MODERN LINE 10

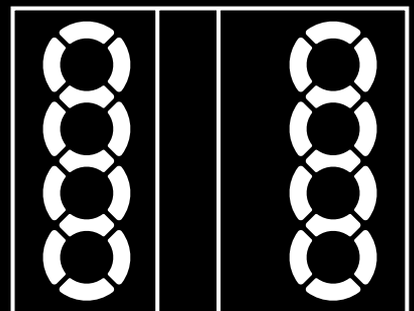


Модули купе, портал	ОКРАСКА ОРАНЖЕВЫЙ RAL 2008
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	Arabiscato
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

Arabiscato



P07



* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.
Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

MODERN LINE 20

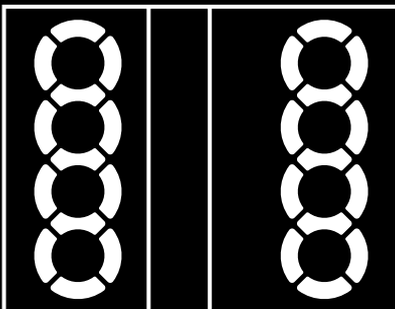
Проходная кабина



Непроходная кабина



P07



Pietro Di Osso



Модули купе, портал	ОКРАСКА БЕЖЕВЫЙ RAL 1015
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	Pietro Di Osso
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	Окраска RAL 7035
Фотоштора	✓

* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

Непроходная кабина



Проходная кабина

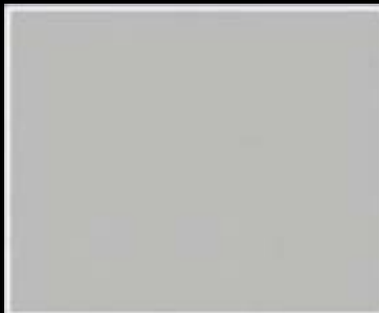


MODERN LINE 30

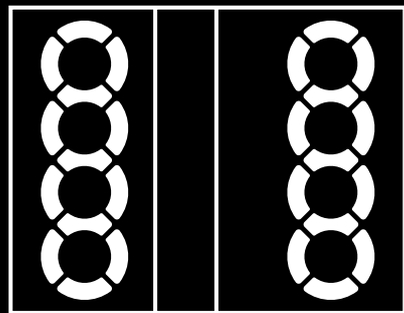


Модули купе, портал	ОКРАСКА СЕРЫЙ RAL 7035
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect2
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА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

Aspect2



P07

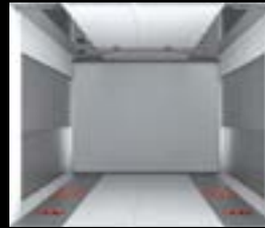


* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

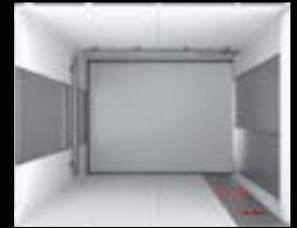
Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.
 Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

MODERN LINE 40

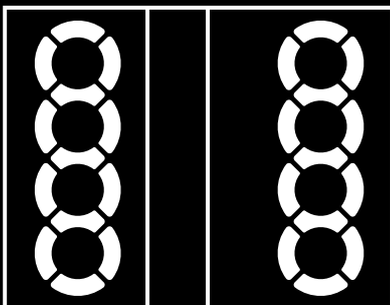
Проходная кабина



Непроходная кабина



P07



Aspect2



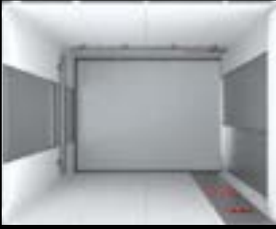
Модули купе, портал	ОКРАСКА СИНИЙ RAL 5024
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect2
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

Непроходная кабина



Проходная кабина



MODERN LINE 50

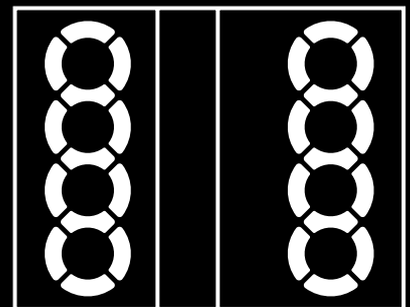


Модули купе, портал	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ RAL 9010
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect3
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

Aspect3



P07



* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.
Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

CLASSIC LINE 10

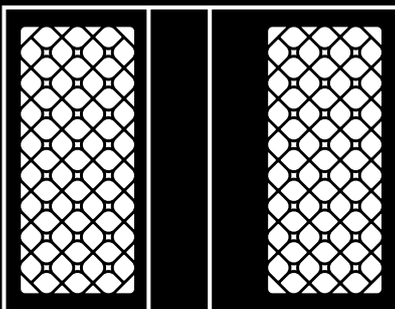
Проходная кабина



Непроходная кабина



P08



Aspect2



* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Модули купе, портал	ОКРАСКА СЕРЫЙ RAL 7035
Узор плафона потолка	P08
Материал плафона потолка	РАL 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	✓

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

Непроходная кабина



Проходная кабина

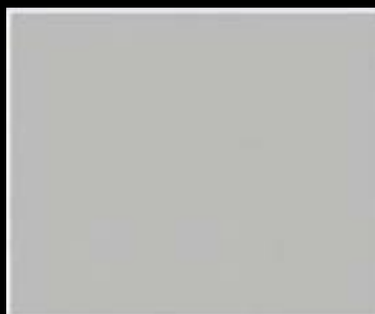


CLASSIC LINE 20

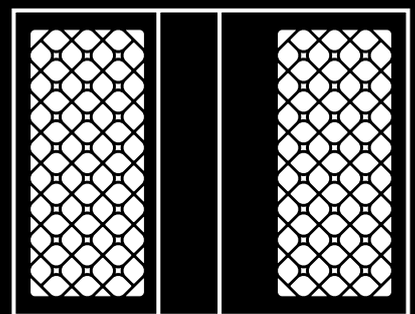


Модули купе, портал	ОКРАСКА СИНИЙ RAL 5024
Узор плафона потолка	P08
Материал плафона потолка	РАL 9016
Пост приказов	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Отбойник	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect2
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

Aspect2



P08



* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.
Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

CLASSIC LINE 30

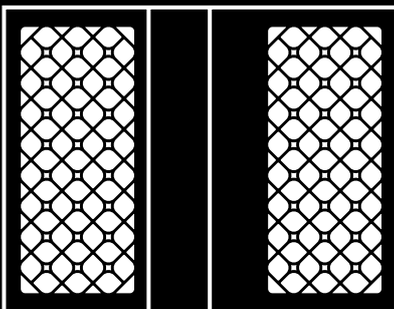
Проходная кабина



Непроходная кабина



P08



Aspect3



Модули купе, портал	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ RAL 9010
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	✓

* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

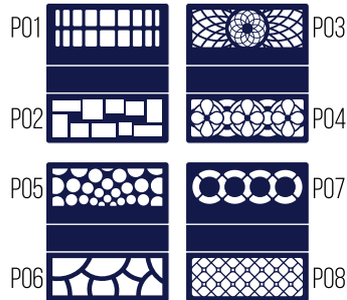
Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

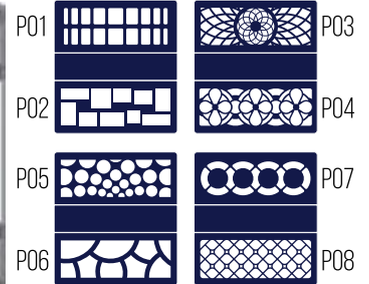
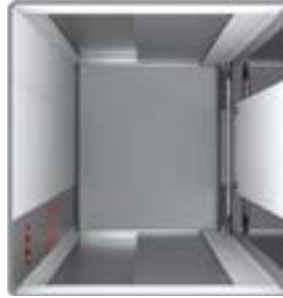
Схемы кабин пассажирских лифтов

ПБА0410Т1 ПБА0416Т1

Непроходная кабина

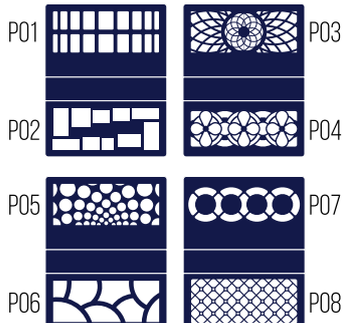


Проходная кабина

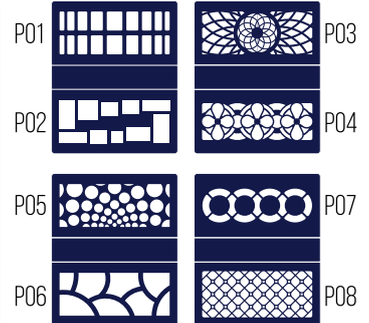


ПБА0610КТ1 ПБА0616КТ1

Непроходная кабина

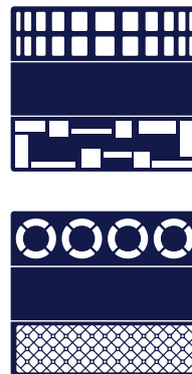


Проходная кабина

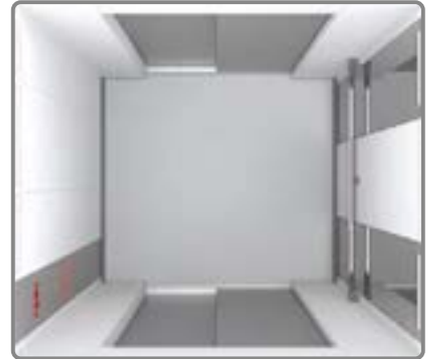


ПБА1010КТ1 ПБА1016КТ1 ПВБ1010К1 ПВБ1016К1

Непроходная кабина



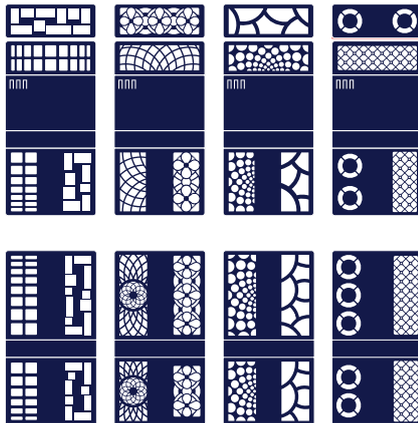
Проходная кабина



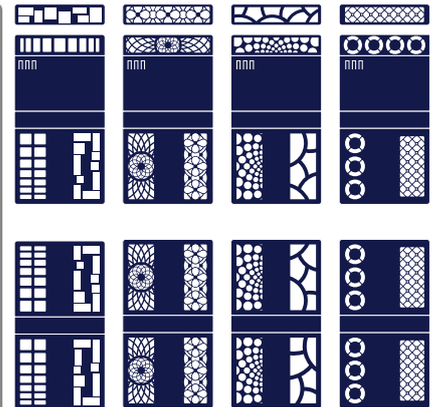
Схемы кабин пассажирских лифтов

ПБА0610ГТ1 ПБА0616ГТ1 ПБА1010ГТ1 ПБА1016ГТ1
ПВБ1010Г1 ПВБ1016Г1

Непроходная кабина

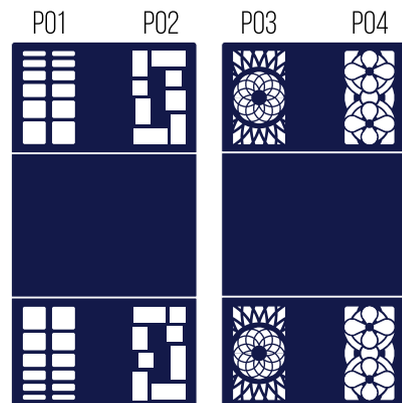


Проходная кабина

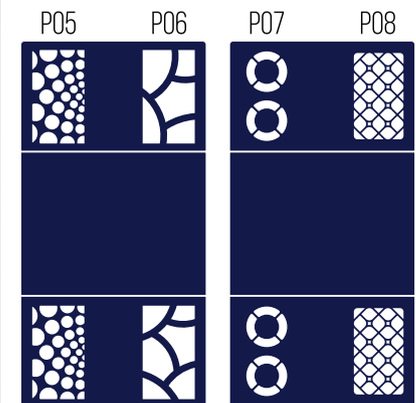


ПБА0610ШТ1 ПБА0616ШТ1 ПБА1010ШТ1 ПБА1016ШТ1
ПВБ1010Ш1 ПВБ1016Ш1

Непроходная кабина



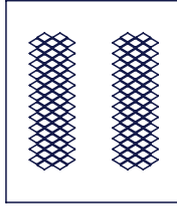
Проходная кабина



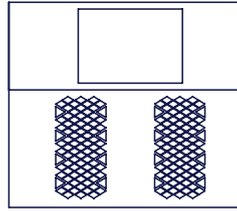
Варианты потолков

Материал: окраска - порошковая эмаль или нержавеющая сталь

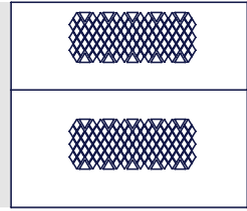
ЛП-0463К1
ЛП-0471К1
ЛП-0401К1
ЛП-0406К1



с РППП*



ЛП-1010КК ЛП-1016КК
без РППП*



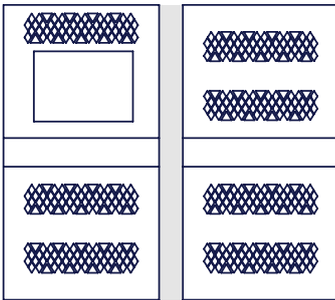
ЛП-0611К1 ЛП-0616К1 ПБ0606К1

ЛП-0601К1 ЛП-0606К1

ЛП-0621К1 ЛП-0626К1

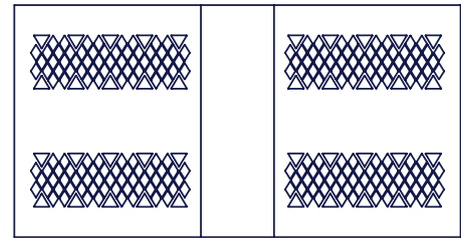
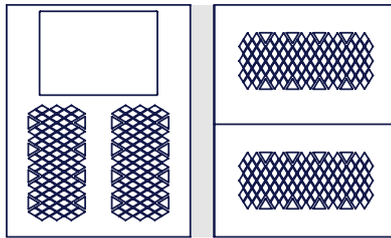
с РППП*

без РППП*



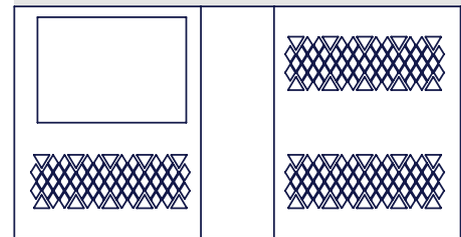
с РППП*

без РППП*



без РППП*

с РППП*



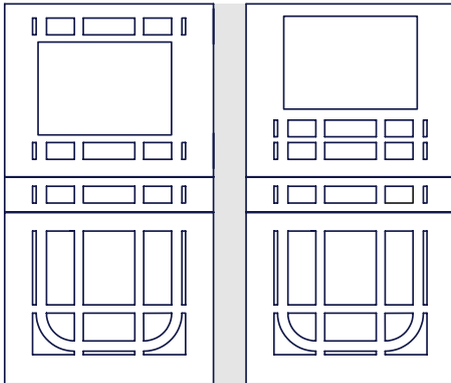
ПБ1210К1 ПБ1610К1 БВА2010ГТ1

ПБ1210К1 ПБ1610К1 БВА2010ГТ1

ЛП-0610БКП1

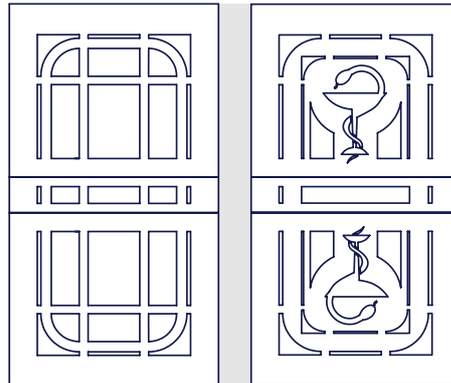
с РППП*

без РППП*



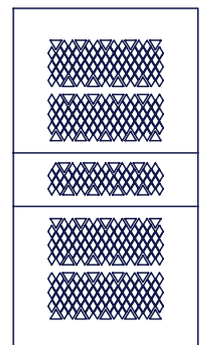
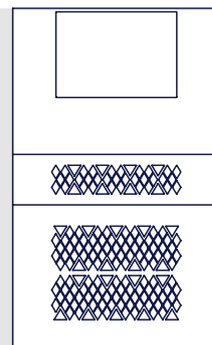
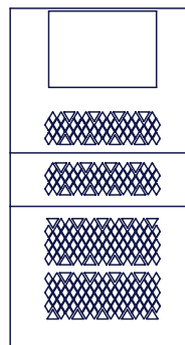
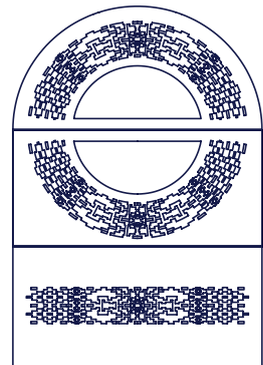
проходная кабина

непроходная кабина



ПБ0606К1
с РППП*

ПБ0606К1
без РППП*



проходная кабина

РППП* - режим перевозки пожарных подразделений

Для лифтов серии «К» возможны варианты узора плафона потолка: P01-P08

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-0310К1	300 / 4	1,0	75	30	900 x 900 x 2130	1/Ц	650	1400 x 1350	2725 x 3000 x 2450				
					800 x 1000 x 2130	1/Т	650	1200 x 1600	2100 x 2900 x 2450				
ЛП-0463К1	400 / 5	0,63	45	10	1100 x 950 x 2130	1/Ц	800	1750 x 1550	2270 x 3000 x 2450				
					920 x 1160 x 2100	2/Ц	650	1550 x 1700	3500 x 3000 x 2200				
ЛП-0471К1	400 / 5	0,71	45	10	* 950 x 1100 x 2130	1/Ц	650,700	1550 x 1700	2300 x 3000 x 2450				
								1700 x 1550	2500 x 2800 x 2450				
ЛП-0401К1*	400 / 5	1,0	75	30	* 950 x 1100 x 2130	1/Т	650	1300 x 1650	2300 x 3000 x 2450				
ЛП-0406К1*	400 / 5	1,6	85	30			700	1400 x 1650	2300 x 3000 x 2450				
ЛП-0601К1*	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400 x 2130	1/Ц	800	1900 x 1930	3000 x 3900 x 2450				
								800	1850 x 2000	3000 x 3900 x 2450			
								900	1950 x 2000				
								800	1750 x 2000	2700 x 3300 x 2450			
											900	1850 x 2000	
											800	1900 x 1750	
								900	2000 x 1750	2700 x 3100 x 2450			
											800	1500 x 2000	2950 x 3900 x 2500
											1000	1650 x 2000	
800,900	1750 x 1800												
1000	1800 x 1800												
ЛП-0611К1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2130	1/Ц	700,800	1850 x 2550	2700 x 4000 x 2500				
							900	1950 x 2550					
							800,900	1650 x 2550	2700 x 4000 x 2450				
										800	1850 x 2580		
										900	1950 x 2580		
800,900	1750 x 2720												
ЛП-0621К1*	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2130	1/Ц, 1/Т	1200	2650, 2550 x 1700	2550 x 3700 x 2500				
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 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, с полиспастным подвесом

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
ПВБ1010К1	1000 / 13	1,0	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/Т	1000	2150 x 1825	2150 x 1825 x 2450
ПВБ1016К1	1000 / 13	1,6	85						
ПВБ1010Г1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	800, 900	1600 x 2485	1600 x 2485 x 2450
ПВБ1016Г1	1000 / 13	1,6	85						
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						

модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;

1/ - непроходная кабина;

/Т - двери телескопического открывания.

Пассажирские лифты

с верхним расположением машинного помещения, с безредукторной лебедкой, с прямым подвесом

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-0401К1	400 / 5	1,0	75	30	950 x 1100 x 2130	1/Ц	650, 700	1550 x 1700	1580 x 1700 x 2450
ЛП-0406К1	400 / 5	1,6	85	30		1/Г	800	1550 x 1700 1700 x 1550	1580 x 1700 x 2450 1700 x 1620 x 2450
■ ЛП-0601К1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400 x 2130	1/Ц	800	1750 x 2000	1750 x 2000 x 2450
ЛП-0606К1	630 / 8	1,6	85	30			900	1850 x 2000	1850 x 2000 x 2450
							800	1900 x 1750	1900 x 1750 x 2450
							900	2000 x 1750	2000 x 1750 x 2450
■ ЛП-0611К1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2130	1/Ц	700, 800	1850 x 2550	1980 x 2550 x 2450
ЛП-0616К1	630 / 8	1,6	85	30			900	1950 x 2550	1980 x 2550 x 2450
						1/Г	800, 900	1650 x 2550	1650 x 2550 x 2450
						2/Ц	800	1850 x 2580	1850 x 2550 x 2450
2/Г	900	1950 x 2580	1950 x 2550 x 2450						
■ ЛП-0621К1	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2130	1/Ц, 1/Г	1200	2650, 2550 x 1700	2650 x 1700 x 2450
ЛП-0626К1	630 / 8	1,6	85	30					

■ - только по спецзаказу;

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	
ПБА0410Т1	400 / 5	1,0	75	30	950 x 1100 x 2100	1/Г	700, 800	1500...1900 x 1500...2230	БЕЗ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ	
						2/Г		1500...1900 x 1720		
						1/Ц		700		1550...1950 x 1450...2190
ПБА0416Т1	400 / 5	1,6	75	30	950 x 1100 x 2100	1/Г	700, 800	1500...1900 x 1500...2230		
						2/Г		1500...1900 x 1720		
						1/Ц		700		1550...1950 x 1450...2190
ПБА04510Т1	450 / 6	1,0	75	30	1000 x 1250 x 2100	1/Ц	700, 800	1500...1900 x 1650...2380		
								700		1550...1950 x 1600...2340
								800		1750...2150 x 1600...2340
								900		1950...2350 x 1600...2340
ПБА04516Т1	450 / 6	1,6	75	30	1000 x 1250 x 2100	1/Ц	700, 800	1500...1900 x 1650...2380		
								700	1550...1950 x 1600...2340	
								800	1750...2150 x 1600...2340	
								900	1950...2350 x 1600...2340	
ПБА0610КТ1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Ц	800, 900	1600...2000 x 1800...2530		
								1600...2000 x 2020		
								800	1750...2150 x 1750...2490	
ПБА0616КТ1	630 / 8	1,6	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Ц	800, 900	1950...2150 x 1750...2490		
								800	1750...2150 x 1750...2490	
								900	1950...2150 x 1750...2490	
								1600...2000 x 2020		
ПБА0610ГТ1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Ц	800, 900	1600...2000 x 2485...3230		
								1600...2000 x 2720		
								800	1750...2150 x 2450...3190	
								900	1950...2350 x 2450...3190	
ПБА0616ГТ1	630 / 8	1,6	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Ц	800, 900	1600...2000 x 2485...3230		
								1600...2000 x 2720		
								800	1750...2150 x 2450...3190	
ПБА0610ШТ1	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц	1200	1950...2350 x 2450...3190		
								2650...3050 x 1510...2255		
								2650...3050 x 1780		
ПБА0616ШТ1	630 / 8	1,6	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц	1200	2650...3050 x 1510...2255		
								2650...3050 x 1780		
								2150...2550 x 1825...2555		
ПБА1010КТ1	1000 / 13	1,0	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/Ц	1000	2150...2550 x 2080		
								2150...2550 x 2555		
								2150...2550 x 2080		
ПБА1016КТ1	1000 / 13	1,6	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/Ц	1000	2150...2550 x 1825...2555		
								2150...2550 x 2080		
								2150...2550 x 2555		
								2150...2550 x 2080		
ПБА1010ГТ1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Ц	800, 900	1600...2000 x 2485...3230		
								1600...2000 x 2720		
								800	1750...2150 x 2450...3190	
								900	1950...2350 x 2450...3190	
ПБА1016ГТ1	1000 / 13	1,6	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Ц	800, 900	1600...2000 x 2485...3230		
								1600...2000 x 2720		
								800	1750...2150 x 2450...3190	
								900	1950...2350 x 2450...3190	
ПБА1010ШТ1	1000 / 13	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц	1200	2650...3050 x 1510...2255		
								2650...3050 x 1780		
								2650...3050 x 1780		
ПБА1016ШТ1	1000 / 13	1,6	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц	1200	2650...3050 x 1510...2255		
								2650...3050 x 1780		
								2650...3050 x 1780		
ПБВ1010Г1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Г	900	1600...2000 x 2500...3280		

- модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;

1/ - непроходная кабина; 2/ - проходная кабина; Ц - двери центрального открывания; Г - двери телескопического открывания.

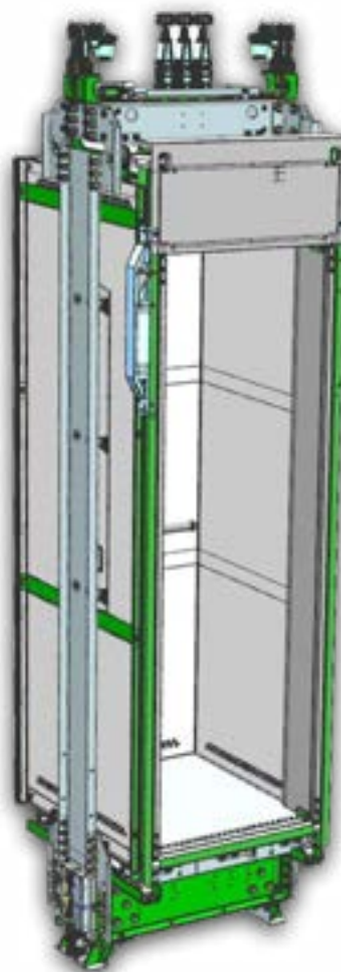
Кабины лифтов могут оснащаться задней стеклянной стенкой опционально (Раздел "Специальные кабины с панорамной задней стенкой")

Пассажирские лифты

с верхним расположением машинного помещения,
с редукторной лебедкой, с автоматическими складчатыми дверями кабины и
полуавтоматическими распашными дверями шахты ручного открывания

Конструкция и компоновочное решение лифтов пассажирских позволяет выполнить их установку в зданиях с ограниченными по размерам шахтами, где нет возможности установить лифты с автоматическими раздвижными дверями, и обеспечить замену отработавших ресурс и морально устаревших лифтов.

В конструкции лифтов применены автоматические складчатые двери кабины и полуавтоматические распашные двери шахты собственного производства, что значительно повысило степень импортозамещения применяемого оборудования.



Индекс модели лифта	Грузоподъемность, кг / вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм
ПВР0110К1	180/2	1.0	45	14	680 x 800	1	600	975 x 1150	2300 x 3000 x 2450
					680 x 830			975 x 1180	
ПВР0210К1	225/3				730 x 880		650	1025 x 1230	
					780 x 800			700	
ПВР0310К1	300/4				780 x 880		700		
					780 x 1130			850	
ПВР0410К1	400/5	930 x 1130	850	1225 x 1500					

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.

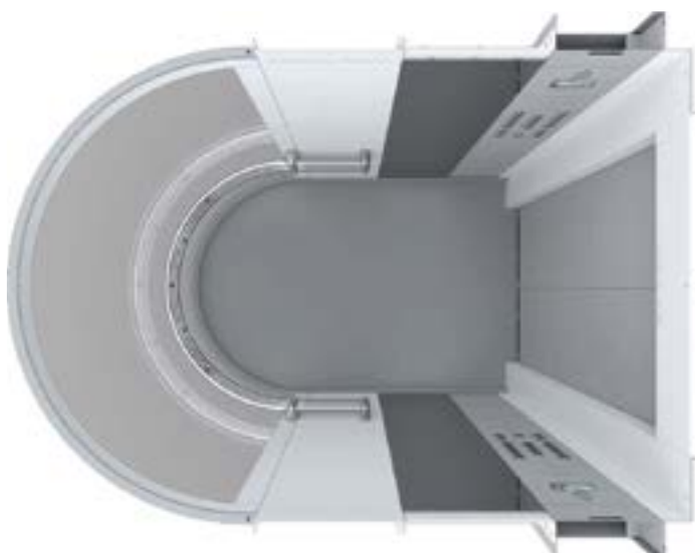
Использование подобных лифтов с коммерческой точки зрения весьма выгодное решение, позволяющее увеличить прибыль компании посредством подъема уровня продаж, а также заметно повысить свой статус в глазах клиентов и других посетителей.



Панорамные лифты



Вид остекления - 1



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-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
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, 2/Ц	900	1930 x 1740	
							1/Ц	800	1800 x 1950	
ПБА1010ГП1	1000/13	1,0	45	30	1100 x 2100 x 2100	Вид 2	1/Ц, 2/Ц	800	1820 x 2440	
							1/Ц, 2/Ц	900	1930 x 2440	
					1100 x 2100 x 2100	Вид 1	1/Ц	800	1800 x 2470	
						1/Ц	900	1950 x 2470		
ПБА1010КП1	1000/13	1,0	45	30	1600 x 1400 x 2100	Вид 2	1/Ц, 2/Ц	1000	2250 x 1740	
ПБА1210ГП1	1275/17	1,0	45	30	1200 x 2600 x 2100	Вид 3	1/Ц	1100	2000 x 2910	

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 «Специальные кабины с панорамной задней стенкой»)

Пассажирские лифты для лечебно-профилактических учреждений



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 ПБ0606К1, ПБ1010К1, ПБ1210К1, ПБ1610К1, БВА2010ГТ1 оснащены автоматическими дверями и возможен режим перевозки пожарных подразделений.

Лифт больничной модели ЛБ0505К1 предназначен для работы с проводником. Он оснащен распашными дверями шахты и раздвижными телескопическими дверями кабины ручного открывания.

Сертифицирована и производится новая модель больничного лифта ПБ1610К1 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 больничной БВА2010ГТ1 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-0505К1	500 /6	0,5	45	14	1386 x 2440 x 2100	1/Р ●	1200	1950 x 2700	2700 x 4000 x 2800
					1386 x 2380 x 2100	2/Р ●			
					1386 x 2440 x 2100	1/Р ●	1100	1870 x 2700	
					1386 x 2380 x 2100	2/Р ●			
ПБ0606К1	630 /8	0,63	45	14	1200 x 2227 x 2130	1/А	1100	1950 x 2700	2700 x 4000 x 2800
					1200 x 2054 x 2130	2/А			
ПБ0606К1	630 /8	0,63	45	14	1400 x 2240 x 2130	1/А	1200	1950 x 2700	2800 x 4200 x 2500
						2/А		1950 x 2900	
ПБ1010К1	1000 /13	1,0	75	14	1400 x 2200 x 2100	1/А	1200	1950 x 2700	2800 x 4200 x 2500
						2/А		1950 x 2900	2800 x 4400 x 2500
ПБ1210К1	1275 /17	1,0	75	14	1400 x 2240 x 2100	1/А	1100	2000 x 2700	3800 x 4000 x 2800
						2/А		2000 x 2900	
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	
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
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 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 «бостви́г» 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.

Освоено производство грузовых лифтов с автоматическими телескопическими дверями кабины и шахты грузоподъемностью 1000, 2000 и 3000 кг.



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	Грузоподъемность, 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
□ ГБА1010К1	1000 /13	1,0	45	14	1900 x 2200 x 2170	1/A	1300	2600 x 2700	БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
					1900 x 2000 x 2170	2/A			

с верхним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой, с наружным управлением

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	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 ●	1250	2100 x 2200	3700 x 3300 x 2800
					1400 x 1860 x 2000	2/P ●			
					1400 x 1950 x 2000	1/P ●			
					1400 x 2000 x 2000	1/P ●			
1000 x 1000 x 2000	1/P ●, 2/P ●	850	1600 x 1200	3100 x 3050 x 2800					
■ 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 ●			
					1400 x 1860 x 2700	1/P ●			
					1400 x 1820 x 2700	2/P ●			
					1400 x 1950 x 2700	1/P ●			
					1400 x 2000 x 2700	2/P ●			
					1400 x 1860 x 3700	1/P ●			
					1400 x 1820 x 3700	2/P ●			
					1400 x 1950 x 3700	1/P ●			
					1400 x 2000 x 3700	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 2360 x 2700	1/P ●			
					1900 x 2320 x 2700	2/P ●			
					1900 x 2450 x 2700	1/P ●			
					1900 x 2500 x 2700	2/P ●			
					1900 x 1860 x 2200	1/P ●			
					1900 x 1820 x 2200	2/P ●			
					1900 x 1950 x 2200	1/P ●			
					1900 x 2000 x 2200	2/P ●			
1900 x 1860 x 2700	1/P ●								
1900 x 1820 x 2700	2/P ●								
1900 x 1950 x 2700	1/P ●								
1900 x 2000 x 2700	2/P ●								
1900 x 1860 x 3700	1/P ●								
1900 x 1820 x 3700	2/P ●								
1900 x 1950 x 3700	1/P ●								
1900 x 2000 x 3700	2/P ●								
■ ГВ1015	1000	0,5	75	20	1400 x 1860 x 2200	1/P ●	1250	2100 x 2200	3150 x 3300 x 2800
					1400 x 1820 x 2000	2/P ●			
					1400 x 1950 x 2000	1/P ●			
					1400 x 2000 x 2000	2/P ●			
■ ГВ2005	2000	0,5	45	14	1900 x 2360 x 2200	1/P ●	1650	2750 x 2700	3550 x 4000 x 3500
					1900 x 2320 x 2200	2/P ●			
					1900 x 2450 x 2200	1/P ●			
					1900 x 2500 x 2200	2/P ●			
					1900 x 2360 x 2700	1/P ●			
					1900 x 2320 x 2700	2/P ●			
					1900 x 2450 x 2700	1/P ●			
					1900 x 2500 x 2700	2/P ●			
					1900 x 2360 x 3700	1/P ●			
					1900 x 2320 x 3700	2/P ●			
					1900 x 2450 x 3700	1/P ●			
					1900 x 2500 x 3700	2/P ●			

продолжение таблицы со страницы 39

Индекс модели лифта	Грузопъемность, 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
■ ГВ2005	2000	0,5	45	14	1900 x 2860 x 2200	1/Р ●	1650	2750 x 3200	3550 x 4500 x 3500
					1900 x 2820 x 2200	2/Р ●			
					1900 x 2950 x 2200	1/Р ●			
					1900 x 3000 x 2200	2/Р ●			
					1900 x 2860 x 2700	1/Р ●			
					1900 x 2820 x 2700	2/Р ●			
					1900 x 2950 x 2700	1/Р ●			
					1900 x 3000 x 2700	2/Р ●			
					1900 x 2860 x 3700	1/Р ●			
					1900 x 2820 x 3700	2/Р ●			
					1900 x 2950 x 3700	1/Р ●			
1900 x 3000 x 3700	2/Р ●								
■ ГВ2015	2000	0,5	45	14	1900 x 2360 x 2200	1/Р ●	1650	2600 x 2700	3550 x 4000 x 2900
					1900 x 2320 x 2200	2/Р ●			
					1900 x 2450 x 2200	1/Р ●			
					1900 x 2500 x 2200	2/Р ●			
■ ГВ3005	3200	0,5	45	14	1900 x 2860 x 2200	1/Р ●	1650	2750 x 3200	3710 x 4700 x 3500
					1900 x 2820 x 2200	2/Р ●			
					1900 x 2950 x 2200	1/Р ●			
					1900 x 3000 x 2200	2/Р ●			
					1900 x 2860 x 2700	1/Р ●			
					1900 x 2820 x 2700	2/Р ●			
					1900 x 2950 x 2700	1/Р ●			
					1900 x 3000 x 2700	2/Р ●			
					1900 x 2860 x 3700	1/Р ●			
					1900 x 2820 x 3700	2/Р ●			
					1900 x 2950 x 3700	1/Р ●			
					1900 x 3000 x 3700	2/Р ●			
					2400 x 3360 x 2200	1/Р ●	2050	3250 x 3700	4260 x 5200 x 3500
					2400 x 3320 x 2200	2/Р ●			
					2400 x 3450 x 2200	1/Р ●			
					2400 x 3500 x 2200	2/Р ●			
					2400 x 3360 x 2700	1/Р ●			
					2400 x 3320 x 2700	2/Р ●			
					2400 x 3450 x 2700	1/Р ●			
					2400 x 3500 x 2700	2/Р ●			
					2400 x 3360 x 3700	1/Р ●			
					2400 x 3320 x 3700	2/Р ●			
2400 x 3450 x 3700	1/Р ●								
2400 x 3500 x 3700	2/Р ●								
■ ГВ5002	5000	0,25	45	14	2400 x 3360 x 2200	1/Р ●	2050	3250 x 3700	3850 x 5200 x 3500
					2400 x 3320 x 2200	2/Р ●			
					2400 x 3450 x 2200	1/Р ●			
					2400 x 3500 x 2200	2/Р ●			
					2400 x 3360 x 2700	1/Р ●			
					2400 x 3320 x 2700	2/Р ●			
					2400 x 3450 x 2700	1/Р ●			
					2400 x 3500 x 2700	2/Р ●	2400	3750 x 4200	4150 x 5700 x 3500
					2900 x 3700 x 2400	1/Р ●			
					2900 x 3750 x 2400	2/Р ●			
					2900 x 3950 x 2400	1/Р ●			
2900 x 4000 x 2400	2/Р ●								
■ 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 56943-2016;

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

■ - модель лифта соответствует ГОСТ Р 56943-2016;

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 верхним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой,
в соответствии с ГОСТ 33984.1 (с внутренним управлением)

Индекс лифта	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, ШхГхВ, мм		Размер шахты ШхГ, мм	Ширина дверного проема, мм
■ГВБ0505P	500	0,5	75	20	1000x1500x2000	1/P●, 2/P●	1600x1700	850
					1400x1820x2000	1/P●	2100x2200	1250
					1400x1860x2000	2/P●		
					1400x1950x2000	1/P●		
					1400x2000x2000	2/P●	1600x1200	850
■ГВБ1005P	1000	0,5	75	20	1400x1860x2200	1/P●	2100x2200	1250
					1400x1820x2200	2/P●		
					1400x1950x2200	1/P●		
					1400x2000x2200	2/P●	2600x2700	1650
					1900x2360x2200	1/P●		
					1900x2320x2200	2/P●		
					1900x2450x2200	1/P●	2600x2200	1650
					1900x2500x2200	2/P●		
					1900x1860x2200	1/P●		
					1900x1820x2200	2/P●		
					1900x1950x2200	1/P●	2600x2200	1650
1900x2000x2200	2/P●							
1900x2000x2200	2/P●							
■ГВБ1015P	1000	0,5	75	20	1400x1860x2000	1/P●	2100x2200	1250
					1400x1820x2000	2/P●		
					1400x1950x2000	1/P●		
					1400x2000x2000	2/P●		
■ГВБ2005P	2000	0,5	45	14	1900x2360x2200	1/P●	2750x2700	1650
					1900x2320x2200	2/P●		
					1900x2450x2200	1/P●		
					1900x2500x2200	2/P●	2750x3200	1650
					1900x2860x2200	1/P●		
					1900x2820x2200	2/P●		
					1900x2950x2200	1/P●		
1900x3000x2200	2/P●							
■ГВБ2015P	2000	0,5	45	14	1900x2360x2200	1/P●	2600x2700	1650
					1900x2320x2200	2/P●		
					1900x2450x2200	1/P●		
					1900x2500x2200	2/P●		
■ГВБ3005P	3200	0,5	45	14	1900x2860x2200	1/P●	2750x3200	1650
					1900x2820x2200	2/P●		
					1900x2950x2200	1/P●		
					1900x3000x2200	2/P●	3250x3700	2050
					2400x3360x2200	1/P●		
					2400x3320x2200	2/P●		
					2400x3450x2200	1/P●		
2400x3500x2200	2/P●							
■ГВБ5002P	5000	0,25	45	14	2400x3360x2200	1/P●	3250x3700	2050
					2400x3320x2200	2/P●		
					2400x3450x2200	1/P●		
					2400x3500x2200	2/P●		
					2900x3700x2400	1/P●	3750x4200	2400
					2900x3750x2400	2/P●		
					2900x3950x2400	1/P●		
					2900x4000x2400	2/P●		
■ГВБ6002P	6300	0,25	45	14	2900x3700x2400	1/P●	3750x4200	2400
					2900x3750x2400	2/P●		
					2900x3950x2400	1/P●		
					2900x4000x2400	2/P●		

Грузовые лифты

с нижним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой,
в соответствии с ГОСТ 33984.1 (с внутренним управлением)

Индекс лифта	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, ШхГхВ, мм		Размер шахты ШхГ, мм	Ширина дверного проема, мм
					ШхГхВ, мм	1/Р●, 2/Р●		
■ ГНБ0505Р	500	0,5	25	8	1000x1430x2000	1/Р●, 2/Р●	1700x1700	850
					1000x1500x2000	1/Р●, 2/Р●		
					1400x1950x2000	1/Р●	2200x2200	1250
					1400x2000x2000	2/Р●		
					1400x1860x2000	1/Р●		
					1400x1820x2000	2/Р●		
■ ГНБ1005Р	1000	0,5	25	8	1400x1860x2200	1/Р●	2250x2200	1250
					1400x1820x2200	2/Р●		
					1400x1950x2200	1/Р●		
					1400x2000x2200	2/Р●	2750x2700	1650
					1900x2450x2200	1/Р●		
					1900x2500x2200	2/Р●		
					1900x2360x2200	1/Р●		
					1900x2320x2200	2/Р●		
■ ГНБ1015Р	1000	0,5	25	8	1400x1860x2000	1/Р●	2200x2200	1250
					1400x1820x2000	2/Р●		
					1400x1950x2000	1/Р●		
					1400x2000x2000	2/Р●		
■ ГНБ2005Р	2000	0,5	25	8	1900x2360x2200	1/Р●	2850x2700	1650
					1900x2320x2200	2/Р●		
					1900x2450x2200	1/Р●		
					1900x2500x2200	2/Р●		
■ ГНБ2015Р	2000	0,5	25	8	1900x2360x2200	1/Р●	2750x2700	1650
					1900x2320x2200	2/Р●		
					1900x2450x2200	1/Р●		
					1900x2500x2200	2/Р●		
■ ГНБ3005Р	3200	0,5	25	8	1900x2860x2200	1/Р●	2850x3200	1650
					1900x2820x2200	2/Р●		
					1900x2950x2200	1/Р●		
					1900x3000x2200	2/Р●		

■ - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;

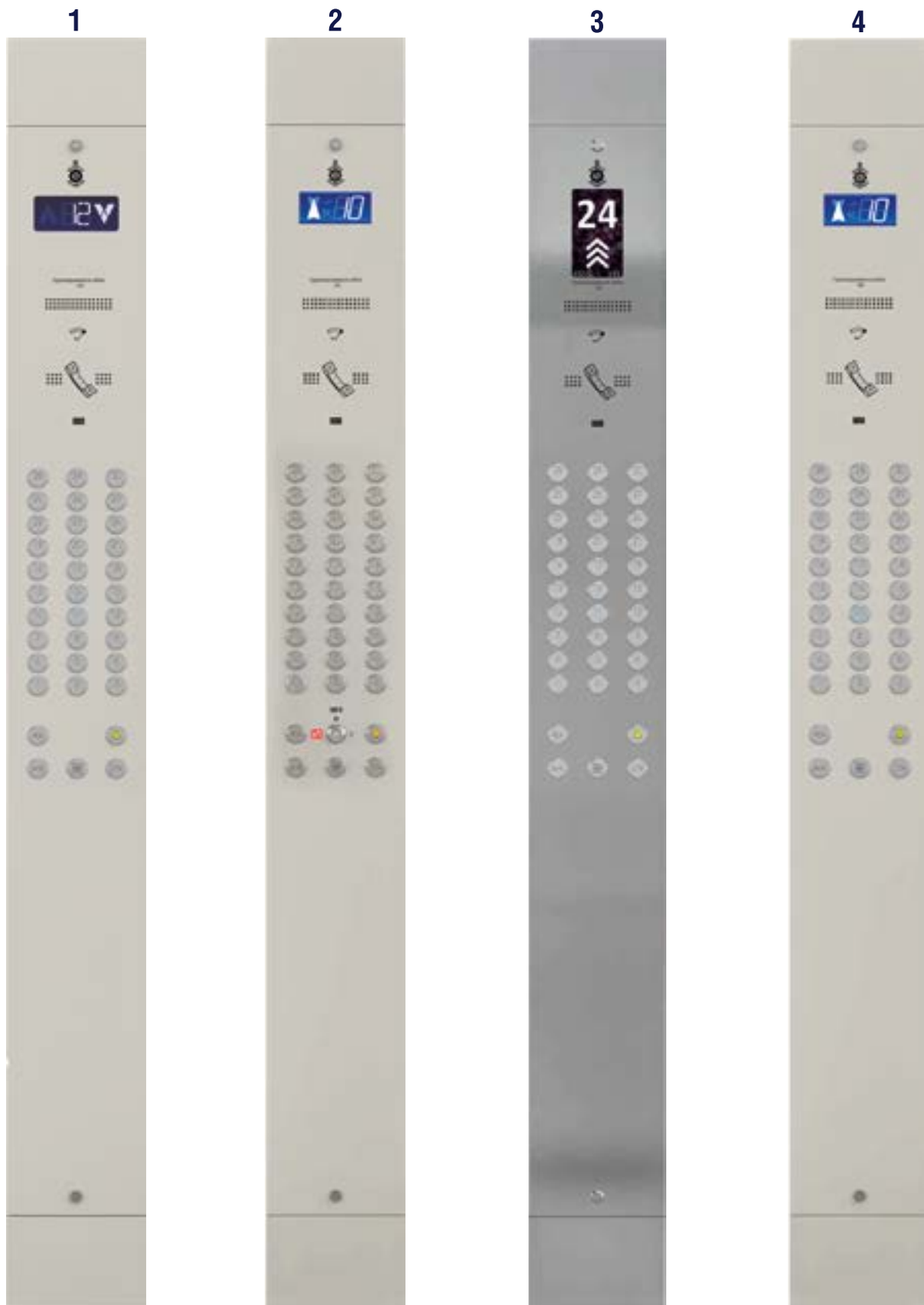
1/ - непроходная кабина;

2/ - проходная кабина;

/ Р ● - двери кабины ручного открывания сплошные откатные;

/ Р ● - двери кабины ручного открывания решетчатые.

Панели управления

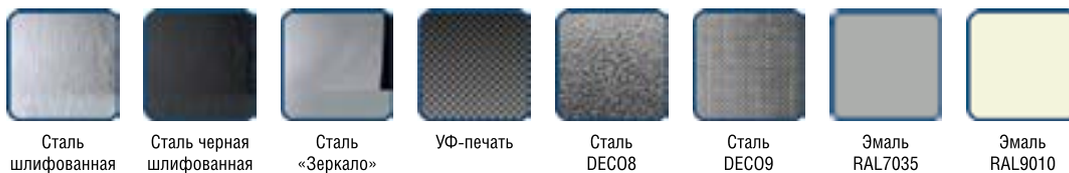


* характеристики модели указаны в таблице «Панели управления»



* характеристики модели указаны в таблице «Панели управления»

Материалы отделки



Панели управления

Модель	Тип		Табло			РППП*	УФ-печать
	«модуль»	накладная	ТИ	MLM LCD	TL-D70		
1	•		•				
2	•			•		•	
3	•				•		
4	•			•		•	
5		•		•			
6		•		•			•

РППП* - режим перевозки пожарных подразделений

ВЫЗЫВНЫЕ ПОСТЫ



Врезные
Система управления: УЛ

Накладные **Флоранс**
Система управления: УЛ

Накладные **Флоранс Дуплекс***
Система управления: УЛ



Эмаль
RAL 7035



Сталь
шлифованная



Сталь
DEC08



Сталь
DEC09



Сталь
шлифованная



Сталь
черная



Сталь
«Зеркало»



Сталь
«Золотое
зеркало»

* применяется для лифтов с парной системой управления.

Табло индикации на этаже



ТИ врезной OAO «Зенит»



MLM LCD врезное OAO «Зенит»



MLM LCD накладное OAO «Зенит»

Табло индикации в кабине



TL-D70
ОАО «Зенит»



МЮ.Д101
ООО «МашЮнит»



MLM LCD
ОАО «Зенит»



ТИ
ОАО «Зенит»

Табло индикации

Модель	Габаритные размеры рабочей области, мм	Голосовое оповещение			
		RU	EN	BE	Без голоса
TL-D70	88 x 156	•	•	•	•
ТИ	63 x 149				•
MLM LCD	54 x 127	•	•	•	•
МЮ.Д 101*	126,5 x 224,5	•	•	•	•

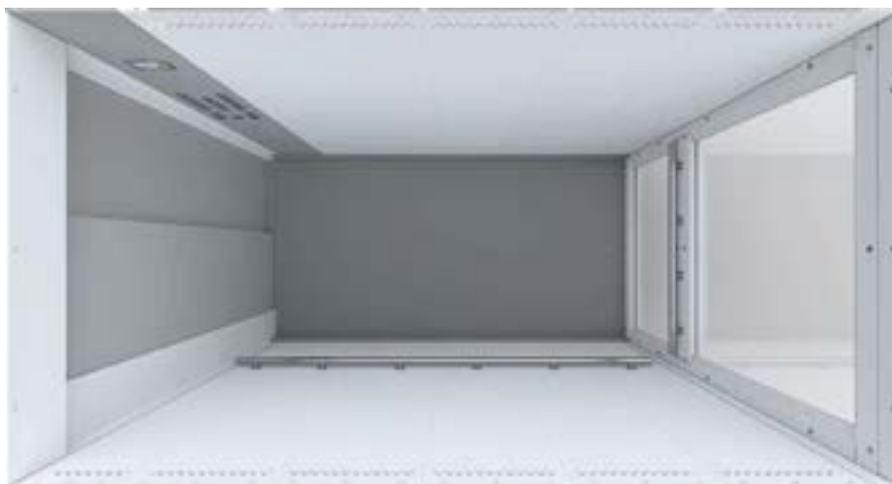
* – с возможностью воспроизведения видеороликов

Зеркало с экраном



Специальные кабины

с панорамной задней стенкой



Специальные кабины

УФ печать на стенках кабины, дверях кабины и шахты



Clouds



Forest



Mars

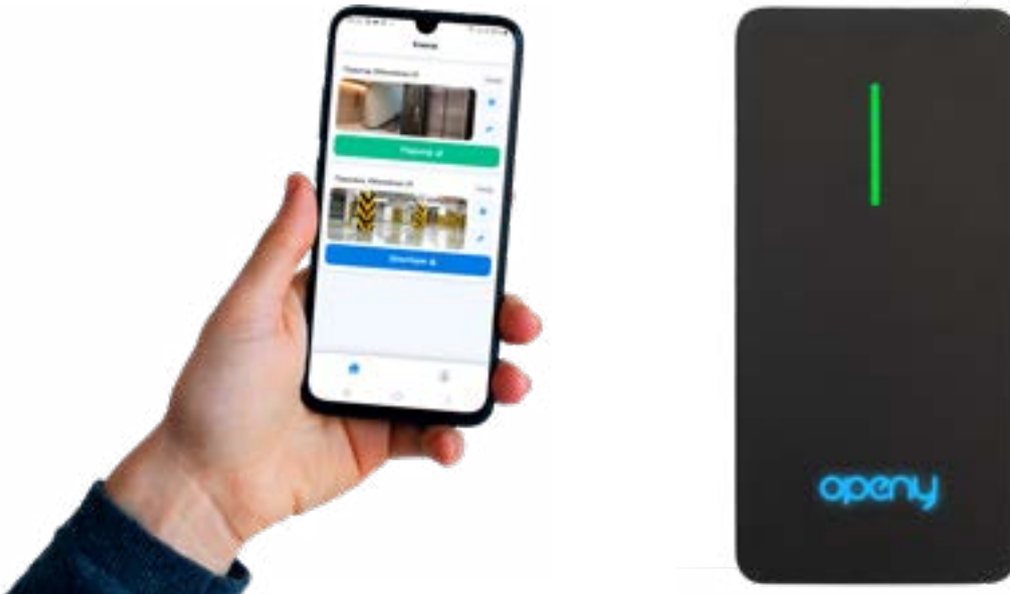


Ocean

Умные лифты

С 2024 года ОАО «Могилевлифтмаш» производит «умные лифты» – наиболее комфортные и безопасные для пассажиров. «Умный лифт» можно устанавливать в различных объектах: от жилых комплексов и частных домов до бизнес-центров, социальных и производственных объектов.

«Умные лифты» оборудованы программно-аппаратным комплексом *OPENY* – системой бесконтактного управления подъемного оборудования (лифтовое оборудование, роторные парковки) с помощью мобильного приложения *OPENY* на мобильном устройстве (смартфон, планшет).



Система бесконтактного управления **OPENY** позволяет вызывать лифт при приближении пользователя к нему на первом этаже и автоматически регистрировать заранее назначенный приказ при входе пользователя в кабину лифта. Для активации системы используется средство идентификации (мобильное приложение *OPENY*). Внешняя часть системы (возле дверей лифта) отвечает за вызов кабины на этаж, внутренняя часть (внутри лифтовой кабины) имитирует нажатие кнопки приказа.

ФУНКЦИИ:

- Возможность бесконтактного вызова лифта при приближении к нему пользователя «свободные руки».
- Возможность бесконтактной регистрации заранее назначенного приказа при входе пользователя в кабину лифта.
- Отображение и фиксация информации о пользователях – сохраняется в облачном хранилище.
- Назначение тарифов и сбор оплат. При неоплате функция бесконтактного вызова лифта «по приближению» деактивируется.
- Создание персональных сценариев.

OPENY – это решение, которое обеспечивает удобство для пользователей и позволяет экономить время.

Дополнительно существует возможность реализовать систему бесконтактного ограничения доступа на базе смарт-контроллера **OPENY**.

Комплексное смарт-решение **OPENY** призвано не только оптимизировать работу лифтов, но и является гарантией соблюдения стандартов формирования безбарьерной среды при помощи повышения доли объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения.

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 Videgerus 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, 1000, 1275, 1650, 2000 кг со скоростью движения 1,0, 1,6 и 2,5 м/с. Лебедки могут устанавливаться в лифтовую шахту, в машинное помещение и по сравнению с традиционной лебедкой экономят свободное пространство, имеют небольшой вес и приспособлены 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	Редуктор			КВШ		Синхронная частота вращения двигателей, об/мин		Номинальная мощность двигателей, кВт		Степень защиты двигателей	
			Межцентровое расстояние, мм	Консольная нагрузка, Н	Передаточное число	Диаметр, мм	Диаметр канатов, мм x число канатов	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	8x3	1500	-	2,5	-	IP54	-
ЛЛ-0463Б	400	0,63	125	30000	38	480	10x3	1000	1000/300	5,5	3/1	IP54	IP10
ЛЛ-Н0463Б													
ЛЛ-0401	400	1,0	160	30000	40	770	10x3	-	1000/250	-	4,5/1,12	IP54	IP10
ЛЛ-0401Б	400	1,0	125	30000	26	480	10x3	1000	1000/250	5,5	4,5/1,12		
ЛЛ-Н0401Б													
ЛЛ-404Н	630	1,0	180	50000	45	930	10x6	-	1000/250	-	6,5/1,6	IP54	IP10
ЛЛ-0501	630	1,0	160	50000	30	570	10x6	-	1000/250	-	6,5/1,6		
ЛЛ-0610Б	630	1,0	160	50000	30	570	10x6	1000	1000/250	7,5	6,5/1,6	IP54	IP10
ЛЛ-Н0610Б	630	1,0	140	30000	25	480	10x6	1000	1000/250	7,5	6,5/1,6		
ЛЛ-348М	1000	1,0	180	50000	33	650	12x6	1000	1000/250	9	9/2,25	IP54	IP10
ЛЛ-1010Б					27	515							
ЛЛ-0406М	400	1,6	160	30000	30	700	10x3	-	1500/250	-	8/1,32	IP54	IP10
ЛЛ-0416Б	400	1,6	160	30000	30	570	10x3	1500	-	7,5	-		
ЛЛ-0606М	630	1,6	180	50000	18	550	10x6	-	1000/250	-	13/3,25	IP54	IP10
ЛЛ-0616Б	630	1,6	180	50000	16,5	515	10x6	1000	1000/250	7,5	13/3,25		
ЛЛ-1006Б	1000	1,6	180	50000	18	550	12x6	-	1000/250	-	17,5/4,35	IP54	IP10
ЛЛ-1016Б	1000	1,6	180	50000	16,5	515	12x6	1000	1000/250	18,5	17,5/4,35		
ЛЛ-0420Б	400	2,0	160	30000	15	570	10x3	1000	-	9	-	IP54	IP10
ЛЛ-0620Б	630	2,0	180	50000	16,5	600	10x6	1000	-	13,5	-		
ЛЛ-1020Б	1000	2,0	180	50000	16,5	600	12x6	1000	-	18,5	-	IP54	IP10
ЛЛ-Н0307Б	320	0,71	125	30000	38	525	10x3	1000	1000/333	5,5	3/1		
ЛЛ-Н0310Б	320	1,0	125	30000	26	480	10x3	1000	1000/250	5,5	4,5/1,12	IP54	IP10
ЛЛ-Н1210Б	1275	1,0	140	30000	12,5	480	10x6	1000	-	11	-		
Лебедки для малых грузовых лифтов													
ЛЛ-239	100	0,5	100	4000	20	280	7,8x2	750	-	1,5	-	IP54	-
ЛЛ-259М	250	0,4	100	7000	40	320	7,8x2	1000	-	2,2	-		
Лебедки для грузовых лифтов													
ЛЛ-237	500	0,22	160	30000	52	250	7,8x2	1000	1000/250	5,5	4,5/1,12	IP54	IP10
ЛЛ-294М	500	0,5	160	30000	26(52)	500	10x4	-	1000/250	-			
ЛЛ-0505Б								1000	5,5				
ЛЛ-3015Б	3200	0,5	180	50000	16,5	700	12x4	1000	1000/250	18,5	17,5/4,35	IP54	IP10
ЛЛ-296М	1000	0,5	180	50000	25	500	10x4	-	1000/250	-	6,5/1,6		
ЛЛ-1005Б								1000	7,5				
ЛЛ-289М	2000	0,5	180	50000	33	700	12x4	-	1000/250	-	9/2,25	IP54	IP10
ЛЛ-2005Б								1000	9				
ЛЛ-291М	3200	0,5	180	50000	33	700	12x6	-	1000/250	-	17,5/4,35	IP54	IP10
ЛЛ-299М								1000	18,5				
ЛЛ-3205Б	5000	0,25	180	50000	33	700	12x4	-	1000/250	-	17,5/4,35	IP54	IP10
ЛЛ-293М								1000	18,5				
ЛЛ-5002Б	6000	0,25	180	50000	33	700	12x6	1000	1000/250	18,5	17,5/4,35	IP54	IP10
ЛЛ-6302Б								1000	18,5				
Лебедки для больничных лифтов													
ЛЛ-053М	500	0,5	160	30000	52	500	10x4	-	1000/250	-	4,5/1,12	-	IP10
ЛЛ-06001М	630	0,5	160	35000	52	500	12x4	-	1000	5,5	-	IP54	-
ЛЛ-053Б	630	0,5	160	35000	52	480	10x6						
ЛЛ-0663Б	630	0,63	160	35000	40	480	10x6	1000	1000/250	7,5	-	IP54	-
ЛЛ-Н12010Б	1275	1,0	140	30000	12,5	480	10x6			11			
ЛЛ-1610Б	1600	1,0	180	50000	16,5	600	10x6			18,5			
ЛЛ-2010Б	2000	1,0	180	50000	16,5	600	12x6			18,5			



ОАО "Могилевлифтмаш"

212798, Республика Беларусь,

г. Могилев, пр. Мира, 42

Телефон: +375 (222) 740-833 (приемная)

Факс: +375 (222) 740-983, 740-971

E-mail: liftmach@liftmach.by

www.liftmach.by



Мы в социальных сетях



liftmach.by



[@movel.by](https://www.instagram.com/movel.by)



ОАО Могилёвлифтмаш

