



**ИСКУССТВО СОЗДАВАТЬ ДВИЖЕНИЕ**





**Генеральный директор  
ОАО «Могилевлифтмаш»  
Страхар Руслан Борисович**

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 2026 г. изготовлено свыше 427 000 лифтов! Они отгружаются как в регионы ближнего, так и дальнего зарубежья. География поставок – Российская Федерация, Грузия, Армения, Молдова, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Азербайджан. 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 от 225 кг до 1600 кг со скоростью движения свыше 1,6 м/с до 2,5 м/с включительно, а также грузоподъемностью от 180 кг до 3200 кг со скоростью движения до 1,6 м/с включительно;
- грузовые лифты грузоподъемностью 100, 250, 500, 1000, 2000, 3200, 5000 и 6300 кг;
- лифты, адаптированные 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, а также стационарные подъемники (актуаторы) для бассейнов, используемые при реабилитации людей с проблемами опорно-двигательного аппарата в оздоровительно-медицинских учреждениях и реабилитационных центрах, в спортивных комплексах, на предприятии освоено 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 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 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, многоуровневых квартирах и стоянках, бизнес-центрах и торговых центрах, больницах. ОАО «Могилевлифт-маш» 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 энерго-сберегающие параметры. Суммарное потребление электроэнергии по сравнению с редукторными лебедками снижено на 30 %.

## ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ

Пассажирские лифты выпускаются грузоподъемностью от 225 кг до 1600 кг со скоростью движения свыше 1,6 м/с до 2,5 м/с включительно, а также грузоподъемностью от 180 кг до 3200 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;

– фотобарьер на дверях кабины.

### Дополнительно могут устанавливаться:

– зеркало;

– вентилятор;

– кондиционер;

– зеркало с экраном;

– 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;

– система дезинфекции кабины.

Непроходная кабина



Проходная кабина

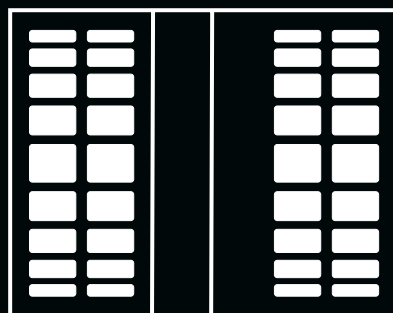


# ELITE LINE 10



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 MMA 009 RAL 9005 INTERPON 310 МУАР
Отбойник	ИЗ ЧЕРНОЙ ШЛИФОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
Напольное покрытие	ПВХ-КАМЕНЬ- РИФЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	ОПЦИОНАЛЬНО
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035

## 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

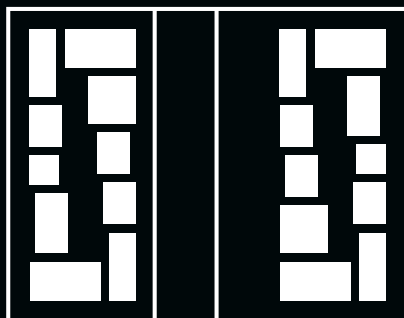
Проходная кабина



Непроходная кабина



P02



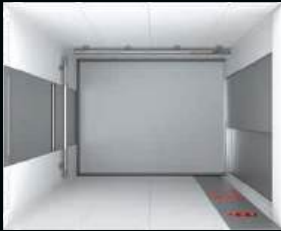
\* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

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

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 МУАР
Отбойник	ИЗ ЧЕРНОЙ ШЛИФОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
Напольное покрытие	ПВХ-КАМЕНЬ-РИФЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	СТАЛЬ DEC08
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035

Непроходная кабина



Проходная кабина

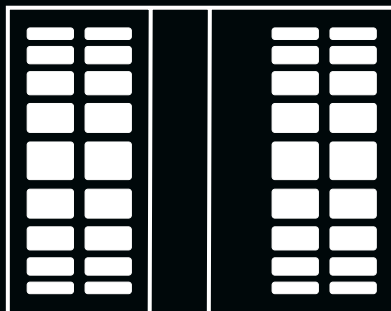


# ELITE LINE 30



Модули купе, портал	СТАЛЬ DECO9
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 МУАР
Отбойник	ИЗ ЧЕРНОЙ ШЛИФОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
Напольное покрытие	ПВХ-КАМЕНЬ- РИФЛЕНЬ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	ОПЦИОНАЛЬНО
Двери кабины	СТАЛЬ DECO9
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035

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



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 MVAP
Отбойник	ИЗ ЧЕРНОЙ ШЛИФОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
Напольное покрытие	ПВХ-КАМЕНЬ-РИФЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	ОПЦИОНАЛЬНО
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035

\* – 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

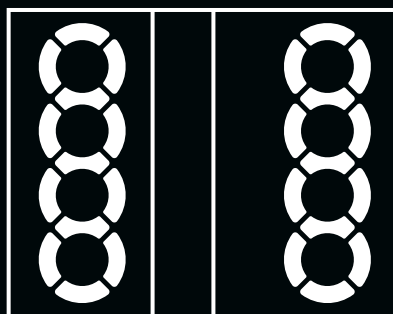


# ELITE LINE 50



Модули купе, портал	СТАЛЬ DECOS8
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 МУАР
Отбойник	ИЗ ЧЕРНОЙ ШЛИФОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
Напольное покрытие	ПВХ-КАМЕНЬ-РИФЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	ОПЦИОНАЛЬНО
Двери кабины	СТАЛЬ DECOS8
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035

## P07



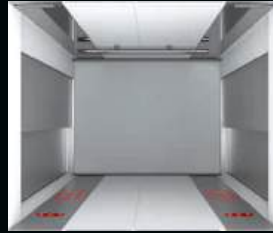
\* — количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

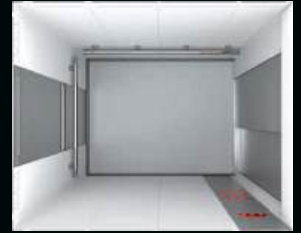
Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РПП) возможна установка только одной панели управления.

# ELITE GOLD LINE

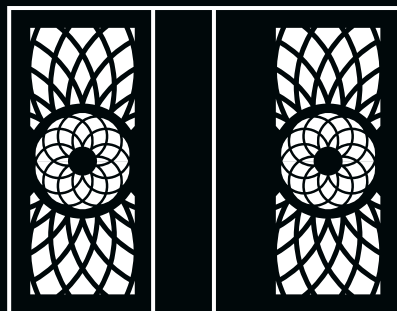
Проходная кабина



Непроходная кабина



**P03**



Модули купе, портал	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ HL Ti-Gold
Узор плафона потолка	<b>P03</b>
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Отбойник	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Напольное покрытие	ПВХ-КАМЕНЬ- РИФЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ HL Ti-Gold
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035

\* – 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

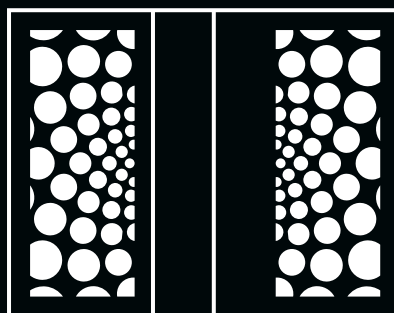


# NATURE LINE 10



Модули купе, портал	МЕТАЛЛОПЛАСТ DL89E
Узор плафона потолка	P05
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ-КАМЕНЬ-РИФЛЕНЬ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035

## 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**



Модули купе, портал	МЕТАЛЛОПЛАСТ DL16CE
Узор плафона потолка	P06
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ-КАМЕНЬ-РИФЛЕНЬ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	ОПЦИОНАЛЬНО
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035

\* – 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

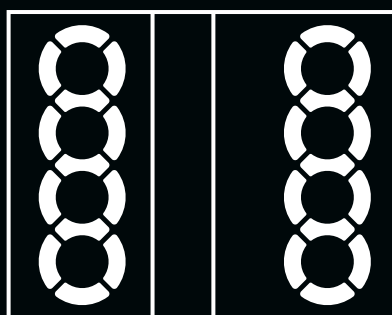


# MODERN LINE 10



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	ПВХ-КАМЕНЬ-РИФЛЕНЬЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035

P07



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

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

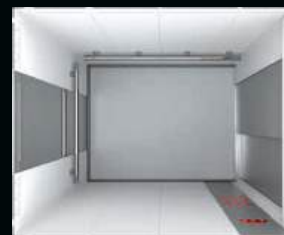
Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

# MODERN LINE 20

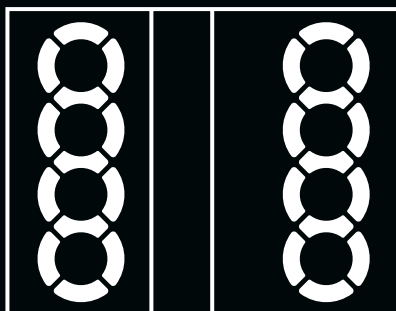
Проходная кабина



Непроходная кабина



P07



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	ПВХ-КАМЕНЬ-РИФЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	ОПЦИОНАЛЬНО
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	Окраска RAL 7035

\* – 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

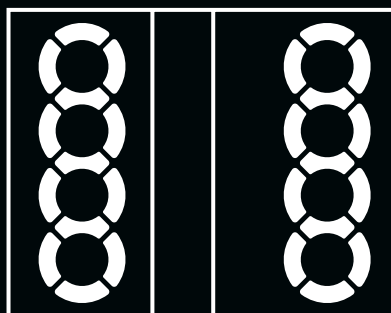


# MODERN LINE 30



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-КАМЕНЬ- РИФЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	ОПЦИОНАЛЬНО
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035

P07



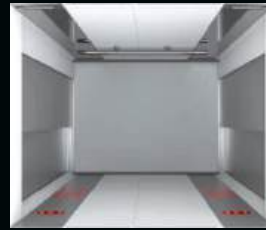
\* — количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

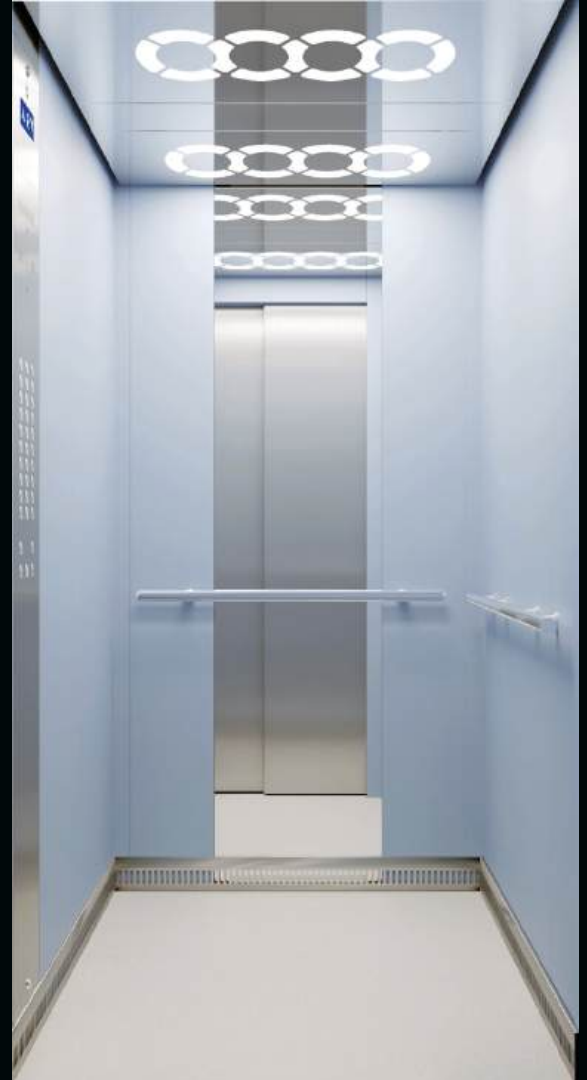
Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

# MODERN LINE 40

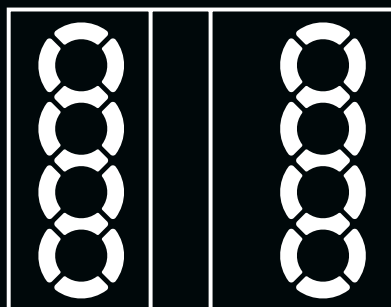
Проходная кабина



Непроходная кабина



P07



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-КАМЕНЬ-РИФЛЕНЬ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	ОПЦИОНАЛЬНО
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035

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

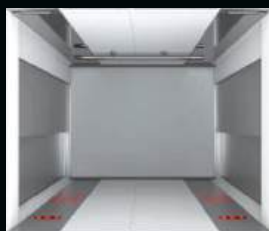
Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

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

Непроходная кабина



Проходная кабина

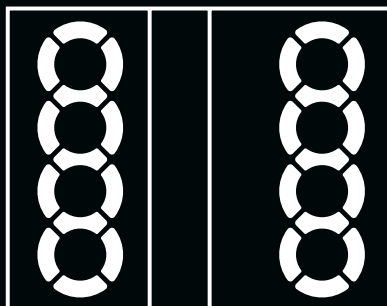


# MODERN LINE 50



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-КАМЕНЬ-РИФЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035

**P07**



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

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

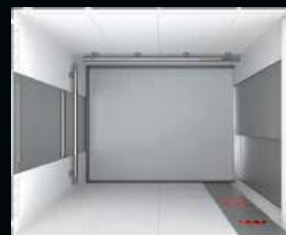
Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

# CLASSIC LINE 10

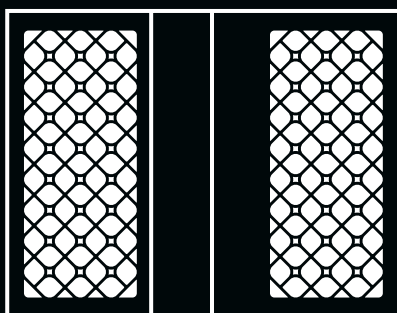
Проходная кабина



Непроходная кабина



P08



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-КАМЕНЬ- РИФЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035

\* – 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

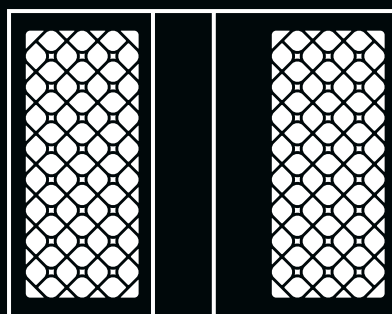


# CLASSIC LINE 20



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-КАМЕНЬ- РИФЛЕНЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	ОКРАСКА СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035

## P08



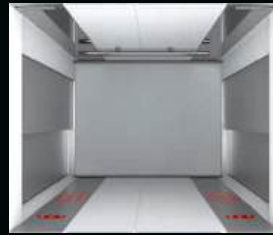
\* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

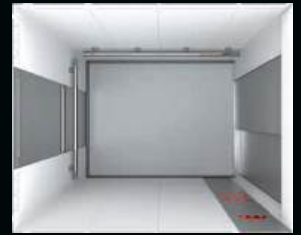
Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

# CLASSIC LINE 30

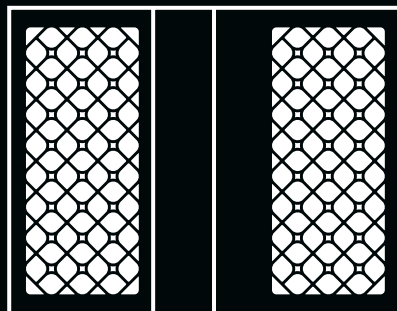
Проходная кабина



Непроходная кабина



## P08



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-КАМЕНЬ-РИФЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	ОПЦИОНАЛЬНО
Двери кабины	ОКРАСКА СЕРЫЙ
Остальное оборудование	ОКРАСКА RAL 7035

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

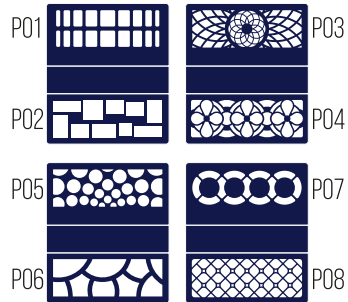
Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

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

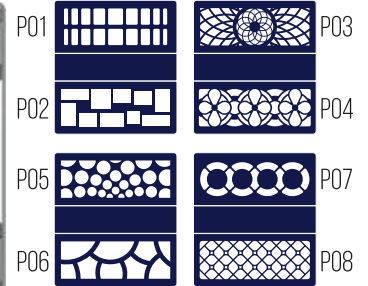
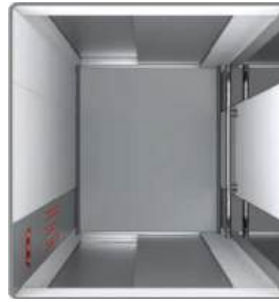
# Схемы кабин пассажирских лифтов

## ПБА0410Т1 ПБА0416Т1

Непроходная кабина

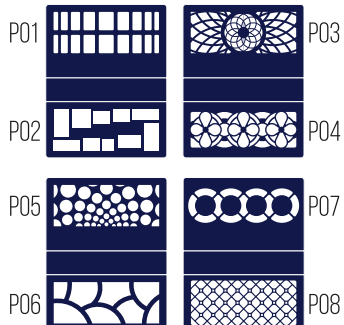


Проходная кабина

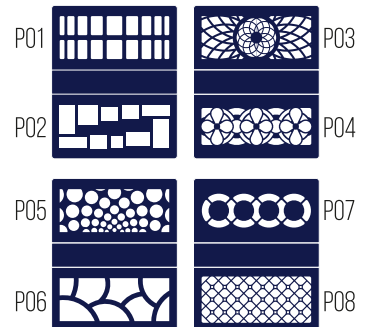


## ПБА0610КТ1 ПБА0616КТ1

Непроходная кабина

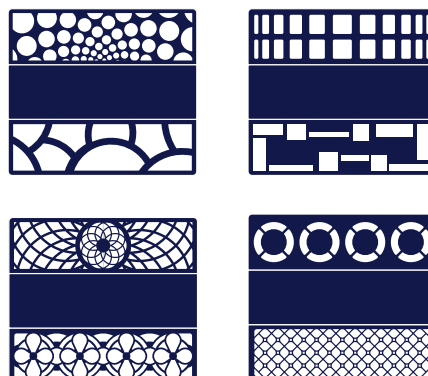


Проходная кабина



## ПБА1010КТ1 ПБА1016КТ1 ПВБ1010К1 ПВБ1016К1

Непроходная кабина



Проходная кабина



# Схемы кабин пассажирских лифтов

ПБА0610ГТ1 ПБА0616ГТ1 ПБА1010ГТ1 ПБА1016ГТ1  
ПВБ1010Г1 ПВБ1016Г1

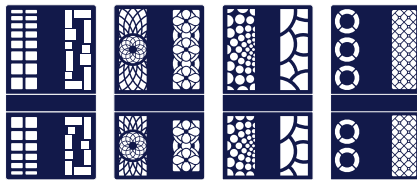
Непроходная кабина



с РППП\*



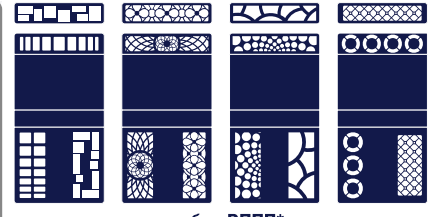
без РППП\*



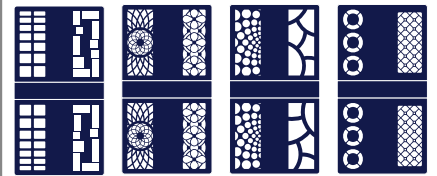
Проходная кабина



с РППП\*



без РППП\*



ПБА0610ШТ1 ПБА0616ШТ1 ПБА1010ШТ1 ПБА1016ШТ1  
ПВБ1010Ш1 ПВБ1016Ш1

Непроходная кабина



P01



P02



P03



P04



Проходная кабина



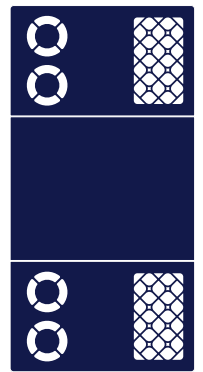
P05



P06



P07



P08

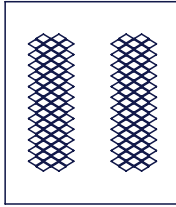


РППП\* - режим перевозки пожарных подразделений

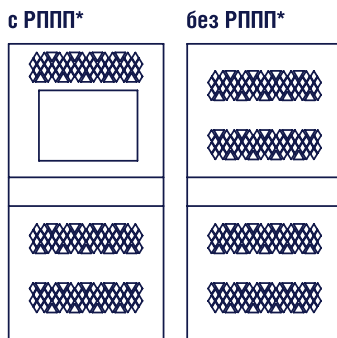
# Варианты потолков

Материал: окраска - порошковая эмаль или нержавеющая сталь

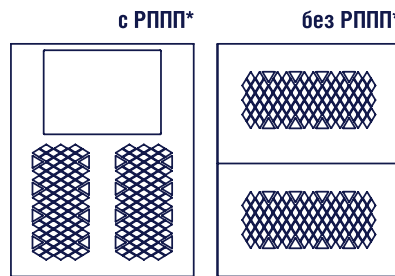
ЛП-0463К1  
ЛП-0471К1  
ЛП-0401К1  
ЛП-0406К1



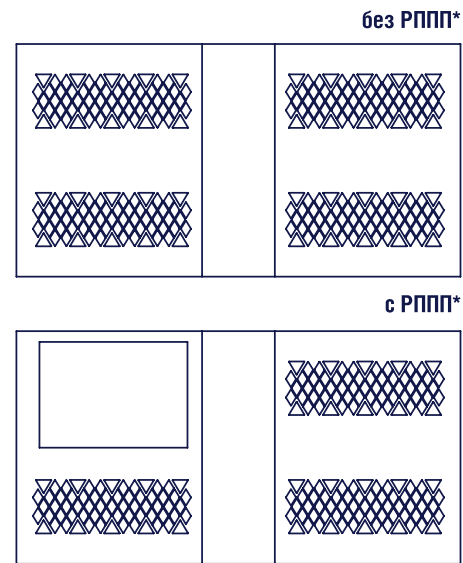
ЛП-0611К1 ЛП-0616К1



ЛП-0601К1 ЛП-0606К1

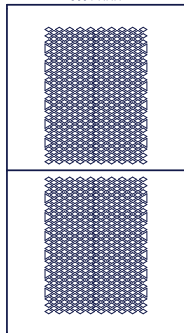


ЛП-0621К1 ЛП-0626К1



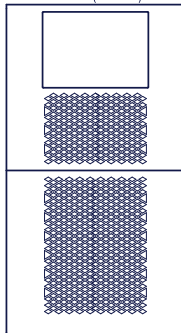
ПБ0606К1

с кабиной 1200x2227 (1200x2054 мм)  
без РППП\*



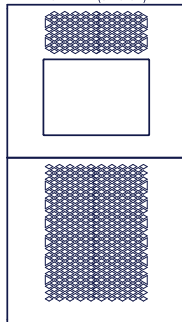
ПБ0606К1

с непроходной кабиной 1200x2227 мм  
с РППП\* (с люком)



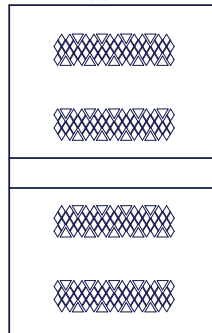
ПБ0606К1

с проходной кабиной 1200x2054 мм  
с РППП\* (с люком)



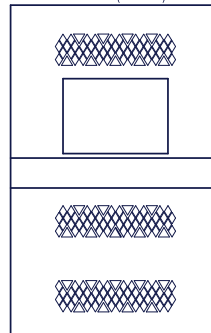
ПБ0606К1

с кабиной 1400x2240 мм  
без РППП\*

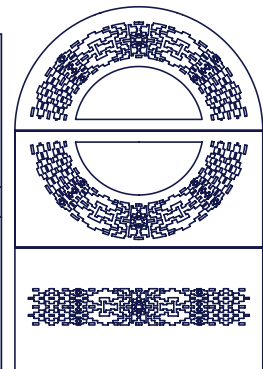


ПБ0606К1

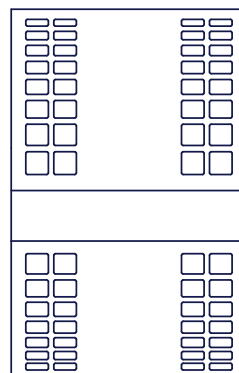
с кабиной 1400x2240 мм  
с РППП\* (с люком)



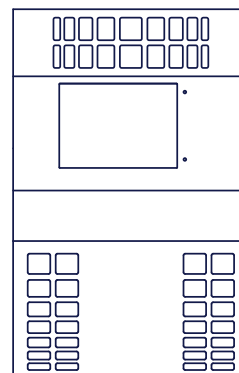
ЛП-0610БК1



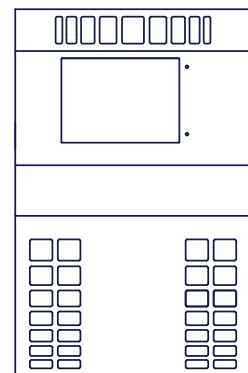
ПБ1010К1, ПБ1210К1  
без РППП\*



ПБ1010К1, ПБ1210К1  
с РППП\* (с люком)



ПБ1010К1, ПБ1210К1  
с РППП\* (с люком)



РППП\* - режим перевозки пожарных подразделений

Для лифтов серии «К1» возможны варианты узора плафона потолка: P01-P08

По желанию заказчика рисунок потолка может применяться к любой отделке.

непроходная кабина

проходная кабина

## Пассажирские лифты

с верхним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузо-подъемность, кг / вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш x Г, мм	
ЛП-0310К1	300 / 4	1,0	75	30	900 x 900 x 2130	1/Ц	650	1400 x 1350	
					800 x 1000 x 2130	1/Т	650	1200 x 1600	
ЛП-0463К1	400 / 5	0,63	45	10	* 950 x 1100 x 2130	1/Ц	800	1750 x 1550	
ЛП-0471К1	400 / 5	0,71	45	10		1/Т	650,700	1550 x 1700	
ЛП-0401К1*	400 / 5	1,0	75	30			700	1700 x 1550	
							800	1300 x 1650	
ЛП-0601К1*	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400 x 2130	2/Ц	800	1400 x 1650	
					1100 x 1500 x 2130	2/Ц	800	1550 x 1700	
							900	1700 x 1550	
							900	1900 x 1870	
					1100 x 1400 x 2130	2/Ц	800	1900 x 1970	
							900	2000 x 1970	
							800	2000 x 1870	
							900	1750 x 2000	
							1/Ц	900	1850 x 2000
								800	1900 x 1750
900	2000 x 1750								
1100 x 1400 x 2130	1/Т	800	1500 x 2000						
		900	1600 x 2000						
		1000	1650 x 2000						
		800,900	1750 x 1800						
ЛП-0611К1*	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2130	1/Ц	700,800	1800 x 1800	
							900	1850 x 2550	
						1/Т	800,900	1950 x 2550	
							800	1650 x 2550	
						2/Ц	800	1850 x 2580	
2/Т	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	

## 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
ПВБ1010К1	1000 / 13	1,0	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/Т	1000	2150 x 1825
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
ПВБ1016Г1	1000 / 13	1,6	85					
ПВБ1010Ш1	1000 / 13	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Т	1200	2550 x 1700
ПВБ1016Ш1	1000 / 13	1,6	85					

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 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	
■ ЛП-0401К1	400 / 5	1,0	75	30	950 x 1100 x 2130	1/Ц	650, 700	1550 x 1700	
ЛП-0406К1	400 / 5	1,6	85	30		1/Г	800	1550 x 1700	
■ ЛП-0601К1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400 x 2130	1/Ц	800	1750 x 2000	
ЛП-0606К1	630 / 8	1,6	85	30			900	1850 x 2000	
							800	1900 x 1750	
							900	2000 x 1750	
■ ЛП-0611К1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2130	1/Ц	700, 800	1850 x 2550	
ЛП-0616К1	630 / 8	1,6	85	30		1/Г	800, 900	1950 x 2550	
						2/Ц	800	1650 x 2550	
■ ЛП-0621К1	630 / 8	1,0	75	30		2100 x 1100 x 2130	2/Г	900	1850 x 2580
							1/Ц, 1/Г	800, 900	1950 x 2580
ЛП-0626К1	630 / 8	1,6	85	30				800, 900	1750 x 2720
							1200	2650, 2550 x 1700	

■ - 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	
ПБА0410Т1	400 / 5	1,0	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
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	1500...1900 x 1650...2380	
							800	1550...1950 x 1600...2340	
							900	1750...2150 x 1600...2340	
ПБА04516Т1	450 / 6	1,6	75	30	1000 x 1250 x 2100	1/Г	700, 800	1500...1900 x 1650...2380	
						1/Ц	700	1550...1950 x 1600...2340	
							800	1750...2150 x 1600...2340	
ПБА0610КТ1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Г	800, 900	1500...1900 x 1650...2380	
						2/Г		700	1550...1950 x 1600...2340
						1/Ц		800	1750...2150 x 1600...2340
ПБА0616КТ1	630 / 8	1,6	75	30	1100 x 1400 x 2100	1/Ц	900	1950...2350 x 1600...2340	
							800	1750...2150 x 1600...2340	
							900	1950...2350 x 1600...2340	
ПБА0610ГТ1	630 / 8	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Г	800, 900	1600...2000 x 1800...2530	
						2/Г		800	1600...2000 x 2020
						1/Ц		800	1750...2150 x 1750...2490
ПБА0616ГТ1	630 / 8	1,6	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Ц	900	1950...2150 x 1750...2490	
							800	1600...2000 x 1800...2530	
							900	1600...2000 x 2020	
ПБА0610ШТ1	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Г	1200	1600...2000 x 2485...3230	
						2/Г		800	1600...2000 x 2720
						1/Ц		800	1750...2150 x 2450...3190
ПБА0616ШТ1	630 / 8	1,6	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц	900	1950...2350 x 2450...3190	
							800	1600...2000 x 2485...3230	
							900	1600...2000 x 2720	
ПБА1010КТ1	1000 / 13	1,0	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/Г	1000	1600...2000 x 2485...3230	
						2/Г		800	1600...2000 x 2720
						1/Ц		800	1750...2150 x 2450...3190
ПБА1016КТ1	1000 / 13	1,6	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/Ц	900	1950...2350 x 2450...3190	
							800	1600...2000 x 2485...3230	
							900	1600...2000 x 2720	
ПБА1010ГТ1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Г	800, 900	1600...2000 x 2485...3230	
						2/Г		800	1600...2000 x 2720
						1/Ц		800	1750...2150 x 2450...3190
ПБА1016ГТ1	1000 / 13	1,6	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Ц	900	1950...2350 x 2450...3190	
							800	1600...2000 x 2485...3230	
							900	1600...2000 x 2720	
ПБА1010ШТ1	1000 / 13	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Г	1200	1600...2000 x 2485...3230	
						2/Г		800	1600...2000 x 2720
						1/Ц		800	1750...2150 x 2450...3190
ПБА1016ШТ1	1000 / 13	1,6	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/Ц	900	1950...2350 x 2450...3190	
							800	1600...2000 x 2485...3230	
							900	1600...2000 x 2720	
ПБВ1010Г1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/Г	900	1600...2000 x 2500...3280	
						2/Г		1200	2000...2400 x 2600...3300
						1/А		1200	2000...2400 x 2600...3300
ПБА1016ГТ1	1000 / 13	1,6	75	14	1400 x 2200 x 2100	1/А	1200	2000...2400 x 2600...3300	
						2/А		2000...2400 x 2600...3300	
						1/А		1200	2000...2400 x 2600...3300

/А - двери кабины и шахты автоматические центрального телескопического открывания

- 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	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	Расположение противовеса	Размеры шахты, (min), 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	сзади	975 x 1150	2300 x 3000 x 2450	
					680 x 830			сбоку	1160 x 960		
ПВР0210К1	225/3				730 x 880			650	сзади		975 x 1180
									сбоку		1160 x 990
ПВР0310К1	300/4				780 x 800		700	сзади	1025 x 1225		
								сбоку	1210 x 1040		
ПВР0410К1	400/5				780 x 880		850	сзади	1075 x 1150		
								сбоку	1260 x 960		
ПВР0310К1	300/4				780 x 1130		700	сзади	1075 x 1230		
								сбоку	1260 x 1040		
ПВР0410К1	400/5	930 x 1130	850	сзади	1075 x 1480						
				сбоку	1260 x 1290						
								сзади	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.

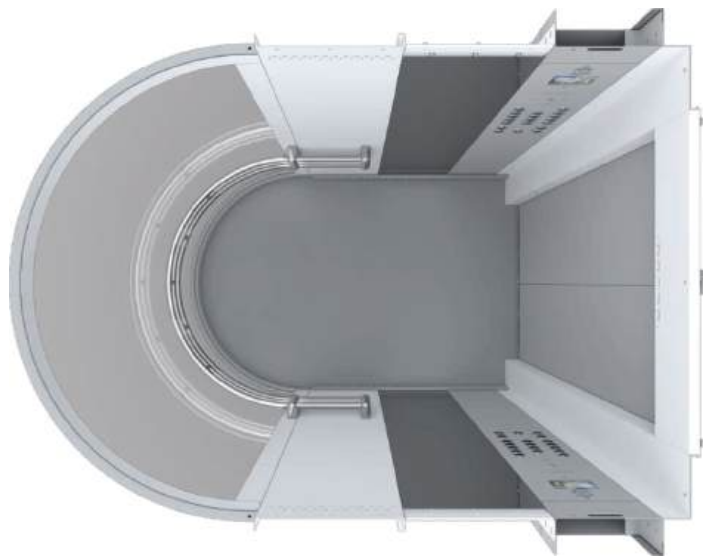
Использование подобных лифтов с коммерческой точки зрения весьма выгодное решение, позволяющее увеличить прибыль компании посредством подъема уровня продаж, а также заметно повысить свой статус в глазах клиентов и других посетителей.



# Панорамные лифты



Вид остекления - 1

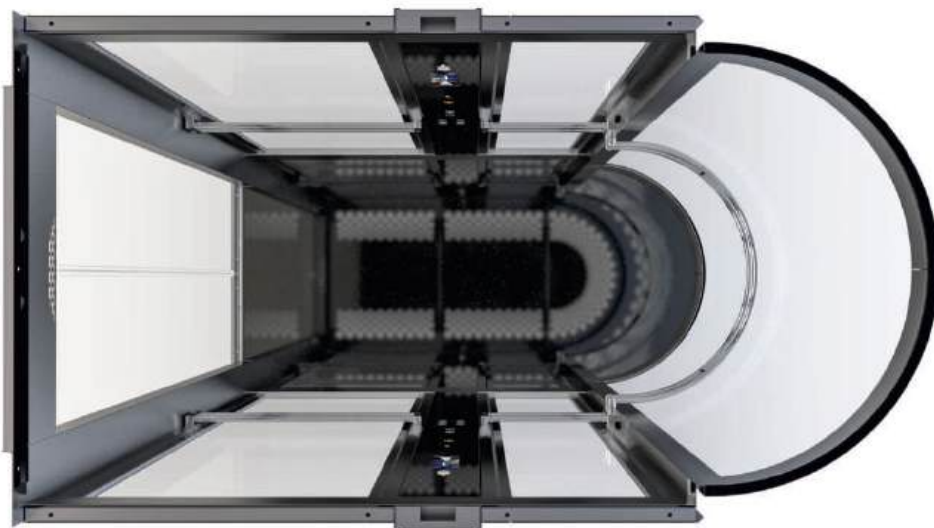


Вид остекления - 2



# 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
ЛП-0610БКП1	630 / 8	1,0	45	30	1090 x 1585 x 2100	Вид 1	1/Ц	800	1950 x 1950

# 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
ПБА0610КП1	630 / 8	1,0	45	30	1100 x 1400 x 2100	Вид 2	1/Ц, 2/Ц	800	1820 x 1740
					1100 x 1600 x 2100	Вид 1	1/Ц	900	1930 x 1740
ПБА1010ГП1	1000 / 13	1,0	45	30	1100 x 2100 x 2100	Вид 2	1/Ц, 2/Ц	800	1820 x 2440
						Вид 2	1/Ц, 2/Ц	900	1930 x 2440
					1100 x 2100 x 2100	Вид 1	1/Ц	800	1800 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, адаптированные 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 МЛМ-ЛП с индексами ПБ0606К1, ПБ1010К1, ПБ1210К1, ПВБ2010Г1, ПБА1010ГТ1, ПБА1016ГТ1 оснащены автоматическими дверями и возможен режим перевозки пожарных подразделений.

Лифты больничные модели ЛБ-0505К1, БА1010ГР1 предназначены для работы с проводником. Он оснащен распашными дверями шахты и раздвижными телескопическими дверями кабины ручного открывания.

## Пассажирские лифты для лечебно-профилактических учреждений

с верхним расположением машинного помещения

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
ЛБ-0505К1	500 /6	0,5	45	14	1386 x 2440 x 2100	1/Р	1200	1950 x 2700
					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
ПБ0606К1	630 /8	0,63	45	14	1400 x 2240 x 2130	1/А	1200	1950 x 2700
						2/А		1950 x 2900
ПБ1010К1	1000 /13	1,0	75	14	1400 x 2200 x 2100	1/А	1200	1950 x 2700
						2/А		1950 x 2900
ПБ1210К1	1275 /17	1,0	75	14	1400 x 2200 x 2100	1/А	1200	2050 x 2700
						2/А		2050 x 2900
ПВБ1610Г1	1600 /21	1,0/1,6	75	14	1400 x 2400 x 2100	1/А	1200/1300	2150...2535 x 2820...3320
						2/А		2150...2535 x 3080
ПВБ2010Г1	2000 /27	1,0/1,6	75	14	1500 x 2700 x 2100	1/А	1200/1300	2200...2585 x 3150...3650
						2/А		2200...2585 x 3380

## Пассажирские лифты для лечебно-профилактических учреждений

без машинного помещения

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
БА1010ГР1	1000 /13	1,0	45	14	1350 x 2440 x 2100	1/Р	1200	1950 x 2700
					1350 x 2380 x 2100	2/Р		
ПБА1010ГТ1	1000 / 13	1,0	75	14	1400 x 2200 x 2100	1/А	1200	2000...2400 x 2600...3300
						2/А		
ПБА1016ГТ1	1000 / 13	1,6	75	14	1400 x 2200 x 2100	1/А	1200	2000...2400 x 2600...3300
						2/А		

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 для работы с проводником в соответствии с ГОСТ 33984.1-2016;
- с наружной системой управления для работы без проводника в соответствии с ГОСТ Р 56943-2016;
- с внутренней системой управления для работы с проводником с переключением на наружное для работы без проводника в соответствии с ГОСТ 33984.1-2016;
- с внутренней системой управления с возможностью автоматического вызова кабины на любой этаж для работы без проводника в соответствии с ГОСТ 33984.1-2016.

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 микропроцессорную станцию управления;
- оснащены кабинами повышенной прочности.

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



# Грузовые лифты

для перевозки автомобилей

Разработан грузовой лифт ГВБ3015Т 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

с верхним расположением машинного помещения,  
с редукторной лебедкой, в соответствии с ГОСТ 33984.1

Индекс лифта	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, ШxГxВ, мм		Размер шахты ШxГ, 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●		
1000x1000x2000	1/P●, 2/P●	1600x1200	850					
ГВБ1005P	1000	0,5	75	20	1400x1860x2200	1/P●	2100x2200	1250
					1400x1820x2200	2/P●		
					1400x1950x2200	1/P●		
					1400x2000x2200	2/P●		
					1900x2360x2200	1/P●	2600x2700	1650
					1900x2320x2200	2/P●		
					1900x2450x2200	1/P●		
					1900x2500x2200	2/P●		
					1900x1860x2200	1/P●	2600x2200	
					1900x1820x2200	2/P●		
1900x1950x2200	1/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●		
					1900x2860x2200	1/P●	2750x3200	
					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●		
					2400x3360x2200	1/P●	3250x3700	
					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	
					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

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
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●		
					1900x2450x2200	1/Р●	2750x2700	1650
					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●		

1/ - непроходная кабина;

2/ - проходная кабина;

/ Р ● - двери кабины ручного открывания сплошные откатные;

/ Р ● - двери кабины ручного открывания решетчатые.

# Грузовые (грузопассажирские) лифты

с верхним расположением машинного помещения  
с автоматическими телескопическими дверями, в соответствии с ГОСТ 33984.1

Индекс лифта	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, ШхГхВ, мм		Размер шахты, мм	Ширина дверного проема, мм
ГВБ1005Т	1000	0,5	75	25	1400x1700x2200	1/A	2100x2200	1100x2200
					1400x1500x2200	2/A		
ГВБ2005Т	2000	0,5	45	15	1900x2200x2200	1/A	2750x2700	1500x2200
					1900x2000x2200	2/A		
ГВБ2015Т	2000	0,5	45	15	1900x2200x2200	1/A	2600x2700	1500x2200
					1900x2000x2200	2/A		
ГВБ3005Т	3200	0,5	45	15	1900x2700x2200	1/A	2750x3200	1500x2200
					1900x2500x2200	2/A		
ГВБ5002Т	5000	0,25	45	15	2400x3200x2200	1/A	3250x3700	1800x2200
					2400x3000x2200	2/A		
ГВБ6002Т	6300	0,25	45	15	2900x3700x2400	1/A	3750x4200	2100x2400
					2900x3500x2400	2/A		

# Грузовые (грузопассажирские) лифты

с нижним расположением машинного помещения  
с автоматическими телескопическими дверями, в соответствии с ГОСТ 33984.1

Индекс лифта	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, ШхГхВ, мм		Размер шахты, мм	Ширина дверного проема, мм
ГНБ1005Т	1000	0,5	75	25	1400x1700x2200	1/A	2250x2200	1100x2200
					1400x1500x2200	2/A		
ГНБ2005Т	2000	0,5	45	15	1900x2200x2200	1/A	2850x2700	1500x2200
					1900x2000x2200	2/A		
ГНБ2015Т	2000	0,5	45	15	1900x2200x2200	1/A	2750x2700	1500x2200
					1900x2000x2200	2/A		
ГНБ3005Т	3200	0,5	45	15	1900x2700x2200	1/A	2850x3200	1500x2200
					1900x2500x2200	2/A		

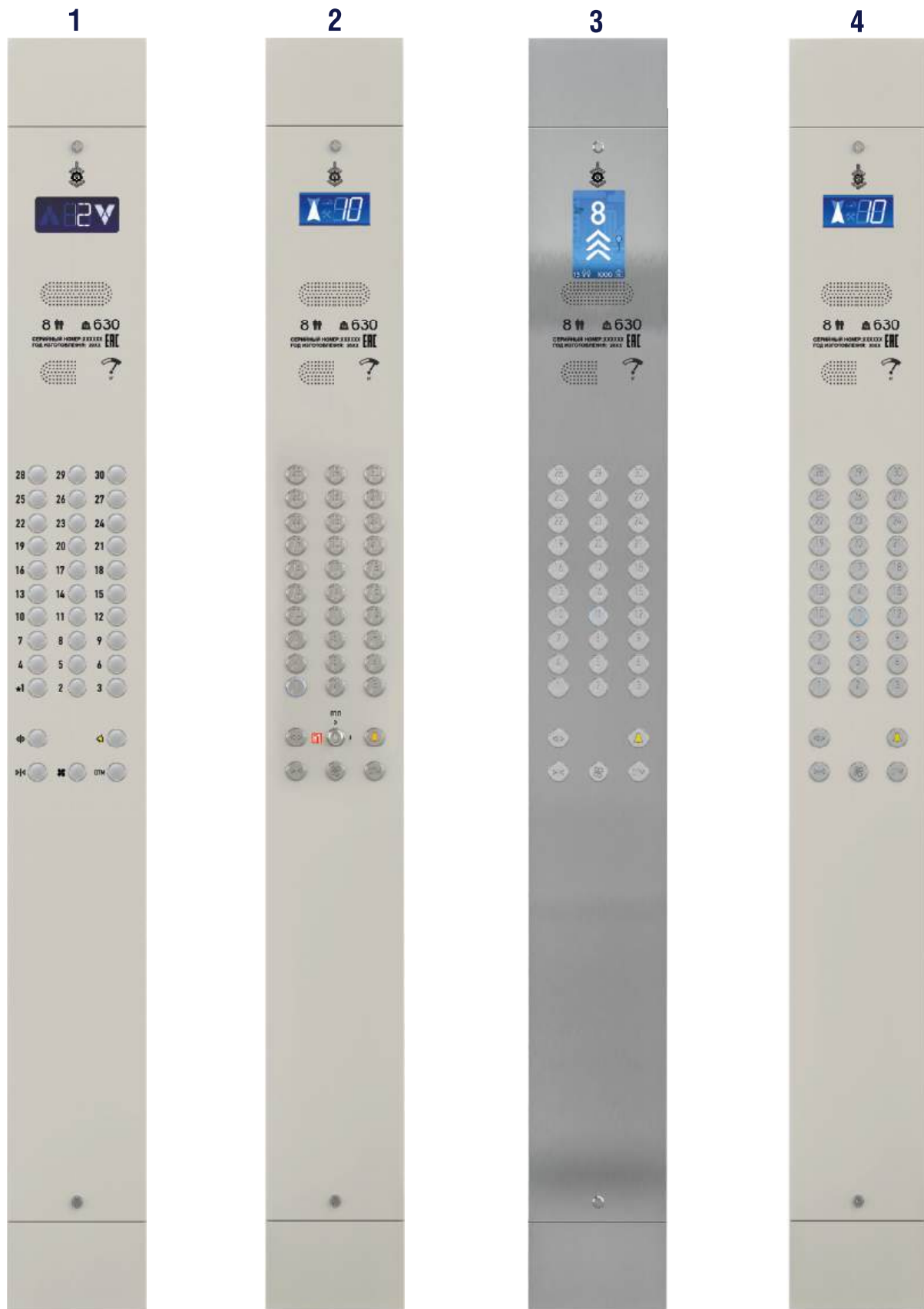
1/ - непроходная кабина;  
2/ - проходная кабина;

# Грузопассажирские лифты

без машинного помещения, с безредукторной лебедкой, в соответствии с ГОСТ 33984.1

Индекс модели лифта	Грузоподъемность, кг / вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш х Г х В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш х Г, мм
ГБА1010К1	1000 /13	1,0	45	14	1900 x 2200 x 2170	1/A	1300	2600 x 2700
					1900 x 2000 x 2170	2/A		

# Панели управления для системы управления УЛ



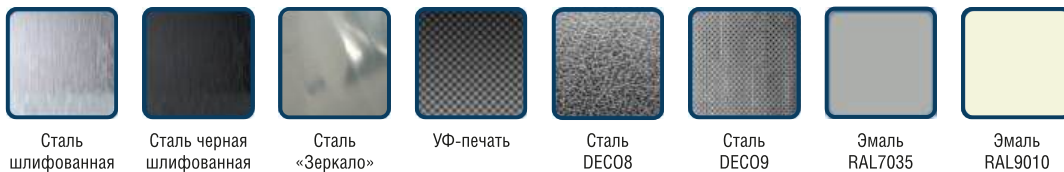
\* характеристики модели указаны в таблице «Панели управления»

# Панели управления для системы управления УЛ



\* 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		•		•			•

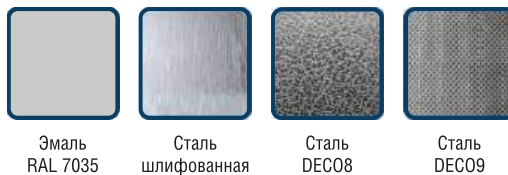
РППП\* - режим перевозки пожарных подразделений

# Вызывные посты для системы управления УЛ



**Врезные**  
Система управления: УЛ

**Накладные окрашенные.**  
Система управления: УЛ



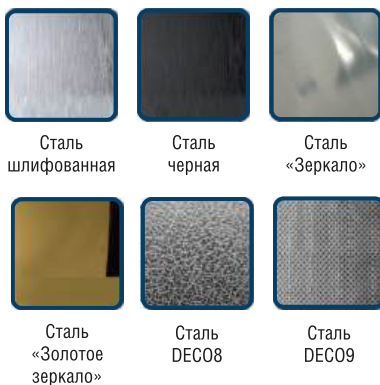
Эмаль  
RAL 7035

Сталь  
шлифованная

Сталь  
DEC08

Сталь  
DEC09

**Накладные «Линия». Система управления: УЛ**



Сталь  
шлифованная

Сталь  
черная

Сталь  
«Зеркало»

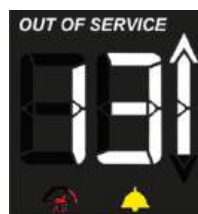
Сталь  
«Золотое  
зеркало»

Сталь  
DEC08

Сталь  
DEC09



**Дисплей цветной ЖКИ 4,3':**  
-возможность отображения номера этажа и направления движения;  
-возможность замены фоновых картинок;  
-место установки: этажная площадка;  
-размер видимой зоны: 4,3'(96x55мм).



**Дисплей LCD 3' чёрный:**  
-возможность отображения номера этажа и направления движения;  
-место установки: этажная площадка;  
-размер видимой зоны 3' (53x55мм);  
-цвет: белые цифры и символы на чёрном фоне.

## Табло индикации на этаже для системы управления УЛ



ТИ, ТИС врезное ОАО «Зенит»



MLM LCD синее врезное ОАО «Зенит»



MLM LCD синее накладное ОАО «Зенит»



ТИ накладное окрашенное ОАО Зенит



УН врезное ОАО «Зенит»



MLM LCD черное врезное ОАО «Зенит»



MLM LCD черное накладное ОАО «Зенит»



MLM LCD накладное окрашенное ОАО Зенит

## Табло индикации в кабине для системы управления УЛ

TL-D70  
ОАО «Зенит»МЮ.Д101  
ООО «МашЮнит»

MLM LCD синее ОАО «Зенит»



ТИ ОАО «Зенит»



MLM LCD черное ОАО «Зенит»

### Табло индикации

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

М\* – наличие фоновой музыки, с возможностью самостоятельной замены.

В\* – наличие видео, с возможностью самостоятельной замены.

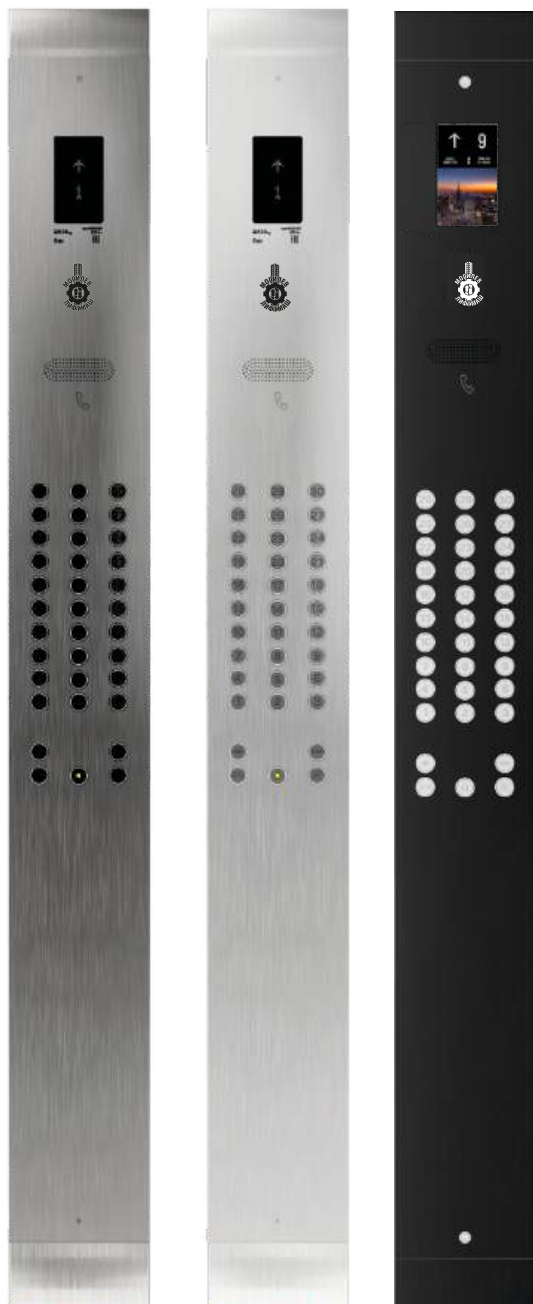
### Наименования табло индикации и совместимость их работы

Табло индикации на этаже \ Табло индикации в кабине	Табло индикации ТИ	Табло индикации MLM LCD (матричный протокол) (с голосом / без голоса)	Табло индикации MLM LCD (последовательный протокол) (с голосом / без голоса)	Табло графическое TL-D70A (Зенит 7") (с голосом / без голоса)	Табло графическое МЮ.Д101 (ОАО «МашЮнит») (с голосом / без голоса)
Указатели направления УН	+	+	-	-	-
Табло индикации ТИ	+	+	-	-	-
Табло индикации ТИС (матричный протокол)	+	+	-	-	-
Табло индикации ТИС (последовательный протокол)	-	-	+	+	+
Табло индикации MLM LCD (матричный протокол)	+	+	-	-	-
Табло индикации MLM LCD (последовательный протокол)	-	-	+	+	+
Пост «Линия» с LCD 3" или ЖКИ 4,3"	-	-	+	+	+
Пост «Линия» без ЖКИ	+	+	+	+	+

+ совместимы;

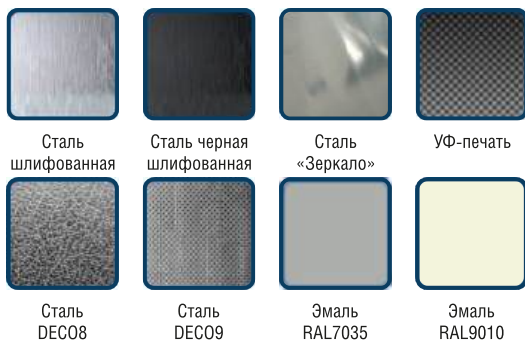
- не совместимы.

# Панели управления и вызывные посты для системы управления Inovance в пассажирских лифтах с высотой подъема 45м и выше



Панели управления колонного типа

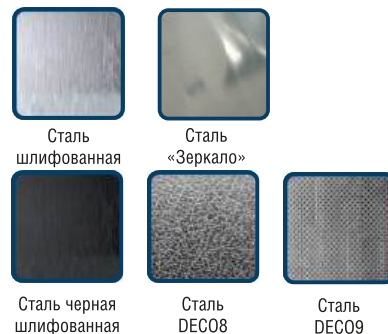
## Материалы отделки



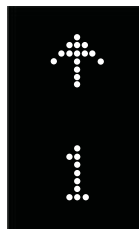
## Пост кнопочный вызывной



### Материалы отделки



### Дисплей матричный:



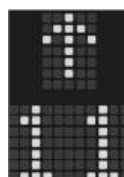
- возможность отображения номера этажа и направления движения;
- место установки: кабина лифта;
- размер видимой зоны (93x52мм);
- цвет: белые цифры и символы на черном фоне.

### Дисплей цветной ЖКИ 8":



- возможность отображения номера этажа, направления движения и грузоподъемности;
- возможность замены фоновых картинок и воспроизведения видео;
- место установки: кабина лифта;
- размер видимой зоны: 8" (161x121мм);

### Дисплей матричный:



- возможность отображения номера этажа и направления движения;
- место установки: этажная площадка;
- размер видимой зоны: 5,4" (64x46мм);
- цвет: белые цифры и символы на черном фоне.

### Кнопки BST:



- форма: круглая или квадратная в зависимости от заказа;
- цвет подсветки: белый;
- материал толкателя: нержавеющая сталь;
- цвет толкателя и внешнего ободка: серый и черный в зависимости от заказа;
- конструктив символа/цифры: выпуклый;
- наличие кода Брайля;
- наличие круговой подсветки;
- наличие подсветки символа.

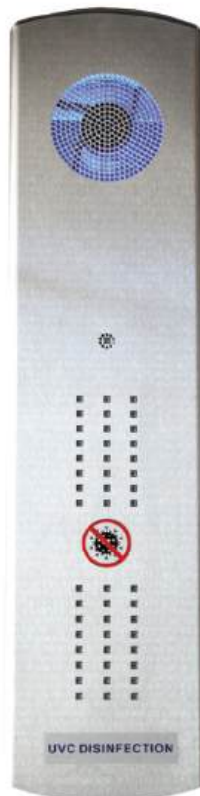
# Система дезинфекции кабины лифта СДК 01

Обеззараживание поверхностей кабины происходит за 2 минуты. В процессе работы система дезинфекции не выделяет озона, что подтверждает гигиеническую безопасность и возможность применения системы в кабинах лифтов поликлиник, больниц, торговых центров, государственных учреждений и других мест с высокой посещаемостью, а также для любых других лифтов.

Для дополнительной гарантии безопасности пассажиров в системе используются два высокочувствительных датчика движения, осуществляющих контроль пространства кабины в двух взаимно перпендикулярных направлениях.



Дезинфектор с табло

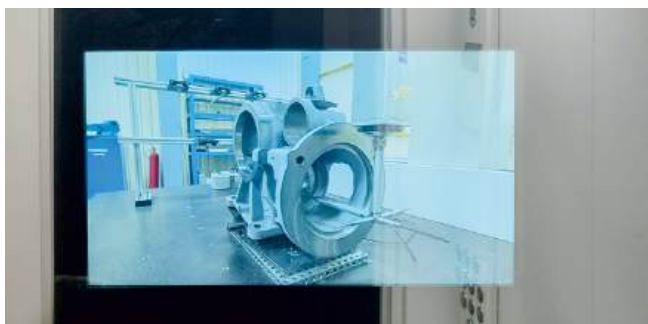


Дезинфектор(без табло)

Наименование параметра	Значение
Номинальная потребляемая мощность светильника ультрафиолетового, Вт	27
Потребляемая мощность вытяжного устройства, Вт	11
Габаритные размеры системы, мм без табло	201x800x66
с табло	201x986x66
Габаритные размеры выносного датчика, мм	135x60x39
Масса устройства дезинфекции, кг без табло	5,0
с табло	5,8
Масса датчика выносного, кг	0,2
Масса панели монтажной, кг без табло	1,0
с табло	1,1

# Зеркало с экраном

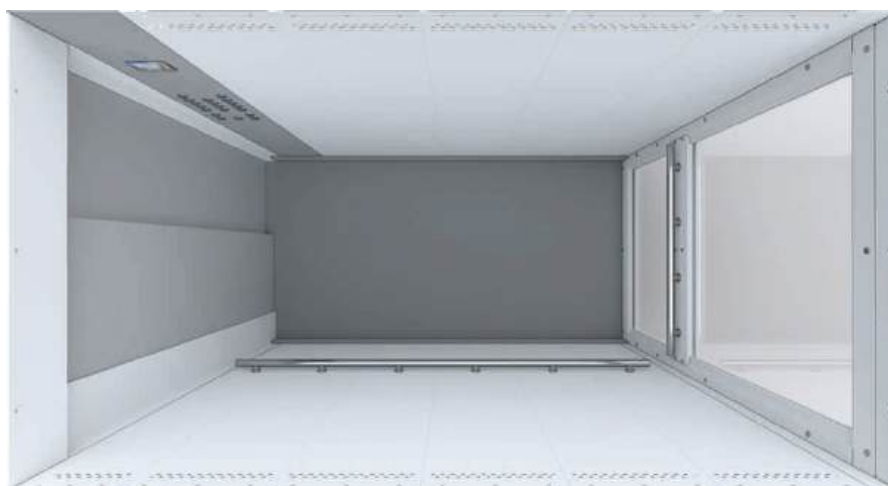
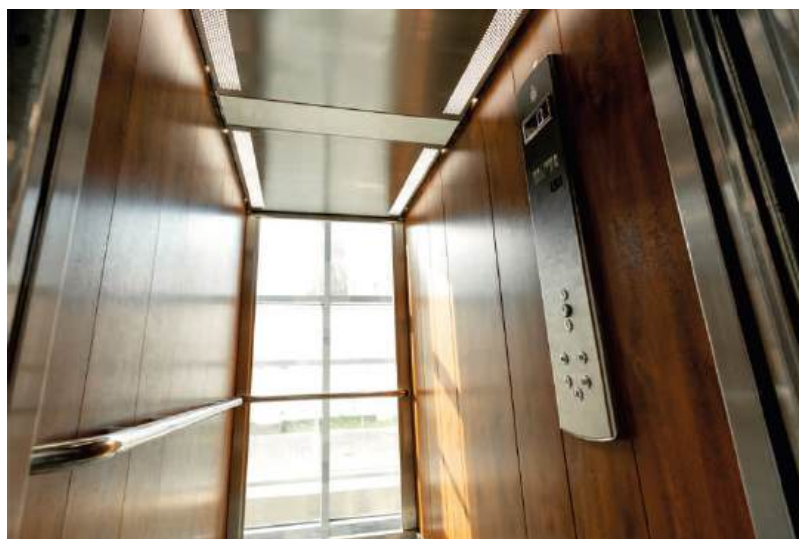
Технические требования  
медиасистемы:



	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
<b>Дисплей</b>			
Тип дисплея	LCD	LCD	LCD
Диагональ дисплея, не менее	15,6"	21,5"	32"
Отношение сторон дисплея	16:9	16:9	16:9
Разрешение экрана, пикс.	1280 x 720	1920x1080	1920x1080
Частота обновления, не менее	60 Hz	60 Hz	60 Hz
<b>Медиаплеер</b>			
Операционная система, не ниже	Android 11	Android 11	Android 11
Оперативная память, не менее	2 Gb	2 Gb	2 Gb
Встроенная память для загрузки контента, не менее	16 Gb	16 Gb	16 Gb
Видео форматы	MPEG1/2/4, AVI, WMV, TS, RMVB, RM, MOV, MKV, MP4, FLV, HTML		
Протоколы потокового видео	HTTP, RTSP, UDP-multicast, RTMP, HLS		
Аудиоформаты	MP3, WMA, WAV, OGG, FLAC, AAC		
Форматы изображения	JPG, BMP, PNG, GIF		
<b>Interfaces</b>			
HDMI 2.0 a	Да	Да	Да
USB 2.0	Да	Да	Да
Ethernet 10/100/1000Mbit/s	Да	Да	Да
WIFI 802.11a/b/g/n 2,4GHz и 5GHz	Да	Да	Да
Bluetooth 4.2	Да	Да	Да
Аудиовыход	Да	Да	Да
<b>Общие требования к медиасистеме</b>			
Рабочая температура	+5 С ...+40 С		
Питание	100-240VAC		
Пульт ДУ, мышь	Да		

# Специальные кабины

с панорамной задней стенкой



# Специальные кабины

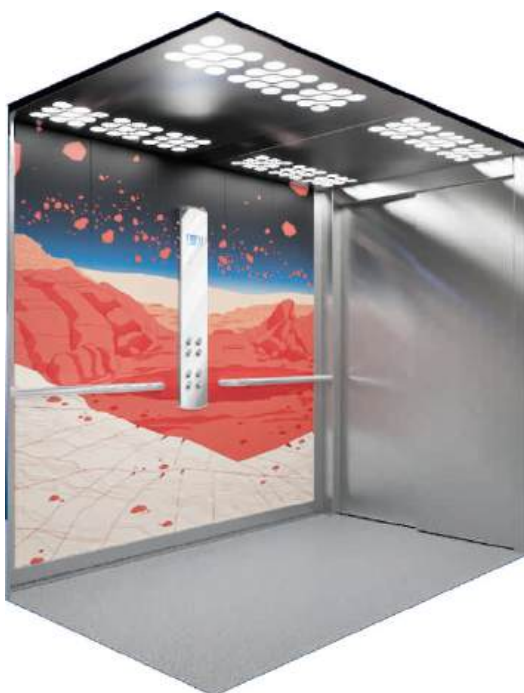
УФ печать на стенках кабины, дверях кабины и шахты



**Clouds**



**Forest**



**Mars**



**Ocean**

# Материалы отделки

## Напольное покрытие



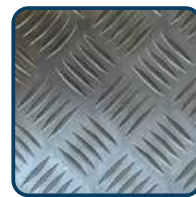
ПВХ  
CENTRA Bari T98



ПВХ  
CENTRA Sedna T93



ПВХ  
CENTRA Sedna T32



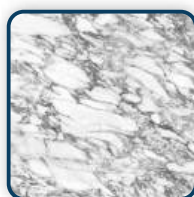
Рифлёный  
алюминий



Камень  
чёрный



Камень  
серый



Камень  
белый



Камень  
бежевый

## Нержавеющая сталь



Шлифованная  
нержавеющая сталь



Нержавеющая сталь  
«Зеркало»



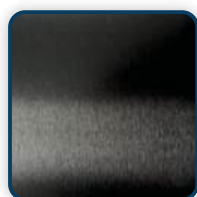
Нержавеющая сталь  
DEC08



Нержавеющая сталь  
DEC09



Шлифованная  
нержавеющая сталь  
«Золото»

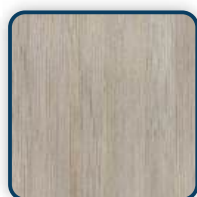


Шлифованная  
нержавеющая сталь  
«Чёрная»

## Металлопласт

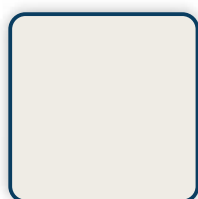


DL89CE

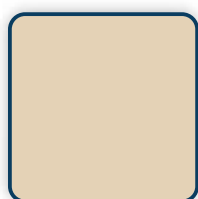


DL16CE

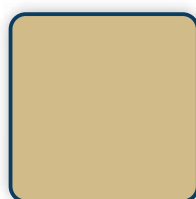
## Окраска порошковой эмалью



RAL 9010  
шагрень глянцевая



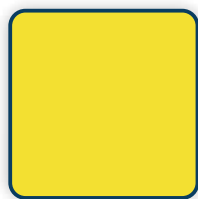
RAL 1015  
шагрень глянцевая



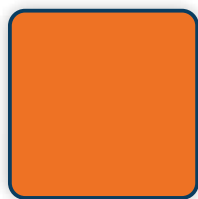
RAL 1001  
шагрень глянцевая



RAL 8017  
шагрень глянцевая



RAL 1018  
шагрень глянцевая



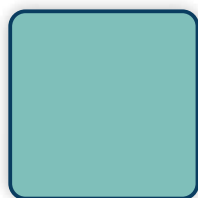
RAL 2008  
шагрень глянцевая



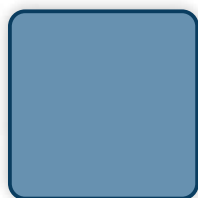
RAL 3020  
шагрень глянцевая



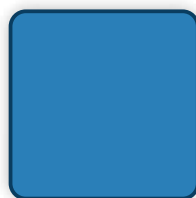
RAL 3003  
шагрень глянцевая



RAL 6027  
шагрень глянцевая



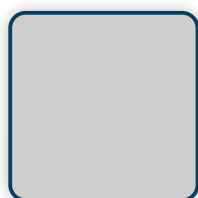
RAL 5024  
шагрень глянцевая



RAL 5012  
шагрень глянцевая



RAL 5017  
шагрень глянцевая



RAL 7035  
шагрень глянцевая



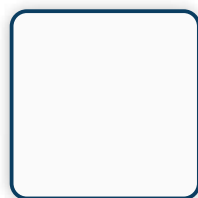
RAL 7016  
шагрень глянцевая



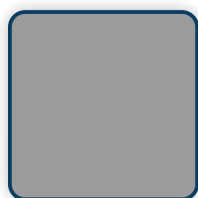
RAL 7021  
шагрень глянцевая



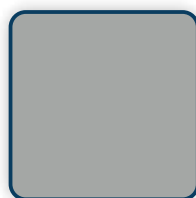
RAL 7043  
шагрень



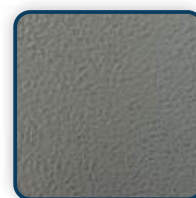
RAL 9016  
гладкая глянцевая



RAL 9022  
гладкая глянцевая



RAL 9006  
шагрень



Антик  
серый



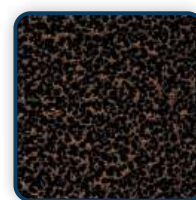
Антик  
белый



Антик  
серебрянный



Антик  
бронзовый



Антик  
медный

# ВІМ-модели. Движение навстречу проектным организациям.

Аббревиатура BIM означает Building Information Model — информационная модель, которая используется в проектировании и строительстве зданий и сооружений.

Следуя современным тенденциям в области архитектуры и строительства, учитывая переход прогрессивных проектных организаций на современные методы проектирования с использованием технологии BIM, на ОАО «Могилев лифтомаш» ведётся работа по автоматизации построения параметрического семейства для массово используемых лифтов без машинного помещения.

Доступ к функционалу автоматизированного построения BIM-моделей лифтов можно получить по ссылке:

<https://webapp.liftmach.by/>











или по QR-коду:



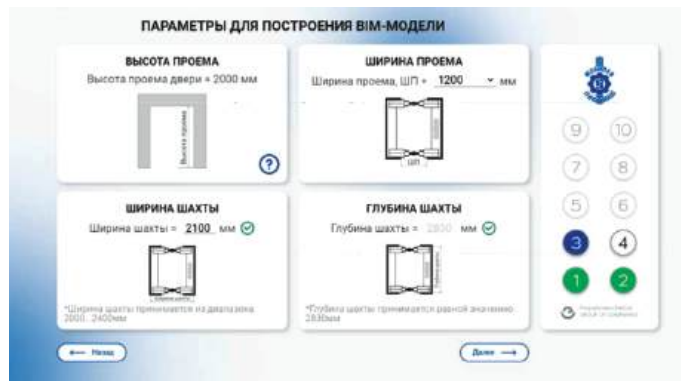
Для построения BIM – модели пользователю необходимо в электронном виде заполнить опросный лист с основными характеристиками лифта (габариты шахты, высота подъёма, глубина приямок, высота подъёма и т.д.). После заполнения опросного листа построение модели выполняется в автоматическом режиме.

**ВАЖНО:** дополнительно для пользователей, работающих в 2D, программа в автоматическом режиме формирует файл в формате .dwg, содержащий разрезы и сечения шахты, нагрузки на строительную часть, основные размеры и др. данные. Все построения выполнены в масштабе индивидуально для шахты, описываемой при заполнении опросного листа.

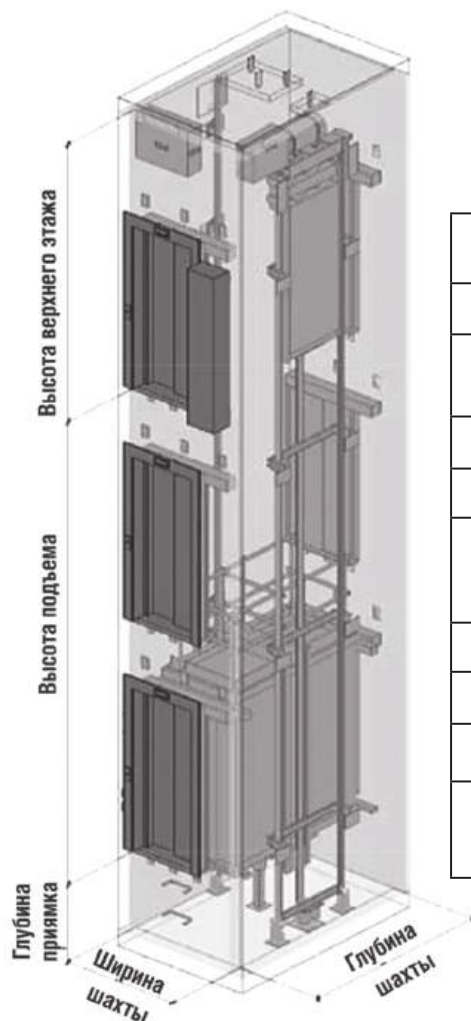
Результат обработки заявки на построение BIM - модели приходит на e-mail, указанный при заполнении опросного листа, и содержит:

 01.11.10.2024.0002.Опросный лист	- результат заполнения опросного листа
 02.11.10.2024.0002.BIM-модель	- файл с BIM - моделью
 03.11.10.2024.0002.Чертежи	- файл в формате .dwg, содержащий разрезы и сечения шахты и т.д.
 04.11.10.2024.0002.Чертежи	- файл в формате .pdf, содержащий разрезы и сечения шахты и т.д.
 05.11.10.2024.0002.AC-1.1-ПБА1010ГТ	- строительное задание на лифт в формате .pdf
 06.11.10.2024.0002.AC-1.1-ПБА1010ГТ	- строительное задание на лифт в формате .dwg
 07.11.10.2024.0002.3D-модель	- 3-D изображение шахты и лифта в формате jpeg.
 08.11.10.2024.0002.AC-0.0-ДШ-01	- размеры проёмов для дверей шахты
 09.11.10.2024.0002.АТБ-0.0-0000-05	- размеры отверстий под посты и указатели
 10.11.10.2024.0002.AC-1.0-0000-04	- данные по электроснабжению

ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ BIM-МОДЕЛИ



3D-модель к заявке



Основные характеристики лифта

Параметр	Значение, мм
Индекс лифта	ПБА1010ГТ
Задание на проектировние строительной части	АС-1.1-ПБА1010ГТ
Грузоподъемность	1000
Скорость лифта	1,0 m/s
Тип кабины	Проходная
Ширина шахты	1700
Глубина шахты	2720
Количество остановок	3
Высота верхнего этажа	3900
Высота подъема	40 000
Глубина приемка	1300

Контактные данные:

С вопросами по чертежам и строительным заданиям на проектирование строительной части лифтов обращаться в Отдел согласования технической документации (ОСТД):

Телефон: +375 (222) 740-929 E-mail: omzak@liftmach.by

С замечаниями и предложениями по работе с опросными листами, с BIM-моделью и чертежами, а также по вопросам возможности изготовления нестандартных лифтов обращаться в (ОЛ НТЦ): Отдел лифтов научно-технического центра

Телефоны: +375 (222) 727-371; +375 (222) 745-572

E-mail: ogk@liftmach.by

# 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.

---

*Для заметок*

---

---

*Для заметок*

---





ОАО «Могилевлифтмаш»  
212030, 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)

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



Мы в социальных сетях



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



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



[ОАО «Могилевлифтмаш»](https://www.youtube.com/OAO_MogilevLiftMash)