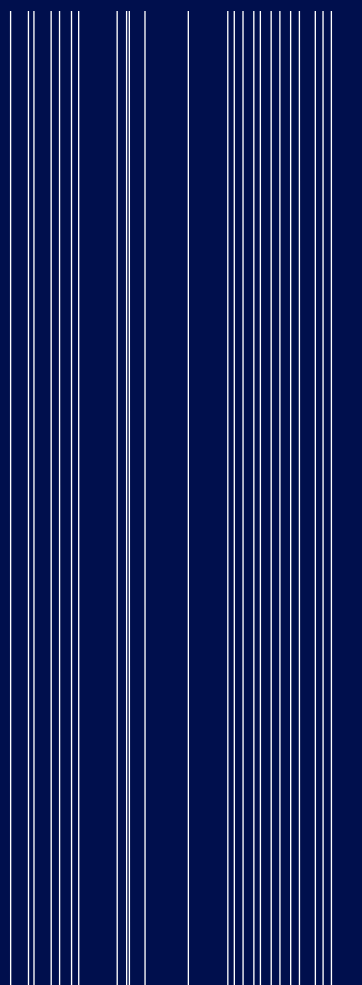




**ВЫСОТА ПОД КОНТРОЛЕМ**







**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 78%. На сегодняшний день изготовлено свыше 403 000 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.

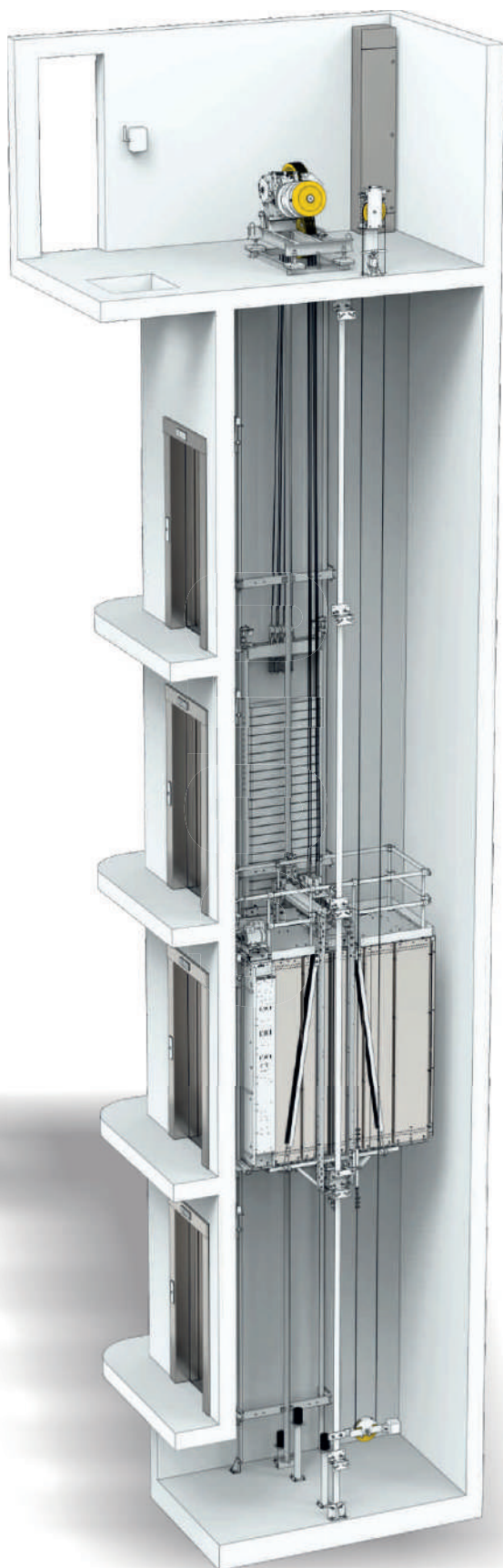
Обеспечивается работа этих лифтов в обычном режиме эксплуатации, а также в режиме «Перевозка пожарных подразделений», при этом управление осуществляется из кабины непосредственно пожарным подразделением.



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.

## 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.

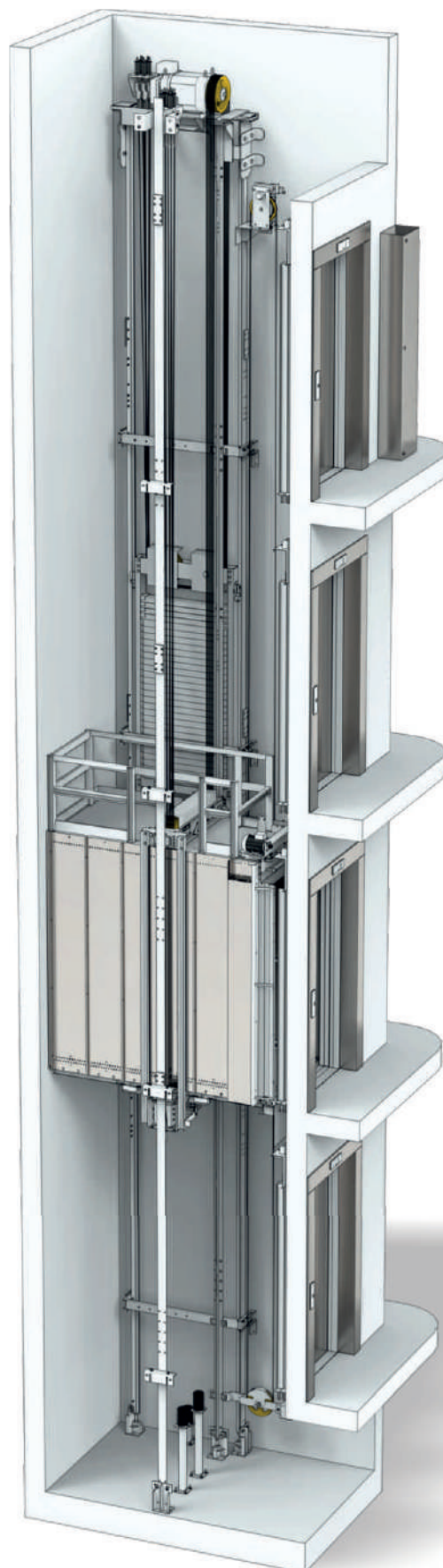
Преимущества лифтов без машинного помещения:

- 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 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.

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, 800, 900, 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).

### 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.



# ELITE LINE 10

Непроходная кабина

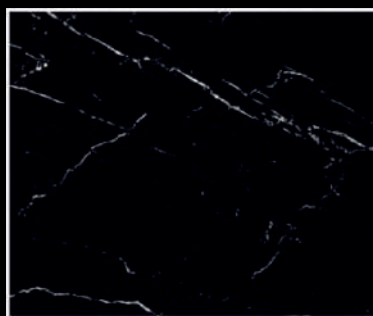


Проходная кабина

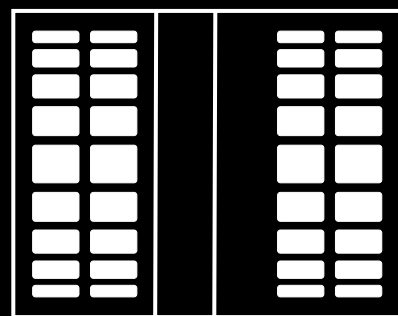


Модули купе, портал	<b>ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Узор плафона потолка	<b>P01</b>
Материал плафона потолка	<b>СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»</b>
Пост приказов	Шлифованная нержавеющая сталь HL BLACK+NAS (черная) или краска порошковая NNA 009 RAL 9005 INTERPON 310 МУАР
Отбойник	<b>ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Напольное покрытие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

## Nero Marquino



## P01

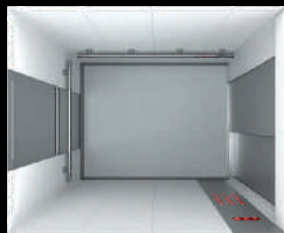


\* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Проходная кабина



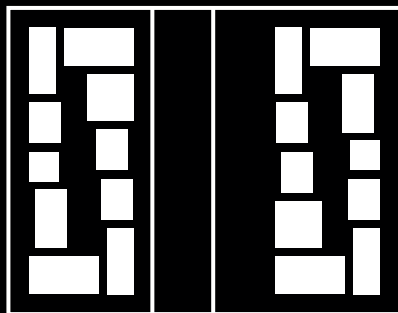
Непроходная кабина



# ELITE LINE 20



P02



BasaltGrey

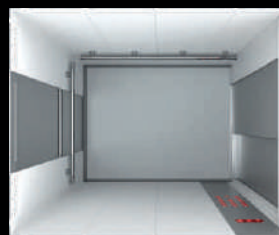


Модули куле, портал	СТАЛЬ DEC08
Узор плафона потолка	P02
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	Шлифованная нержавеющая сталь HL BLACK+NAS (черная) или краска порошковая NNA 009 RAL 9005 INTERPON 310 МУАР
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	BasaltGrey
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ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

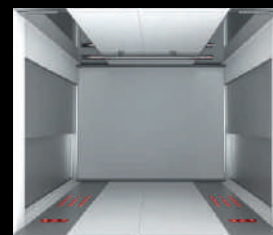
\* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

# ELITE LINE 30

Непроходная кабина



Проходная кабина

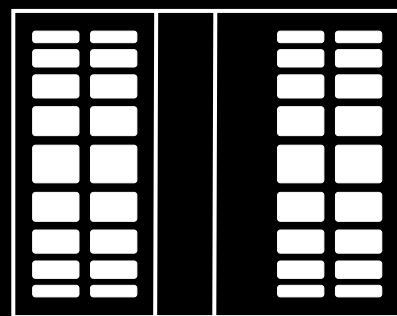


Модули купе, портал	СТАЛЬ DEC09
Узор плафона потолка	P01
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	Шлифованная нержавеющая сталь HL BLACK+NAS (черная) или краска порошковая NNA 009 RAL 9005 INTERPON 310 MYAP
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	BasaltGrey
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ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

## BasaltGrey

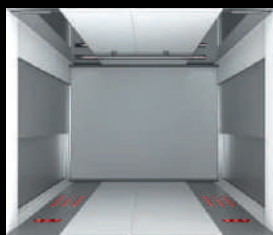


## P01

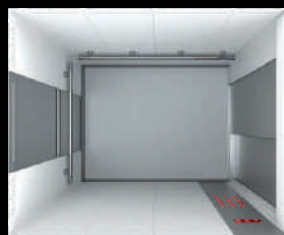


\* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Проходная кабина



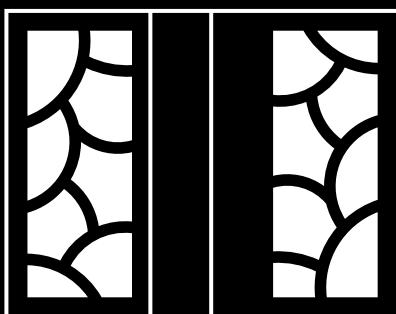
Непроходная кабина



# ELITE LINE 40



P06



Nero Marquino



Модули куле, 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 МУАР
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.

# ELITE LINE 50

Непроходная кабина



Проходная кабина

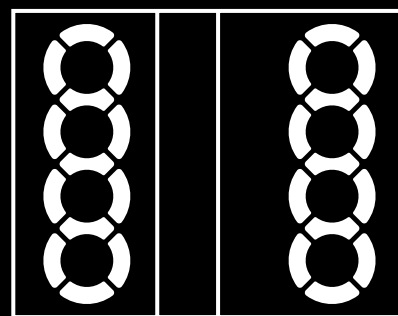


Модули купе, портал	СТАЛЬ DEC08
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	Шлифованная нержавеющая сталь HL BLACK+NAS (черная) или краска порошковая NNA 009 RAL 9005 INTERPON 310 MYAP
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect2
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ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

Aspect2



P07

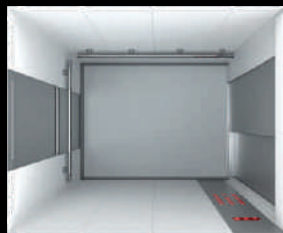


\* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

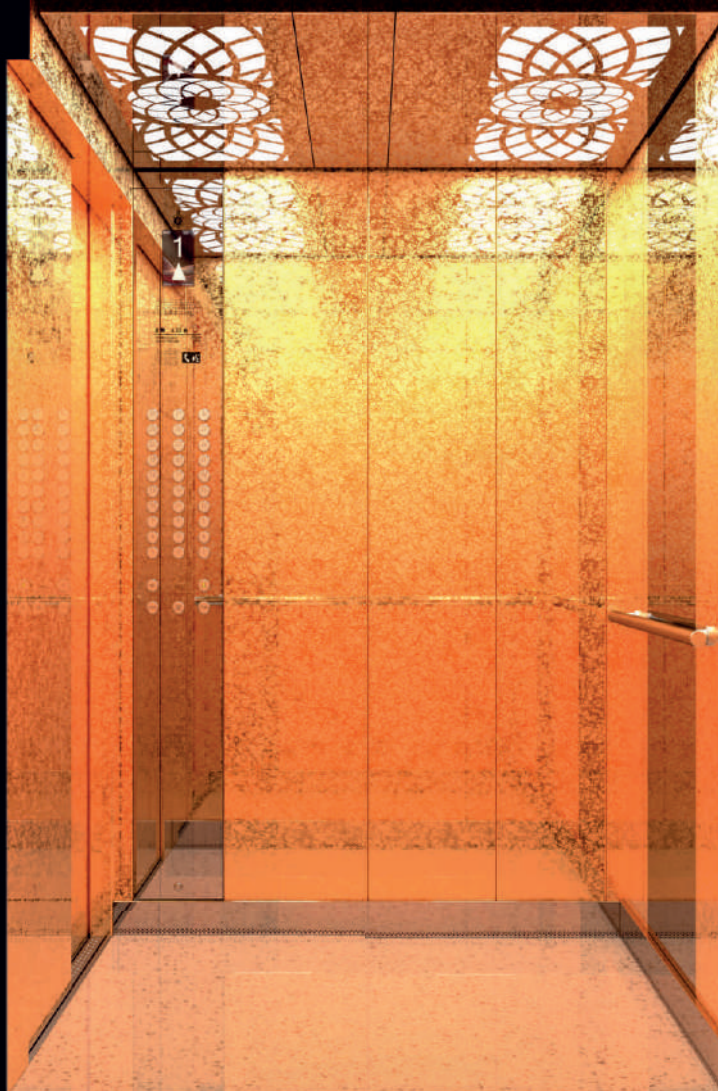
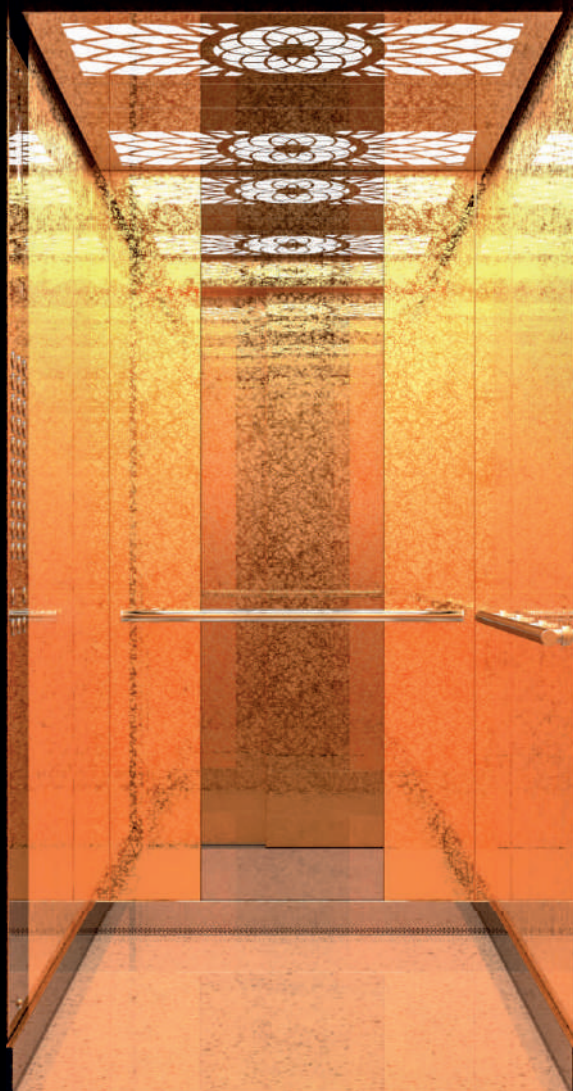
Проходная кабина



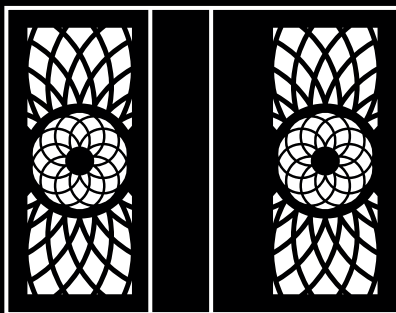
Непроходная кабина



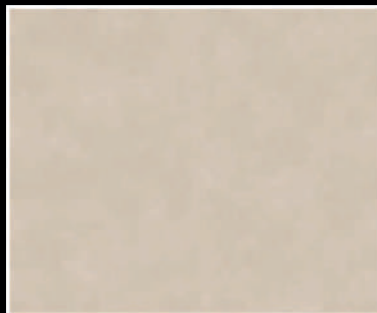
# ELITE GOLD LINE 10



P03



Pietro Di Osso

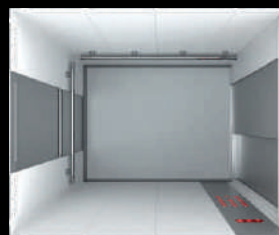


Модули купе, портал	СТАЛЬ НУ-004 Тi-Gold
Узор плафона потолка	P03
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Отбойник	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Напольное покрытие	Pietro Di Osso
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СТАЛЬ НУ-004 Тi-Gold
Остальное оборудование	ОКРАСКА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

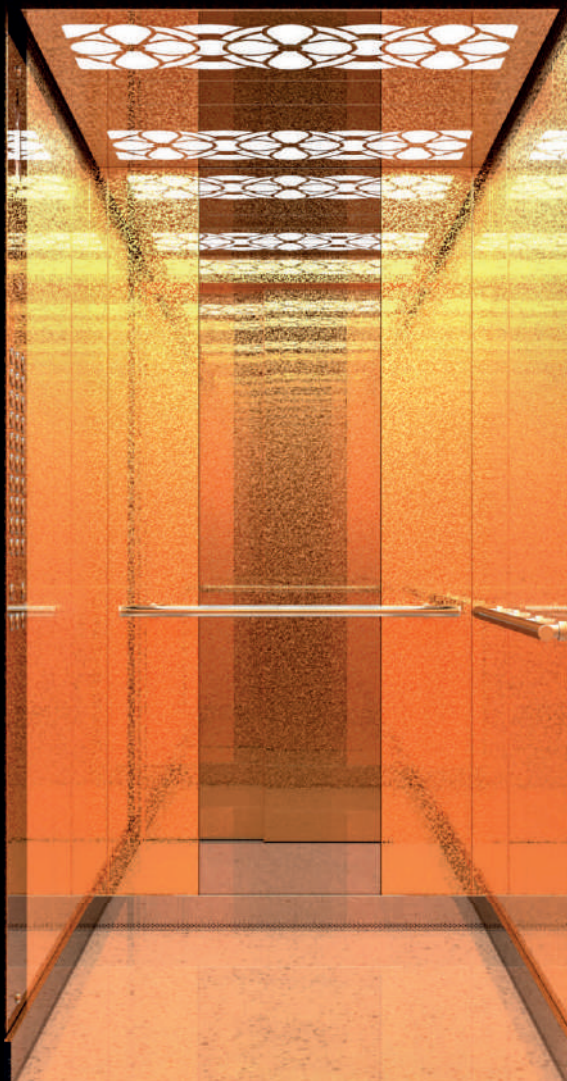
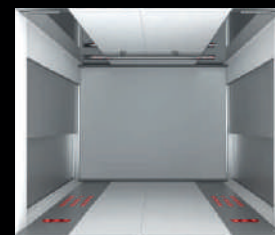
\* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

# ELITE GOLD LINE 20

Непроходная кабина

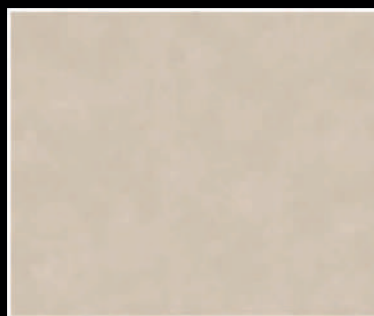


Проходная кабина

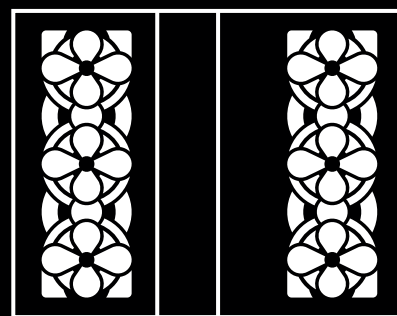


Модули купе, портал	СТАЛЬ НУ-003 TI-Gold
Узор плафона потолка	P04
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Отбойник	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Напольное покрытие	Pietro Di Osso
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	СТАЛЬ НУ-003 TI-GOLD
Остальное оборудование	ОКРАСКА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

## Pietro Di Osso

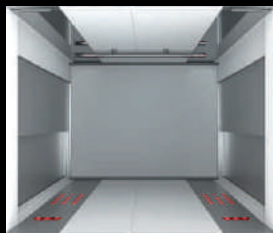


## P04



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

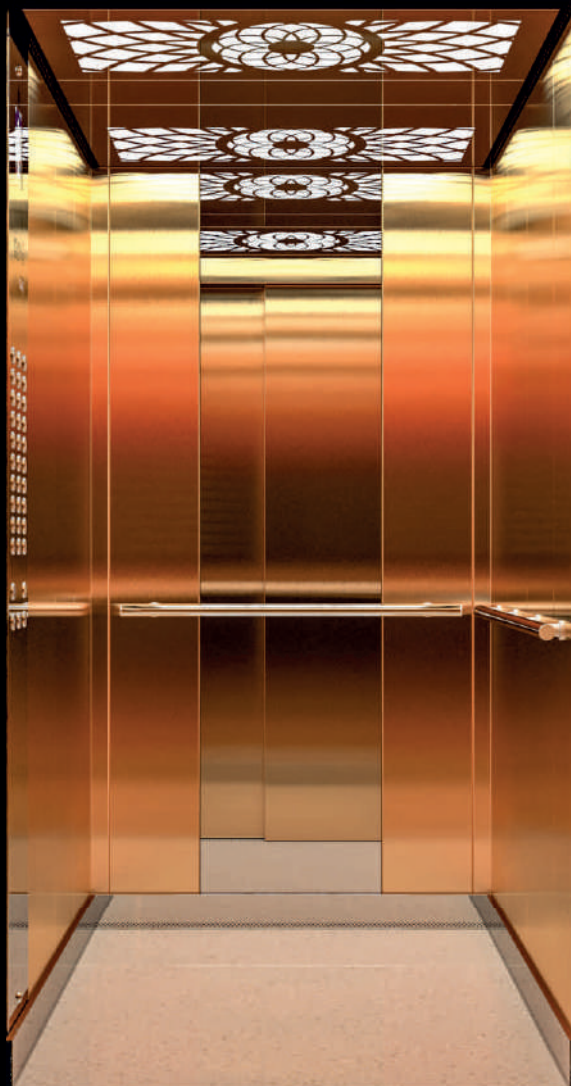
Проходная кабина



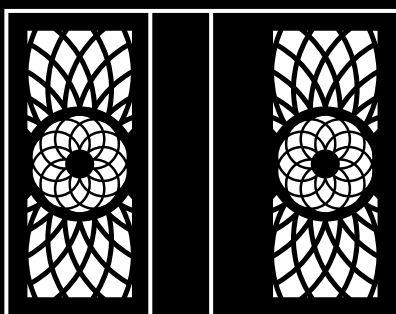
Непроходная кабина



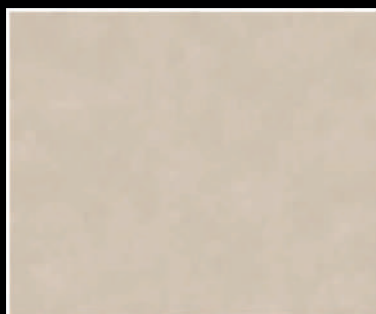
# ELITE GOLD LINE 30



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.



# NATURE LINE 10

Непроходная кабина

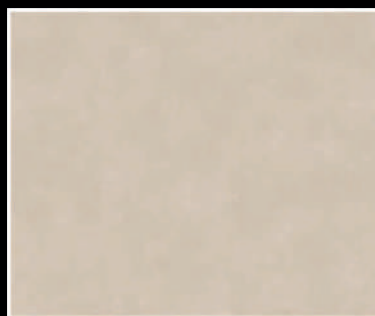


Проходная кабина

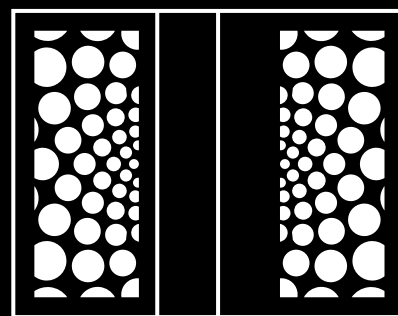


Модули купе, портал	МЕТАЛЛОПЛАСТ DL89E
Узор плафона потолка	P05
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	Pietro Di Osso
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА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

## Pietro Di Osso



## P05

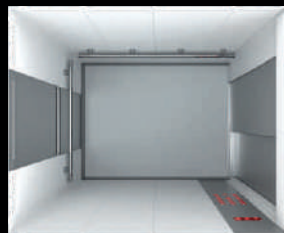


\* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Проходная кабина



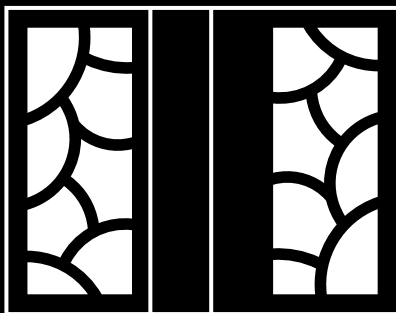
Непроходная кабина



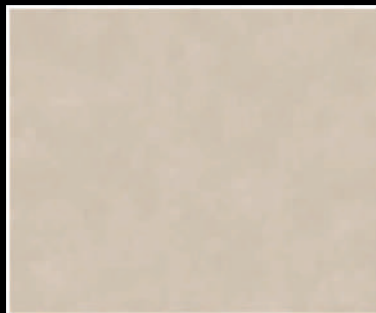
# NATURE LINE 20



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.

# MODERN LINE 10

Непроходная кабина



Проходная кабина

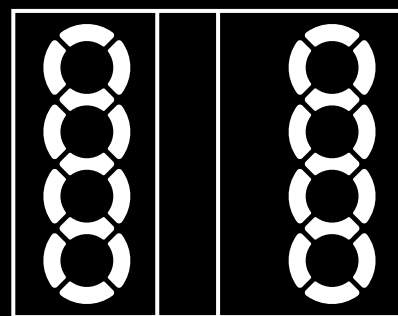


Модули купе, портал	<b>ОКРАСКА ОРАНЖЕВЫЙ</b>
	<b>RAL 2008</b>
Узор плафона потолка	<b>P07</b>
Материал плафона потолка	<b>СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»</b>
Пост приказов	<b>ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Отбойник	<b>ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Напольное покрытие	<b>Arabiscato</b>
Поручень*	<b>ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ</b>
Зеркало*	<b>✓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

**Arabiscato**



**P07**



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

Проходная кабина



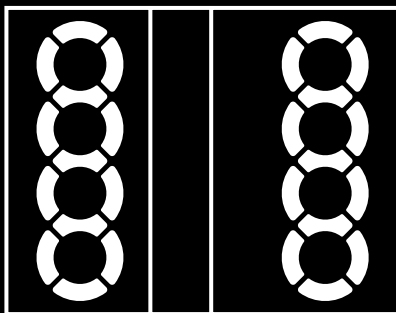
Непроходная кабина



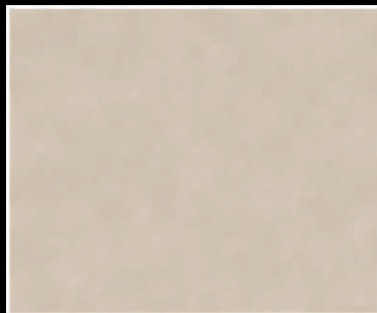
# MODERN LINE 20



P07



Pietro Di Osso



Модули куле, 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.

# MODERN LINE 30

Непроходная кабина



Проходная кабина

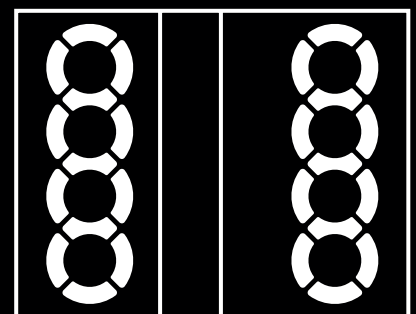


Модули купе, портал	ОКРАСКА СЕРЫЙ RAL 7035
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect2
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА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

Aspect2

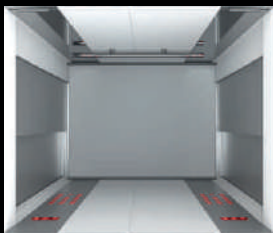


P07



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

Проходная кабина



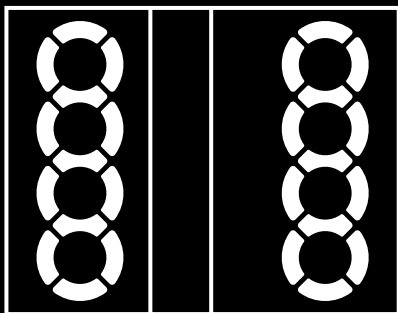
Непроходная кабина



# MODERN LINE 40



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.

# MODERN LINE 50

Непроходная кабина



Проходная кабина

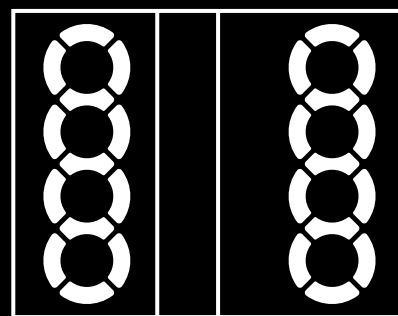


Модули купе, портал	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ RAL 9010
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect3
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование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

Aspect3

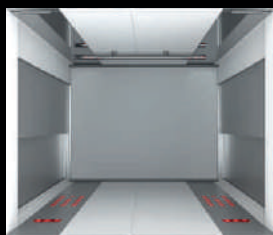


P07

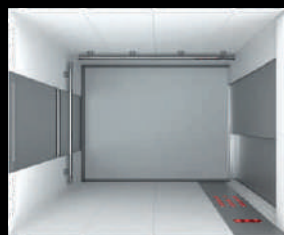


\* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Проходная кабина



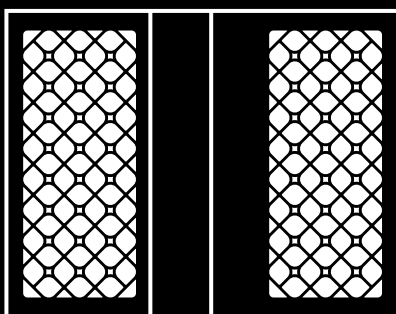
Непроходная кабина



# CLASSIC LINE 10



P08



Aspect2



Модули купе, портал	ОКРАСКА СЕРЫЙ RAL 7035
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	✓

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



# CLASSIC LINE 20

Непроходная кабина



Проходная кабина

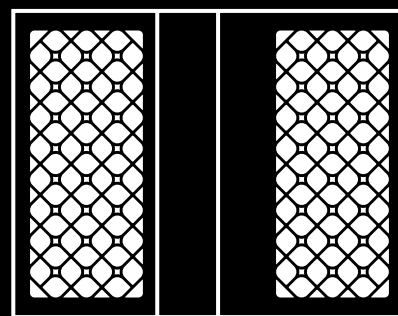


Модули купе, портал	ОКРАСКА СИНИЙ RAL 5024
Узор плафона потолка	P08
Материал плафона потолка	РАL 9016
Пост приказов	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Отбойник	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect2
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	✓
Двери кабины	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Остальное оборудование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

Aspect2



P08



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

Проходная кабина



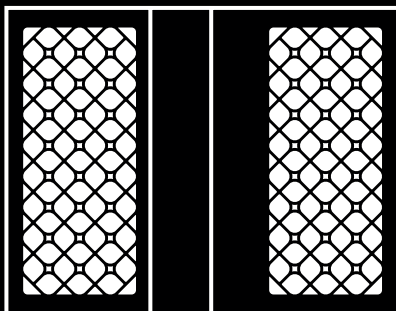
Непроходная кабина



# CLASSIC LINE 30



P08



Aspect3



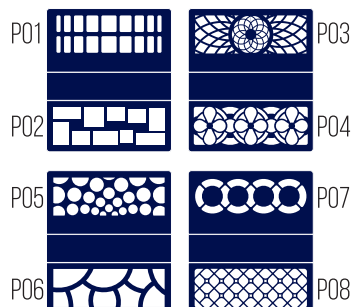
Модули купе, портал	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ RAL 9010
Узор плафона потолка	P08
Материал плафона потолка	RAL 9016
Пост приказов	ОКРАСКА СЕРЫЙ
Отбойник	ОКРАСКА СЕРЫЙ
Напольное покрытие	ПВХ Aspect3
Поручень *	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало *	✓
Двери кабины	ОКРАСКА СЕРЫЙ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035
Фотоштора	✓

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

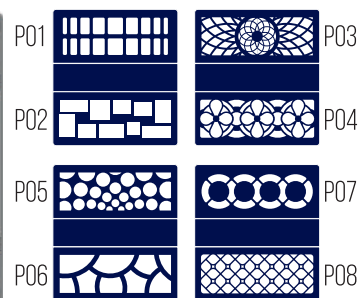
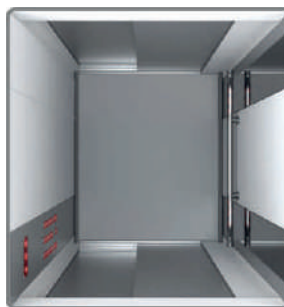
# Схемы кабин пассажирских лифтов

## ПБА0410Т ПБА0416Т

Непроходная кабина

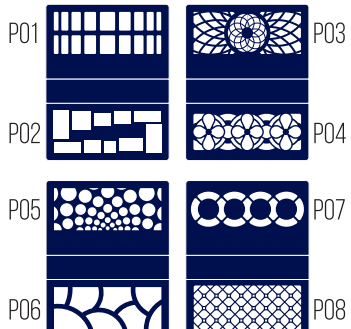


Проходная кабина

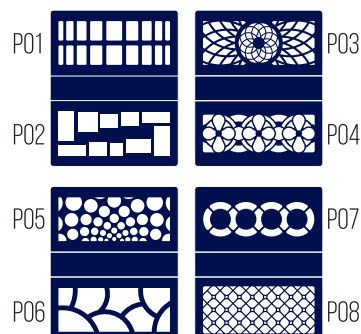


## ПБА0610КТ ПБА0616КТ

Непроходная кабина

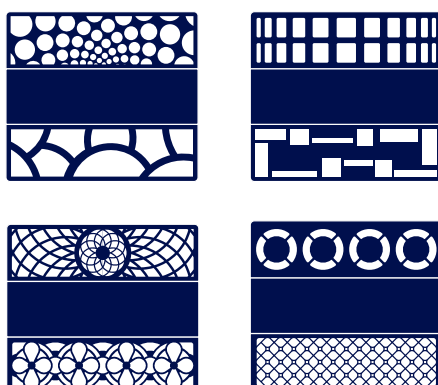
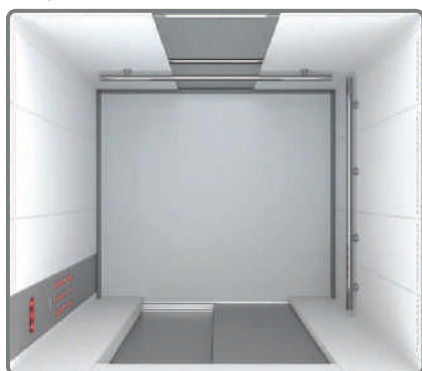


Проходная кабина

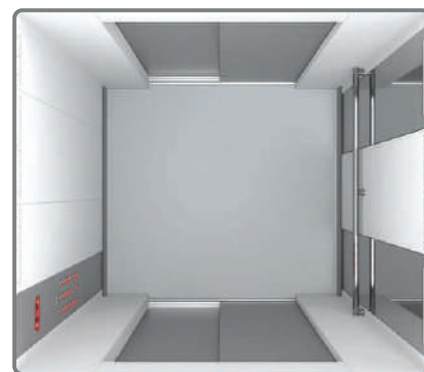


## ПБА1010КТ ПБА1016КТ

Непроходная кабина



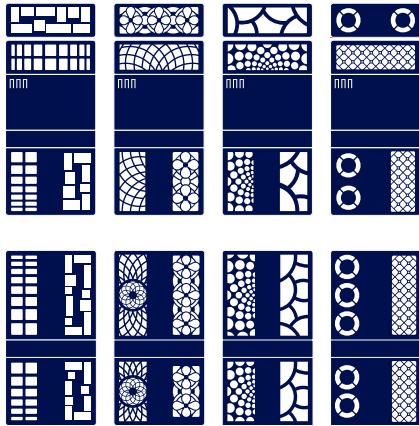
Проходная кабина



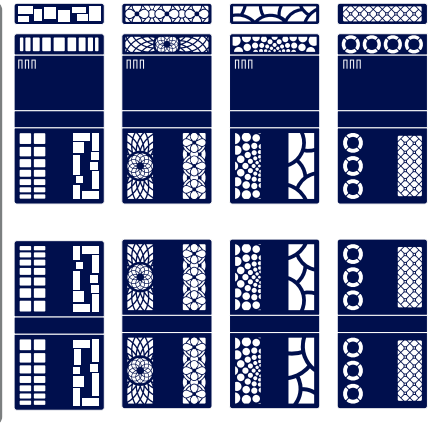
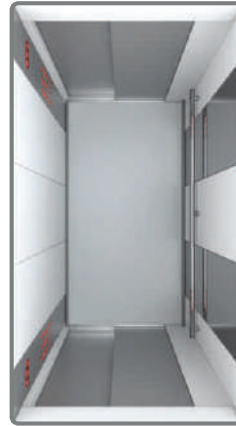
# Схемы кабин пассажирских лифтов

ПБА0610ГТ ПБА0616ГТ ПБА1010ГТ ПБА1016ГТ

Непроходная кабина

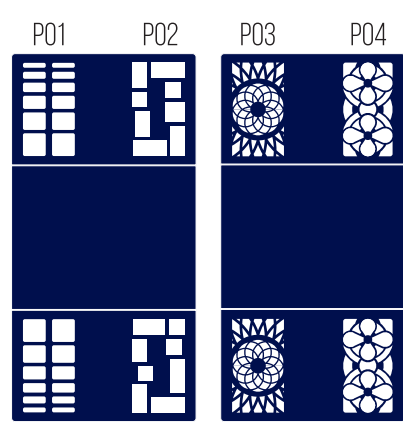


Проходная кабина

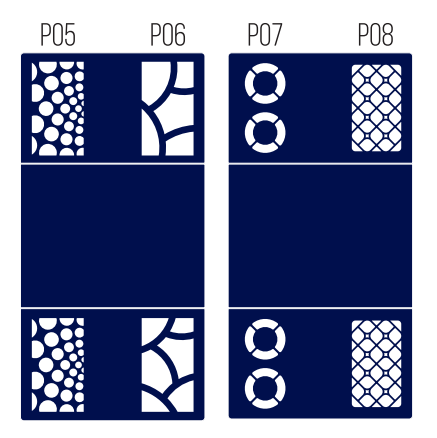


ПБА0610ШТ ПБА0616ШТ ПБА1010ШТ ПБА1016ШТ

Непроходная кабина



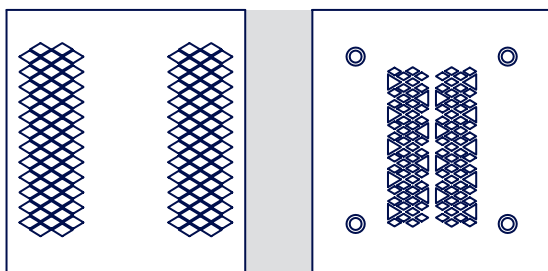
Проходная кабина



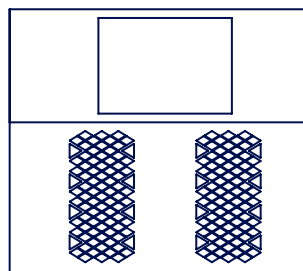
# Варианты потолков

Материал: окраска - порошковая эмаль или нержавеющая сталь

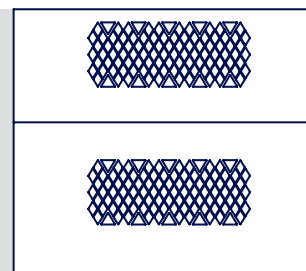
ЛП-0307Б1 КВМ-0307Б1  
ЛП-0310Б1 КВМ-0463Б1 КВМ-0401Б1



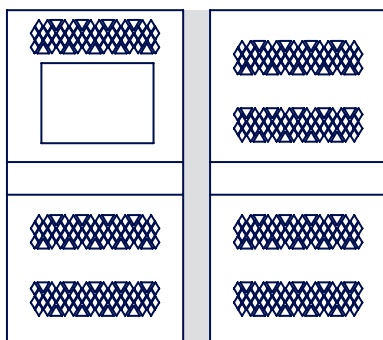
с РППП\*



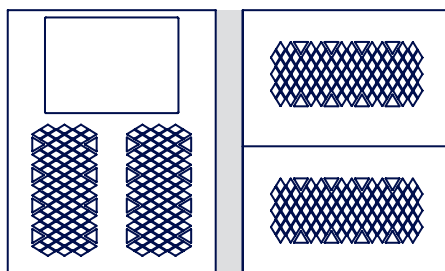
ЛП-1010КК ЛП-1016КК  
без РППП\*



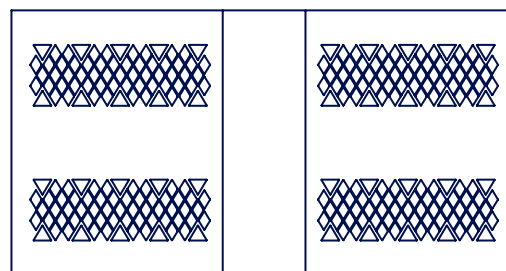
ЛП-0611К ЛП-0616К  
ЛП-1010КГ ЛП-1016КГ  
ПБ1010 ПВА0610Г ПВА0616Г  
с РППП\* без РППП\*



ЛП-0601К ЛП-0606К  
ПВА0610К ПВА0616К  
с РППП\* без РППП\*

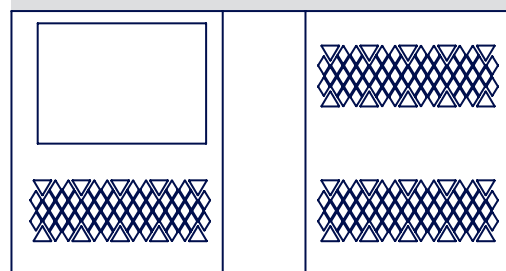
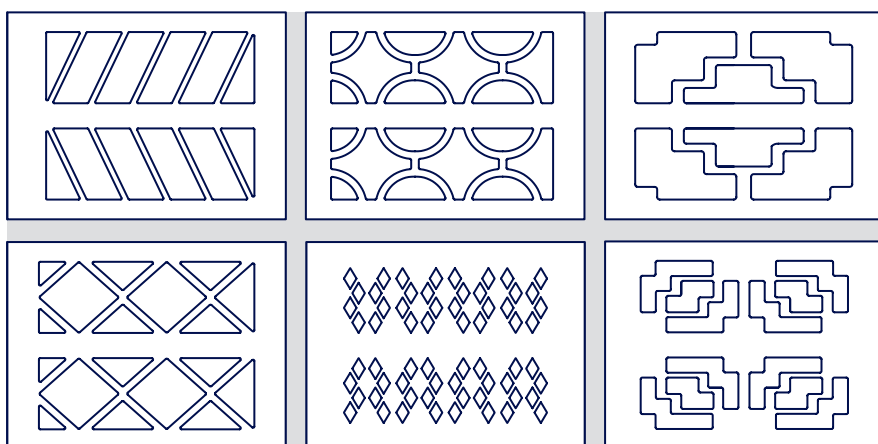


ЛП-0621К ЛП-0626К  
ЛП-1010КШ ЛП-1016КШ  
ПВА0610Ш ПВА0616Ш  
без РППП\*

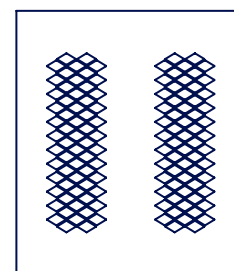


с РППП\*

ЛП-0263Б ЛП-0263Б-01



ЛП-0463К  
ЛП-0471К  
ЛП-0401К  
ЛП-0406К  
ПВА0410  
ПВА0416



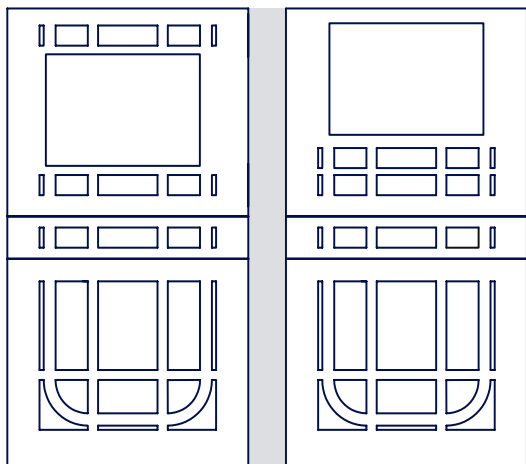
РППП\* - режим перевозки пожарных подразделений

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

# Варианты потолков

Материал: окраска - порошковая эмаль или нержавеющая сталь

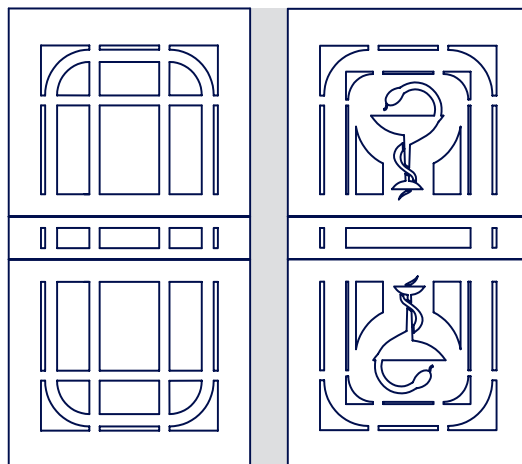
**ПБ1210 ПБ1610 БВА2010ГТ  
с РППП\***



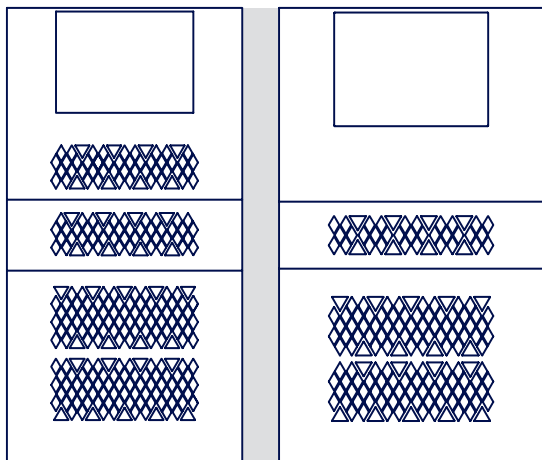
проходная кабина

непроходная кабина

**ПБ1210 ПБ1610 БВА2010ГТ  
без РППП\***

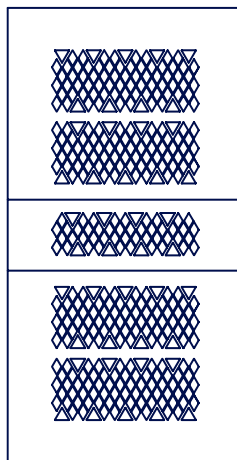


**ПБ0606  
с РППП\***

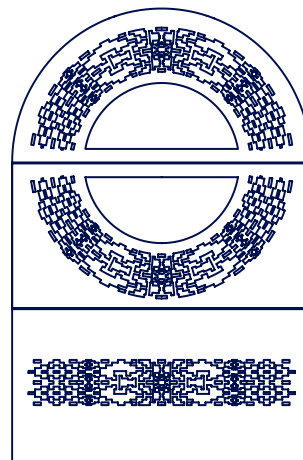


проходная кабина

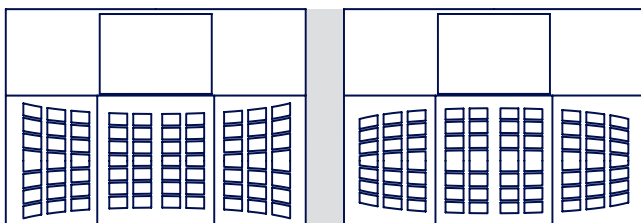
**ПБ0606  
без РППП\***



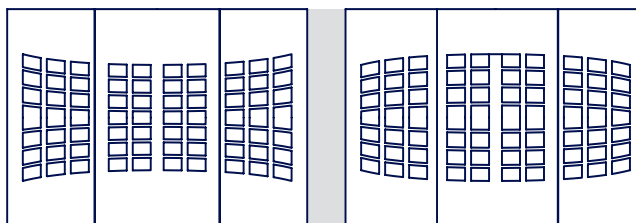
**ЛП-0610БКП**



**ПБ0606  
с РППП\***



**ПБ0606  
без РППП\***



РППП\* - режим перевозки пожарных подразделений

# Пассажирские лифты

с верхним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузо-подъемность, кг / вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x В, мм	
■ ЛП-0263Б-01	225 / 3	0,63	45	10	920 x 715 x 2100	1/Ц	650	1400 x 1200	2500 x 2800 x 2200	
■ ЛП-0310Б □ ЛП-0310К1	300 / 4	1,0	75	30	920 x 865 x 2100	1/Ц	650	1400 x 1350	2725 x 3000 x 2450	
					800 x 1000 x 2100	1/Т	650	1200 x 1600	2100 x 2900 x 2450	
■ ЛП-0463К □ ЛП-0463К1	400 / 5	0,63	45	10	1100 x 950 x 2100	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-0471К □ ЛП-0471К1	400 / 5	0,71	45	10	950 x 1100 x 2100	1/Ц	650,700	1550 x 1700	2300 x 3000 x 2450	
								1700 x 1550	2500 x 2800 x 2450	
								650	1300 x 1650	2300 x 3000 x 2450
■ ЛП-0401К □ ЛП-0401К1*	400 / 5	1,0	75	30	950 x 1100 x 2100	1/Т	700	1400 x 1650	2300 x 3000 x 2450	
								800	1550 x 1700	2200 x 3000 x 2450
								1700 x 1550	2400 x 2800 x 2450	
■ ЛП-0406К □ ЛП-0406К1*	400 / 5	1,6	85	30	950 x 1100 x 2100	1/Ц	700	1550 x 1700	3300 x 4000 x 2450	
								800	1900 x 1930	3000 x 3900 x 2450
								1090 x 1390 x 2100	800	1850 x 2000
					1100 x 1460 x 2100	2/Ц	900	1950 x 2000	3000 x 3900 x 2450	
					1100 x 1655 x 2100	2/Ц	900	2100 x 2200	3000 x 3900 x 2450	
■ ЛП-0601К □ ЛП-0601К1*	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Ц	800	1750 x 2000	2700 x 3300 x 2450	
								900		1850 x 2000
								800	1900 x 1750	2700 x 3100 x 2450
								900	2000 x 1750	
								800	1500 x 2000	
							1/Т	900	1600 x 2000	2950 x 3900 x 2500
								1000	1650 x 2000	
								800,900	1750 x 1800	
								1000	1800 x 1800	
								800	1750 x 2000	
■ ЛП-0606К □ ЛП-0606К1*	630 / 8	1,6	85	30	1100 x 1400 x 2100	1/Ц	900	1850 x 2000	2700 x 3300 x 2450	
								800	1900 x 1750	2700 x 3100 x 2450
								900	2000 x 1750	
■ 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	
					1100 x 2165 x 2100	2/Ц	800	1850 x 2700	3500 x 4000 x 2450	
								900		1950 x 2700
■ ЛП-0611К □ ЛП-0611К1*	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Ц	700,800	1850 x 2550	2700 x 4000 x 2500	
										900
							1/Т	800,900	1650 x 2550	2700 x 4000 x 2450
									800	
							2/Ц	900	1950 x 2580	
									800,900	
■ ЛП-0616К □ ЛП-0616К1*	630 / 8	1,6	85	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	800,900	1650 x 2550	2700 x 4000 x 2450	
										800,900
							1/Ц	800	1850 x 2550	2700 x 4000 x 2500
									900	
							2/Ц	800	1850 x 2580	2700 x 4000 x 2450
									900	
■ 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 □ ЛП-0621К1*	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц, 1/Т	1200	2650, 2550 x 1700	2550 x 3700 x 2500	
■ ЛП-0626К □ ЛП-0626К1*	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-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* □ ЛП-1010КК1	1000 / 13	1,0	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/Ц	1000	2150 x 2000	3500 x 3500 x 2500	
							1/Т	1000	2350 x 1850	3500 x 3600 x 2800
■ ЛП-1016КК* □ ЛП-1016КК1	1000 / 13	1,6	85	30	1600 x 1400 x 2100	1/Ц	1000	2150 x 2000	3500 x 3500 x 2500	
■ ЛП-1020БК	1000 / 13	2,0	90	30	1600 x 1400 x 2100	1/Ц	1000	2250 x 2150	3800 x 4000 x 2800	
								2350 x 2000		
■ ЛП-1010КГ* □ ЛП-1010КГ1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2165 x 2100	2/Ц	800	1950 x 2700	3500 x 4000 x 2800	
								900		2050 x 2700
						1/Ц	800	1850 x 2550	2900 x 3900 x 2500	
								900		1950 x 2550
						1/Т	800,900	1700 x 2550	3000 x 4000 x 2450	
								800		1850 x 2580
2/Ц	900	1950 x 2580	2700 x 4000 x 2450							
2/Т	800,900	1850 x 2720	2700 x 4000 x 2450							
■ ЛП-1016КГ* □ ЛП-1016КГ1	1000 / 13	1,6	85	30	1100 x 2100 x 2100	1/Ц	800	1850 x 2550	2900 x 3900 x 2500	
								900		1950 x 2550
						1/Т	800,900	1700 x 2550	3000 x 4000 x 2450	
								800		1850 x 2580
						2/Ц	900	1950 x 2580	2700 x 4000 x 2450	
								800,900		1850 x 2720

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, 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
□ 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						
□ 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						
□ 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						
□ 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						
□ 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
■ ПВА0410	400 / 5	1,0	75	30	950 x 1100 x 2130	1/Ц	650, 700	1550 x 1700	1580 x 1700 x 2450
■ ПВА0416	400 / 5	1,6	85	30			800	1550 x 1700	1580 x 1730 x 2450
■ ПВА0610К	630 / 8	1,0	75	30		1700 x 1550	1700 x 1620 x 2450		
■ ПВА0616К	630 / 8	1,6	85	30	1100 x 1400 x 2130	1/Ц	800	1750 x 2000	1750 x 2000 x 2450
							900	1850 x 2000	1850 x 2000 x 2450
							800	1900 x 1750	1900 x 1750 x 2450
■ ПВА0610Г	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2130	1/Ц	700, 800	1850 x 2550	1980 x 2550 x 2450
							900	1950 x 2550	1980 x 2550 x 2450
							800, 900	1650 x 2550	1650 x 2550 x 2450
■ ПВА0616Г	630 / 8	1,6	85	30	1100 x 2100 x 2130	2/Ц	800	1850 x 2580	1850 x 2550 x 2450
							900	1950 x 2580	1950 x 2550 x 2450
							800, 900	1750 x 2720	1750 x 2720 x 2450
■ ПВА0610Ш	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2130	1/Ц, 1/Т	1200	2650, 2550 x 1700	2650 x 1700 x 2450
■ ПВА0616Ш	630 / 8	1,6	85	30					

■ - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;

1/ - непроходная кабина; 2/ - проходная кабина; /Ц - двери центрального открывания; /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	700, 800	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	700, 800	1500...1900 x 1720	
						1/Ц	700	1550...1950 x 1450...2190	
■ ПБА04510Т	450 / 6	1,0	75	30	1000 x 1250 x 2100	1/Т	700, 800	1500...1900 x 1650...2380	
						1/Ц	700	1550...1950 x 1600...2340	
						1/Ц	800	1750...2150 x 1600...2340	
						1/Ц	900	1950...2350 x 1600...2340	
■ ПБА04516Т	450 / 6	1,6	75	30	1000 x 1250 x 2100	1/Т	700, 800	1500...1900 x 1650...2380	
						1/Ц	700	1550...1950 x 1600...2340	
						1/Ц	800	1750...2150 x 1600...2340	
						1/Ц	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	800, 900	1600...2000 x 2020	
						1/Ц	800	1750...2150 x 1750...2490	
						1/Ц	900	1950...2150 x 1750...2490	
■ ПБА0616КТ □ ПБА0616КТ1	630 / 8	1,6	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Т	800, 900	1600...2000 x 1800...2530	
						2/Т	800, 900	1600...2000 x 2020	
						1/Ц	800	1750...2150 x 1750...2490	
						1/Ц	900	1950...2150 x 1750...2490	
■ ПБА0610ГТ □ ПБА0610ГТ1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	800, 900	1600...2000 x 2485...3230	
						2/Т	800, 900	1600...2000 x 2720	
						1/Ц	800	1750...2150 x 2450...3190	
						1/Ц	900	1950...2350 x 2450...3190	
■ ПБА0616ГТ □ ПБА0616ГТ1	630 / 8	1,6	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Т	800, 900	1600...2000 x 2485...3230	
						2/Т	800, 900	1600...2000 x 2720	
						1/Ц	800	1750...2150 x 2450...3190	
						1/Ц	900	1950...2350 x 2450...3190	
■ ПБА0610ШТ □ ПБА0610ШТ1	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Т	1200	2650...3050 x 1510...2255	
						2/Т	1200	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	1200	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	1000	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	1000	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	800, 900	1600...2000 x 2720	
						1/Ц	800	1750...2150 x 2450...3190	
						1/Ц	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	800, 900	1600...2000 x 2720	
						1/Ц	800	1750...2150 x 2450...3190	
						1/Ц	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	1200	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	1200	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.

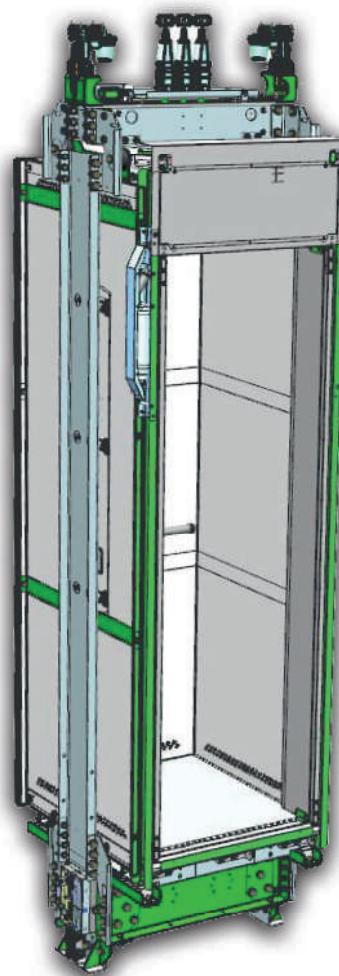
Кабины лифтов могут оснащаться задней стеклянной стенкой опционально (Раздел "Специальные кабины с панорамной задней стенкой")

# 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	Грузо-подъемность, 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			1075 x 1500	
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.

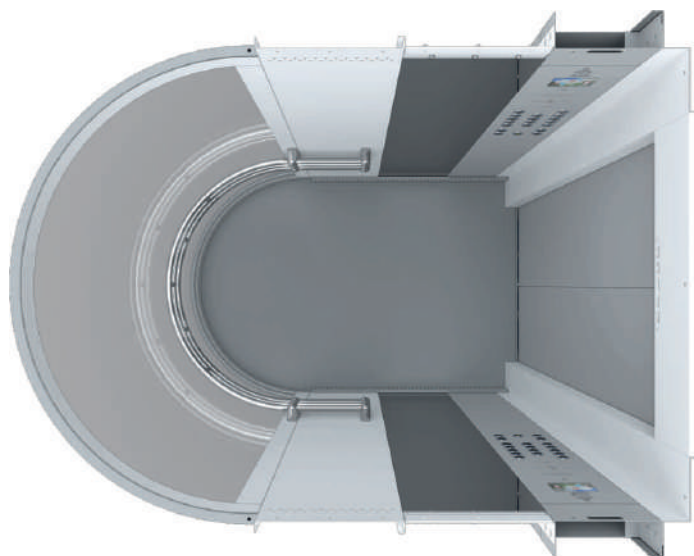
Внешне привлекательные, панорамные лифты помогают пассажирам не только комфортно перемещаться между этажами, но и позволяют получить эстетическое наслаждение от созерцания внешнего пространства здания, тем самым, увеличивая пассажиропоток и побуждая людей к совершению покупок, что особенно важно для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

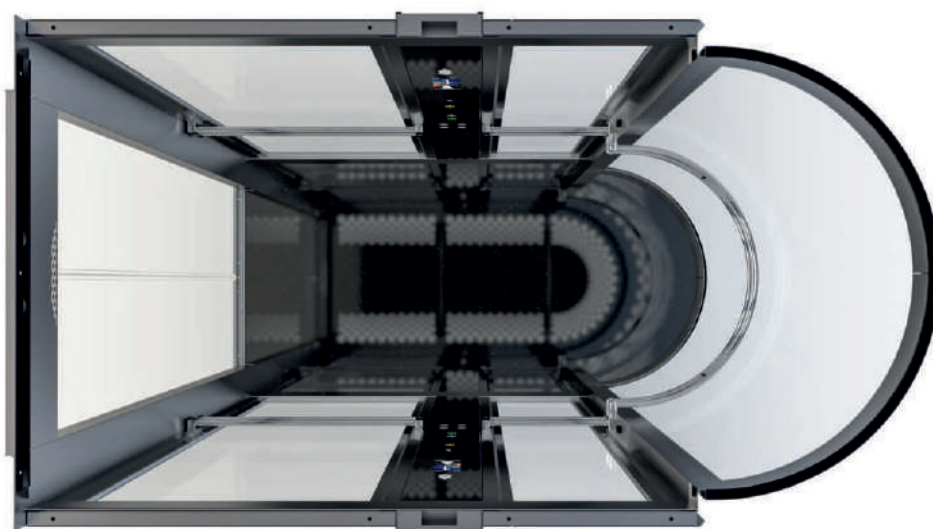


Вид остекления - 2



## 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-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
							1/Ц, 2/Ц	900	1930 x 1740	
					1100 x 1600 x 2100	Вид 1	1/Ц	800	1800 x 1950	
■ ПБА1010ГП □ ПБА1010ГП1	1000 / 13	1,0	45	30	1100 x 2100 x 2100	Вид 2	1/Ц, 2/Ц	800	1820 x 2440	
							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							
■ 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 «Специальные кабины с панорамной задней стенкой»)

# 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 ПБ0606, ПБ1010, ЛББ-10010Г, 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	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
■ ЛБ-0505	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 ●			
■ ПБ0606 □ ПБ0606К1	630 /8	0,63	45	14	1200 x 2240 x 2100	1/А	1100	1950 x 2700	2700 x 4000 x 2800
					1200 x 2000 x 2100	2/А			
■ ПБ0606 □ 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	
□ ЛББ-10010Г	1000 /13	1,0	45	14	1200 x 2120 x 2100	1/А	1100	1950 x 2700	2700 x 4000 x 2800
■ ПБ1010 □ ПБ1010К1	1000 /13	1,0	75	14	1400 x 2240 x 2130	1/А	1200	1950 x 2700	2800 x 4200 x 2500
						2/А		1950 x 2900	
■ ПБ1210 □ 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	
■ ПБ1610 □ ПБ1610К1	1600 /21	1,0	75	14	1400 x 2400 x 2100	1/А	1300	2300 x 2800	4050 x 4600 x 2800
						2/А		2300 x 3000	
■ БВА2010ГТ □ БВА2010ГТ1	2000 /27	1,0	75	14	1500 x 2700 x 2100	1/А	1300	2400 x 3100	3500 x 4600 x 2800
						2/А		2400 x 3300	

# Пассажирские лифты для лечебно-профилактических учреждений

## без машинного помещения, с безредукторной лебедкой

Индекс модели лифта	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
■ ББА1010ГР □ ББА1010ГР1	1000 /13	1,0	45	14	1350 x 2440 x 2100	1/Р ●	1200	1950 x 2700	<b>БЕЗ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ</b>
					1350 x 2380 x 2100	2/Р ●			

■ - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;

□ - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;

1/ - непроходная кабина;

2/ - проходная кабина;

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

/ Р ● - двери кабины ручного открывания сплошные откатные.

## ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ



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

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

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

Указанные лифты:

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

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

## с верхним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой

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 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 ●			
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 ●								
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 ●			
■ ГВ1025	1000	0,5	75	20	1400 x 1625 x 2170	1/A	1100	2100 x 2200	3150 x 3500 x 2800
					1400 x 1500 x 2170	2/A			
■ ГВА1010ШР	1000	1,0	75	20	1400 x 1015 x 2000	1/P ●	850	2100 x 1300	3000 x 1700 x 2800
□ ГВА1010ШР1					1400 x 900 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 с страницы 41

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/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 2860 x 2700	1/P ●			
					1900 x 2820 x 2700	2/P ●			
					1900 x 2950 x 2700	1/P ●			
					1900 x 3000 x 2700	2/P ●			
					1900 x 2860 x 3700	1/P ●			
					1900 x 2820 x 3700	2/P ●			
					1900 x 2950 x 3700	1/P ●			
1900 x 3000 x 3700	2/P ●								
□ ГВБ2005Т	2000	0,5	45	14	1900 x 2245 x 2200	1/A	1500	2750 x 2700	3550 x 4000 x 3500
					1900 x 2090 x 2200	2/A			
■ ГВ2015	2000	0,5	45	14	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 ●			
■ ГВ3005	3200	0,5	45	14	1900 x 2860 x 2200	1/P ●	1650	2750 x 3200	3710 x 4700 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 2860 x 2700	1/P ●			
					1900 x 2820 x 2700	2/P ●			
					1900 x 2950 x 2700	1/P ●			
					1900 x 3000 x 2700	2/P ●			
					1900 x 2860 x 3700	1/P ●			
					1900 x 2820 x 3700	2/P ●			
					1900 x 2950 x 3700	1/P ●			
					1900 x 3000 x 3700	2/P ●			
					2400 x 3360 x 2200	1/P ●	2050	3250 x 3700	4260 x 5200 x 3500
					2400 x 3320 x 2200	2/P ●			
					2400 x 3450 x 2200	1/P ●			
					2400 x 3500 x 2200	2/P ●			
					2400 x 3360 x 2700	1/P ●			
					2400 x 3320 x 2700	2/P ●			
					2400 x 3450 x 2700	1/P ●			
					2400 x 3500 x 2700	2/P ●			
					2400 x 3360 x 3700	1/P ●			
					2400 x 3320 x 3700	2/P ●			
					2400 x 3450 x 3700	1/P ●			
					2400 x 3500 x 3700	2/P ●			
□ ГВБ3005Т	3200	0,5	45	14	2400 x 3245 x 2200	1/A	1800	3250 x 3700	4260 x 5200 x 3500
					2400 x 3090 x 2200	2/A			
■ 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 x 3360 x 2700	1/P ●			
					2400 x 3320 x 2700	2/P ●			
					2400 x 3450 x 2700	1/P ●			
					2400 x 3500 x 2700	2/P ●			
					2900 x 3700 x 2400	1/P ●	2400	3750 x 4200	4150 x 5700 x 3500
					2900 x 3750 x 2400	2/P ●			
					2900 x 3950 x 2400	1/P ●			
					2900 x 4000 x 2400	2/P ●			
					2900 x 3700 x 2400	1/P ●			
					2900 x 3750 x 2400	2/P ●			
2900 x 3950 x 2400	1/P ●	2400	3750 x 4200	4150 x 5700 x 3500					
2900 x 4000 x 2400	2/P ●								
■ ГВ6002	6300	0,25	45	14	2900 x 3700 x 2400	1/P ●	2400	3750 x 4200	4150 x 5700 x 3500
					2900 x 3750 x 2400	2/P ●			
					2900 x 3950 x 2400	1/P ●			
					2900 x 4000 x 2400	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.

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

■ - модель лифта соответствует ГОСТ Р 53780-2010;

□ - модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;

1/ - непроходная кабина;

2/ - проходная кабина;

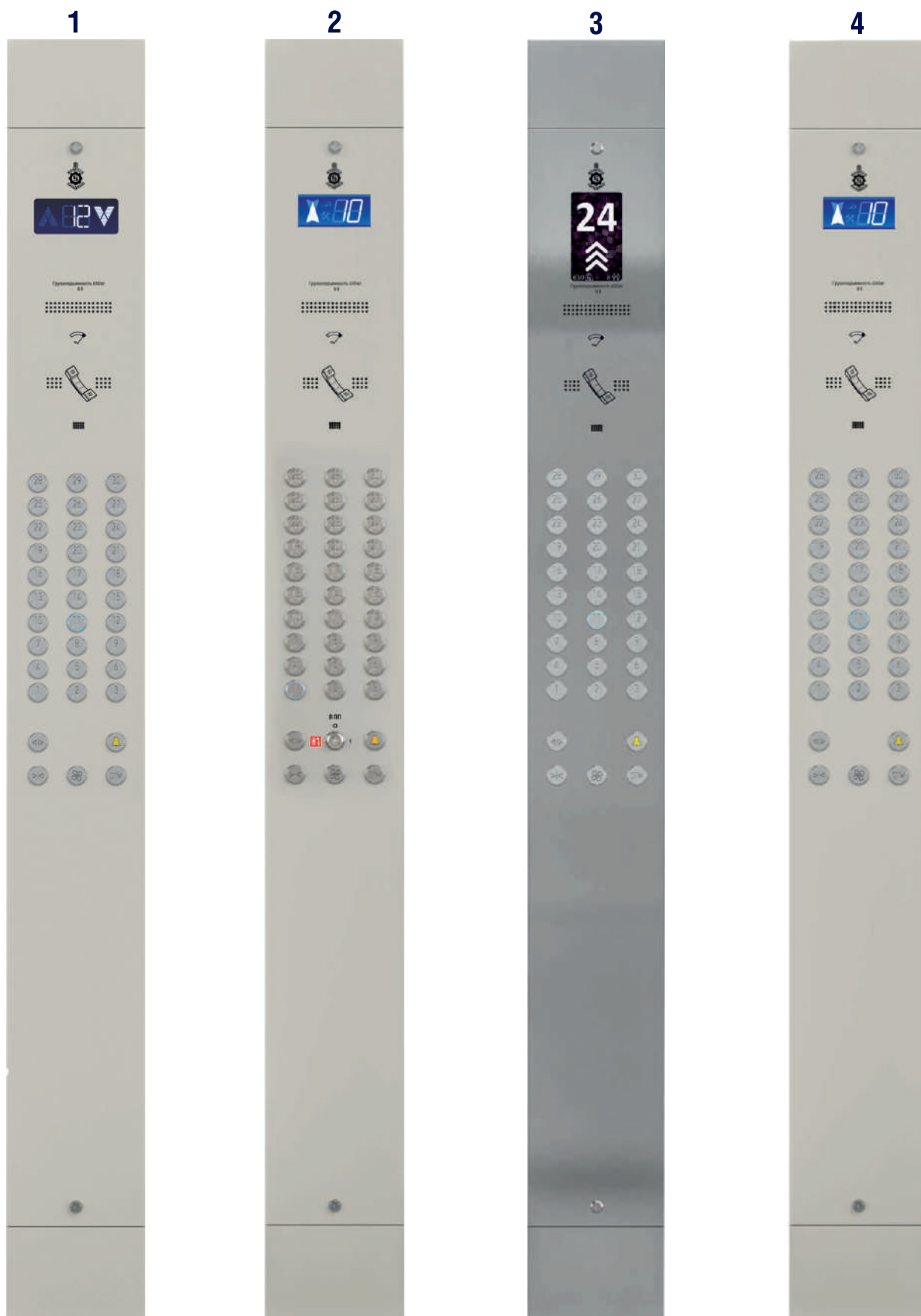
/ А - двери кабины и шахты автоматические центрального телескопического открывания;

/ Р ● - двери кабины ручного открывания сплошные складчатые;

/ Р ● - двери кабины ручного открывания сплошные откатные;

/ Р ● - двери кабины ручного открывания решетчатые.

# Панели управления

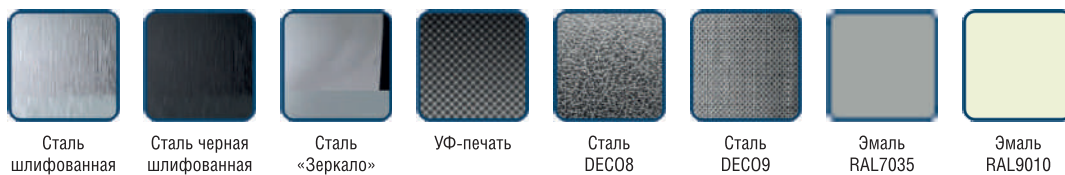


\* характеристики модели указаны в таблице «Панели управления»



\* характеристики модели указаны в таблице «Панели управления»

### Материалы отделки



### Панели управления

Модель	Тип		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** ОАО «Зенит»



**MLM LCD врезное** ОАО «Зенит»

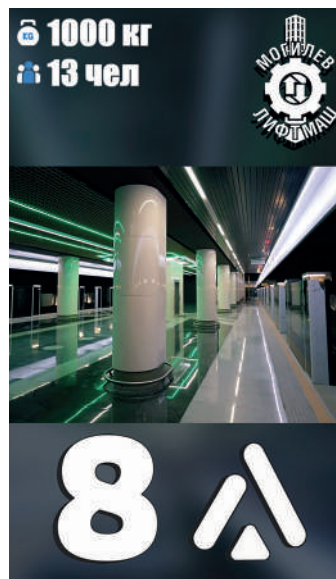


**MLM LCD накладное** ОАО «Зенит»

# 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

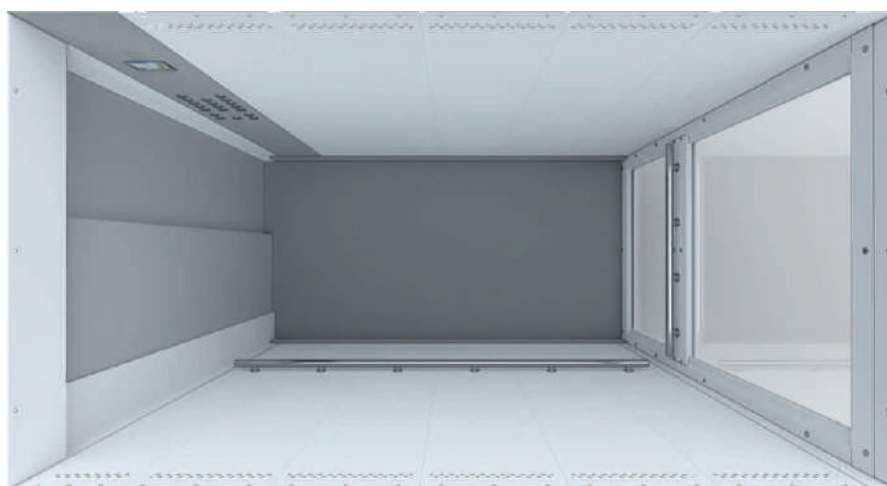
# Зеркало с экраном





# Специальные кабины

с панорамной задней стенкой



# Специальные кабины

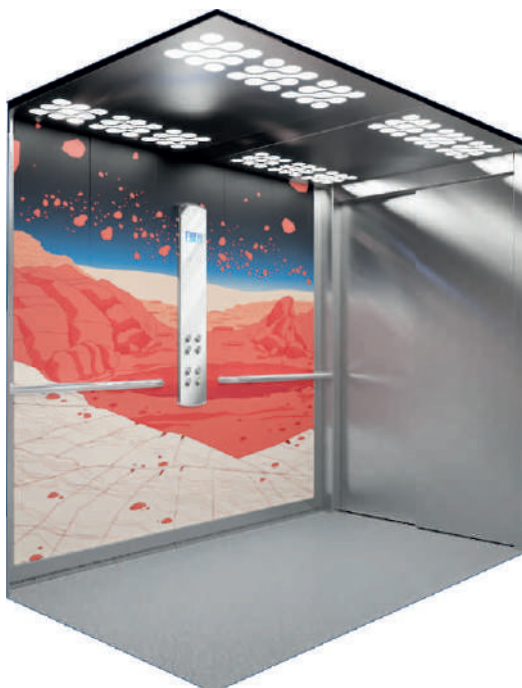
УФ печать на стенках кабины, дверях кабины и шахты



**Clouds**



**Forest**



**Mars**



**Ocean**

# Лебедки

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

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

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

В арсенале ОАО «Могилевлифтмаш» присутствует серия безредукторных лебедок для лифтов грузоподъемностью 400, 630, 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
<b>Лебедки для пассажирских лифтов</b>													
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		
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		
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		
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		
ЛЛ-1010Б					27	515							
ЛЛ-0406М	400	1,6	160	30000	30	700	10x3	-	1500/250	-	8/1,32		
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		
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		
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	-		
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	-		
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		
ЛЛ-Н1210Б	1275	1,0	140	30000	12,5	480	10x6	1000	-	11	-		
<b>Лебедки для малых грузовых лифтов</b>													
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	-		
<b>Лебедки для грузовых лифтов</b>													
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		
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		
ЛЛ-2005Б								1000		9			
ЛЛ-291М	3200	0,5	180	50000	33	700	12x6	-	1000/250	-	17,5/4,35		
ЛЛ-299М								1000		18,5			
ЛЛ-3205Б								-		-			
ЛЛ-293М	5000	0,25	180	50000	33	700	12x4	-	1000/250	-	17,5/4,35		
ЛЛ-5002Б								1000		18,5			
ЛЛ-6302Б	6000						12x6	1000					
<b>Лебедки для больничных лифтов</b>													
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	-					
ЛЛ-053Б	630	0,5	160	35000	52	480	10x6	1000		5,5	-	IP54	-
ЛЛ-0663Б	630	0,63	160	35000	40	480	10x6			7,5			
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](mailto:liftmach@liftmach.by)

***[www.liftmach.by](http://www.liftmach.by)***



### *Мы в социальных сетях*



[liftmach.by](http://liftmach.by)



@movel.by



ОАО Могилёвлифтмаш