

высота под контролем



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 2025 г. изготовлено свыше 416 619 лифтов! Они отгружаются как в регионы ближнего, так и дальнего зарубежья. География поставок – Российская Федерация, Грузия, Армения, Молдова, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, 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 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, 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.

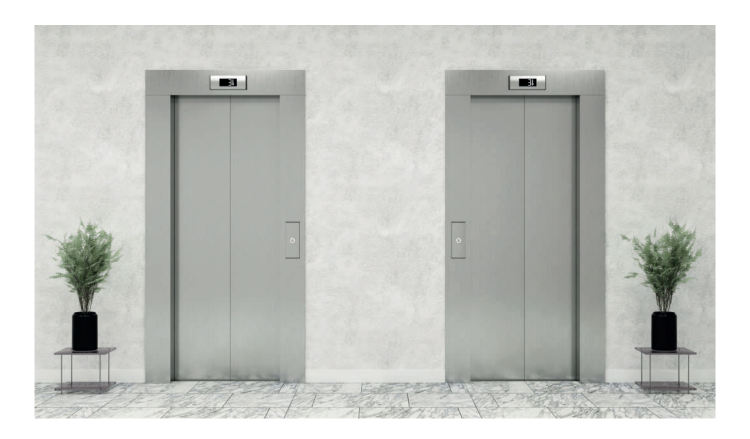
Кроме этого, выпускаются измельчители мелколесья (мульчировщики), предназначенные для расчистки территории от зарослей. Устойчивым спросом у населения пользуются потребительские товары: машины деревообрабатывающие бытовые, лебедки сельскохозяйственные для обработки дачных участков, измельчители кормов.

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 МАШИННЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

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

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

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

Преимущества лифтов с машинным помещением ОАО «Могилев-лифтмаш»:

- 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, бизнесцентрах и торговых центрах, больницах. ОАО «Могилевлифтмаш» 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 выпускаются грузоподъемностью 180, 225, 300, 320, 400, 450, 630, 1000, 1275 кг со скоростью движения до 2,5 м/с включительно, а также грузоподъемностью 1600, 2000 кг со скоростью движения до 1,6 м/с включительно.

Они предназначены для установки в жилых домах и общественных зданиях.

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

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

Выпускаются пассажирские лифты:

- с автоматическими горизонтально-раздвижными дверями кабины/шахты:
- 2-створчатые центрального открывания (ширина проема 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1200 мм);
- 2-створчатые телескопические бокового открывания (ширина проема 600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 мм);
- 4-створчатые телескопические центрального открывания (ширина проема 1100, 1200, 1300 мм);
- с автоматическими складчатыми дверями кабины и полуавтоматическими распашными дверями шахты:
- складчатая дверь кабины (ширина проема 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000 мм);
- 1-створчатая распашная дверь шахты ручного открывания (ширина проема 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000 мм).

Пассажирские лифты производства ОАО «Могилевлифтмаш» имеют:

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

ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ

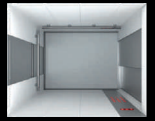


Дополнительно могут устанавливаться:

- 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.

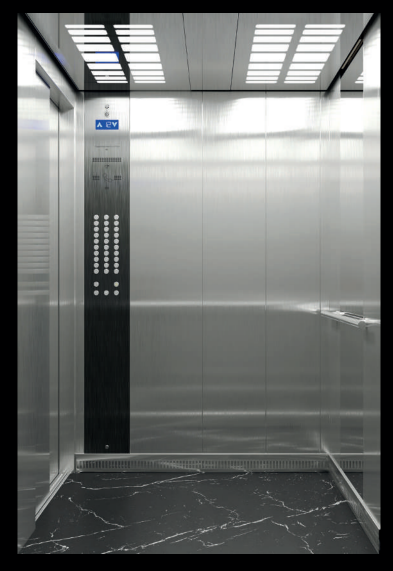
Непроходная кабина







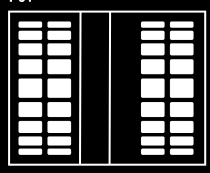
ELITE LINE 10





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

P01



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

......

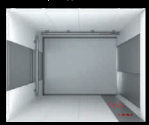
Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов. Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

ELITE LINE 20



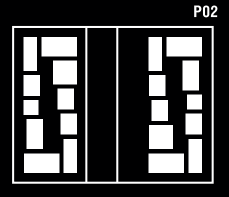












Модули купе, портал	СТАЛЬ DECO8
Узор плафона потолка	P02
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	Шлифованная нержавеющая сталь HL BLACK+NAS (черная) или краска порошковая NNA 009 RAL 9005 INTERPON 310 MYAP
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ-КАМЕНЬ- РИФЛЕНЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	СТАЛЬ DECO8
Остальное оборудование	OKPACKA 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

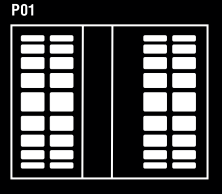


ELITE LINE 30





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 MYAP
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ-КАМЕНЬ- РИФЛЕНЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	СТАЛЬ DECO9
Остальное оборудование	OKPACKA RAL 7035



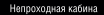
 $^{^{\}star}\,$ $-\,$ количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

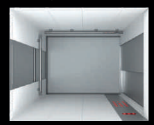
Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

ELITE LINE 40

Проходная кабина



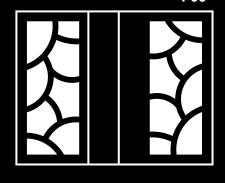








P06

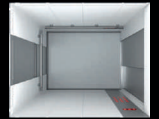


^{* —} количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

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

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







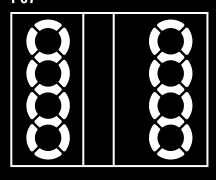
ELITE LINE 50





Модули купе, портал	СТАЛЬ DECO8
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-КАМЕНЬ- РИФЛЕНЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	СТАЛЬ DECO8
Остальное оборудование	OKPACKA RAL 7035

P07



Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

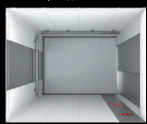
* — количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины. Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления.

ELITE GOLD LINE





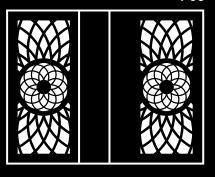








P03



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	ПВХ-КАМЕНЬ- РИФЛЕНЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ HL Ti-Gold
Остальное оборудование	OKPACKA RAL 7035

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

 $^{^{\}star}\,$ — количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Непроходная кабина



Проходная кабина



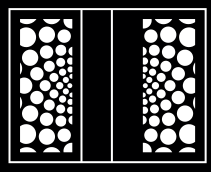
NATURE LINE 10





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- Рифленый алюминий
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	OKPACKA RAL 7035

P05



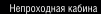
* — количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

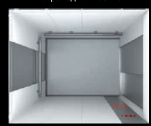
Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

NATURE LINE 20













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- РИФЛЕНЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	OKPACKA RAL 7035

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

 $^{^{\}star}\,$ — количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Непроходная кабина



Проходная кабина

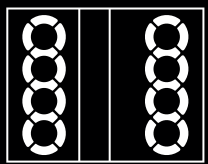






Модули купе, портал	ОКРАСКА ОРАНЖЕВЫЙ
	RAL 2008
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ-КАМЕНЬ- РИФЛЕНЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	OKPACKA RAL 7035

P07

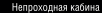


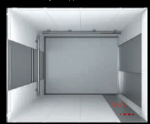
 $^{^{\}star}\,$ — количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.





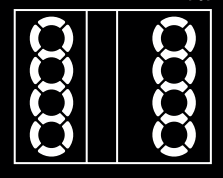








P07

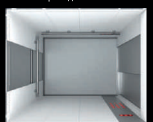


Модули купе, портал	ОКРАСКА БЕЖЕВЫЙ
	RAL 1015
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ-КАМЕНЬ- РИФЛЕНЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	Окраска RAL 7035

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

 $^{^{\}star}$ — количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Непроходная кабина



Проходная кабина

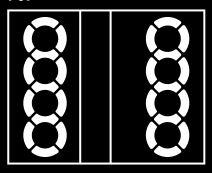






Модули купе, портал	ОКРАСКА СЕРЫЙ
	RAL 7035
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ-КАМЕНЬ- Рифленый алюминий
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	OKPACKA RAL 7035

P07

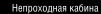


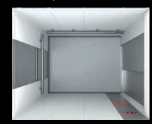
* – количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.





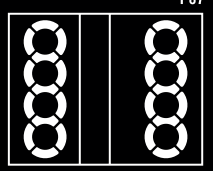








P07

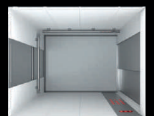


Модули купе, портал	ОКРАСКА СИНИЙ
	RAL 5024
Узор плафона потолка	P07
Материал плафона потолка	СТАЛЬ «ЗЕРКАЛО»
Пост приказов	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Отбойник	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Напольное покрытие	ПВХ-КАМЕНЬ- РИФЛЕНЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	OKPACKA RAL 7035

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

^{* -} количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Непроходная кабина



Проходная кабина



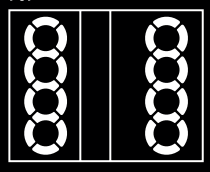
MODERN LINE 50





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- РИФЛЕНЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬ
Остальное оборудование	OKPACKA RAL 7035

P07



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

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

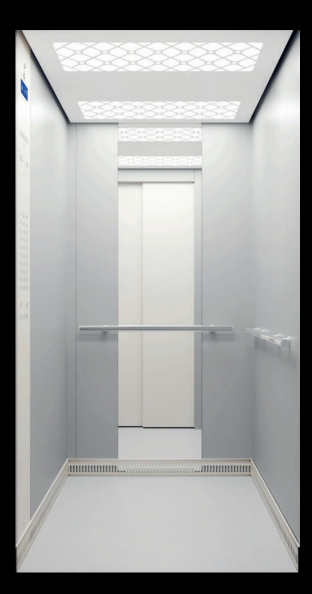
CLASSIC LINE 10





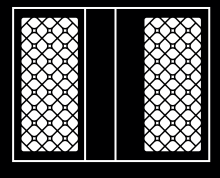










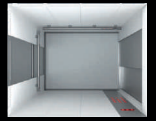


 $^{\star}\,$ — количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

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

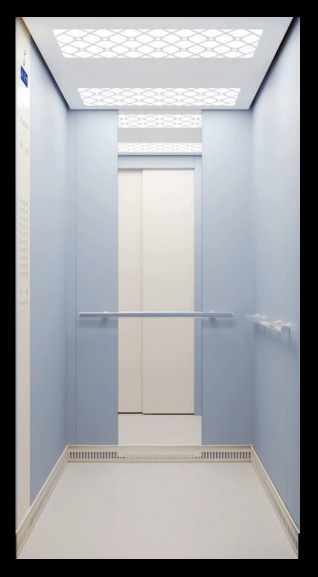
Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов. Для проходных кабин с режимом перевозки пожарных подразделений (РППП) возможна установка только одной панели управления. Непроходная кабина







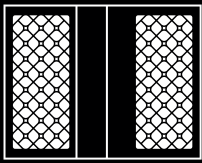
CLASSIC LINE 20





Модули купе, портал	ОКРАСКА СИНИЙ
	RAL 5024
Узор плафона потолка	P08
Материал плафона потолка	RAL 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	OKPACKA RAL 7035





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

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

CLASSIC LINE 30





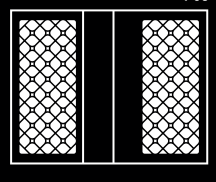








P08



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- РИФЛЕНЫЙ АЛЮМИНИЙ
Поручень*	ХРОМИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Зеркало*	опционально
Двери кабины	ОКРАСКА СЕРЫЙ
Остальное оборудование	OKPACKA RAL 7035

Возможны незначительные отклонения от дизайн-проектов.

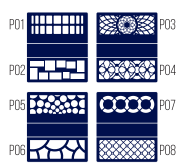
 $^{^{\}star}\,$ $-\,$ количество и расположение зеркал и поручней изображено на схеме кабины.

Схемы кабин пассажирских лифтов

ПБА0410Т1 ПБА0416Т1

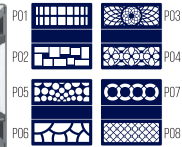
Непроходная кабина





Проходная кабина

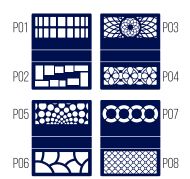




ПБАО610КТ1 ПБАО616КТ1

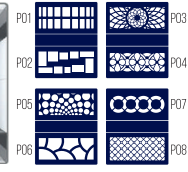
Непроходная кабина





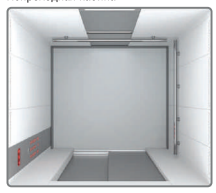
Проходная кабина





ПБА1010КТ1 ПБА1016КТ1 ПВБ1010К1

Непроходная кабина





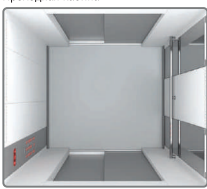


ПВБ1016К1



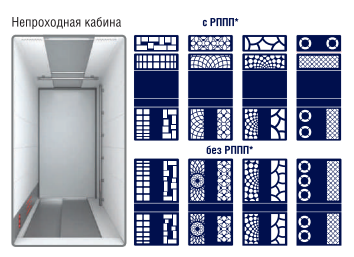


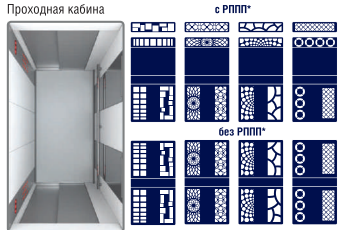
Проходная кабина



Схемы кабин пассажирских лифтов

ПБА0610ГТ1 ПБА0616ГТ1 ПБА1010ГТ1 ПБА1016ГТ 1 ПВБ1010Г1 ПВБ1016Г1

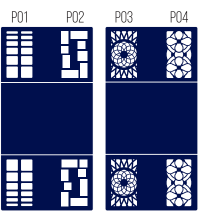




ПБА0610ШТ1 ПБА0616ШТ1 ПБА1010ШТ1 ПБА1016ШТ 1 ПВБ1010Ш1 ПВБ1016Ш1

Непроходная кабина





Проходная кабина



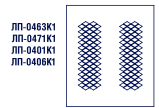


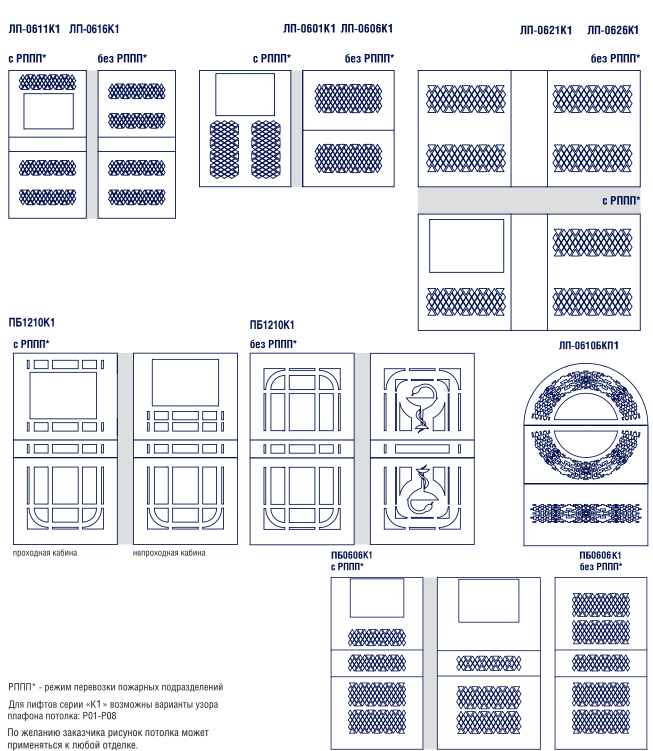
P08

РППП* - режим перевозки пожарных подразделений

Варианты потолков

Материал: окраска - порошковая эмаль или нержавеющая сталь





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 х Г х В, мм		Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш х Г, мм	
	300 / 4	1.0	75	30		900 x 900 x 2130	1/Ц	650	1400 x 1350	
ЛП-0310К1	300 / 4	1,0	75	30	\perp	800 x 1000 x 2130	1/T	650	1200 x 1600	
ЛП-0463К1	400 / 5	0,63	45	10		1100 x 950 x 2130	1/Ц	800	1750 x 1550	
ЛП-0471К1	400 / 5	0,71	45	10			1/Ц	650.700	1550 x 1700	
7111-047 11(1	100 7 0	0,7 1	10		×	950 x 1100 x 2130	""	,	1700 x 1550	
ЛП-0401К1*	400 / 5	1,0	75	30				650	1300 x 1650	
7111 0 10 1111		-,-					1/T	700	1400 x 1650	
								800	1550 x 1700	
				l l	ᆛ				1700 x 1550	
						1100 x 1400 x 2130	2/Ц	800	1900 x 1870	
							0.11	800	1900 x 1970	
						1100 x 1500 x 2130	2/Ц	900	2000 x 1970	
						1100 x 1400 x 2130	2/Ц	900	2000 x 1870	
								800	1750 x 2000	
							1/Ц	900	1850 x 2000	
							1/Ц	800	1900 x 1750	
ЛП-0601К1*	630 / 8	1,0	75	30		1100 x 1400 x 2130		900	2000 x 1750	
7111-00011(1	030 / 0	1,0	/3	30		1100 X 1400 X 2130		800	1500 x 2000	
								900	1600 x 2000	
							1/T	1000	1650 x 2000	
								800,900	1750 x 1800	
					\perp			1000	1800 x 1800	
							1/11	700,800	1850 x 2550	
							1/Ц	900	1950 x 2550	
ЛП-0611K1*	630 / 8	1.0	75	30		1100×2100×2130	1/T	800,900	1650 x 2550	
7111-0011K1	000 / 0	1,0	1,0	1,0 /5	00		1100 × 2100 × 2100	2/Ц	800	1850 x 2580
							2/Ц	900	1950 x 2580	
							2/T	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 х Г х В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш х Г, мм
ПВБ1010К1	1000 / 13	1,0	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/T	1000	2150×1825
ПВБ1016К1	1000 / 13	1,6	85	30	1000 X 1400 X 2100	17 1	1000	2130 x 1023
ПВБ1010Г1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 x 2100 x 2100	1/T	800, 900	1600×2485
ПВБ1016Г1	1000 / 13	1,6	85	30	1100 X 2100 X 2100	1/1	800, 900	1600 x 2463
ПВБ1010Ш1	1000 / 13	1,0	75	30	2100 × 1100 × 2100	1/T	1200	2550×1700
ПВБ1016Ш1	1000 / 13	1,6	85		2100 11100 112100	1/1	1200	2550 X 1700

модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;

- * возможность установки безредукторной лебедки;
- ж размер шахты, машинного помещения, кабины и проемов, количество входов и тип дверей, указанные после «ж», действительны для каждой модели лифта из группы до «ж»
- 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 х Г, мм										
■ ЛП-0401К1	400 / 5	1,0	75	30		1/Ц	650, 700	1550 x 1700										
7111 04011(1	10070	1,0	70	00	950 x 1100 x 2130		000,700	1550 x 1700										
ЛП-0406К1	400 / 5	1.6	85	30	330 × 1100 × 2130	1/T	800	1550 x 1700										
7111-0400K1	400 / 3	1,0	0.5	30		17.1	800	1700 x 1550										
■ ЛП-0601К1	630 / 8	1,0	75	30			800	1750 x 2000										
JIII-000 IKT	030 / 6	1,0	7.5	30	1100 x 1400 x 2130	1/Ц	900	1850 x 2000										
DD 0000K4	630 / 8	1,6	85	30	1100 X 1400 X 2130	1/4	800	1900 x 1750										
ЛП-0606К1	630 / 6	1,0	00	30			900	2000 x 1750										
					75	75				1/Ц	700, 800	1850 x 2550						
■ ЛП-0611К1	630 / 8	1,0	75	75			75	75	75	75	75	75	75	75	30	75 30	30	1/4
					1100 0100 0100	1/T	800, 900	1650 x 2550										
					1100 x 2100 x 2130	2/Ц	800	1850 x 2580										
ЛП-0616К1	630 / 8	1,6	85	30		2/ц	900	1950 x 2580										
						2/T	800, 900	1750 x 2720										
■ ЛП-0621К1	630 / 8	1,0	75	30	2100 x 1100 x 2130	1/Ц, 1/Т	1000	0050 0550 1700										
ЛП-0626К1	630 / 8	1,6	85	30	2100 X 1100 X 2130	174, 171	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 х Г, мм
ПБА0410Т1	400 / 5	1,0	75	30	950 x 1100 x 2100	1/Т 2/Т 1/Ц	700, 800 700	15001900 x 15002230 15001900 x 1720 15501950 x 14502190
ПБА0416Т1	400 / 5	1,6	75	30	950 x 1100 x 2100	1/T 2/T	700, 800	15001900 x 15002230 15001900 x 1720
ПБА04510Т1	450 / 6	1,0	75	30	1000 x 1250 x 2100	1/Ц 1/Т 1/Ц	700 700, 800 700 800	15501950 x 14502190 15001900 x 16502380 15501950 x 16002340 17502150 x 16002340
ПБА04516Т1	450 / 6	1,6	75	30	1000 × 1250 × 2100	1/T 1/Ц	900 700, 800 700 800 900	19502350 x 16002340 15001900 x 16502380 15501950 x 16002340 17502150 x 16002340 19502350 x 16002340
ПБА0610КТ1	630 / 8	1,0	75	30	1100 × 1400 × 2100	1/Т 2/Т 1/Ц	800, 900 800 900	15002340 16002000 × 18002530 16002000 × 2020 17502150 × 17502490 19502150 × 17502490
ПБА0616КТ1	630 / 8	1,6	75	30	1100 × 1400 × 2100	1/Т 2/Т 1/Ц	800, 900 800 900	16002000 x 18002530 16002000 x 2020 17502150 x 17502490 19502150 x 17502490
ПБА0610ГТ1	630 / 8	1,0	75	30	1100 × 2100 × 2100	1/Т 2/Т 1/Ц	800, 900 800 900	16002000 x 24853230 16002000 x 2720 17502150 x 24503190 19502350 x 24503190
ПБА0616ГТ1	630 / 8	1,6	75	30	1100 × 2100 × 2100	1/Т 2/Т 1/Ц	800, 900 800 900	16002000 x 24853230 16002000 x 2720 17502150 x 24503190 19502350 x 24503190
ПБА0610ШТ1	630 / 8	1,0	75	30	2100 × 1100 × 2100	1/T 2/T	1200	26503050 x 15102255 26503050 x 1780
ПБА0616ШТ1	630 / 8	1,6	75	30	2100 × 1100 × 2100	1/T 2/T	1200	26503050 x 15102255 26503050 x 1780
ПБА1010КТ1	1000 / 13	1,0	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/T 2/T	1000	21502550 x 18252555 21502550 x 2080
ПБА1016КТ1	1000 / 13	1,6	75	30	1600 x 1400 x 2100	1/T 2/T	1000	21502550 x 18252555 21502550 x 2080
ПБА1010ГТ1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 × 2100 × 2100	1/T 2/T 1/Ц	800, 900 800 900	16002000 x 24853230 16002000 x 2720 17502150 x 24503190 19502350 x 24503190
ПБА1016ГТ1	1000 / 13	1,6	75	30	1100 × 2100 × 2100	1/Т 2/Т 1/Ц	800, 900 800 900	16002000 x 24853230 16002000 x 2720 17502150 x 24503190 19502350 x 24503190
ПБА1010ШТ1	1000 / 13	1,0	75	30	2100 × 1100 × 2100	1/T 2/T	1200	26503050 x 15102255 26503050 x 1780
ПБА1016ШТ1	1000 / 13	1,6	75	30	2100 x 1100 x 2100	1/T 2/T	1200	26503050 x 15102255 26503050 x 1780
ПБВ1010Г1	1000 / 13	1,0	75	30	1100 × 2100 × 2100	1/T	900	16002000 × 25003280
ПБА1010ГТ1	1000 / 13	1,0	75	14	1400 x 2200 x 2100	1/A 2/A	1200	20002400 x 26003300
ПБА1016ГТ1	1000 / 13	1,6	75	14	1400 x 2200 x 2100	1/A 2/A	1200	20002400 x 26003300

[/]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; /Т - двери телескопического открывания.

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

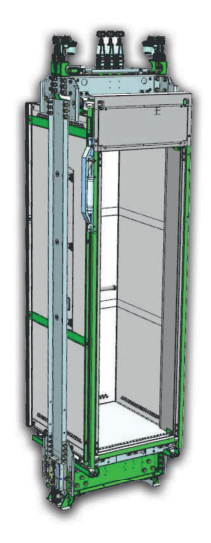
Пассажирские лифты

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 х Г х В, мм	Количество входов	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш х Г, мм	Размеры машинного помещения Ш x Г x B, мм
EDDO440K4	100/0				680 x 800	1	000	975 x 1150	
TIBPOTTOKT	ПВР0110К1 180/2				680 x 830		600	975 x 1180	
					730 x 880		650	1025 x 1230	
ПВР0210К1	225/3	1,0	45	14	780 x 800		700	1075 x 1150	2300 x 3000 x 2450
					780 x 880			1075 x 1230	
ПВР0310К1	300/4				780 x 1130			1075 x 1500	
ПВР0410К1	400/5				930 x 1130		850	1225 x 1500	

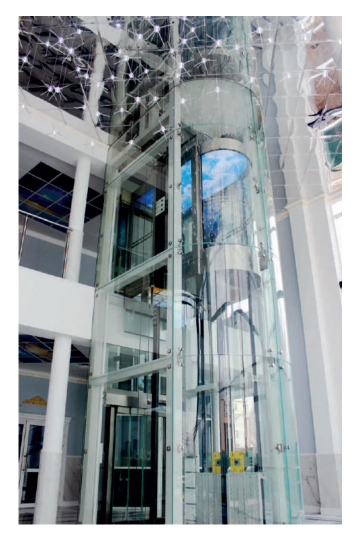
Одним из самых престижных видов лифтовых изделий являются панорамные лифты. Они могут размещаться в торговоразвлекательных и бизнес-центрах, гостиницах, ресторанах и жилых домах.

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.

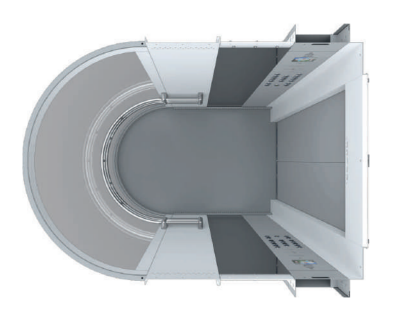
Использование подобных лифтов с коммерческой точки зрения весьма выгодное решение, позволяющее увеличить прибыль компании посредством подъема уровня продаж, а также заметно повысить свой статус в глазах клиентов и других посетителей.







Вид остекления - 1



Вид остекления - 2

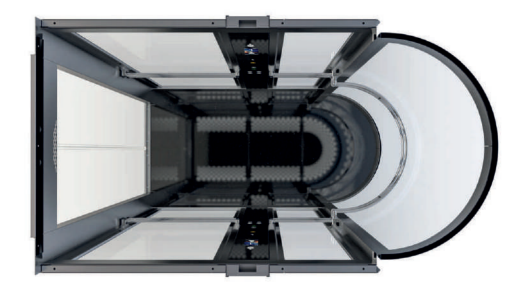




Вид остекления - 3







с верхним расположением машинного помещения, с редукторной лебедкой

Индекс модели лифта	Грузо- подъемность, кг / вместимость, чел	M/C	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш х Г х В, мм	Вид остек- ления	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш х 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 х Г х В, мм	Вид остек- ления	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш х Г, мм
	1100 x 1400 x 2100 BNJ	Вид 2	1/Ц, 2/Ц	800	1820 x 1740				
ПБА0610КП1	630/8	1,0	45	30	1100 x 1400 x 2100	вид 2	1/Ц, 2/Ц	900	1930 x 1740
					1100 x 1600 x 2100	Вид 1	1/Ц	800	1800 x 1950
	1000/13	1,0		30 -	1100 x 2100 x 2100	Вид 2	1/Ц, 2/Ц	800	1820 x 2440
ПБА1010ГП1			45		1100 X 2100 X 2100	вид 2	1/Ц, 2/Ц	900	1930 x 2440
IIBATOTOTITI	1000/13				1100 x 2100 x 2100	Вид 1	1/Ц	800	1800 x 2470
					1100 X 2100 X 2100	вид і	1/Ц	900	1950 x 2470
ПБА1010КП1	1000/13	1,0	45	30	1600 x 1400 x 2100	Вид 2	1/Ц, 2/Ц	1000	2250 x 1740
ПБА1210ГП1	1275/17	1,0	45	30	1200 x 2600 x 2100	Вид 3	1/Ц	1100	2000 x 2910

модель лифта соответствует ГОСТ 33984.1-2016;

1/ - непроходная кабина;

2/ - проходная кабина;

/Ц - двери центрального открывания;

/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, адаптированные для лечебно-профилактических учреждений



ОАО «Могилевлифтмаш» изготавливает лифты пассажирские для установки в лечебнопрофилактических учреждениях. Они позволяют перевозить больных на каталке. Изготавливаются с проходной и непроходной кабиной. Лифты моделей МЛМ-ЛП с индексами ПБ0606К1, ПБ1010К1, ПБ1210К1, ПВБ1610Г1, ПВБ2010Г1, ПБА1010ГТ1, ПБА10106ГТ1 оснащены автоматическими дверями и возможен режим перевозки пожарных подразделений.

Лифт больничный модели ЛБ0505К1 предназначен 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 х Г х В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш х Г, мм
					1386 x 2440 x 2100	1/P	1200	1950 x 2700
ЛБ-0505К1	500 /6	0,5	45	14	1386 x 2380 x 2100	2/P		
					1386 x 2440 x 2100	1/P	1100	1070 v 0700
					1386 x 2380 x 2100	2/P	1100	1870 x 2700
ПБ0606К1	630 /8	0,63	45	14	1200 x 2227 x 2130	1/A	1100	1950 x 2700
ПБ0606К1	630 /8	0.63	45	14	1400 x 2240 x 2130	1/A	1200	1950 x 2700
TIBUUUUKT	03076	0,03	40	14	1400 X 2240 X 2130	2/A	1200	1950 x 2900
EE10101/1	1000 40	4.0	7.5	4.4	1400 0000 0400	1/A	1000	1950 x 2700
ПБ1010К1	1000 /13	1,0	75	14	1400 x 2200 x 2100	2/A	1200	1950 x 2900
EE1010141	1075 417		7.5	4.4		1/A	1000	2050 × 2700
ПБ1210К1	1275 /17	1,0	75	14	1400 x 2200 x 2100	2/A	1200	2050 × 2900
DDE4040E4	1000 (01	1 0 11 0	7.5	4.4	1100 0100 0100	1/A	1000/1000	21502535 x 28203320
ПВБ1610Г1	1600 /21	1,0/1,6	75	14	1400 x 2400 x 2100	2/A	1200/1300	21502535 x 3080
	0000 /07			1/A	1200/1300	22002585 x 31503650		
ПВБ2010Г1	2000 /27	1,0/1,6	75	14	1500 x 2700 x 2100	2/A	1200/1300	22002585 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 х Г х В, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш х Г, мм	
ББА1010ГР1	1000 /13	1,0	45	14	1350 x 2440 x 2100	1/P	1200	1950 x 2700	
BB/(1010111					1350 x 2380 x 2100	2/P	1200		
ПБА1010ГТ1	1000 / 13	1,0	75	14	1400 x 2200 x 2100	1/A	1200	20002400 x 26003300	
IIBATUTUTT						2/A		20002400 X 20003300	
ПБА1016ГТ1	1000 / 13	1,6	75	14	1400 x 2200 x 2100	1/A	1200	20002400 x 26003300	
						2/A			

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 грузоподъемнос тью 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 возможность транспортирования автомобилей с дверями ручного открывания. Они используются как в многоуровневых гаражах, так и автоцентрах.



Малые грузовые лифты

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

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



Малые грузовые лифты

с верхним расположением машинного помещения

Индекс модели лифта	Грузо- подъемность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м (тах)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш х Г х В, мм	Количество входов / тип дверей	Размеры дверей Ш x B, мм	Размеры шахты, Ш х 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
	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
ПГ-259М	250	0,4	45	14	900 x 900 x 1000	1/P●,2/P●	900 x 1000	1350 x 1100	3050
	250	0,4	45	14	1000 x 1000 x 1000	1/P ,2/P	1000 x 1000	1500 x 1200	3400
	250*	0,4	15	5	1000 x 1000 x 1000	1/P●,2/P●	1000 x 1000	1680 x 1410**	3415

с нижним расположением машинного помещения

Индекс модели лифта	Грузо- подъемность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м (max)	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины Ш x Г x B, мм	Количество входов / тип дверей	Размеры дверей Ш x B, мм	Размеры шахты, Ш х 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 × 750	3050

^{* -} лифты поставляются в комплекте с металлической шахтой;

 $^{^{**}}$ - размеры отверстия в перекрытии под установку металлической шахты;

[/] Р • - двери шахты вертикально - раздвижные;

[/] Р ● - двери шахты распашные.

Грузовые лифты

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

Индекс лифта	Грузоподъ- емность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабі	ины, ШхГхВ, мм	Размер шахты ШхГ, мм	Ширина дверного проема, мм
					1000x1500 x2000	1/P●, 2/P●	1600x1700	850
EDE 0505D					1400x1820x2000	1/P•		
ГВБ0505Р	500	0,5	75	20	1400x1860x2000	2/P•	2100x2200	1250
					1400x1950x2000	1/P●	2100/12200	1 .200
					1400x2000x2000	2/₽●		
					1000x1000x2000	1/P●, 2/P●	1600x1200	850
					1400x1860x2200	1/P•		
				İ	1400x1820x2200	2/P•	2100x2200	1250
				İ	1400x1950x2200	1/P●	210002200	1250
				İ	1400x2000x2200	2/P●		
					1900x2360x2200	1/P•		
ГВБ1005Р	1000	0,5	75	20	1900x2320x2200	2/P•	2600,2700	
					1900x2450x2200	1/P●	2600x2700	•
					1900x2500x2200	2/P●		
					1900x1860x2200	1/P•		1650
					1900x1820x2200	2/P•	0000.0000	
					1900x1950x2200	1/P●	2600x2200	
					1900x2000x2200	2/₽●		•
					1400x1860x2000	1/P•		
					1400x1820x2000	2/P•		
ГВБ1015Р	1000	0,5	75	20	1400x1950x2000	1/P•	2100x2200	1250
					1400x2000x2000	2/P•		
					1900x2360x2200			
						1/P•		•
					1900x2320x2200	2/P•	2750x2700	
ГВБ2005Р	2000	0,5	45	14	1900x2450x2200	1/P●		•
					1900x2500x2200	2/P●		1650
					1900x2860x2200	1/P•		
					1900x2820x2200	2/P•	2750x3200	
					1900x2950x2200	1/P●		
					1900x3000x2200	2/P●		
					1900x2360x2200	1/P•		
ГВБ2015Р	2000	0,5	45	14	1900x2320x2200	2/P•	2600x2700	1650
					1900x2450x2200	1/P●		
					1900x2500x2200	2/P●		
					1900x2860x2200	1/P•		
					1900x2820x2200	2/P•	2750x3200	1650
ГВБ3005Р	3200	0,5	45	14	1900x2950x2200	1/P●		
1 BB00001	0200	0,0	45	'-	1900x3000x2200	2/P●		
					2400x3360x2200	1/P•		
					2400x3320x2200	2/P•	3250x3700	2050
					2400x3450x2200	1/P●		
					2400x3500x2200	2/P●		
					2400x3360x2200	1/P•		
					2400x3320x2200	2/P •	3250x3700	2050
ГВБ5002Р	5000	0.05	45	4.4	2400x3450x2200	1/P●		
I BBJUUZP	5000	0,25	45	14	2400x3500x2200	2/P●		
					2900x3700x2400	1/P•		
					2900x3750x2400	2/P•	3750x4200	2400
					2900x3950x2400	1/P●		
					2900x4000x2400	2/P●		
					2900x3700x2400	1/P•		
ГВБ6002Р	6200	0.25	45	14	2900x3750x2400	2/P•	3750x4200	2400
ו טטטטער	6300	0,25	40	'4	2900x3950x2400	1/P●	0100A7200	2700
	I			1	2900x4000x2400	2/P●		

Грузовые лифты

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

Индекс лифта	Грузоподъ- емность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабі	Внутренние размеры кабины, ШхГхВ, мм		Ширина дверного проема, мм							
					1000x1430x2000	1/P•, 2/P•	1700x1700	850							
					1000x1500x2000	1/P●, 2/P●	1700X1700								
ГНБ0505Р	500	0,5	25	8	1400x1950x2000	1/P●									
		0,0			1400x2000x2000	2/P●	2200x2200	1250							
					1400x1860x2000	1/P•	LLOOKLLOO	1200							
					1400x1820x2000	2/P•									
					1400x1860x2200	1/P•									
					1400x1820x2200	2/P•	2250x2200	1250							
					1400x1950x2200	1/P●	2250X2200	1230							
ГНБ1005Р	1000	0,5	25	8	1400x2000x2200	2/P●									
111010001	1000	1000	1000	0,3	20		1900x2450x2200	1/P●							
							1900x2500x2200	2/P●							
					1900x2360x2200	1/P•	2750x2700	1650							
					1900x2320x2200	2/P•									
		0,5 25	0,5			1400x1860x2000	1/P•								
ГНБ1015Р	1000			0,5	0,5	0,5	0,5	25	25	0.5	8	1400x1820x2000	2/P•	2200x2200	1250
111210101	1000							0,0	0,0	0,0	0,0	20		1400x1950x2000	1/P●
					1400x2000x2000	2/P●									
						1900x2360x2200	1/P•								
ГНБ2005Р	2000	0,5	25	8	1900x2320x2200	2/P•	2850x2700	1650							
111820001		0,0	20	0	1900x2450x2200	1/P●									
					1900x2500x2200	2/P●									
					1900x2360x2200	1/P•									
ГНБ2015Р	2000	0,5	25	8	1900x2320x2200	2/P•	0750 0700	4050							
	2000 0	0,5 25	-5	1900x2450x2200	1/P●	2750x2700	1650								
					1900x2500x2200	2/P●									
					1900x2860x2200	1/P•									
ГНБ3005Р	3200	200 0,5	0.5	25	8	1900x2820x2200	2/P•	2850x3200	1650						
111200001	0200	0,0			1900x2950x2200	1/P●	2000,0200	1000							
					1900x3000x2200	2/P●									

Грузопассажирские лифты

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

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 B, мм	Количество входов / тип дверей	Ширина дверного проема, мм	Размеры шахты, Ш х Г, мм			
ГБА1010К1	1000 /13	1.0	A.E.	1.4	1900 x 2200 x 2170	1/A	1300	2600 x 2700			
IDATUTURI	1000/13	1,0	45	45	,0 45	9 45	14	1900 x 2000 x 2170	2/A	1300	2600 X 2700

^{1/ -} непроходная кабина;

^{2/ -} проходная кабина;

[/] Р • - двери кабины ручного открывания сплошные откатные;

[/] Р ● - двери кабины ручного открывания решетчатые.

Панели управления

^{*} характеристики модели указаны в таблице «Панели управления»

5



6



^{*} характеристики модели указаны в таблице «Панели управления»

Материалы отделки



Сталь шлифованная



Сталь черная шлифованная



Сталь «Зеркало»



УФ-печать



Сталь DECO8



Сталь DECO9



Эмаль RAL7035



Эмаль RAL9010

Панели управления

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

Вызывные посты









Врезные Система управления: УЛ

Накладные окрашенные. Система управления: УЛ



Сталь



Эмаль RAL 7035

шлифованная

DECO8

Сталь DECO9

Накладные «Линия». Система управления: УЛ



Сталь шлифованная



Сталь черная



Сталь



Сталь «Золотое зеркало»



Сталь DECO8



Сталь DECO9











Дисплей цветной ЖКИ 4,31

-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' (53х55мм); -цвет: белые цифры и символы на чёрном фоне.

Табло индикации на этаже



ТИ, ТИС врезное ОАО «Зенит»



УН врезное ОАО «Зенит»



LM LCD синее врезное OAO «Зенит»



MLM LCD черное врезное OAO «Зенит»



MLM LCD синее накладное OAO «Зенит»



MLM LCD черное накладное ОАО «Зенит»



ТИ накладное окрашенное ОАО Зенит



MLM LCD накладное окрашенное ОАО Зенит

Табло индикации в кабине



TL-D70 **ОАО «Зенит»**



МЮ.Д101 **000 «МашЮнит»**



MLM LCD синее OAO «Зенит»



ТИ ОАО «Зенит»



MLM LCD черное ОАО «Зенит»

Табло индикации

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

^{* –} с возможностью воспроизведения видеороликов

Наименования табло индикации и совместимость их работы

Табло индикации в кабине Табло индикации на этаже	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 «Маш Юнит») (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;

М* – наличие фоновой музыки с возможностью самостоятельной замены.

В - наличие видео с возможностью самостоятельной замены.

⁻ не совместимы.

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:





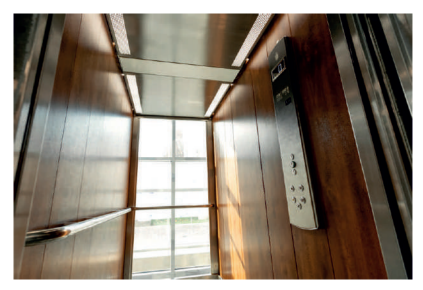


	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
		Дисплей	
Тип дисплея	LCD	LCD	LCD
Диагональ дисплея, не менее	15,6 "	21,5 ″	32 "
Отношение сторон дисплея	16:9	16:9	16:9
Разрешение экрана, пикс.	1280 x 720	1920×1080	1920×1080
Частота обновления, не менее	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	M	едиапле	ер
Операционная система, не ниже	Android 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		VI, WMV, TS, RM (V, MP4, FLV, HT	
Протоколы потокового видео	HTTP, RTSP,	UDP-multicast	, RTMP, HLS
Аудиоформаты	MP3, WM	1A, WAV, OGG, FL	_AC, AAC
Форматы изображения	JI	PG, BMP, PNG, G	IF
		nterfaces	5
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

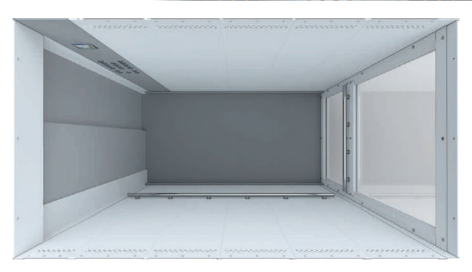
Общие требования к медиасистеме				
Рабочая температура	+5 C+40 C			
Питание	100-240VAC			
Пульт ДУ, мышь	Да			

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 светло-серый



серый



ПВХ бежевый



Рифлёный алюминий



Камень чёрный



Камень серый



Камень белый



Камень бежевый

Нержавеющая сталь



Шлифованная нержавеющая сталь



Нержавеющая сталь «Зеркало»



Нержавеющая сталь DEC08



Нержавеющая сталь DECO9



Шлифованная нержавеющая сталь «Золото»



Шлифованная нержавеющая сталь «Чёрная»

Металлопласт



DL89CE



DL16CE

Окраска порошковой эмалью



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 ВІМ, на ОАО «Могилевлифтмаш» ведётся работа по автоматизации построения параметрического семейства для массово используемых лифтов без машинного помещения.

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

или по QR-коду:

https://webapp.liftmach.by/



Для построения BIM – модели пользователю необходимо в электронном виде заполнить опросный лист с основными характеристиками лифта (габариты шахты, высота подъёма, глубина приямка, 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:

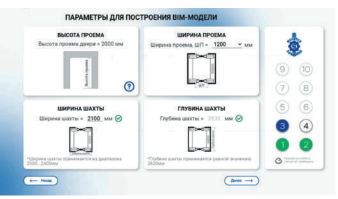
- 🖹 01.11.10.2024.0002.Опросный лист
- 🔜 02.11.10.2024.0002.ВІМ-модель
- 🔯 03.11.10.2024.0002.Чертежи
- 04.11.10.2024.0002.Чертежи
- 05.11.10.2024.0002.АС-1.1-ПБА1010ГТ
- 🔯 06.11.10.2024.0002.AC-1.1-ПБА1010ГТ
- 🚾 07.11.10.2024.0002.3D-модель
- 08.11.10.2024.0002.AC-0.0-ДШ-01
- 09.11.10.2024.0002.ATБ-0.0-0000-05
- 10.11.10.2024.0002.AC-1.0-0000-04

- результат заполнения опросного листа
- файл с ВІМ моделью
- файл в формате .dwg, содержащий разрезы и сечения шахты и т.д.
- файл в формате .pdf, содержащий разрезы и сечения шахты и т.д.
- строительное задание на лифт в формате .pdf
- строительное задание на лифт в формате .dwg
- 3-D изображение шахты и лифта в формате jpeg.
- размеры проёмов для дверей шахты
- размеры отверстий под посты и указатели
- данные по электроснабжению



Высота верхнего этажа

Высота подъема





3D-модель к заявке

Основные характеристики лифта Параметр Значение, мм

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

Контактные данные:

Ширина

Шахты

Глубина приямка

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

LUNDAHS

шахты

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

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

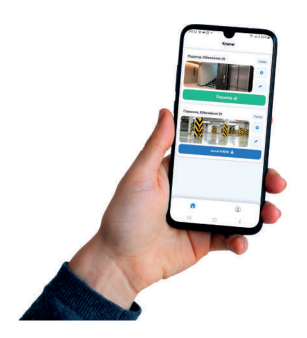
Телефоны: +375 (222) 727-371; +375 (222) 745-572

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.







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

www.liftmach.by



Мы в социальных сетях





