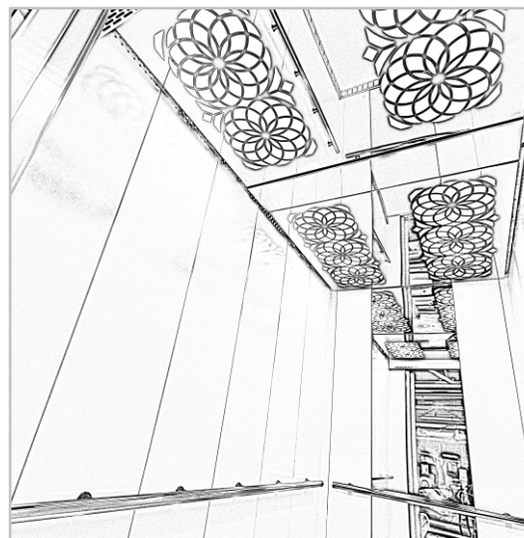


**ОАО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»**

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



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 более 170 моделей лифтов, он постоянно расширяется и способен удовлетворить любые требования и ожидания наших потребителей. Качество продукции ОАО «Могилевлифтмаш» подтверждено более чем полувековой историей. На сегодняшний день предприятием изготовлено свыше 340 000 лифтов! 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 около 70%. Продукция отгружается как в регионы ближнего, так и дальнего зарубежья. Она востребована в более чем 20 странах мира, включая Россию, Казахстан, Украину, Польшу, Румынию, Грузию, Сирию, Монголию, Германию, Бельгию. 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 лифтов пассажирских и грузовых, эскалаторов поэтажных, конвейеров пассажирских, подъёмников для маломобильных групп населения, проектирования и производства потребительских товаров сертифицирована на соответствие требованиям СТБ ISO 9001-2015 в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь и в Немецкой системе аккредитации DAkkS на соответствие требованиям DIN EN ISO 9001:2015.

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

Наш девиз: «Все для потребителя - надёжность, комфорт, цена!»



Генеральный директор  
ОАО «Могилевлифтмаш»  
Ковалевский Борис Викторович



Модельный ряд производимого лифтового оборудования включает в себя:

- пассажирские лифты грузоподъемностью 225, 300, 320, 400, 630, 1000 и 1275 кг со скоростью движения 2м/с включительно;
- грузовые лифты грузоподъемностью 100, 250, 500, 1000, 2000, 3200, 5000 и 6300 кг;
- лифты для лечебно-профилактических учреждений (больничные) грузоподъемностью 500, 630, 1000, 1275, 1600, 2000 кг;
- подъемные платформы для лиц с ограниченными физическими возможностями грузоподъемностью 225 кг.

Предприятием выпускается широкая номенклатура запасных частей и оборудования для ремонта и модернизации морально устаревших и физически изношенных лифтов.

ОАО «Могилевлифтмаш» начал выпуск стационарных подъемников (актуаторов) для бассейнов, используемых при реабилитации с людей с проблемами опорно-двигательного аппарата в оздоровительно-медицинских учреждениях и реабилитационных центрах, в спортивных комплексах.

Новым направлением деятельности предприятия является производство эскалаторов поэтажных, конвейеров пассажирских и автомобильных парковочных систем различного типа.

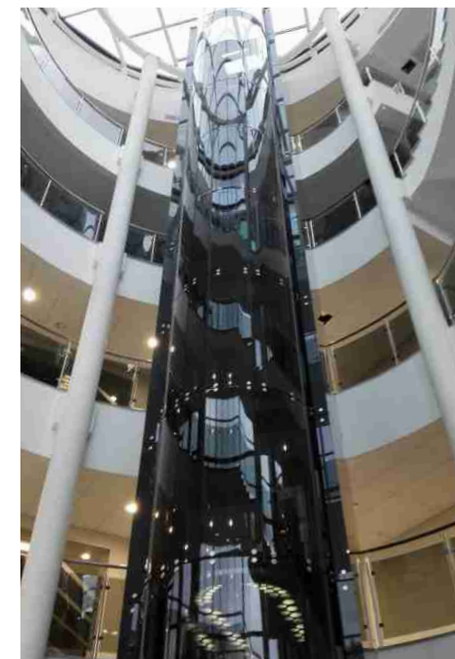
Также выпускаются измельчители мелколесья (мульчировщики), устойчивым спросом пользуются потребительские товары: машины деревообрабатывающие бытовые, лебедки сельскохозяйственные для обработки дачных участков, измельчители кормов.

#### **СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ**

Лифты и компоненты безопасности, производимые ОАО «Могилевлифтмаш», соответствуют следующим нормативным документам:

- Техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- «Техническому регламенту лифтов и компонентов безопасности для лифтов» Украины;
- Техническому регламенту «О лифтах и компонентах безопасности для лифтов» Республики Молдова;
- ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия»;
- Директивам Европейского Союза 2014/33/EU по лифтам и 2014/30/EU по электромагнитной совместимости.

Наш Испытательный центр аккредитован в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь (аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0305) и имеет право проводить испытания, в том числе на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов». Центр оснащён всем необходимым стендовым и измерительным оборудованием для проведения испытаний.



# Новые разработки

В 2016-2018 году заводом выполнены работы по разработке и постановке на производство следующих новых моделей лифтов:

1. Пассажирские лифты с машинным помещением и редукторной лебедкой г/п 400, 630, 1000 кг, со скоростью движения кабины до 1,6 м/с серии «К» моделей: ЛП-0463К, ЛП-0471К, ЛП-0401К, ЛП-0406К, ЛП-0601К, ЛП-0606К, ЛП-0611К, ЛП-0616К, ЛП-0621К, ЛП-0626К, ЛП-1010КК, ЛП-1016КК, ЛП-1010КГ, ЛП-1016КГ, ЛП-1010КШ, ЛП-1016КШ.

2. Лифт пассажирский для лечебно-профилактических учреждений (больничный), с машинным помещением, грузоподъемностью 1000 кг, с размером кабины 1400x2240 мм, со скоростью движения кабины до 1,0 м/с модели ПБ1010.

3. Лифт пассажирский без машинного помещения с уменьшенными размерами шахты, прямка и верхнего этажа грузоподъемностью 1000 кг с номинальной скоростью 1 м/с модели ПБВ1010Г.

4. Платформа подъемная с вертикальным перемещением с грузонесущей площадкой в огражденной шахте ППБ225ВП, предназначенная для размещения как внутри, так и снаружи зданий и сооружений

5. Эскалатор поэтажный ЭП-7040Б.

Может применяться как в административных, так и в торгово-развлекательных центрах.

Материал ступеней – алюминий, сталь.

Отделка – нержавеющая сталь.

Внешняя обшивка – нержавеющая сталь (либо окрашенная сталь).

Продукция прошла процедуру подтверждения соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.



# Пассажирские лифты



Пассажирские лифты выпускаются грузоподъемностью 225, 300, 320, 400, 630, 1000 и 1275 кг со скоростью движения 2 м/с включительно.

Они предназначены для установки в жилых домах и общественных зданиях.

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

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

Выпускаются пассажирские лифты с дверями центрального и телескопического открывания (проем 500, 650, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 мм).

Освоено производство лифтов для перевозки пожарных подразделений. Они имеют огнестойкие двери шахты, а также в потолке люк размером 700x500 мм. Обеспечивается работа этих лифтов как в обычном режиме эксплуатации, так и в режиме «Перевозки пожарных подразделений», при этом управление осуществляется из кабины непосредственно пожарным подразделением.

Завод изготавливает лифты с возможностью перевозки пассажиров на инвалидных колясках, а также лифты пассажирские, доступные для инвалидов и других маломобильных групп населения.

## **Пассажирские лифты производства ОАО «Могилевлифтмаш» имеют:**

- плавный ход и повышенную точность остановки;
- комфортабельную кабину и пониженную шумность;
- антивандальные панели управления и вызывные посты с подсветкой;
- индикаторы направления движения и положения кабины;
- микропроцессорную станцию управления;
- частотное регулирование главного привода и привода дверей кабины;
- светодиодное освещение;
- индикацию перегрузки кабины.

## **Дополнительно могут устанавливаться:**

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

# Лифты без машинного помещения



Привод лифтовый LI160

Использование лифтов без машинного помещения – одно из перспективных направлений развития мировой лифтовой индустрии. Преимущества таких лифтов обеспечивают их широкое применение в жилых и административных зданиях, отелях, коттеджах и всех видах современных построек.

ОАО «Могилевлифтмаш» выпускает пассажирские лифты без машинного помещения грузоподъемностью 400, 630 и 1000 кг с осевой безредукторной лебедкой расположенной под перекрытием шахты со скоростью движения 1,0 и 1,6 м/с и дверями телескопическими и центрального открывания (проем от 650 до 1200 мм).

При разработке данных лифтов особое внимание было уделено удобству монтажа и технического обслуживания, а также строгому выполнению правил безопасности.

Лифты сертифицированы на соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов». Также модели ПБА0410Т, ПБА0610КТ, ПБА1010ГТ, ПБА1010КТ, ПБА1010ШТ сертифицированы на соответствие требованиям Европейской директивы 2014/33/ЕС по лифтам.

В этих лифтах используются привода лифтовые совместного производства LANCOR и Permagsa, а также лебедки THYSEN KRUPP.

Данные лифты комплектуются как частотным регулятором главного привода производства фирмы YASKAWA, так и источником бесперебойного питания, который обеспечивает эвакуацию пассажиров при отключении электроэнергии.

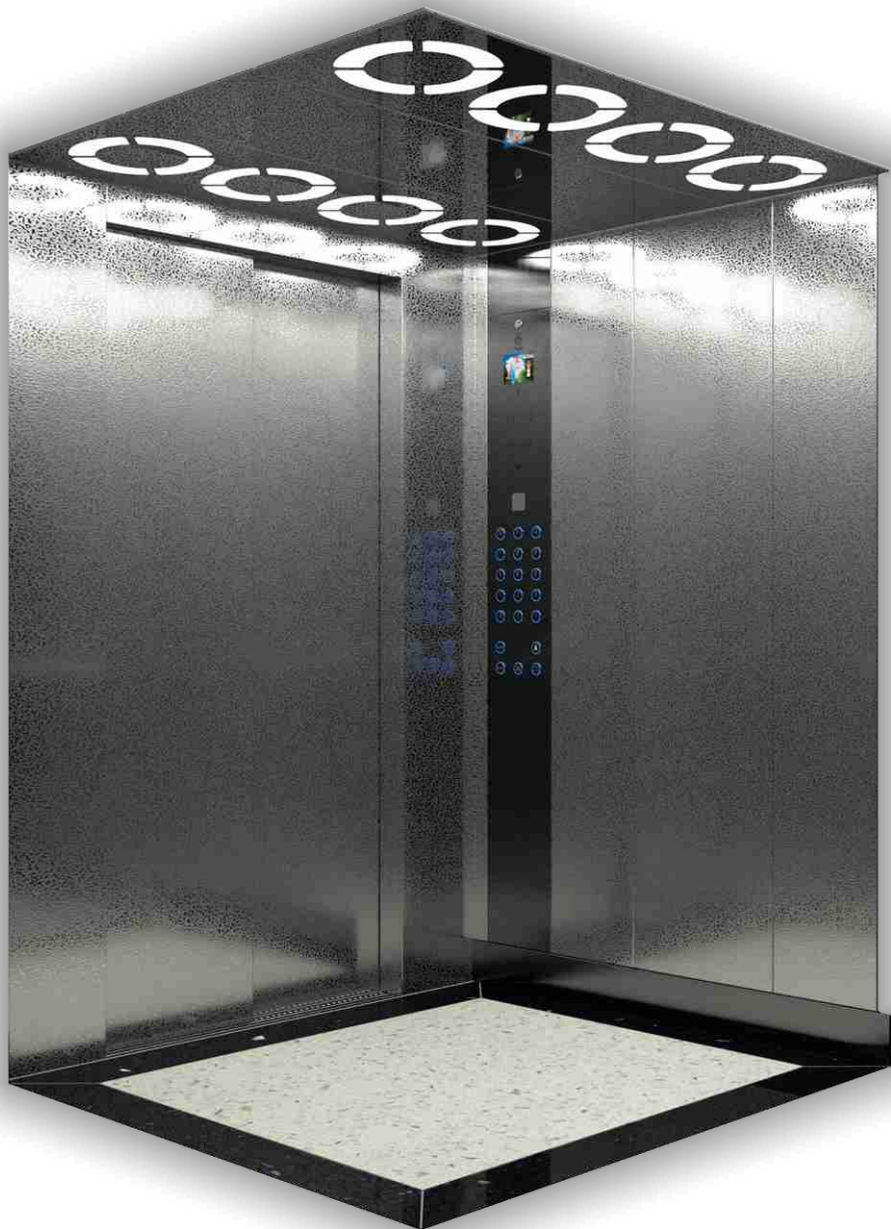
## Преимущества лифтов без машинного помещения:

- 1) Отсутствие машинного помещения обеспечивает экономию пространства здания, позволяя воплощать в жизнь самые смелые архитектурные решения.
- 2) Использование безредукторной лебедки на основе синхронного электродвигателя с постоянными магнитами улучшает энергосберегающие параметры. Суммарное потребление электроэнергии по сравнению с редукторными лебедками снижено на 30%.
- 3) Комфорт в кабине лифта и здании, в котором он установлен, обеспечивается более низкими шумовыми и вибрационными характеристиками (уровень звука в кабине снижен до 55 дБ).
- 4) Высокая точность остановки кабины лифта обеспечивает безопасность его использования.
- 5) Экологичность лифтов достигается за счет использования безредукторного привода, в котором отсутствует масло. Также уменьшаются затраты на обслуживание.



# ELITE LINE

# Дизайн-проекты лифтов



EL10

EL20

EL30

EL40

EL50

**Рисунок потолка**



P01



P02



P01



P06



P07

**Плафон потолка**

для всех дизайн-проектов



нержавеющая сталь «Зеркало»

**Пост приказов и отбойник**

для всех дизайн-проектов



Шлифованная нержавеющая сталь «Черная»

**Модули купе, портал**



Шлифованная нержавеющая сталь



DECO 8



DECO 9



Шлифованная нержавеющая сталь



DECO 8

**Створки кабины**



Шлифованная нержавеющая сталь



DECO 8



DECO 9



Шлифованная нержавеющая сталь



DECO 8

**Покрытие пола**

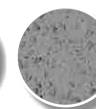
для всех дизайн-проектов



Starlight Black



Elegance Eco Nev



Elegance Eco Ash



Aspect 1



Aspect 3



Aspect 5



Рифленый алюминий

В связи с особенностями полиграфии возможны незначительные несовпадения цвета в этих дизайн-проектах и цвета готового изделия.

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

7

EGL10

EGL20

EGL30



P03



P04



P03

**Рисунок  
потолка**



нержавеющая сталь «Зеркало»

**Плафон  
потолка**

для всех дизайн-проектов



нержавеющая сталь «Зеркало»

**Пост  
приказов и  
отбойник**

для всех дизайн-проектов



HY-004 Ti-Gold



HY-003 Ti-Gold

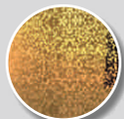


HL/Ti-Gold

**Модули купе,  
портал**



HY-004 Ti-Gold



HY-003 Ti-Gold



HL/Ti-Gold

**Створки  
кабины**

Искусственный камень



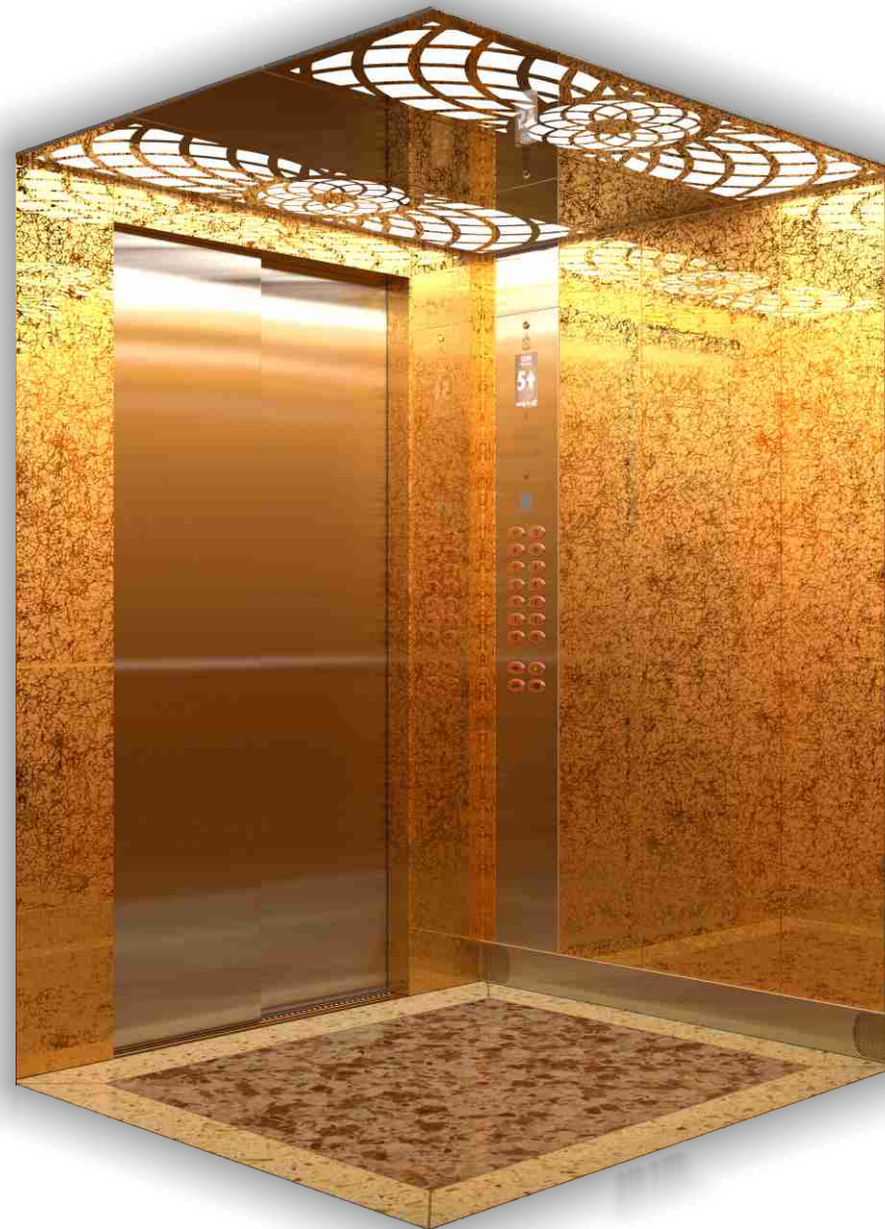
Elegance Eco Zen



Starlight Sand

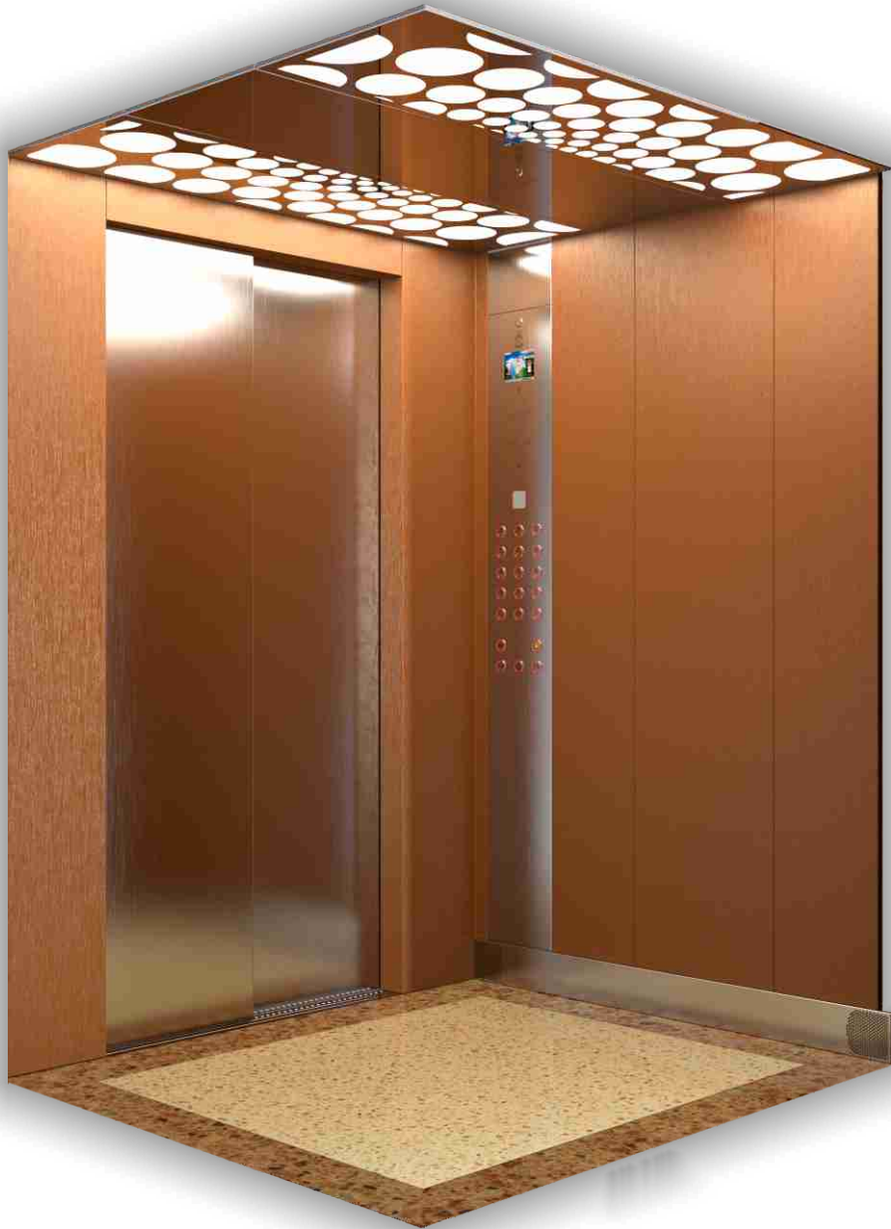
**Покрытие  
пола**

для всех дизайн-проектов



В связи с особенностями полиграфии возможны незначительные несовпадения цвета в этих дизайн-проектах и цвета готового изделия.

# NATURE LINE



# Дизайн-проекты лифтов

NL10

NL20

**Рисунок потолка**



P05



P06

**Плафон потолка**

для всех дизайн-проектов



Нержавеющая сталь «Зеркало»

**Пост приказов и отбойник**

для всех дизайн-проектов



Шлифованная нержавеющая сталь

**Модули купе, портал**



DL89E



DL16CE

**Створки кабины**

для всех дизайн-проектов



Шлифованная нержавеющая сталь

**Покрытие пола**

для всех дизайн-проектов



Искусственный камень

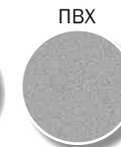
Elegance  
Eco Zen



Starlight  
Sand



Aspect 1



Aspect 3



Aspect 5



Рифленый алюминий

В связи с особенностями полиграфии возможны незначительные несовпадения цвета в этих дизайн-проектах и цвета готового изделия.

# Дизайн-проекты лифтов

# MODERN LINE

ML10

ML20

ML30

ML40

ML50



P07

**Рисунок потолка**

для всех дизайн-проектов



нержавеющая сталь «Зеркало»

**Плафон потолка**



Шлифованная нержавеющая сталь

**Пост приказов и отбойник**

для всех дизайн-проектов



RAL2008



RAL1015



RAL7035



RAL5024



RAL9010

**Модули купе, портал**



Шлифованная нержавеющая сталь

**Створки кабины**

для всех дизайн-проектов



Starlight Black



Elegance Eco Nev



Elegance Eco Ash



Elegance Eco Zen



Starlight Sand



Aspect 1



Aspect 3



Aspect 5

Искусственный камень

ПВХ

Рифленый алюминий



**Покрытие пола**

для всех дизайн-проектов



В связи с особенностями полиграфии возможны незначительные несовпадения цвета в этих дизайн-проектах и цвета готового изделия.

# CLASSIC LINE



# Дизайн-проекты лифтов

CL10

CL20

CL30

## Рисунок потолка

для всех дизайн-проектов



P08

## Плафон потолка

для всех дизайн-проектов



RAL 9016

## Пост приказов и отбойник

для всех дизайн-проектов



RAL9010



RAL9010



RAL7035

## Модули купе, портал



RAL7035



RAL5024



RAL9010

## Створки кабины



RAL9010



RAL9010



RAL7035

## Покрытие пола

для всех дизайн-проектов



Aspect 1



Aspect 3



Aspect 5

ПВХ

Рифленый алюминий

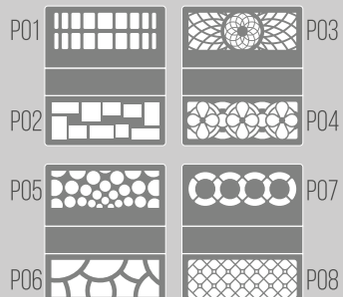


В связи с особенностями полиграфии возможны незначительные несовпадения цвета в этих дизайн-проектах и цвета готового изделия.

# Схемы кабин лифтов без машинного помещения

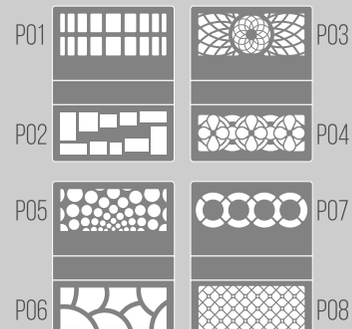
ПБА0410Т ПБА0416Т

НЕПРОХОДНАЯ КАБИНА



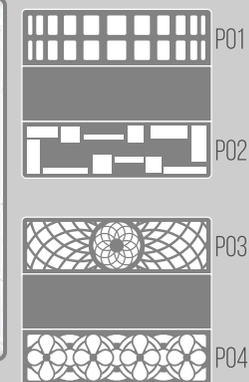
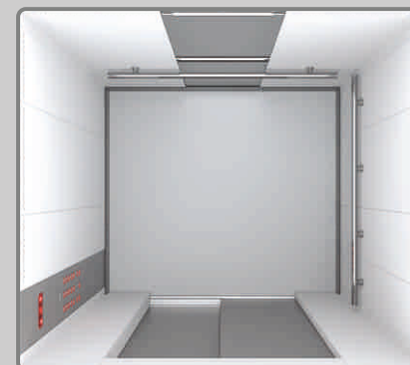
ПБА0610КТ ПБА0616КТ

НЕПРОХОДНАЯ КАБИНА

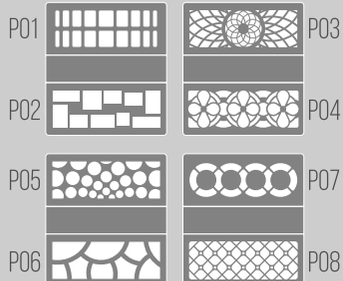
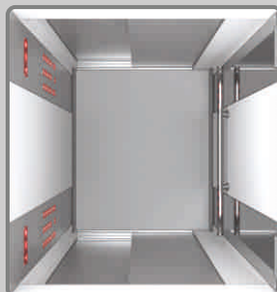


ПБА1010КТ ПБА1016КТ

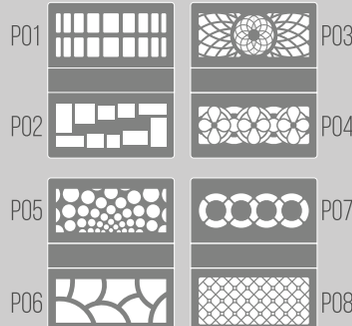
НЕПРОХОДНАЯ КАБИНА



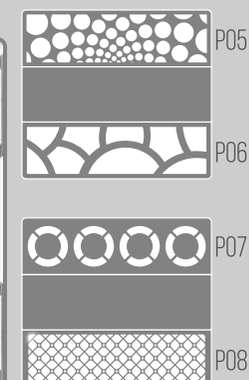
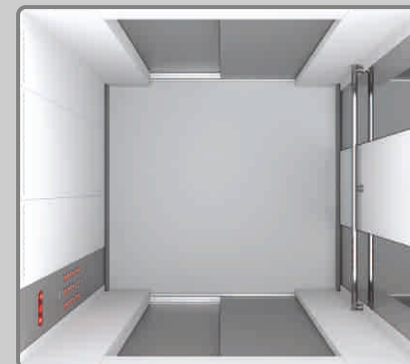
ПРОХОДНАЯ КАБИНА



ПРОХОДНАЯ КАБИНА

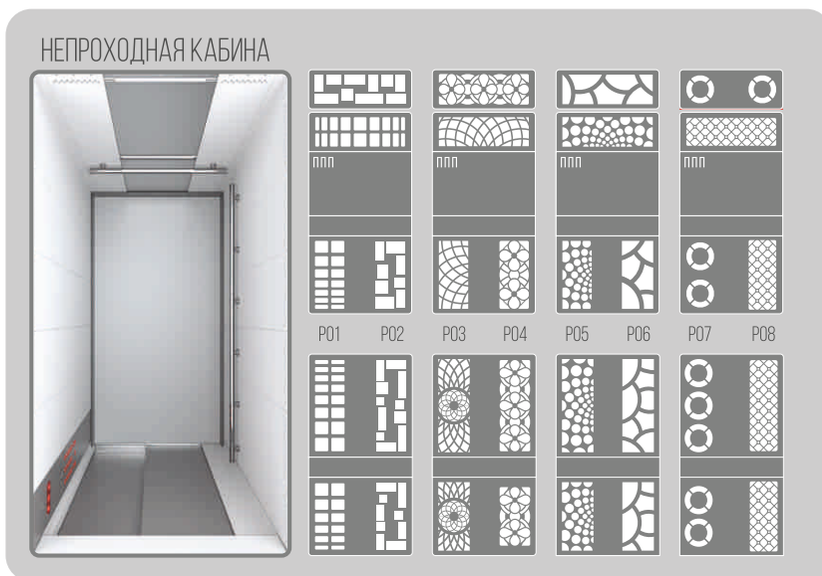


ПРОХОДНАЯ КАБИНА

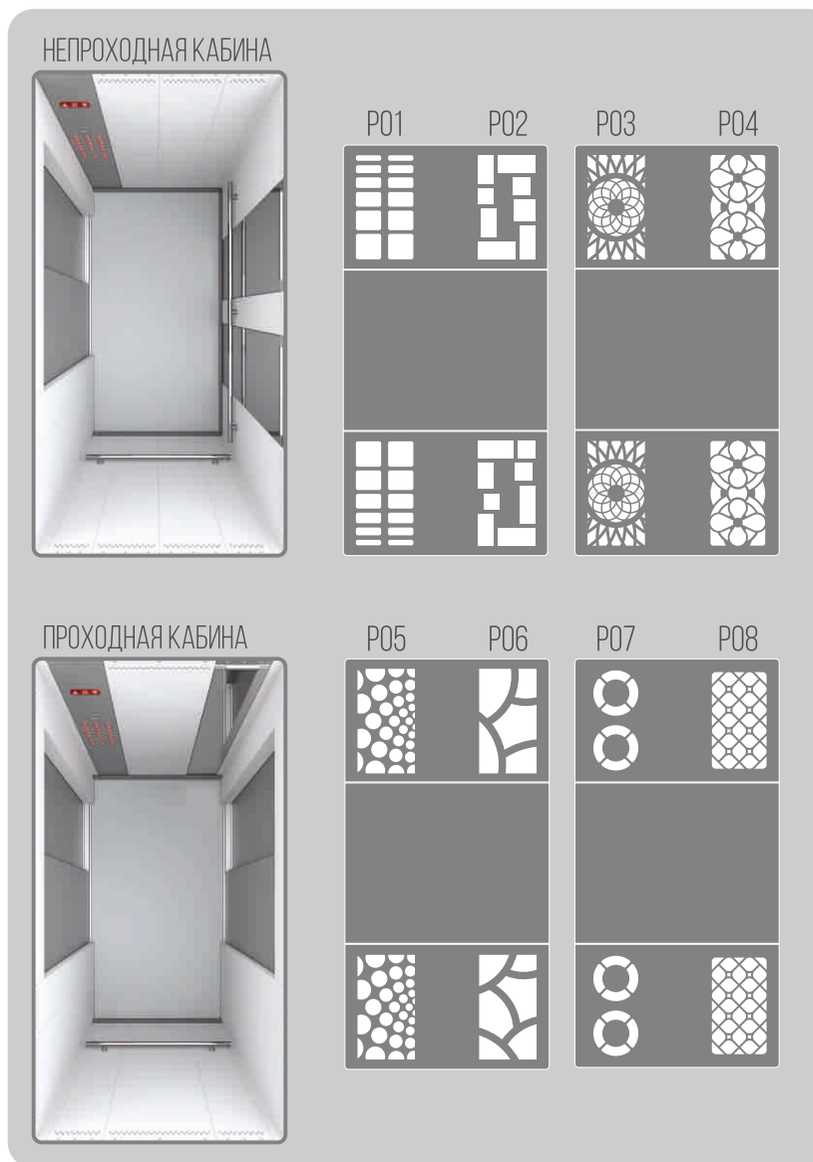


# Схемы кабин лифтов без машинного помещения

ПБА0610ГТ ПБА0616ГТ ПБА1010ГТ ПБА1016ГТ



ПБА0610ШТ ПБА0616ШТ ПБА1010ШТ ПБА1016ШТ



# Панорамные лифты

Одними из самых престижных видов лифтовых изделий являются панорамные лифты. Они могут размещаться в торговых, 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.

Тем самым 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.

В настоящее время серийно выпускаются панорамные лифты двух моделей:

- лифт электрический пассажирский ЛП-0610БКП с машинным помещением г/п 630 кг, скоростью 1,0 м/с с остеклением обзорной части купе в виде многослойного полукруглого стекла, установленного на всю высоту. Задание на проектирование строительной части АТБ-0.1-0610-02-А и основные параметры лифта находится на заводском сайте [www.liftmach.by](http://www.liftmach.by);

- лифт панорамный ЛПБ-10010БГП с безредукторной лебедкой, расположенной под перекрытием шахты г/п 1000 кг, скоростью 1 м/с с остеклением всех стен купе в виде многослойного плоского стекла, установленного на всю высоту, и остекленными дверями кабины и шахты, с проходным и непроходным вариантом кабины. Задание на проектирование строительной части АТБ-0.2-10010А и основные параметры лифта находится на заводском сайте [www.liftmach.by](http://www.liftmach.by).

В соответствии с тенденциями рынка ОАО «Могилевлифтмаш» выполняет разработку различных модификаций панорамных лифтов без машинного помещения грузоподъемностью 630 и 1000кг:

- лифты панорамные с конструкцией кабины, соответствующей существующим вариантам кабин пассажирских лифтов ПБА0610КТ, ПБА0610ГТ и ПБА1010ГТ с остеклением задней стенки купе в виде многослойного плоского стекла, установленного на всю высоту.

Параметры кабин:

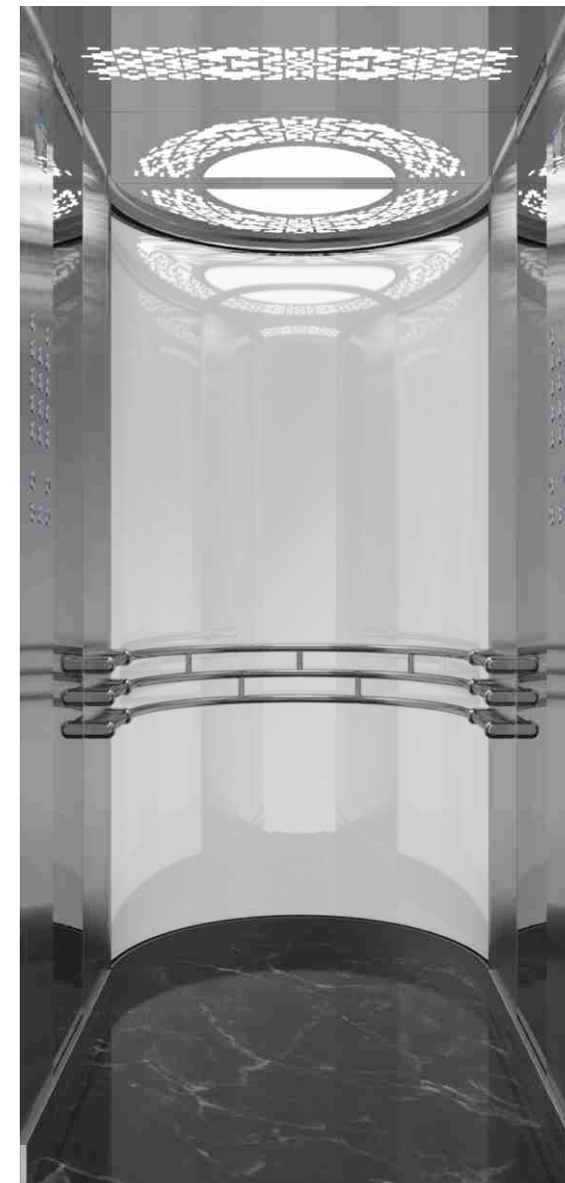
- грузоподъемность 630кг: внутренние размеры: 1100мм x 1400мм, 1100мм x 2100мм; проем двери: 800мм, 900мм;  
- грузоподъемность 1000кг: внутренние размеры: 1100мм x 2100мм; проем двери: 800мм, 900мм;  
- лифты панорамные с остеклением обзорной части купе в виде многослойного полукруглого стекла, установленного на всю высоту.

Параметры кабин:

- грузоподъемность 630кг: внутренние размеры: 1090мм x 1585мм, проем двери: 800мм;  
- грузоподъемность 1000кг: внутренние размеры: 1090мм x 2100мм; проем двери: 800мм, 900мм;  
- лифты панорамные с остеклением всех стен купе в виде многослойного плоского стекла, установленного на всю высоту и остекленными дверями кабины и шахты, с проходным и непроходным вариантом кабины.

Параметры кабин:

- грузоподъемность 630кг: внутренние размеры: 1100мм x 1400мм, проем двери: 800мм, 900мм;  
- грузоподъемность 1000кг: внутренние размеры: 1100мм x 2100мм, 1600мм x 1400мм; проем двери: 800мм, 900мм, 1000мм.



# Лифты пассажирские с машинным помещением

Дизайн-проекты



**ЛЮКС 1**

<b>Кабина</b>	<b>Потолок</b>	освещение - светодиодные лампы; покрытие - краска порошковая RAL 9016
	<b>Пост приказов - вандалозащитное исполнение из декорированного металла, со встроенным табло индикации</b>	нержавеющая сталь DECO 1, DECO 8, DECO 9
	<b>Модули купе из декорированного металла</b>	нержавеющая сталь DECO 1, DECO 8, DECO 9
	<b>Балки купе</b>	декорированы нержавеющей сталью «Зеркало»
	<b>Створки из декорированного металла</b>	нержавеющая сталь DECO 1, DECO 8, DECO 9
	<b>Поручень</b>	одинарный, круглой формы, хромированный: для лифтов 400 кг - на задней стенке; для лифтов 630, 1000 кг - на задней и одной боковой стенках для лифта 225 кг - один на боковой стенке
	<b>Портал из декорированного металла</b>	нержавеющая сталь DECO 1, DECO 8, DECO 9
	<b>Порог, плинтус</b>	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	<b>Установка зеркал</b>	на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта ЛП-0263Б - одно на боковой стенке до поручня
	<b>Покрытие пола</b>	ПВХ 100003, 100011
<b>Двери шахты</b>	<b>Портал</b>	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	<b>Створки</b>	из металла декорированного нержавеющей сталью DECO 1, DECO 8, DECO 9
	<b>Порог</b>	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
<b>Детали лифта</b>	<b>Обрамление дверей шахты</b>	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	<b>Лицевые панели</b>	Для жилого исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик»</li> </ul> Для административного исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>указателя направления - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>переключатель режимов работы - краска порошковая «Серебристый антик»</li> </ul>
	<b>Остальное оборудование</b>	покрытие - краска порошковая RAL 7035

\* В базовом варианте кабина комплектуется табло индикации ТИ и кнопками Гомельского ЗИП

# Лифты пассажирские с машинным помещением

## Дизайн-проекты

Кабина	Потолок	освещение - светодиодные лампы; покрытие - краска порошковая RAL 9016
	Пост приказов - вандалозащитное исполнение из декорированного металла, со встроенным табло индикации	нержавеющая сталь Multi directional polished basket weave BA/MA 61
	Модули купе из декорированного металла	нержавеющая сталь Multi directional polished basket weave BA/MA 61
	Балки купе	декорированы нержавеющей сталью «Зеркало»
	Створки из декорированного металла	нержавеющая сталь Multi directional polished basket weave BA/MA 61
	Поручень	одинарный, круглой формы, хромированный: для лифтов 400 кг - на задней стенке; для лифтов 630, 1000 кг - на задней и одной боковой стенках для лифта 225 кг - один на боковой стенке
	Портал из декорированного металла	нержавеющая сталь Multi directional polished basket weave BA/MA 61
	Порог, плинтус	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	Установка зеркал	на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта ЛП-0263Б - одно на боковой стенке до поручня
	Покрытие пола	ПВХ 100003, 100011
Двери шахты	Портал	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	Створки	нержавеющая сталь Multi directional polished basket weave BA/MA 61
	Порог	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
Детали лифта	Обрамление дверей шахты	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	Лицевые панели	Для жилого исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик»</li> </ul> Для административного исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>указателя направления - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>переключатель режимов работы - краска порошковая «Серебристый антик»</li> </ul>
	Остальное оборудование	покрытие - краска порошковая RAL 7035

\* В базовом варианте кабина комплектуется табло индикации ТИ и кнопками Гомельского ЗИП



## ЛЮКС 2

# Лифты пассажирские с машинным помещением

Дизайн-проекты



**ЛЮКС 3**

<b>Кабина</b>	<b>Потолок</b>	Оригинальной конструкции, декорированный нержавеющей сталью «Зеркало» со встроенными антивандальными светильниками и светодиодными лампами.
	<b>Пост приказов - антивандальное исполнение из декорированного металла, со встроенным табло индикации</b>	нержавеющая сталь DECO 1, DECO 8, DECO 9
	<b>Модули купе из декорированного металла</b>	нержавеющая сталь DECO 1, DECO 8, DECO 9
	<b>Балки купе</b>	декорированы нержавеющей сталью «Зеркало»
	<b>Створки из декорированного металла</b>	нержавеющая сталь DECO 1, DECO 8, DECO 9
	<b>Поручень</b>	единичный, круглой формы, хромированный: для лифтов 400 кг - на задней стенке; для лифтов 630, 1000 кг - на задней и одной боковой стенках для лифта 225 кг - один на боковой стенке
	<b>Портал из декорированного металла</b>	нержавеющая сталь DECO 1, DECO 8, DECO 9
	<b>Порог, плитус</b>	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	<b>Установка зеркал</b>	на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта ЛП-0263Б - одно на боковой стенке до поручня
	<b>Покрытие пола</b>	ПВХ 100003, 100011
<b>Двери шахты</b>	<b>Портал</b>	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	<b>Створки</b>	из металла декорированного нержавеющей сталью DECO 1, DECO 8, DECO 9
	<b>Порог</b>	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
<b>Детали лифта</b>	<b>Обрамление дверей шахты</b>	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	<b>Лицевые панели</b>	Для жилого исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>• этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>• постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик»</li> </ul> Для административного исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>• этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>• указателя направления - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>• постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>• переключатель режимов работы - краска порошковая «Серебристый антик»</li> </ul>
	<b>Остальное оборудование</b>	покрытие - краска порошковая RAL 7035

\* В базовом варианте кабина комплектуется табло индикации ТИ и кнопками Гомельского ЗИП

# Лифты пассажирские с машинным помещением

## Дизайн-проекты

Кабина	Потолок	Оригинальной конструкции, декорированный нержавеющей сталью «Зеркало» со встроенными антивандальными светильниками и светодиодными лампами.
	Пост приказов - вандалозащитное исполнение из декорированного металла, со встроенным табло индикации	нержавеющая сталь Multi directional polished basket weave BA/MA 61
	Модули купе из декорированного металла	нержавеющая сталь Multi directional polished basket weave BA/MA 61
	Балки купе	декорированы нержавеющей сталью «Зеркало»
	Створки из декорированного металла	нержавеющая сталь Multi directional polished basket weave BA/MA 61
	Поручень	одинарный, круглой формы, хромированный: для лифтов 400 кг - на задней стенке; для лифтов 630, 1000 кг - на задней и одной боковой стенках для лифта 225 кг - один на боковой стенке
	Портал из декорированного металла	нержавеющая сталь Multi directional polished basket weave BA/MA 61
	Порог, плинтус	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	Установка зеркал	на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта ЛП-0263Б - одно на боковой стенке до поручня
	Покрытие пола	ПВХ 100003, 100011
Двери шахты	Портал	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	Створки	нержавеющая сталь Multi directional polished basket weave BA/MA 61
	Порог	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
Детали лифта	Обрамление дверей шахты	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	Лицевые панели	Для жилого исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик»</li> </ul> Для административного исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>указателя направления - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>переключатель режимов работы - краска порошковая «Серебристый антик»</li> </ul>
	Остальное оборудование	покрытие - краска порошковая RAL 7035

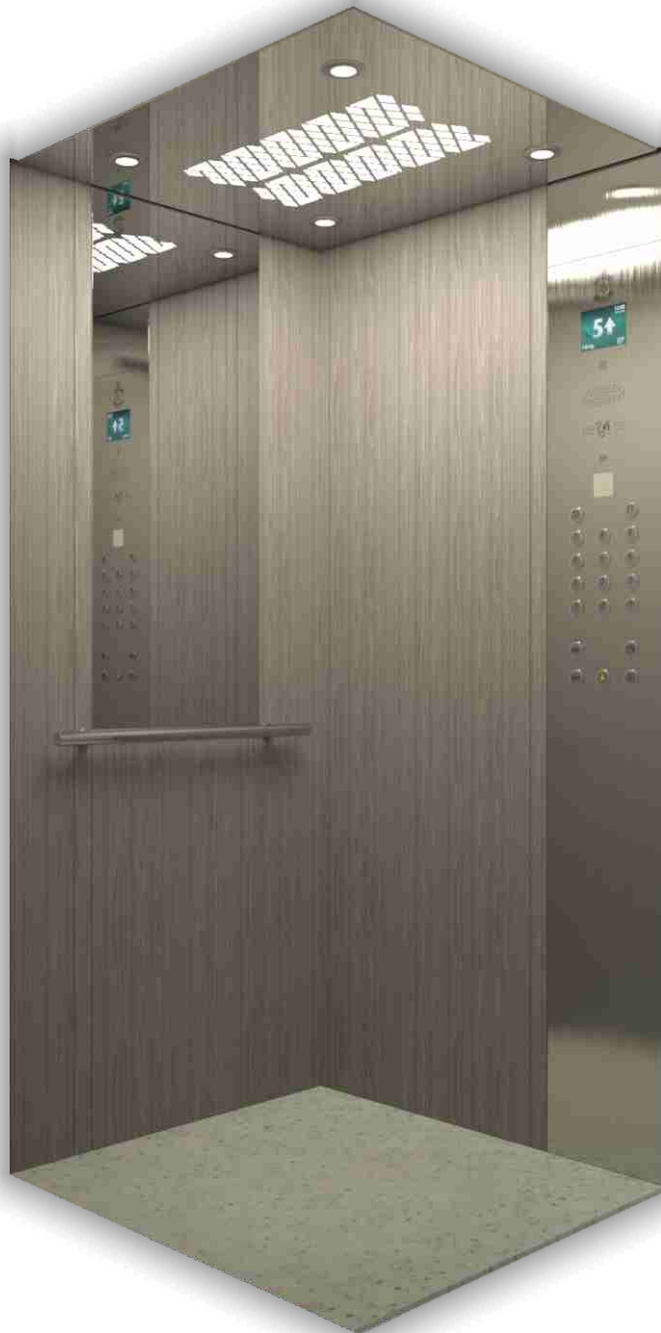
\* В базовом варианте кабина комплектуется табло индикации ТИ и кнопками Гомельского ЗИП



## ЛЮКС 4

# Лифты пассажирские с машинным помещением

Дизайн-проекты



**ЛЮКС 5**

<b>Кабина</b>	<b>Потолок</b>	Оригинальной конструкции, декорированный нержавеющей сталью «Зеркало» со встроенными антивандальными светильниками и светодиодными лампами.
	<b>Пост приказов - вандалозащитное исполнение из декорированного металла, со встроенным табло индикации</b>	нержавеющая сталь DECO 1, DECO 8, DECO 9
	<b>Модули купе из декорированного металла</b>	металлопласт
	<b>Балки купе</b>	декорированы нержавеющей сталью «Зеркало»
	<b>Створки из декорированного металла</b>	нержавеющая сталь DECO 1, DECO 8, DECO 9
	<b>Поручень</b>	одинарный, круглой формы, хромированный: для лифтов 400 кг - на задней стенке; для лифтов 630, 1000 кг - на задней и одной боковой стенках для лифта 225 кг - один на боковой стенке
	<b>Портал из декорированного металла</b>	нержавеющая сталь DECO 1, DECO 8, DECO 9
	<b>Порог, плинтус</b>	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	<b>Установка зеркал</b>	на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта ЛП-0263Б - одно на боковой стенке до поручня
	<b>Покрытие пола</b>	ПВХ 100003, 100011
<b>Двери шахты</b>	<b>Портал</b>	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	<b>Створки</b>	из металла декорированного нержавеющей сталью DECO 1, DECO 8, DECO 9
	<b>Порог</b>	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	<b>Обрамление дверей шахты</b>	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
<b>Детали лифта</b>	<b>Лицевые панели</b>	Для жилого исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик»</li> </ul> Для административного исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>указателя направления - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик»</li> <li>переключатель режимов работы - краска порошковая «Серебристый антик»</li> </ul>
	<b>Остальное оборудование</b>	покрытие - краска порошковая RAL 7035

\* В базовом варианте кабина комплектуется табло индикации ТИ и кнопками Гомельского ЗИП

# Лифты пассажирские с машинным помещением

## Дизайн-проекты

### ПРЕСТИЖ СУПЕР ПРЕСТИЖ



**ПРЕСТИЖ 1**

	ПРЕСТИЖ	СУПЕР ПРЕСТИЖ
Кабина	Потолок	Освещение - светодиодные лампы; покрытие - краска порошковая RAL 9016
	Пост приказов - вандалозащитное исполнение из металла, окрашенного порошковой краской со встроенным табло индикации	«серебристый антик»
	Модули купе - краска порошковая	«серебристый антик»
	Балки купе	RAL 9022 (серый)   Нержавеющая сталь «Зеркало»
	Створки - краска порошковая	«серебристый антик»
	Поручень	одинарный, круглой формы, хромированный <ul style="list-style-type: none"> <li>• для лифтов 400 кг - на задней стенке;</li> <li>• для лифтов 630, 1000 кг - на задней стенке и на боковой стенках</li> <li>• для лифтов 225 кг - один на боковой стенке</li> </ul>
	Портал - краска порошковая	«серебристый антик»
	Порог - краска порошковая	«серебристый антик»
	Установка зеркал	на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта ЛП-0263Б - одно на боковой стенке до поручня
	Покрытие пола	ПВХ 100003, 100011
Двери шахты	Портал - краска порошковая*	«серебристый антик»
	Створки - краска порошковая	«серебристый антик»
	Порог - краска порошковая	«серебристый антик»
Детали лифта	Обрамления дверей шахты, для лифта 225 кг – шкаф № 1 и шкаф № 2 станции управления – краска порошковая	«серебристый антик»
	Лицевые панели- краска порошковая Для жилого исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>• этажного табло</li> <li>• постов кнопочных</li> </ul> Для административного исполнения лифта <ul style="list-style-type: none"> <li>• этажного табло</li> <li>• указателя направления</li> <li>• постов кнопочных</li> <li>• переключатель режимов работы</li> </ul>	«серебристый антик»
Остальное оборудование		покрытие - краска порошковая RAL 7035

\* В базовом варианте кабина комплектуется табло индикации ТИ и кнопками Гомельского ЗИП



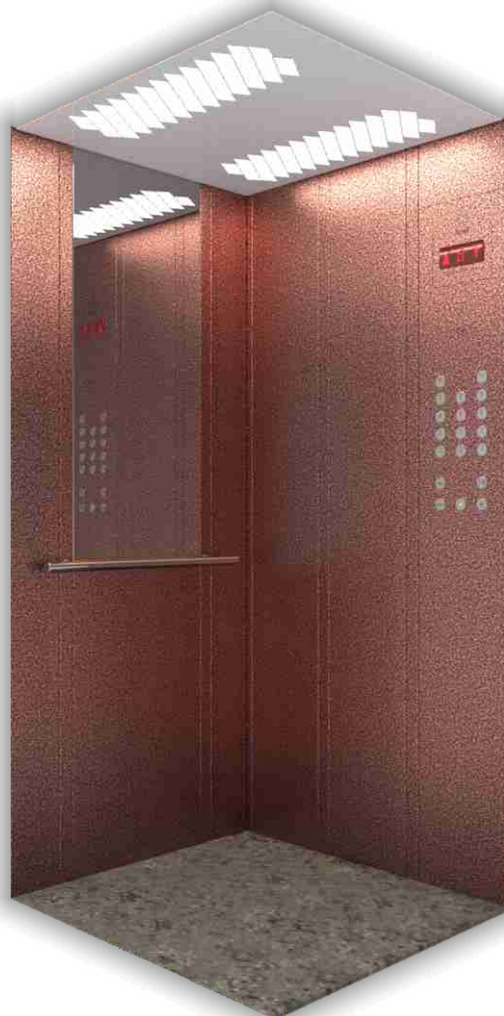
**СУПЕР ПРЕСТИЖ 1**

# Лифты пассажирские с машинным помещением

Дизайн-проекты

**ПРЕСТИЖ**

**СУПЕР  
ПРЕСТИЖ**



**ПРЕСТИЖ 2**

	ПРЕСТИЖ	СУПЕР ПРЕСТИЖ	
<b>Кабина</b>	Потолок	Освещение - светодиодные лампы; покрытие - краска порошковая RAL 9016	Потолки, декорированные нержавеющей сталью «Зеркало».
	Пост приказов - вандалозащитное исполнение из металла, окрашенного порошковой краской со встроенным табло индикации	«Медный антик»	
	Модули купе - краска порошковая	«Медный антик»	
	Балки купе	«Медный антик»	
	Створки - краска порошковая	«Медный антик»	Нержавеющая сталь «Зеркало»
	Поручень	Одинарный, круглой формы, хромированный <ul style="list-style-type: none"> <li>• для лифтов 400 кг - на задней стенке;</li> <li>• для лифтов 630, 1000 кг - на задней стенке и на боковой стенках</li> <li>• для лифтов 225 кг - один на боковой стенке</li> </ul>	
	Портал - краска порошковая	«Медный антик»	
	Порог - краска порошковая	«Медный антик»	
	Установка зеркал	на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта ЛП-02635 - одно на боковой стенке до поручня	
	Покрытие пола	ПВХ 100002, 100003, 100011	
<b>Двери шахты</b>	Портал - краска порошковая*	«Медный антик»	
	Створки - краска порошковая	«Медный антик»	
	Порог - краска порошковая	«Медный антик»	
<b>Детали лифта</b>	Обрамления дверей шахты, для лифта 225 кг - шкаф № 1 и шкаф № 2 станции управления - краска порошковая	«Медный антик»	
	Лицевые панели- краска порошковая Для жилого исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>• этажного табло</li> <li>• постов кнопочных</li> </ul> Для административного исполнения лифта <ul style="list-style-type: none"> <li>• этажного табло</li> <li>• указателя направления</li> <li>• постов кнопочных</li> <li>• переключатель режимов работы</li> </ul>	«Медный антик»	
	<b>Остальное оборудование</b>	покрытие - краска порошковая RAL 7035	

\* В базовом варианте кабина комплектуется табло индикации ТИ и кнопками Гомельского ЗИП



**СУПЕР ПРЕСТИЖ 2**

# Лифты пассажирские с машинным помещением

Дизайн-проекты

**ПРЕСТИЖ**

**СУПЕР  
ПРЕСТИЖ**



**ПРЕСТИЖ 3**

	ПРЕСТИЖ	СУПЕР ПРЕСТИЖ	
<b>Кабина</b>	Потолок	Освещение - светодиодные лампы; покрытие - краска порошковая RAL 9016	Потолки, декорированные нержавеющей сталью «Зеркало».
	Пост приказов - вандалозащитное исполнение из металла, окрашенного порошковой краской со встроенным табло индикации	«бронзовый антик»	
	Модули купе - краска порошковая	«бронзовый антик»	
	Балки купе	«золотой»	Нержавеющая сталь «Зеркало»
	Створки - краска порошковая	«бронзовый антик»	
	Поручень	одинарный, круглой формы, хромированный <ul style="list-style-type: none"> <li>• для лифтов 400 кг - на задней стенке;</li> <li>• для лифтов 630, 1000 кг - на задней стенке и на боковой стенках</li> <li>• для лифтов 225 кг - один на боковой стенке</li> </ul>	
	Портал - краска порошковая	«бронзовый антик»	
	Порог - краска порошковая	«бронзовый антик»	
	Установка зеркал	на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта ЛП-0263Б - одно на боковой стенке до поручня	
	Покрытие пола	ПВХ 100003, 100011	
<b>Двери шахты</b>	Портал - краска порошковая*	«бронзовый антик»	
	Створки - краска порошковая	«бронзовый антик»	
	Порог - краска порошковая	«бронзовый антик»	
<b>Детали лифта</b>	Обрамления дверей шахты, для лифта 225 кг – шкаф № 1 и шкаф № 2 станции управления – краска порошковая	«бронзовый антик»	
	Лицевые панели- краска порошковая Для жилого исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>• этажного табло</li> <li>• постов кнопочных</li> </ul> Для административного исполнения лифта <ul style="list-style-type: none"> <li>• этажного табло</li> <li>• указателя направления</li> <li>• постов кнопочных</li> <li>• переключатель режимов работы</li> </ul>	«бронзовый антик»	
	Остальное оборудование	покрытие - краска порошковая RAL 7035	

\* В базовом варианте кабина комплектуется табло индикации ТИ и кнопками Гомельского ЗИП



**СУПЕР ПРЕСТИЖ 3**

# Лифты пассажирские с машинным помещением

Дизайн-проекты



**ПРЕСТИЖ 4**

**ПРЕСТИЖ**      **СУПЕР ПРЕСТИЖ**

<b>Кабина</b>	<b>Потолок</b>	Освещение - светодиодные лампы; покрытие - краска порошковая RAL 9016	Потолки, декорированные нержавеющей сталью «Зеркало».
	<b>Пост приказов - вандалозащитное исполнение из металла, окрашенного порошковой краской со встроенным табло индикации</b>		«белый антик»
	<b>Модули купе - краска порошковая</b>		«белый антик»
	<b>Балки купе</b>		«белый антик»   Нержавеющая сталь «Зеркало»
	<b>Створки - краска порошковая</b>		«белый антик»
	<b>Поручень</b>	одинарный, круглой формы, хромированный • для лифтов 400 кг - на задней стенке; • для лифтов 630, 1000 кг - на задней стенке и на боковой стенках • для лифтов 225 кг - один на боковой стенке	
	<b>Портал - краска порошковая</b>		«белый антик»
	<b>Порог - краска порошковая</b>		«белый антик»
	<b>Установка зеркал</b>	на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта ЛП-0263Б - одно на боковой стенке до поручня	
	<b>Покрытие пола</b>		ПВХ 100003, 100011
<b>Двери шахты</b>	<b>Портал - краска порошковая*</b>		«белый антик»
	<b>Створки - краска порошковая</b>		«белый антик»
	<b>Порог - краска порошковая</b>		«белый антик»
<b>Детали лифта</b>	<b>Обрамления дверей шахты, для лифта 225 кг – шкаф № 1 и шкаф № 2 станции управления – краска порошковая</b>		«белый антик»
	<b>Лицевые панели- краска порошковая</b> Для жилого исполнения лифта: • этажного табло • постов кнопочных Для административного исполнения лифта: • этажного табло • указателя направления • постов кнопочных • переключатель режимов работы		«белый антик»
<b>Остальное оборудование</b>		покрытие - краска порошковая RAL 7035	

\* В базовом варианте кабина комплектуется табло индикации ТИ и кнопками Гомельского ЗИП



**СУПЕР ПРЕСТИЖ 4**

# Лифты пассажирские с машинным помещением

Дизайн-проекты

**ПРЕСТИЖ**      **СУПЕР  
ПРЕСТИЖ**



**ПРЕСТИЖ 5**

	ПРЕСТИЖ	СУПЕР ПРЕСТИЖ	
<b>Кабина</b>	Потолок	Освещение - светодиодные лампы; покрытие - краска порошковая RAL 9016	Потолки, декорированные нержавеющей сталью «Зеркало».
	Пост приказов - вандалозащитное исполнение из металла, окрашенного порошковой краской со встроенным табло индикации	RAL 1001	
	Модули купе - краска порошковая	RAL 1001	
	Балки купе - краска порошковая	«ЗОЛОТОЙ»	Нержавеющая сталь «Зеркало»
	Створки - краска порошковая	RAL 1001	
	Поручень	одинарный, круглой формы, хромированный <ul style="list-style-type: none"> <li>• для лифтов 400 кг - на задней стенке;</li> <li>• для лифтов 630, 1000 кг - на задней стенке и на боковой стенках</li> <li>• для лифтов 225 кг - один на боковой стенке</li> </ul>	
Портал - краска порошковая	RAL 1001		
Порог - краска порошковая	RAL 1001		
Установка зеркал	на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта ЛП-02635 - одно на боковой стенке до поручня		
Покрытие пола	ПВХ 100003, 100011		
<b>Двери шахты</b>	Портал - краска порошковая*	RAL 1001	
	Створки - краска порошковая	RAL 1001	
	Порог - краска порошковая	RAL 1001	
<b>Детали лифта</b>	Обрамления дверей шахты, для лифта 225 кг - шкаф № 1 и шкаф № 2 станции управления - краска порошковая	RAL 1001	
	Лицевые панели- краска порошковая Для жилого исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>• этажного табло</li> <li>• постов кнопочных</li> </ul> Для административного исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>• этажного табло</li> <li>• указателя направления</li> <li>• постов кнопочных</li> <li>• переключатель режимов работы</li> </ul>	RAL 1001	
Остальное оборудование	покрытие - краска порошковая RAL 7035		

\* В базовом варианте кабина комплектуется табло индикации ТИ и кнопками Гомельского ЗИП



**СУПЕР ПРЕСТИЖ 5**

# Лифты пассажирские с машинным помещением

Дизайн-проекты



**СТАНДАРТ**

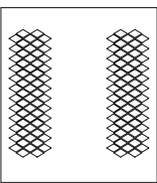
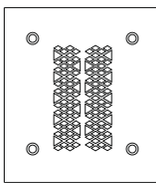
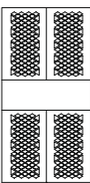
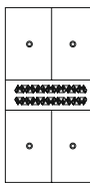
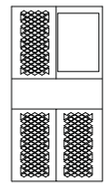
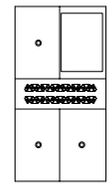
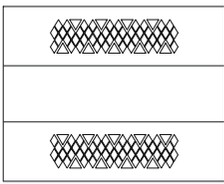
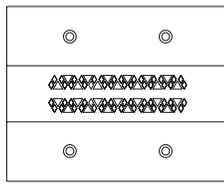
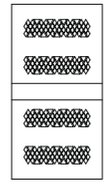
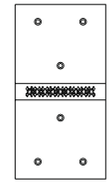
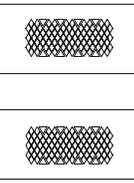
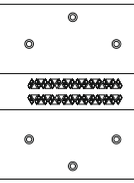
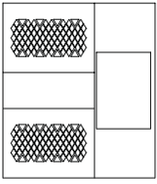
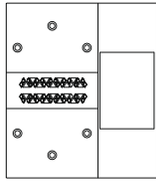
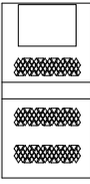
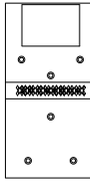
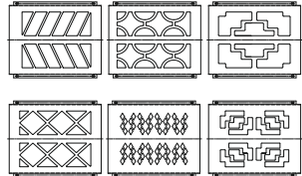
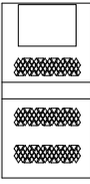
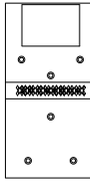
<b>Кабина</b>	<b>Потолок</b>	Освещение - светодиодные лампы; рисунок - ряды ромбов; покрытие - краска порошковая RAL 9016
	<b>Пост приказов</b>	вандалозащитное исполнение из металла, окрашенного краской порошковой RAL 7035, со встроенным табло индикации
	<b>Модули купе</b>	покрытие - краска порошковая RAL 7035
	<b>Балки купе</b>	покрытие - краска порошковая RAL 7035
	<b>Створки</b>	покрытие - краска порошковая RAL 7035
	<b>Поручень</b>	одинарный, круглой формы, хромированный, <ul style="list-style-type: none"> <li>• для лифтов 400 кг - на задней стенке;</li> <li>• для лифтов 630, 1000 кг - на задней стенке и на боковой стенках</li> <li>• для лифтов 225 кг - один на боковой стенке</li> </ul>
	<b>Портал</b>	покрытие - краска порошковая RAL 7035
	<b>Порог</b>	покрытие - краска порошковая RAL 7035
	<b>Установка зеркал</b>	Для жилого исполнения лифта - без зеркал для административного исполнения лифта на задней стенке одно зеркало до поручня, для лифта 225 кг - одно на боковой стенке до поручня
	<b>Покрытие пола</b>	Материал ПВХ напольный 100003
<b>Двери шахты</b>	<b>Портал</b>	покрытие - краска порошковая RAL 7035
	<b>Створки</b>	покрытие - краска порошковая RAL 7035
	<b>Порог</b>	покрытие - краска порошковая RAL 7035
<b>Детали лифта</b>	<b>Обрамление дверей шахты</b>	покрытие - краска порошковая RAL7035
	<b>Лицевые панели</b>	Для жилого исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>• этажного табло - краска порошковая RAL 7035</li> <li>• постов кнопочных - краска порошковая RAL 7035</li> </ul> Для административного исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none"> <li>• этажного табло - краска порошковая RAL 7035</li> <li>• постов кнопочных - краска порошковая RAL 7035</li> <li>• переключатель режимов работы - краска порошковая RAL 7035</li> </ul>
	<b>Остальное оборудование</b>	покрытие - краска порошковая RAL 7035

**Применяемость: для всех моделей, кроме лифтов без машинного помещения.**

\* В базовом варианте кабина комплектуется табло индикации ТИ и кнопками Гомельского ЗИП

В связи с особенностями полиграфии возможны незначительные несовпадения цвета в этих дизайн-проектах и цвета готового изделия.

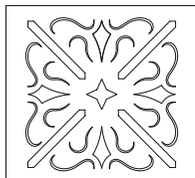
# Варианты потолков для лифтов с машинным помещением

<p>ЛП-0420БК ЛП-0307Б1 КВМ-0307Б1 ЛП-0310Б1 ЛП-0463Б ЛП-0463БЭ ЛП-0463БМ ЛП-0463БМЭ КВМ-0463Б1 КВМ-0401Б1 ЛП-0406Б ЛП-04110Б</p>	<p><b>Окраска – порошковая эмаль, освещение –светодиодное</b></p> 	<p><b>Нержавеющая сталь, освещение – светодиодное</b></p> 	<p>КВМ-0610БШ ЛП-0620БШ ЛПБ-06010БШ ЛП-10110БШ ЛП-1020БШ без режима «ППП»</p>	<p><b>Окраска – порошковая эмаль, освещение –светодиодное</b></p> 	<p><b>Нержавеющая сталь, освещение – светодиодное</b></p> 		
<p>ЛП-10110БШ ЛП-1020БШ с режимом «ППП»</p>	<p><b>Окраска – порошковая эмаль, освещение –светодиодное</b></p> 	<p><b>Нержавеющая сталь, освещение – светодиодное</b></p> 	<p>ЛП-0601Б ЛП-0610БК ЛП-0610БКЭ ЛП-0610БКЭ1 ЛП-0620БК ЛП-06110Б ЛПБ-06063БК</p>	<p><b>Окраска – порошковая эмаль, освещение –светодиодное</b></p> 	<p><b>Нержавеющая сталь, освещение – светодиодное</b></p> 		
<p>ЛП-0611Б ЛП-0610БГ ЛП-0610БГЭ ЛП-0610БГЭ1 КВМ-0610БГ ЛП-0620БГ ЛП-0610БГИ ЛПБ-06010БГ ЛПБ-06063БГ ЛП-1010БГ</p>	<p><b>Окраска – порошковая эмаль, освещение –светодиодное</b></p> 	<p><b>Нержавеющая сталь, освещение – светодиодное</b></p> 	<p>ЛП-1010БК ЛП-10110БК ЛП-1020БК Без режима ППП</p>	<p><b>Окраска – порошковая эмаль, освещение –светодиодное</b></p> 	<p><b>Нержавеющая сталь, освещение – светодиодное</b></p> 		
<p>ЛП-1010БК ЛП-10110БК ЛП-1020БК С режимом ППП</p>	<p><b>Окраска – порошковая эмаль, освещение –светодиодное</b></p> 	<p><b>Нержавеющая сталь, освещение – светодиодное</b></p> 	<p>ЛП-0611Б ЛП-0610БГ ЛП-0610БГЭ ЛП-0610БГИ ЛПБ-06010БГ ЛП-1010БГ ЛП-1020БГ ЛПБ-10210БГ с режимом «ППП»</p>	<p><b>Окраска – порошковая эмаль, освещение –светодиодное</b></p> 	<p><b>Нержавеющая сталь, освещение – светодиодное</b></p> 		
<p>ЛП-0263Б ЛП-0263Б-01</p>		<p><b>Окраска – порошковая эмаль или нержавеющая сталь. Освещение –светодиодное</b></p> 		<p><b>Окраска – порошковая эмаль, освещение –светодиодное</b></p> 		<p><b>Нержавеющая сталь, освещение – светодиодное</b></p> 	

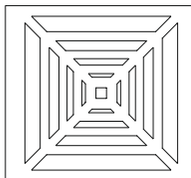
# Варианты потолков для лифтов с машинным помещением

ЛП-0310Б

Окраска - порошковая эмаль,  
освещение - светодиодное

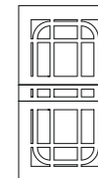


Нержавеющая сталь,  
освещение - светодиодное



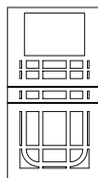
ПБ1210  
ПБ1610  
без режима «ППП»

Окраска - порошковая эмаль,  
освещение - светодиодное

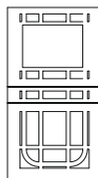


ПБ1210  
ПБ1610  
с режимом «ППП»

непроходная кабина



проходная кабина

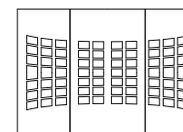


Окраска - порошковая эмаль или  
нержавеющая сталь. Освещение - светодиодное

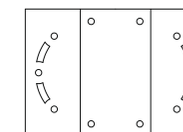
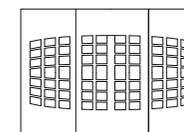
Окраска - порошковая эмаль или нержавею-  
щая сталь. Освещение - светодиодное

Окраска - порошковая эмаль или нержавею-  
щая сталь. Освещение - светодиодное

Вариант 1

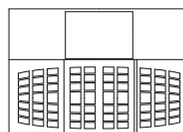


Вариант 2

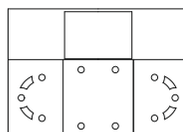
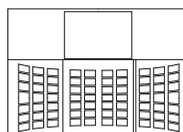


ЛП-1210Б  
без режима «ППП»

Вариант 1



Вариант 2



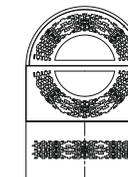
Окраска - порошковая эмаль или нержавею-  
щая сталь. Освещение - светодиодное

Окраска - порошковая эмаль или нержавею-  
щая сталь. Освещение - светодиодное

Окраска - порошковая эмаль,  
освещение - светодиодное

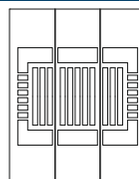
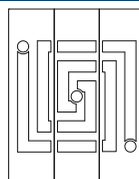
Нержавеющая сталь,  
освещение - светодиодное

ЛП-0610БКП

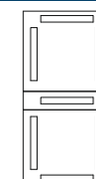


ЛП-0610БИ  
ЛПБ-06210БК

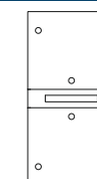
Окраска - порошковая эмаль или  
нержавеющая сталь. Освещение - светодиодное



Окраска - порошковая эмаль,  
освещение - светодиодное



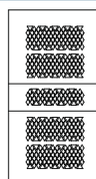
Нержавеющая сталь,  
освещение - светодиодное



ЛПБ-10010БГП  
без люка

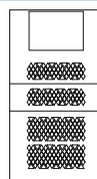
ПБ0606

Окраска - порошковая эмаль,  
освещение - светодиодное



Окраска - порошковая эмаль,  
освещение - светодиодное

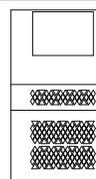
Режим  
«ППП»



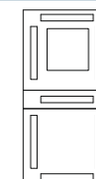
Окраска - порошковая эмаль,  
освещение - светодиодное

Кабина  
проходная

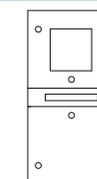
Режим  
«ППП»



Окраска - порошковая эмаль,  
освещение - светодиодное



Нержавеющая сталь,  
освещение - светодиодное

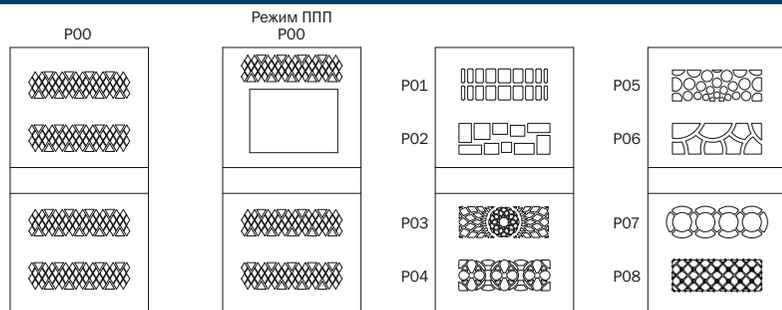


ЛПБ-10010БГП  
с люком

# Варианты потолков для лифтов с машинным помещением

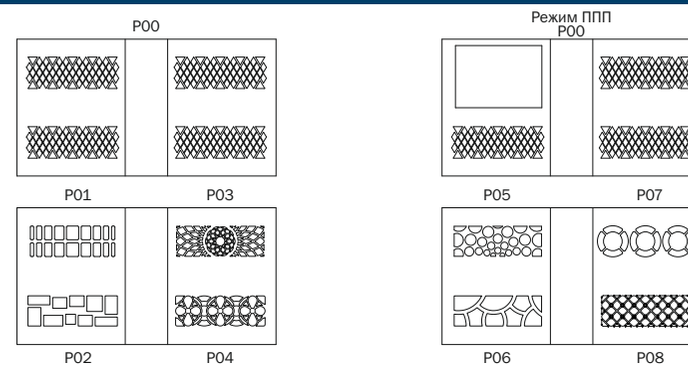
Потолки с покрытием порошковой краской или декорированные нержавеющей сталью  
Освещение – светодиодное

ЛП-0611К  
ЛП-0616К  
ЛП-1010КШ  
ЛП-0616КШ  
ПБ1010



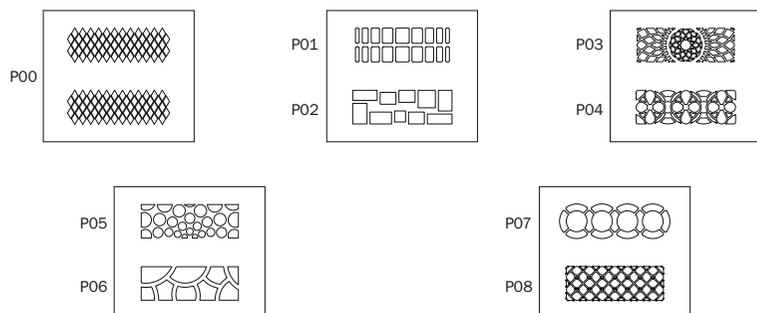
Потолки с покрытием порошковой краской или декорированные нержавеющей сталью  
Освещение – светодиодное

ЛП-0621К  
ЛП-0626К  
ЛП-1010КШ  
ЛП-1016КШ



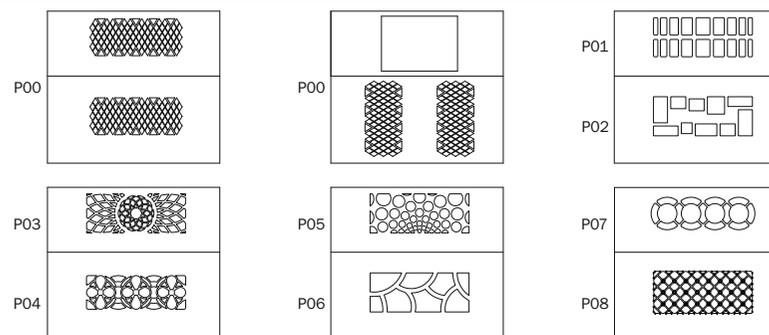
Потолки с покрытием порошковой краской или декорированные нержавеющей сталью  
Освещение – светодиодное

ЛП-0463К  
ЛП-0401К  
ЛП-0471К  
ЛП-0406К



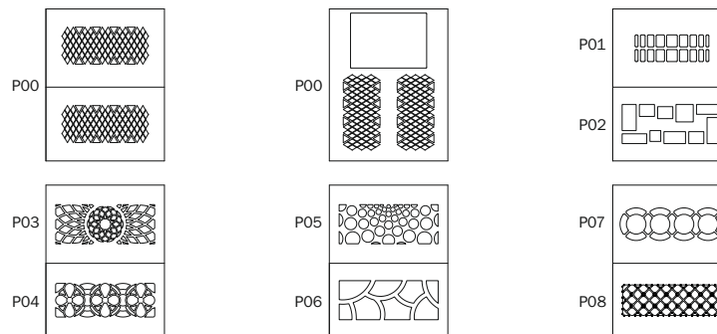
Потолки с покрытием порошковой краской или декорированные нержавеющей сталью  
Освещение – светодиодное

ЛП-1010К  
ЛП-1016К  
Режим ППП



Потолки с покрытием порошковой краской или декорированные нержавеющей сталью  
Освещение – светодиодное

ЛП-0601К  
ЛП-0606К  
Режим ППП



# Варианты отделки

## Варианты отделки купе кабины и дверей шахты

### Нержавеющая сталь



Multi directional polished basket weave BA/MA 61



Шлифованная нержавеющая сталь



Нержавеющая сталь DECO 1



Нержавеющая сталь DECO 8



Нержавеющая сталь DECO 9



Нержавеющая сталь «Зеркало» для межмодульных балок

### Порошковые эмали



RAL7035



RAL9010



Белый антик



Серебристый антик



Бронзовый антик



Медный антик

### Металлопласт



DL89E



DL16CE

## Варианты отделки пола кабины

### Искусственный камень



Stella Notturna



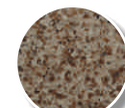
Stella Bianca



Stella Vespro



Terra Lontana



Terra Petrosa

### ПВХ



100011



100003

### Рифленый алюминий



В связи с особенностями полиграфии возможны незначительные несоответствия цвета в этих дизайн-проектах и цвета готового изделия.

# Лифты пассажирские 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 ПБ0606, ЛББ-10010Г, ПБ1210, ПБ1610, БВА2010ГТ оснащены автоматическими дверями и возможен режим перевозки пожарных подразделений.

Лифт больничный модели ЛБ-0505 предназначен для работы с проводником. Он оснащен распашными дверями шахты и раздвижными телескопическими дверями кабины ручного открывания.

Сертифицирована и производится новая модель больничного лифта грузоподъемностью 1600 кг,  $v=1,0$  м/с с размерами кабины 1400x2400x2100 мм и проемом дверей 1300 мм (кабина в проходном и непроходном вариантах).

Сертифицирован и производится лифт больничный грузоподъемностью 2000 кг,  $v=1,0$  м/с с размерами кабины 1500x2700x2100 мм и проемом дверей 1300 мм (кабина в проходном и непроходном вариантах).



# Грузовые лифты

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

Лифты с ручным открыванием дверей изготавливаются с внутренней системой управления, предназначенной для работы с проводником, либо с наружной системой управления, предназначенной для работы без проводника. Данные лифты по заказу могут комплектоваться решётчатыми 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.

Грузовой лифт модели ГВ1025 грузоподъемностью 1000кг со скоростью движения кабины 0,5 м/с оснащен автоматическими телескопическими дверями кабины и шахты.

Указанные лифты:

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



## Грузовые лифты для перевозки автомобилей

Разработан грузовой лифт ГВ3015 грузоподъемностью 3200 кг, со скоростью движения 0,5 м/с для перевозки автомобилей с автоматическими телескопическими дверями кабины и шахты. Так же выпускаются специальные грузовые лифты грузоподъемностью 3200 кг и 5000 кг с возможностью транспортирования автомобилей с дверями ручного открывания. Они используются как в многоуровневых гаражах, так и автоцентрах.



## Малые грузовые лифты

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

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

# Комплектующие

Панель управления представляет собой законченный модуль, в котором выполнен основной монтаж электрооборудования кабины, что обеспечивает удобство регулировки и замены электроаппаратов и повышает безопасность при обслуживании.

Изготавливаются в антивандальном и огнестойком исполнении из металла, окрашенного порошковыми красками, или нержавеющей стали в зависимости от интерьера кабины.

Обозначения этажей и служебные надписи нанесены методом лазерной гравировки и хорошо видны на протяжении всего периода эксплуатации, что делает комфортным пользование лифтом людьми со слабым зрением.

## Табло индикации



Табло индикации ТИ без голосового сообщения.



Табло MLM LCD - на базе семи-сегментных ЖК индикаторов. Может оснащаться голосовым сообщением номера этажа и перегрузки.



Табло ТИГ - монохромный ЖКИ с вариантами голосового информирования. Отображает, грузоподъемность, номер этажа, направление движения, сообщение о перегрузке.

Табло VEGA TFT 5.7" и 7" - цветной ЖКИ с вариантами голосового информирования. Отображает текущее время, дату, грузоподъемность, номер этажа, направление движения, сообщение о перегрузке, также возможно устанавливать в качестве фона различные изображения на каждый этаж.



## Кнопка ограничения доступа iButton



Ключ доступа DALLAS1990A

## Панели управления и вызывные посты

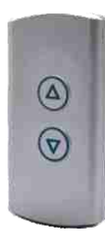
Кнопки VEGA



Кнопка Гомельского ЗИП



Кнопка SCHAEFER EB-42



Florence



Florence



AIDA





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

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

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

## Технические характеристики лифтовых лебедок

Индекс лебедки	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Межцентровое расстояние, мм	Консольная нагрузка, Н	Передаточное число	Диаметр КВШ, мм	Диаметр канатов, мм	Синхронная частота вращения двигателей, об/мин		Номинальная мощность двигателей, кВт		Степень защиты двигателей	
								односкоростных	двухскоростных	односкоростных	двухскоростных	односкоростных	двухскоростных
<b>Лебедки для пассажирских лифтов</b>													
ЛЛ-0263Б	225	0,63	100	6650	20	325	8	1500	-	2,5	-	IP10	-
ЛЛ-0463Б	400	0,63	125	30000	38	480	10	1000	1000/333	3 (5,5)	3/1	IP54	IP10
ЛЛ-Н0463Б*													
ЛЛ-0401	400	1,0	160	30000	40	770	10	1000	1000/250	-	4,5/1,12		
ЛЛ-0401Б	400	1,0	125	30000	26	480	10	1000	1000/250	5,5	4,5/1,12		
ЛЛ-Н0401Б*													
ЛЛ-404Н	630	1,0	180	50000	45	930	10	-	1000/250	-	6,5/1,6		
ЛЛ-0501	630	1,0	160	50000	30	570	10	-	1000/250	-	6,5/1,6		
ЛЛ-0610Б	630	1,0	160	50000	30	570	10	1000	1000/250	7,5	6,5/1,6		
ЛЛ-Н0610Б*	630	1,0	140	50000	25	480	10	1000	1000/250	7,5	6,5/1,6		
ЛЛ-348М	1000	1,0	180	50000	33	650	12	1000	1000/250	9	9/2,25		
ЛЛ-1010Б													
ЛЛ-0406М	400	1,6	160	30000	30	700	10	-	1500/250	-	8/1,32		
ЛЛ-0416Б	400	1,6	160	30000	30	570	10	1500	1500	7,5	-		
ЛЛ-0606М	630	1,6	180	50000	18	550	10	-	1000/250	-	13/3,25		
ЛЛ-0616Б	630	1,6	180	50000	18	515	10	1000	1000/250	7,5	13/3,25		
ЛЛ-1006М	1000	1,6	180	50000	18	550	12	-	1000/250	-	17,5/4,35		
ЛЛ-1016Б	1000	1,6	180	50000	18	515	12	1000	1000/250	18,5	17,5/4,35		
ЛЛ-0420Б	400	2,0	160	30000	15	570	10	1000	-	9	-		
ЛЛ-0620Б	630	2,0	180	50000	16,5	600	10	1000	-	13,5	-		
ЛЛ-1020Б	1000	2,0	180	50000	16,5	600	12	1000	-	18,5	-		
ЛЛ-Н0307Б*	320	0,71	125	30000	38	525	10	1000	1000/333	3 (5,5)	3/1		
ЛЛ-Н0310Б*	320	1,0	125	30000	26	480	10	1000	1000/250	5,5	4,5/1,12		
ЛЛ-Н1210Б*	1275	1,0	140	30000	12,5	480	10	1000	-	11	-		

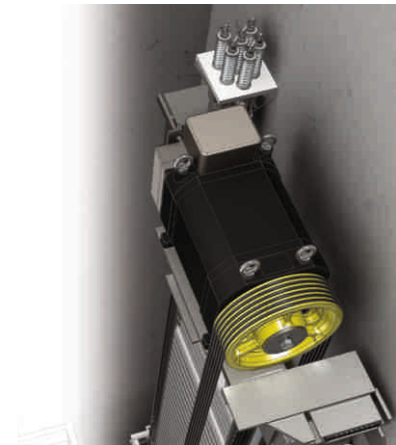
Индекс лебедки	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Межцентровое расстояние, мм	Консольная нагрузка, Н	Передачное число	Диаметр КВШ, мм	Диаметр канатов, мм	Синхронная частота вращения двигателей, об/мин		Номинальная мощность двигателей, кВт		Степень защиты двигателей		
								односкоростных	двухскоростных	Односкоростных	Двухскоростных	односкоростных	двухскоростных	
<b>Лебедки для малых грузовых лифтов</b>														
ЛЛ-239	100	0,5	100	4000	20	280	7,8	750	-	1,5	-	IP10	-	
ЛЛ-259М	250	0,4	100	7000	40	320	7,8	1000	-	2,2	-			
<b>Лебедки для грузовых лифтов</b>														
ЛЛ-237	500	0,22	160	30000	52	250	7,8	1000	1000/250	5,5	4,5/1,12	IP54	IP10	
ЛЛ-294М	500	0,5	160	30000	26(52)	500	10	-	1000/250	-				
ЛЛ-0505Б								1000		5,5				
ЛЛ-3015Б	3200	0,5	180	50000	16,5	700	12	1000	1000/250	18,5	17,5/4,35			
ЛЛ-296М	1000	0,5	180	50000	25	500	10	-	1000/250	-	6,5/1,6			
ЛЛ-1005Б								1000		7,5				
ЛЛ-289М	2000	0,5	180	50000	33	700	12	-	1000/250	-	9/2,25			
ЛЛ-2005Б								1000		9				
ЛЛ-291М	3200	0,5	180	50000	33	700	12	-	1000/250	-	17,5/4,35			
ЛЛ-299М								1000		18,5				
ЛЛ-3205Б	5000	0,25	180	50000	33	700	12	-	1000/250	-	17,5/4,35			
ЛЛ-293М								1000		18,5				
ЛЛ-5002Б	6300	0,25	180	50000	33	700	12	-	1000/250	-	17,5/4,35			
ЛЛ-6302Б								1000		18,5				
<b>Лебедки для больничных лифтов</b>														
ЛЛ-053М	500	0,5	160	30000	52	500	10	-	1000/250	1000/250	-	4,5/1,12	-	IP10
ЛЛ-06001М	630	0,5	160	35000	52	500	12	1000/250						
ЛЛ-053Б	630	0,5	160	35000	52	480	10	1000	-	5,5	-	IP54	-	
ЛЛ-0663Б	630	0,63	160	35000	40	480	10			7,5				
ЛЛ-Н12010Б*	1275	1,0	140	30000	12,5	480	10			11				
ЛЛ-1610Б	1600	1,0	180	50000	16,5	600	10			18,5				
ЛЛ-2010Б	2000	1,0	180	50000	16,5	600	12			18,5				

\* Лебедки с наклонным редуктором.

В арсенале ОАО «Могилевлифтмаш» присутствует серия безредукторных лебедок для лифтов грузоподъемностью 400, 630 и 1000 кг со скоростью движения 1,0 и 1,6 м/с. Лебедка устанавливается непосредственно в лифтовую шахту и по сравнению с традиционной лебедкой экономит свободное пространство, имеет небольшой вес и приспособлена к требованиям современной архитектуры.

#### Преимущества безредукторных лебедок:

- Постоянные магниты создают магнитное поле без затрат электроэнергии на намагничивание магнитной системы двигателя.
- Пусковой ток снижен в два раза по сравнению с редукторной лебедкой, что позволяет снизить тепловые потери в подводящих проводах электрической сети.
- По сравнению с редукторным приводом, применение в лифтах безредукторного привода на базе синхронного двигателя с постоянными магнитами позволяет снизить суммарный расход электроэнергии лифта на 30 %.
- Безредукторный привод на постоянных магнитах не предполагает использование машинного масла, что позволяет избежать его утечки и снизить затраты на техническое обслуживание.
- Низкий уровень шума и вибрации обеспечивает комфорт поездки для пассажиров.



# Техника для физически ослабленных лиц

Лифты и подъёмники для людей с ограниченными возможностями – не роскошь, а необходимое средство передвижения!

Одной из главных задач любого цивилизованного общества, является обеспечение физически ослабленных людей возможностью чувствовать себя полноценными гражданами своей страны и, в том числе, иметь возможность беспрепятственного доступа во все без исключения жилые и общественные здания.

Свобода передвижения - право, закреплённое конституциями всех стран и охраняется государством!

Простой в эксплуатации, лёгкий и эргономичный лифт или подъёмник для инвалида - это возможность спокойно перемещаться с одного уровня на другой с комфортом, не создавая забот окружающим и не чувствуя себя ущемлённым!

Техника для физически ослабленных лиц производства ОАО «Могилёвлифтмаш» протягивает «руку помощи», с заботой о каждом человеке.

ОАО «Могилёвлифтмаш» изготавливает следующее оборудование:

- Лифты доступные для инвалидов;
- Платформы подъёмные ППБ-225ВИО, ППБ-225ВИ, ППБ-225НИО, ППБ-225ВП.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра		Величина параметра
Грузоподъёмность, кг		225
Вместимость, чел		1 в инвалидной коляске
Скорость, м/с		0,15
Угол перемещения, не более		200
Число остановок		2
Платформа	Тип	проходная
	Внутренние размеры, мм (ширина x глубина)	920 x 1250
Тип главного привода		Регулируемый привод постоянного тока с ременной передачей
Питающая сеть:		Для зарядного устройства Переменный 220 (230) 50
Род тока		
Напряжение, В		
Частота, Гц		50
Рабочее питание:		Автономное 24
Напряжение, В		
Назначение		Транспортировка инвалидов в кресле-коляске с этажа на этаж

## ППБ225НИО

### ПЛАТФОРМА ПОДЪЁМНАЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, С НАКЛОННЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ

Область применения: устанавливается в жилых, общественных и промышленных зданиях и сооружениях, имеющих перепады уровней пола на путях движения людей с нарушением статодинамической функции, включая использующих кресла-коляски и другие технические средства реабилитации, а также для людей с ограниченными возможностями для передвижения, относящихся к маломобильной группе населения.

Строительная часть платформы подъёмной для инвалидов, с наклонным перемещением должна быть выполнена в соответствии с заданием на проект строительной части АТБ-0.2-0225-02.

По условиям воздействия климатических факторов внешней среды платформы соответствуют исполнению «УХЛ» категории размещения «1» по ГОСТ 15150 в диапазоне температуры от -20 до +40°C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 80% при +25°C.

# ППБ225ВП

## ПЛАТФОРМА ПОДЪЕМНАЯ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ С ГРУЗОНЕСУЩЕЙ ПЛОЩАДКОЙ В ОГРАЖДЕННОЙ ШАХТЕ

Область применения: устанавливается в жилых, общественных и промышленных зданиях и сооружениях, имеющих перепады уровней пола на путях движения людей с нарушением статодинамической функции, включая использующих кресла-коляски и другие технические средства реабилитации, а также для людей с ограниченными возможностями для передвижения, относящихся к маломобильной группе населения.

Платформы подъемные соответствуют требованиям ГОСТ Р 55555, ГОСТ Р 55556 включенному в состав ТР ТС 010/2011.

Строительная часть платформы подъемной должна быть выполнена в соответствии с заданиями на проектирование строительной части:

- АТБ-0.2-0225ВП - для размещения внутри зданий и сооружений;
- АТБ-0.2-0225ВП-01 - для размещения снаружи зданий и сооружений.

По условиям воздействия климатических факторов внешней среды платформы соответствуют исполнению «УХЛ» категории размещения «1» по ГОСТ 15150 в диапазоне температуры от -20 до +40°С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 80% при +25°С.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс платформы подъемной	ППБ225ВП
Тип платформы подъемной	пассажирская
Грузоподъемность, кг	225
Скорость движения ГНУ, м/с	не более 0,15
Высота подъема, м	не более 15
Число остановок, шт	не более 5
Платформа размеры, мм (ширина x глубина x высота)	1500x1440x2400+H (H-высота подъема, мм)
ГНУ, мм ((ширина x глубина)	925x1250
Род тока, напряжение, частота и мощность питающей сети	Переменный, 220(230)В, 50Гц. Мощность: - пиковая до 3,5кВт - при подъеме номинального груза до 1,5 кВт - в режиме ожидания до 0,5 кВт (при температуре окружающей среды от -20°С до +5°С) - в режиме ожидания до 0,2 кВт (при температуре окружающей среды от +5°С до +40°С)
Условия эксплуатации	Температура окружающего воздуха от -20°С до +40°С. Относительная влажность не более 80% при температуре +25°С.



## ПЛАТФОРМА ПОДЪЁМНАЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ (ЗАКРЫТОГО ТИПА)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра		Величина параметра
Грузоподъёмность, кг		225
Вместимость, чел		1 в инвалидной коляске 3 в положении стоя
Скорость, м/с		0,15
Высота подъёма, м (max)		4
Число остановок		2
Платформа	Ширина, мм	1000
	Глубина, мм	1290
	Высота, мм	2100
	Тип	непроходная, проходная
Шахта	Ширина, мм	1400
	Глубина, мм	1400
	Высота верхнего этажа, мм	2900
Двери шахты	Ширина, мм	900
	Высота, мм	2000
	Тип	горизонтально распашные
Проем платформы	Ширина, мм	900
	Высота, мм	2000
	Тип	проем без створок



Область применения: устанавливается в жилых, общественных и промышленных зданиях и сооружениях, имеющих перепады уровней пола на путях движения людей с нарушением статодинамической функции, включая использующих кресла-коляски и другие технические средства реабилитации, а также для людей с ограниченными возможностями для передвижения, относящихся к маломобильной группе населения.

Строительная часть платформы подъемной для инвалидов, с вертикальным перемещением (закрытого типа) должна быть выполнена в соответствии с заданием на проектирование строительной части АТБ-0.2-0225.

По условиям воздействия климатических факторов внешней среды платформы соответствуют исполнению «УХЛ» категории размещения «1» по ГОСТ 15150 в диапазоне температуры от -20 до +40°C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 80% при +25°C.

# ППБ225ВИО

## ПЛАТФОРМА ПОДЪЁМНАЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ (ОТКРЫТОГО ТИПА)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра		Величина параметра
Грузоподъёмность, кг		225
Вместимость, чел		1 в инвалидной коляске 3 в положении стоя
Скорость, м/с		0,15
Высота подъёма, м (max)		2
Число остановок		2
Платформа	Ширина, мм	900
	Глубина, мм	1250
	Тип	проходная
Шахта		без шахты
Дверь верхнего этажа	Ширина, мм	900
	Тип	горизонтально распашная
Ограждение проема платформа (нижний этаж)	Ширина, мм	900
	Тип	шлагбаум



Область применения: устанавливается в жилых, общественных и промышленных зданиях и сооружениях, имеющих перепады уровней пола на путях движения людей с нарушением статодинамической функции, включая использующих кресла-коляски и другие технические средства реабилитации, а также для людей с ограниченными возможностями для передвижения, относящихся к маломобильной группе населения.

Строительная часть платформы подъемной для инвалидов, с вертикальным перемещением (открытого типа) должна быть выполнена в соответствии с заданием на проектирование строительной части АТБ-0.2-0225-01.

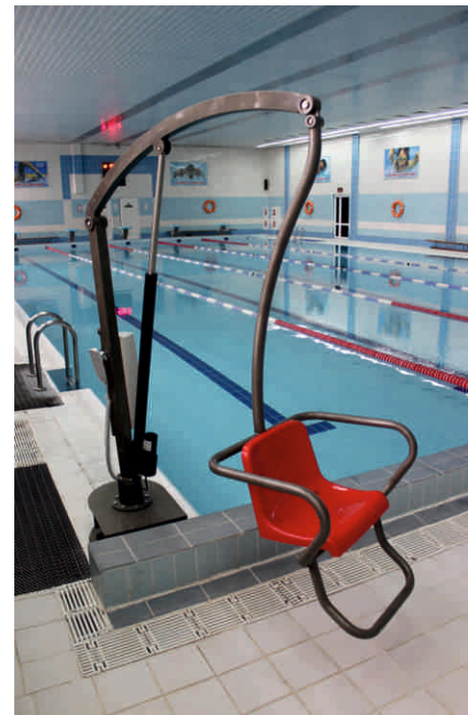
По условиям воздействия климатических факторов внешней среды платформы соответствуют исполнению «УХЛ» категории размещения «1» по ГОСТ 15150 в диапазоне температуры от -20 до +40°C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 80% при +25°C.

# Подъемник для бассейна «Журавель-1»

Подъемник стационарный с электромеханизмом для бассейна «Журавель-1» предназначен для опускания и подъема малоподвижных групп населения массой не более 120 кг в бассейн с помощью сопровождающего. Подъемник можно использовать в условиях домов-интернатов, медицинских учреждений, реабилитационных центров, а также в домашних условиях

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра	Значение параметра
Размеры, мм длина, не более	1450
ширина, не более	500
высота, не более	1520
Ход штока, мм, не менее	600
Глубина опускания, относительно основания крепления подъемника, мм, не менее	690
Высота подъема, относительно основания крепления подъемника, мм, не менее	600
Перемещение сиденья в горизонтальной плоскости, градусов	360
Радиус поворота сиденья, мм, не более	1400
Масса поднимаемого груза, кг, не более	120
Масса подъемника, кг, не более	67



# Техника для строительства

Строительная отрасль развивается всё более быстрыми темпами, воплощая в жизнь самые смелые архитектурные решения. Сталкиваясь с необходимостью строительства или реконструкции здания, монтажа технологических стен или установки окон возникает логический вопрос: где разместить рабочих и материалы для выполнения различных задач?

ОАО «Могилёвлифтмаш» является крупным производителем подъёмно-транспортного оборудования, отвечающего самым высоким требованиям надёжности и безопасности. У нас большой опыт в производстве оборудования для строительства. На сегодняшний день завод производит мачтовые грузопассажирские подъемники ПМГП-1500 и ПМГП-2000, а также платформу мачтовую ПРМ-2000.

Лёгкость в эксплуатации и монтаже, возможность быстрой транспортировки подъемников и платформ позволяют экономить не только время, но и финансы при проведении строительных работ и реконструкции зданий.

## Мачтовые грузопассажирские подъемники ПМГП-1500 и ПМГП-2000

### Технические характеристики мачтовых грузопассажирских подъемников ПМГП-1500 и ПМГП-2000

Наименование параметра	Значение для моделей подъемника					
	ПМГП-1500	ПМГП-2000	ПМГП-1500А	ПМГП-2000А	ПМГП-1500С	ПМГП-2000С
Номинальная грузоподъемность, кг	1500	2000	1500	2000	1500	2000
Число поднимаемых людей включая оператора	18	24	18	24	18	24
Номинальная скорость движения кабины, м/с (м/мин)	0,63 (38)		0,5 (30)		0,8 (48)	0,63 (38)
Максимальная высота подъема, м	100					
Высота установки первой настенной опоры x шаг установки опор, м	9 x 9					
Высота свободного конца мачты, м не более	9					
Напряжение питания, В	3 x 380					
Количество приводов, шт	2	3	2	2	3	
Тип управления	релейный				При помощи частотного регулятора	
Мощность электродвигателя привода, кВт	11	9,2	9,2	11	11	
Максимальная подводимая мощность, кВт	40	50	35	40	50	
Режим работы	Повторно-кратковременный с ПВ=25%					
Размеры кабины внутренние, мм:	3200±20 1500±20 2300±20					
- длина						
- ширина						
- высота	2000±20					
Высота дверного проема, мм	1500±20					
Ширина дверного проема, мм	650 x 650 x 1508					
Присоединительные размеры секции мачты, ширина x длина x высота, мм						



## Платформа рабочая мачтовая ПРМ-2000

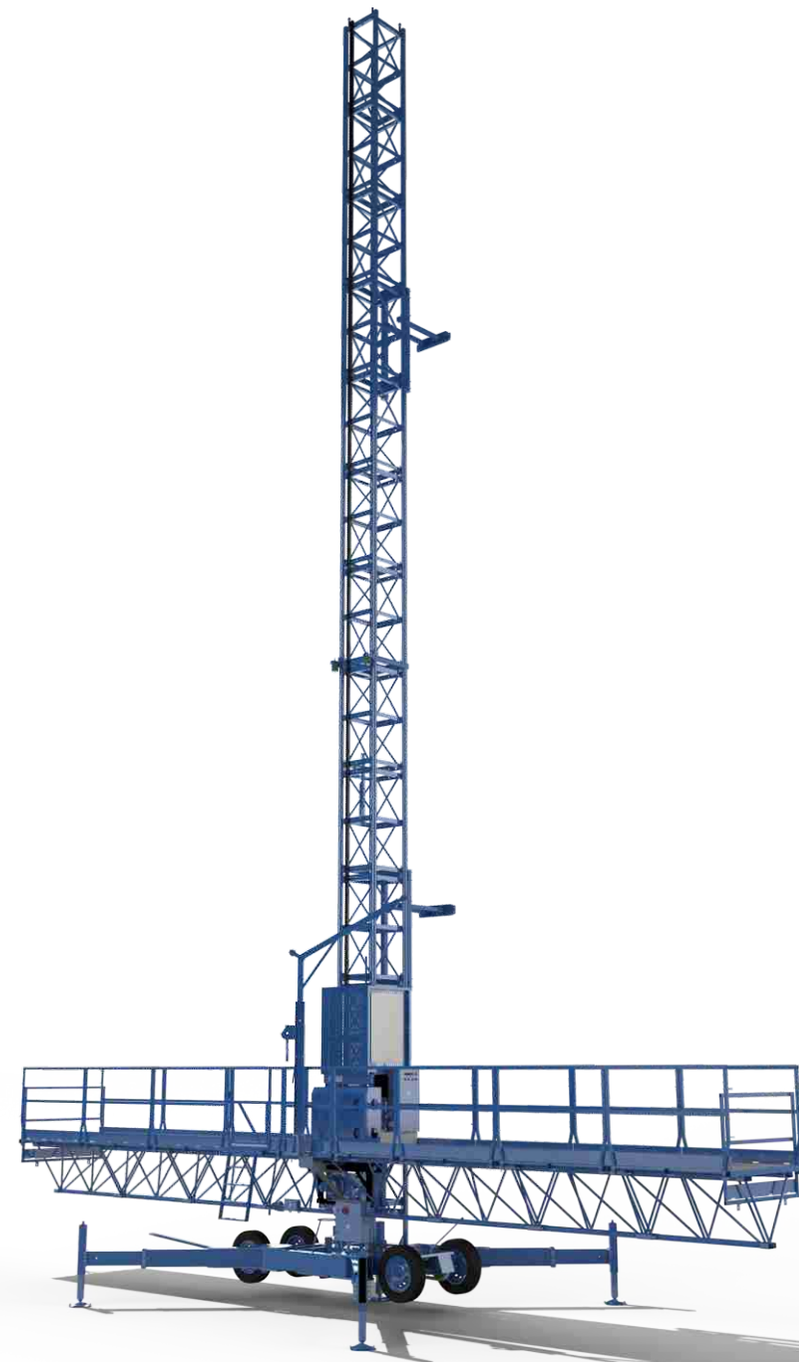
Платформа рабочая мачтовая ПРМ-2000 предназначена для размещения рабочих и материалов при выполнении различных фасадных работ при новом строительстве, реконструкции зданий, монтаже технологических стен, установки окон и т.п.

Также с помощью платформ можно осуществлять ремонт и строительство мостов, дамб, заводских труб, колонн.

Платформы можно использовать как снаружи, так и внутри здания.

### Технические характеристики платформы рабочей мачтовой ПРМ-2000

Номинальная грузоподъемность, кг при максимальной длине платформы: 3,2 м; 6,4 м; 9,6 м; 12,8 м	2000 1700 1400 1100
Максимальная высота подъема, м	100
Номинальная скорость вертикального перемещения, м/с (м/мин)	0,16 (9,6)
Номинальная скорость горизонтального перемещения, м/с (м/мин)	0,22 (13,2)
Тип привода	зубчато-реечный
Размеры рабочей платформы, м: - минимальная длина - максимальная длина - ширина	3,2 12,8 1,6
Напряжение питания, В	3 x 380
Номинальный ток, А	10
Максимальная подводимая мощность, кВт	12
Несущая способность грунта под опорами, МПа, не менее	0,8
Максимальный уклон поверхности, градус	2,5
Максимальное расстояние от платформы до фасада здания, м, не более	1,09



### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Грузоподъемность, кг, не более	200
Высота подъема, м	16
Номинальная мощность двигателя, кВт	2,2
Потребляемая мощность подъемника, не более	3,2
Номинальное напряжение, В	220
Род тока	переменный
Габаритные размеры в транспортном положении, м, не более	
Длина x высота x ширина	6,3 × 2,5 × 2,1
Масса, кг, не более	2500
Скорость движения подъемного оборудования, м/с, не более:	
- подъема и опускания рабочей платформы	0,4
- выдвижения/втягивания телескопической стрелы	0,4
- поворота или вращения (горизонтальная скорость на внешней кромке рабочей платформы, измеренная на максимальной высоте)	0,7

Полуприцепной гидравлический подъемник коленчато-телескопический ПКТ-16 используется во время проведения отделочных, монтажных, работ по обслуживанию различных устройств на высоте, в том числе монтажа рекламных щитов и вывесок, систем видеонаблюдения и пожарной безопасности, слаботочных электрических систем и др. и предназначен для подъема и спуска людей (с рабочими материалами) к месту производства работ на высоту до 16 м.

Грузоподъемность подъемника составляет 200 кг (два работника по 80 кг. + 40 кг инструментов/материалов) в любом положении стрелы.

Подъемник предназначен для работы как внутри помещения, так и снаружи. Благодаря гидравлическому приводу колес подъемник может самостоятельно передвигаться по рабочей площадке. Основание стрелы вращается вокруг оси на 360°. Электродвигатель гидростанции запитывается от бытовой однофазной розетки 220 В (потребляемая мощность – 3,2 кВт). По заказу подъемник может дополнительно комплектоваться автономным генератором на 230 В, что значительно увеличивает его автономность.

Основное преимущество прицепного коленчато-телескопического подъемника – большая высота подъема платформы в сочетании с небольшим весом самой машины (не более 2600 кг). Подъемник в виде прицепа перевозится автомобилем с типом сцепного устройства В50-Х. Транспортные колеса оборудованы торсионной подвеской с накатным и стояночным тормозами.



## Подъемник гидравлический грузовой ПГ-1000

Подъемник гидравлический грузовой ПГ-1000 предназначен для транспортирования грузов (без сопровождения людей) на строительных объектах, в складских, торговых и других зданиях с одного уровня на другой.

Подъемник работает от сети переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением 380 В. Подъемник может эксплуатироваться в районах с умеренным и холодным климатом, и предназначен для установки в местах с сейсмичностью до 6 баллов включительно на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

Установка подъемника выполняется в шахте. Имеется возможность изготовления подъемника, как с непроходной платформой, так и с проходной. При проходной платформе двери шахты могут располагаться как с противоположных сторон, так и по смежным, а также возможен вариант исполнения подъемника с выходом на три стороны.

Управление подъемником – наружное с основной погрузочной площадки, на остальных этажах имеются кнопки вызова. Возможно изготовление подъемника с управлением со всех погрузочных площадок.

Предельные значения климатических факторов окружающей среды при эксплуатации подъемника составляют:

- температура воздуха от +1С до +40С;
- верхнее значение относительной влажности – 80 % при температуре +25С.

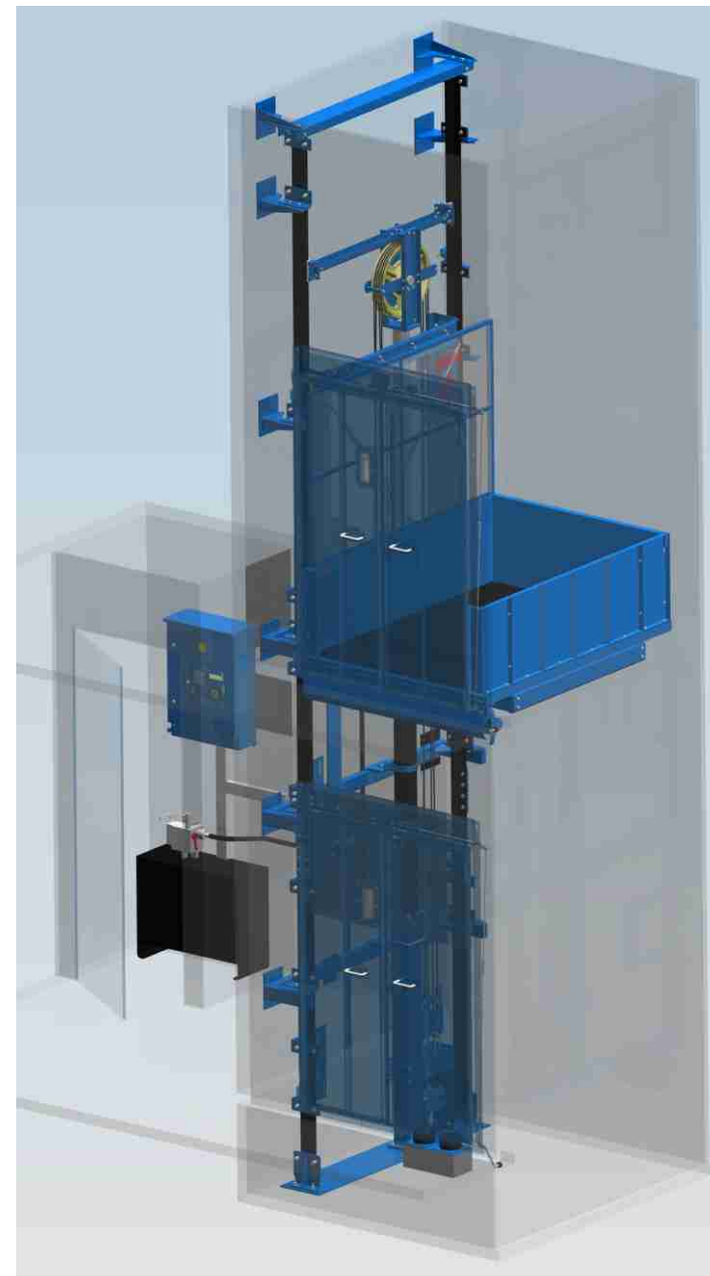
Подъемник не предназначен для работы:

1. в зданиях и помещениях, отнесенных к категориям А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности, а также во взрыво- и пожароопасных зонах по ПУЭ-6 и ПУЭ-7;
2. в среде, насыщенной пылью, агрессивными парами;
3. в условиях, вызывающих появление капель, изморози или обледенения оборудования.

Преимущества гидравлических подъемников:

- бесшумность работы;
- плавность хода платформы;
- высокая точность остановки;
- для установки направляющих подъемника достаточно только одной капитальной стены здания;
- рабочие нагрузки не передаются на конструкцию здания, а воспринимаются фундаментом приямка;
- малое потребление электроэнергии, поскольку её расход происходит только при поднятии платформы вверх;
- гидростанция и устройство управления могут располагаться без машинного помещения (в отдельном запираемом шкафу).

Наименование параметра/характеристики	Значение
Грузоподъемность, кг, не более	1000
Номинальная скорость движения платформы, м/с	0,25
Высота подъема, м, не более	12
Число остановок	от 2 до 5
Приямок, мм	600
Исполнения платформы	непроходная; проходная
Внутренние размеры пола платформы, м: - ширина - глубина	0,9 - 1,4 1,7 - 2,5
Режим работы	Повторно-кратковременный с ПВ = 25 %
Число включений в час, не более	60
Назначенный срок службы, лет	10



# Пассажирские лифты

## Лифты пассажирские с верхним расположением машинного помещения

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
ЛП-0263Б-01	225	3	0,63	45	10	920	715	2100	1400	1200	650	2000	2500	2800	2200	АТБ-0.1-0206-02
ЛП-0310Б	300	4	1,0	75	25	920	865	2100	1400	1350	650 700	2000	2725	3000	2450	АТБ-0.2-0310
ЛП-0420БК	400	5	2,0	100	30	920	1020	2100	1550	1700	700	2000	3300	4000	2500	АТБ-00-0420-01
ЛП-0601К ЛП-0601Б СЕ	630	8	1,0	75	25	1100	1400	2100	1750	2000	800/900	2000	2700 2700	3300 3100	2450	АС-1.0-0601К-01 АС-1.0-0601К-02
ЛП0463Б СЕ- ЛП0463К	400	5	0,63	45	10	950	1100	2100	1550 1700	1700 1550	650/700	2000	2150 2500	3000 2800	2450	АТ-7.03-001А МЛМ АТ-7.03-001Б МЛМ
ЛП-0471К	400	5	0,71													
ЛП-0401К	400	5	1,0													
ЛП-0406К	400	5	1,6	85	30	950	1100	2100	1550 1700	1700 1550	650/700	2000	2150 2500	3000 2800	2450 2450	АТБ-0.0-0416-01 АТБ-0.0-0416-02
ЛП-0463К ЛП-0463Б СЕ	400	5	0,63	45	10	1100	950	2100	1750	1550	800	2000	2270	3000	2450	АТ-7.03-002 МЛМ
ЛП-0471К	400	5	0,71	45	10											
ЛП-0401К ЛП-0401Б СЕ	400	5	1,0	75	25											
ЛП-0406К	400	5	1,6	85	30											
ЛП-0606К	630	8	1,6	85	30	1100	1400	2100	1750 1900	2000 1750	800/900	2000	2700 2700	3300 3100	2450	АС-1.6-0606К-01 АС-1.6-0606К-02
ЛП-0611К	630	8	1,0	75	25	1100	2100	2100	1850 1850 1850 1850 1950	2550	700/800 800 800 900 900	2000	2700	4000	2500	АС-1.0-0611К-02 АС-1.0-0611К-03 АС-1.0-0611К-04 АС-1.0-0611К-05 АС-1.0-0611К-06

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
ЛП-0616К	630	8	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850/1950	2550	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.6-0616К-04
ЛП-0621К	630	8	1,0	75	25	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.0-0621К-01 АС-1.0-0621К-02
ЛП-0626К	630	8	1,6	85	30	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.6-0626К-01 АС-1.6-0626К-02
ЛП-1010КК	1000	13	1,0	75	25	1600	1400	2100	2150	2000	1000	2000	3500	3500	2500	АС-1.0-1010КК-01
ЛП-1016КК	1000	13	1,6	85	30	1600	1400	2100	2150	2000	1000	2000	3500	3500	2500	АС-1.0-1016КК-01
ЛП-1010КГ	1000	13	1,0	75	25	1100	2100	2100	1850/1950	2550	800/900	2000	2900	3900	2500	АС-1.0-1010КГ-02
ЛП-1016КГ	1000	13	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850/1950	2550	800/900	2000	2900	3900	2500	АС-1.6-1016КГ-02
ЛП-1010КШ	1000	13	1,0	75	25	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.0-1010КШ-01
ЛП-1016КШ	1000	13	1,6	85	30	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.6-1016КШ-01
ЛП-0620БК	630	8	2,0	100	30	1090	1395	2100	1750	2000 2100	800	2000	3500	3500	2500	АТБ-0.0-0620-03 АТБ-0.0-0620-04
ЛП-0620БШ	630	8	2,0	100	30	2090	1120	2100	2650/2550	1700	1200	2000	4800 2650 4800	3300 3700 3300	2500	АТБ-0.0-0620 АТБ-0.0-0620-01 АТБ-0.0-0620П
ЛП-0620БГ	630	8	2,0	100	30	1020	2145	2100	1850	2550	700/800	2000	3000	3900	2500	АТБ-0.0-0620-02
ЛП-1020БК	1000	13	2,0	100	30	1600	1400	2100	2250/2350	2150/2000	1000	2000	3800	4000	2800	АТБ-0.0-1020-01
ЛП-1020БШ	1000	13	2,0	100	30	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	4800	3300	2800	АТБ-0.0-1020-03
ЛП-1020БГ	1000	13	2,0	100	30	1100	2100	2100	1850	2550	800	2000	4000	3900	2800	АТБ-0.0-1020-02
ЛП-1210Б	1275	17	1,0	75	30	2000	1400	2100	2550	2100	1000	2000	3800	4000	2800	АТБ-0.0-1275-01

## Лифты пассажирские с проходной кабиной и верхним расположением машинного помещения

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
ЛП-0463Б ЛП-0463БЭ ЛП-0463БМ ЛП-0463БМЭ	400	5	0,63	45	10	920	1160	2100	1550	1700	650	2000	3500	3000	2200	АТБ-0.0-410-01П
ЛП-0601Б ЛП-0610БК ЛП-0610БКЭ ЛП-0610БКЭ1	630	8	1,0	75	25	1090	1390	2100	1900	1930	800	2000	3000	3900	2450	АТБ-0.1-0610-01П
ЛП-0601Б ЛП-0610БК ЛП-0610БКЭ ЛП-0610БКЭ1	630	8	1,0	75	25	1090	1460	2100	1850 1950	2000	800 900	2000	3000	3900	2450	АТБ-0.1-0610-02П
ЛП-0601Б ЛП-0610БК ЛП-0610БКЭ ЛП-0610БКЭ1	630	8	1,0	75	25	1100	1655	2100	2100	2200	900	2000	3000	3900	2450	АТБ-0.1-0610-03П
ЛП-0611Б ЛП-0610БГ ЛП-0610БГЭ ЛП-0610БГЭ1	630	8	1,0	75	25	1100	2165	2100	1850 1950	2700	800 900	2000	3500	4000	2450	АТБ-0.2-0610-02П
ЛП-0611К	630	8	1,0	75	25	1100	2100	2100	850/1950	2580	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.0-0611К-08
ЛП-0616К	630	8	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850/1950	2580	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.6-0616К-02
ЛП-1010КГ	1000	13	1,0	75	25	1100	2100	2100	1850/1950	2580	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.0-1010КГ-04
ЛП-1016КГ	1000	13	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850/1950	2580	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.6-1016КГ-04
ЛП-1010БГ	1000	13	1,0	75	25	1100	2165	2100	1950 2050	2700	800 900	2000	3500	4000	2800	АТБ-0.2-1010-03П
ЛП-1010БК	1000	13	1,0	75	25	1300	1660	2100	2100	2200	1000	2000	3500	3500	2800	АТБ-0.2-1010-04П

## Лифты пассажирские с телескопическими дверями

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>		
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота			
ЛП-0310Б	300	4	1,0	75	25	800	825	2100	1100	1410	500	2000	2725	3000	2450	АТБ-02-0310-01 АТБ-02-0310-02		
ЛП-0463К	400	5	0,63	45	10	950	1100	2100	1550	1700	800	2000	2150	3000	2450	АТБ-0.0-0410Т-01 АТБ-0.0-0410Т-02 АТБ-0.0-0410Т-03 АТБ-0.0-0410Т-04		
ЛП-0471К	400	5	0,71						1700	1550	800							
ЛП-0401К	400	5	1,0	75	25	1100	950	2100	1300	1650	650	2000	2500	2800	2450	АТ-7.03-002Т		
ЛП-0463К	400	5	0,63	45	10				1750	1550	800							
ЛП-0471К	400	5	0,71	45	10				900	2000	2270						3000	2450
ЛП-0401К	400	5	1,0	75	25													
ЛП-0406К	400	5	1,6	85	30	950	1100	2100	1550	1700	800	2000	2150	3000	2450	АТБ-0.0-0416Т-01 АТБ-0.0-0416Т-02 АТБ-0.0-0416Т-03 АТБ-0.0-0416Т-04		
ЛП-0406К	400	5	1,6	85	30				1700	1550	800							
									1300	1650	650							
									1400	1650	700							
ЛП-0601К	630	8	1,0	75	25	1100	1400	2100	1550/1750 1650/1750 1800	2000/ 1800	800 900 1000	2000	2950	3900	2500	АТБ-0.1-0610Т-02		
ЛП-0611К	630	8	1,0	75	25	1100	2100	2100	1650	2550	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.0-0611К-01		
ЛП-0616К	630	8	1,6	85	30	1100	2100	2100	1650	2550	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.6-0616К-01		
ЛП-0621К	630	8	1,0	75	25	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.0-0621К-03 АС-1.0-0621К-04		
																АС-1.0-0621К-03 АС-1.0-0621К-04		
ЛП-0626К	630	8	1,6	85	30	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.0-0621К-03 АС-1.0-0621К-04		
ЛП-1010КГ	1000	13	1,0	75	25	1100	2100	2100	1650	2550	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.0-1010КГ-01		
ЛП1016КГ	1000	13	1,6	85	30	1100	2100	2100	1650	2550	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.6-1016КГ-01		
ЛП-1010КШ	1000	13	1,0	75	25	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.0-1010КШ		
ЛП-1016КШ	1000	13	1,6	85	30	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.0-1016КШ		

## Лифты пассажирские панорамные

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>		
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота			
ЛП-0610БКП	630	8	1,0	75	25	1090	1585	2100	1950	1950	800	2000	3150	3000	2450	АТБ-0.1-0610-02-А		
ПБА0610КП	630	8	1,0	45	15	1100	1400	2100	1800	1950	800	2000	без машинного помещения			АС-1.0-ПБА0610КП		
						1100	1600	2100	1820	1740	800	2000				900	2000	АС-1.0-ПБА0610КП-01
ПБА1010ГП	1000	13	1,0	45	15	1100	2100	2100	1820	2440	800	2000				900	2000	АС-1.0-ПБА1010ГП
						1100	2100	2100	1800	2470	800	2000				900	2000	АС-1.0-ПБА1010ГП-01
ПБА1010КП	1000	13	1,0	45	15	1600	1400	2100	2250	1740	1000	2000			АС-1.0-ПБА1010КП			

## Лифты пассажирские с верхним расположением малогабаритного машинного помещения, с безредукторной лебедкой главного привода

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
ПВА0410	400	5	1,0	75	25	950	1100	2100	1550	1700	700	2000	1550	1700	2200	АС-1.0-ПВА0410-01
									1700	1550	700	2000	1700	1550	2200	АС-1.0-ПВА0410-02
ПВА0610К	630	8	1,0	75	25	1090	1395	2100	1750	2000	800	2000	1750	2000	2500	АС-1.0-ПВА0610К
									1950	2000	900	2000	1950	2000	2500	
ПВА0610Г	630	8	1,0	75	25	1020	2145	2100	1850	2550	700/800	2000	1850	2550	2500	АС-1.0-ПВА0610П
						1100	2100	2100	1950	2550	900	2000	1950	2550	2500	

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
ПВА0610Ш	630	8	1,0	75	25	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	1700	2500	АС-1.0-ПВА0610Ш
ПВБ0410	400	5	1,0	75	25	950	1100	2100	1500	1500	700/800	2000	1500	1500	2200	АС-1.0-ПВБ0410 *и
ПВБ0416	400	5	1,6	85	30	950	1100	2100	1500	1500	700/800	2000	1500	1500	2200	АС-1.6-ПВБ0416 *и
ПВБ0610К	630	8	1,0	75	25	1100	1400	2100	1600	1800	800 900	2000	1600	1800	2500	АС-1.0-ПВБ0610 *и
ПВБ0616К	630	8	1,6	85	30	1100	1400	2100	1600	1800	800 900	2000	1600	1800	2500	АС-1.6-ПВБ0616 *и
ПВБ0610Г	630	8	1,0	75	25	1100	2100	2100	1600	2485	800/ 900	2000	1600	2485	2500	АС-1.0-ПВБ0610Г *и
ПВБ0616Г	630	8	1,6	85	30	1100	2100	2100	1600	2485	800/900	2000	1600	2485	2500	АС-1.6-ПВБ0616Г *и
ПВБ0610Ш	630	8	1,0	75	25	2100	1100	2100	2550	1700	1200	2000	2550	1700	2500	АС-1.0-ПВБ0610Ш *и
ПВБ0616Ш	630	8	1,6	85	30	2100	1100	2100	2550	1700	1200	2000	2550	1700	2500	АС-1.6-ПВБ0616Ш *и
ПВБ1010К	1000	13	1,0	75	25	1600	1400	2100	2150	1825	1000	2000	2150	1825	2800	АС-1.0-ПВБ1010К *и
ПВБ1010Г	1000	13	1,0	75	25	1100	2100	2100	1600	2485	800/900	2000	1600	2485	2800	АС-1.0-ПВБ1010Г *и
ПВБ1010Ш	1000	13	1,0	75	25	2100	1100	2100	2550	1700	1200	2000	2550	1700	2800	АС-1.0-ПВБ1010Ш *и
ПВБ1016К	1000	13	1,6	85	30	1600	1400	2100	2150	1825	1000	2000	2150	1825	2800	АС-1.6-ПВБ1016К *и
ПВБ1016Г	1000	13	1,6	85	30	1100	2100	2100	1600	2485	800/900	2000	1600	2485	2800	АС-1.6-ПВБ1016Г *и
ПВБ1016Ш	1000	13	1,6	85	30	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	2550/2650	1700	2800	

**Примечание:** серия лифтов «ПВА» – прямой подвес кабины, серия «ПВБ» – полиспастный подвес кабины

\*и - за информацией обращаться по телефону: +375 (0222) 723-156 либо по e-mail: [ogk@liftmach.by](mailto:ogk@liftmach.by)

## Лифты пассажирские без машинного помещения с безредукторной лебедкой осевого расположения

Индекс лифта	Грузо-подъемность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, м	Число остановок (max)	Кол. входов	Кабина, внутренние размеры, мм, (ширина x глубина x высота)	Дверь, мм, S	Шахта, мм, (ширина x глубина)	Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>
ПБА0410Т	400	5	1,0	75	27	1	950x1100x2100	700, 800	1500...1900x1500...2230	АС-1.0-ПБА0410Т
						2			1500...1900x1720	
ПБА0610КТ	630	8	1,0	75	27	1	1100x1400x2100	800, 900	1600...2000x1800...2530	АС-1.0-ПБА0610КТ
						2			1600...2000x2020	
ПБА0610ГТ	630	8	1,0	75	27	1	1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230	АС-1.0-ПБА1010ГТ
						2			1600...2000x2720	
ПБА0610ШТ	630	8	1,0	75	27	1	2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255	АС-1.0-ПБА1010ШТ
						2			2650...3050x1780	
ПБА1010КТ	1000	13	1,0	75	27	1	1600x1400x2100	1000	2150...2550x1825...2555	АС-1.0-ПБА1010КТ
						2			2150...2550x2080	
ПБА1010ГТ	1000	13	1,0	75	27	1	1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230	АС-1.0-ПБА1010ГТ
						2			1600...2000x2720	
ПБА1010ШТ	1000	13	1,0	75	27	1	2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255	АС-1.0-ПБА1010ШТ
						2			2650...3050x1780	
ПБА0416Т	400	5	1,6	75	27	1	950x1100x2100	700, 800	1500...1900x1500...2230	АС-1.0-ПБА0410Т
						2			1500...1900x1720	
ПБА0616КТ	630	8	1,6	75	27	1	1100x1400x2100	800, 900	1600...2000x1800...2530	АС-1.0-ПБА0610КТ
						2			1600...2000x2020	
ПБА0616ГТ	630	8	1,6	75	27	1	1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230	АС-1.0-ПБА1010ГТ
						2			1600...2000x2720	
ПБА0616ШТ	630	8	1,6	75	27	1	2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255	АС-1.0-ПБА1010ШТ
						2			2650...3050x1780	
ПБА1016КТ	1000	13	1,6	75	27	1	1600x1400x2100	1000	2150...2550x1825...2555	АС-1.0-ПБА1010КТ
						2			2150...2550x2080	
ПБА1016ГТ	1000	13	1,6	75	27	1	1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230	АС-1.0-ПБА1010ГТ
						2			1600...2000x2720	
ПБА1016ШТ	1000	13	1,6	75	27	1	2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255	АС-1.0-ПБА1010ШТ
						2			2650...3050x1780	

# Лифты и комплекты модернизации

Индекс лифта	Грузо-подъемность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
КВМ-0307БК КВМ-0307Б1	320	4	0,71	45	10	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650	1700 1600 1550 1400	650	2000 1980*	3000	3300	2200	-
КВМ-0463Б КВМ-0463Б1	320	4	0,63	45	10	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650	1700 1600 1550 1400	650	2000 1980*	3000	3300	2200	-
КВМ-0401Б КВМ-0401Б1	320	4	1,0	75	25	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650	1700 1600 1550 1400	700 650 700 650	2000 1980*	3500 3500 3000 3000	3000 3000 3500 3500	2500	-
КВМ-0510БГ	500	6	1,0	75	25	1090	1395	2100	1750	2000	800	2000	3000	3300	2500	-
						1090	1395	2100	1950	2000	900	2000	3000	3300	2500	-
						1040	1380	2100	1750 1900	2000 1700	700/800	2000	3000	3300	2500	-
						1020	2140	2100	1850 1850	2550	700/800 700/800	2000	3000	3900	2500	-
						1100	2100	2100	1950 1850	2550	900 900	2000	3000	3900	2500	-
КВМ-0510БШ	500	6	1,0	75	25	2090	1120	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	3700	2500	-
КВМ-0610БГ	630	8	1,0	75	25	1090	1395	2100	1750	2000	800	2000	3000	3300	2500	-
						1090	1395	2100	1950	2000	900	2000	3000	3300	2500	-
						1040	1380	2100	1750 1900	2000 1700	700/800	2000	3000	3300	2500	-
						1020	2140	2100	1850 1850	2550	700/800 700/800	2000	3000	3900	2500	-
						1100	2100	2100	1950 1850	2550	900 900	2000	3000	3900	2500	-
КВМ-0610БШ	630	8	1,0	75	25	2090	1120	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	3700	2500	-
ЛП-0307БК ЛП-0307Б1	320	4	0,71	45	10	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650	1700 1600 1550 1400	700 650 700 650	2000	2800 3000	3000 2800	2200	АТ-7.03-001А МЛМ АТ-7.03-001Б МЛМ
ЛП-0310БК ЛП-0310Б1	320	4	1,0	75	25	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650	1700 1600 1550 1400	700 650 700 650	2000	3500 3000	3000 3500	2500	АТ-7.03-003А МЛМ АТ-7.03-003Б МЛМ
ЛП-0510БГ	500	6	1,0	75	25	1020 1020 1100 1100	2145 2145 2100 2100	2100	1850 1850 1950 1850	2550	700/800 700/800 900 900	2000	3000	3900	2500	АТ-6.03-511 МЛМ АТ-7.03-006 МЛМ АТБ-0,0-0610-01И АТБ-0,0-0610-02И
ЛП-0510БШ	500	6	1,0	75	25	2090	1120	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	3700	2500	АТ-6.03-022 МЛМ АТ-7.03-005 МЛМ АТБ-0,0-0610-01П

• - высота двери шахты  
Противопожарные двери шахты пассажирских лифтов изготавливаются с пределами огнестойкости Е30 и Е1 30 (кроме Беларуси и Украины) и Е1 60 (все регионы).  
Возможно изготовление дверей шахты и кабины с остекленными створками.

ЛП – лифт пассажирский;  
Б – пассажирские лифты производства ОАО «Могилевлифтмаш»  
Э – лифт энергосберегающий;  
М – лифт модернизированный

П – лифт панорамный;  
ПБА – лифт пассажирский без машинного помещения с безредукторной лебедкой в осевом исполнении  
СЕ – лифты с международной маркировкой знаком СЕ, изготовленные в соответствии с Директивами Европейского союза 2014/33/ЕС по лифтам и 2014/30/ЕС по электромагнитной совместимости.

Конструктивные особенности кабины лифта:  
К – лифт пассажирский, у которого ширина и глубина кабины приблизительно равны;  
Г – лифт пассажирский, у которого глубина кабины в 1,5-2 раза больше ширины;  
Ш – лифт пассажирский, у которого ширина кабины в 1,5-2 раза больше глубины.

## Грузовые лифты с верхним расположением машинного помещения

Индекс лифта	Дополнительный признак	Грузоподъёмность, кг Q	Скорость, м/с V	Высота подъёма, м h	Число остановок (max) n	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины, шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>
						Ширина a	Глубина b	Высота m	Ширина c	Глубина d	Ширина e	Высота f	Ширина g	Глубина k	Высота l	
ГВ0505	КВ	500	0,5	75	20	1000	1430 <sup>НС, ПС</sup> 1500 <sup>НР, ПР</sup>	2000	1600	1700	850	2000	3100	3050	2800	АТР -6.05-001МММ
	КВ1	500	0,5	75	20	1400	1820 <sup>НС</sup> 1860 <sup>ПС</sup> 1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>	2000	2100	2200	1250	2000	3700	3300	2800	АТР -6.45-002МММ
							1820 <sup>НС</sup> 1860 <sup>ПС</sup> 1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>									
							1820 <sup>НС</sup> 1860 <sup>ПС</sup> 1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>									
							1820 <sup>НС</sup> 1860 <sup>ПС</sup> 1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>									
КВ2	500	0,5	75	20	1000	1000	2000	1600	1200	850	2000	3100	3050	2800	АТР -6.15-001МММ	
ГВ1005	КВ	1000	0,5	75	20	1400	1860 <sup>НС</sup> 1820 <sup>ПС</sup> 1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>	2200	2100	2200	1250	2200	3150	3500	2800	АТР -6.05-003МММ
							1860 <sup>НС</sup> 1820 <sup>ПС</sup> 1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>									
							1860 <sup>НС</sup> 1820 <sup>ПС</sup> 1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>									
							1860 <sup>НС</sup> 1820 <sup>ПС</sup> 1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>									
	КВ1	1000	0,5	75	20	1900	2450 <sup>НР</sup> 2500 <sup>ПР</sup> 2360 <sup>НС</sup> 2320 <sup>ПС</sup>	2200	2600	2700	1650	2200	3550	4000	2900	АТР -6.45-004МММ
							2450 <sup>НР</sup> 2500 <sup>ПР</sup> 2360 <sup>НС</sup> 2320 <sup>ПС</sup>									
							2450 <sup>НР</sup> 2500 <sup>ПР</sup> 2360 <sup>НС</sup> 2320 <sup>ПС</sup>									
							2450 <sup>НР</sup> 2500 <sup>ПР</sup> 2360 <sup>НС</sup> 2320 <sup>ПС</sup>									
	КВ2	1000	0,5	75	20	1900	1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>	2200	2600	2200	1650	2200	3550	3500	2800	АТР -6.45-104МММ
							1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>									
ГВ1015	КВ	1000	0,5	75	20	1400	1860 <sup>НС</sup> 1820 <sup>ПС</sup> 1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>	2000	2100	2200	1250	2000	3150	3300	2800	АТР -6.05-002МММ
							1860 <sup>НС</sup> 1820 <sup>ПС</sup> 1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>									
							1860 <sup>НС</sup> 1820 <sup>ПС</sup> 1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>									
							1860 <sup>НС</sup> 1820 <sup>ПС</sup> 1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>									
ГВ1025	КВ	1000	0,5	75	20	1400	1625 <sup>НА</sup> 1500 <sup>ПА</sup>	2170	2100	2200	1100	2000	3150	3500	2800	АТР -6.05-103МММ
							1625 <sup>НА</sup> 1500 <sup>ПА</sup>									
ГВА1010ШР	КВ	1000	1,0	75	20	1400	1015	2000	2100	1300	850	2000	3000	1700	2800	АТР-6.05-110МММ

Индекс лифта	Дополнительный признак	Грузоподъёмность, кг	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины, шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>	
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота		
																	а
ГВ2005	КВ	2000	0,5	45	14	1900	2360 <sup>НС</sup>	2200	2750	2700	1650	2200	3550	4000	3500	АТР -6.05-005МММ	
							2320 <sup>ПС</sup>										
							2450 <sup>НР</sup>										
							2500 <sup>ПР</sup>										
	КВ1	2000	0,5	45	14	1900	2950 <sup>НР</sup>	2200	2750	3200	1650	2200	3550	4500	3500		АТР -6.45-006МММ
							3000 <sup>ПР</sup>										
							2860 <sup>НС</sup>										
							2820 <sup>ПС</sup>										
ГВ2015	КВ	2000	0,5	45	14	1900	2360 <sup>НС</sup>	2200	2600	2700	1650	2200	3550	4000	2900	АТР -6.05-004МММ	
							2320 <sup>ПС</sup>										
							2450 <sup>НР</sup>										
							2500 <sup>ПР</sup>										
ГВ3005	КВ	3200	0,5	45	14	1900	2860 <sup>НС</sup>	2200	2750	3200	1650	2200	3710	4700	3500	АТР -6.05-007МММ	
							2820 <sup>ПС</sup>										
							2950 <sup>НР</sup>										
							3000 <sup>ПР</sup>										
	КВ1	3200	0,5	45	14	2400	3450 <sup>НР</sup>	2200	3250	3700	2050	2200	4260	5200	3500		АТР -6.45-008МММ
							3500 <sup>ПР</sup>										
							3360 <sup>НС</sup>										
							3320 <sup>ПС</sup>										
ГВ3015	КВ	3200	0,5	45	14	2600	6180 <sup>НА, ПА</sup>	2200	4200	6700	2400	2200	4200	8600	3000	АТР -6.05-107МММ	
ГВ5002	КВ	5000	0,25	45	14	2400	3360 <sup>НС</sup>	2200	3250	3700	2050	2200	3850	5200	3500	АТР -6.05-008МММ	
							3320 <sup>ПС</sup>										
							3450 <sup>НР</sup>										
							3500 <sup>ПР</sup>										
	КВ1	5000	0,25	45	14	2900	3950 <sup>НР</sup>	2400	3750	4200	2450	2400	4150	5700	3500		АТР -6.45-009МММ
							4000 <sup>ПР</sup>										
							3700 <sup>НС</sup>										
							3750 <sup>ПС</sup>										
ГВ6002	КВ	6300	0,25	45	14	2900	3700 <sup>НС</sup>	2400	3750	4200	2450	2400	4150	5700	3500	АТР -6.05-009МММ	
							3750 <sup>ПС</sup>										
							3950 <sup>НР</sup>										
							4000 <sup>ПР</sup>										

## Грузовые лифты с нижним расположением машинного помещения (выжимные)

Индекс лифта	Дополнительный признак	Грузоподъёмность, кг Q	Скорость, м/с V	Высота подъёма, м h	Число остановок (max) n	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины, шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>
						Ширина a	Глубина b	Высота m	Ширина c	Глубина d	Ширина e	Высота f	Ширина g	Глубина k	Высота l	
ГН0505	КВ	500	0,5	25	8	1000	1430 <sup>НС, ПС</sup> 1500 <sup>НР, ПР</sup>	2000	1700	1700	850	2000	3000	2500	2450	АТР-6.07-001МММ
	КВ1	500	0,5	25	8	1400	1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup> 1860 <sup>НС</sup> 1820 <sup>ПС</sup>	2000	2200	2200	1250	2000	3000	2500	2450	АТР-6.47-002МММ
ГН1005	КВ	1000	0,5	25	8	1400	1860 <sup>НС</sup> 1820 <sup>ПС</sup> 1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>	2200	2250	2200	1250	2200	3300	2700	2450	АТР-6.07-003МММ
	КВ1	1000	0,5	25	8	1900	2450 <sup>НР</sup> 2500 <sup>ПР</sup> 2360 <sup>НС</sup> 2320 <sup>ПС</sup>	2200	2750	2700	1650	2200	3700	2700	2450	АТР-6.47-004МММ
ГН1015	КВ	1000	0,5	25	8	1400	1860 <sup>НС</sup> 1820 <sup>ПС</sup> 1950 <sup>НР</sup> 2000 <sup>ПР</sup>	2000	2200	2200	1250	2000	3300	2700	2450	АТР-6.07-002МММ
ГН2005	КВ	2000	0,5	25	8	1900	2360 <sup>НС</sup> 2320 <sup>ПС</sup> 2450 <sup>НР</sup> 2500 <sup>ПР</sup>	2200	2850	2700	1650	2200	3700	3000	2800	АТР-6.07-005МММ
ГН2015	КВ	2000	0,5	25	8	1900	2360 <sup>НС</sup> 2320 <sup>ПС</sup> 2450 <sup>НР</sup> 2500 <sup>ПР</sup>	2200	2750	2700	1650	2200	3700	3100	2450	АТР-6.07-004МММ
ГН3005	КВ	3200	0,5	25	8	1900	2860 <sup>НС</sup> 2820 <sup>ПС</sup> 2950 <sup>НР</sup> 3000 <sup>ПР</sup>	2200	2850	3200	1650	2200	3700	3200	2800	АТР-6.07-006МММ

НС - кабина непроходная, дверь кабины сплошная  
 ПС - кабина проходная, дверь кабины сплошная  
 НР - кабина непроходная, дверь кабины решетчатая типа "Боствиг"  
 ПР - кабина проходная, дверь кабины решетчатая типа "Боствиг"  
 НА - кабина непроходная, дверь кабины автоматическая сплошная  
 ПА - кабина проходная, дверь кабины автоматическая сплошная

## Лифты грузовые без машинного помещения с безредукторной лебедкой в осевом исполнении

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Кол. входов	Кабина, внутренние размеры, мм, (ширина x глубина x высота)	Дверь, мм, S	Шахта, мм (ширина x глубина)	Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>
ГБА1010	1000	13	1,0	45	14	1	1900x2200x2170	1300x2000	2600x2700	АТР-6.05-105МММ
						2	1900x2200x2170			

## Лифты малые грузовые

Индекс лифта	Дополнительный признак	Грузоподъёмность, кг	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины, шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
						Q	V	h	n	a	b	m	c	d	e	
Лифты с верхним расположением машинного помещения																
ПГ-239	КВ	100	0,5	45	14	890	625	1000	1300	750	900	1000	1300	750	800	АТ-6.09-001МММ
ПГ-241	КВ*	100	0,5	15	5	890	625	1000	1500**	950**	900	1000	1370	792	800	АТ-6.09-003МММ
ПГ-241М	КВ*	100	0,5	15	5	800	800	800	1350**	1100**	800	800	1280	1042	800	АТ-6.09-003-01МММ***
ПГ-259М	КВ	250	0,4	45	14	1000	1000	1200	1500	1200	1000	1200	1200	1500	800	АТ-6.09-101МММ
	КВ1*	250	0,4	15	5	1000	1000	1200	1700**	1350**	1000	1200	1570	1260	800	АТ-6.09-103МММ
	КВ2	250	0,4	45	14	900	900	1000	1350	1100	900	1000	1350	1100	800	АТ-6.09-102МММ
	КВ3	250	0,4	45	14	1000	1000	1000	1500	1200	1000	1000	1500	1200	800	АТ-6.09-104МММ***
КВ4*	250	0,4	15	5	1000	1000	1000	1680**	1410**	1000	1000	1600	1326	800	АТ-6.09-105МММ***	
Лифты с нижним расположением машинного помещения																
ПГ-240М	КВ	100	0,5	45	14	890	625	1000	1300	750	900	1000	1300	750	800	АТ-6.09-002МММ

\* - Лифты поставляются в комплекте с металлической шахтой;

\*\* - Размеры отверстия в перекрытии под установку металлической шахты;

\*\*\*- Двери шахты вертикально-раздвижные

## Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
ЛБ-0505	500	6	0,5	45	14	1350	2280* 2365	2100	1950	2700	1200	2000	2700	4000	2800	АТР-6.04-011ММ
ПБ0606	630	8	0,63	45	14	1200	2240 2000* 2200*	2100	1950	2700 2900*	1100	2000	2700	4000	2800	АТР-6.04-001ММ АТР-6.04-004ММ
ЛББ-10010Г	1000	13	1,0	45	14	1200	2120	2100	1950	2700	1100	2000	2700	4000	2800	АТБ-0.3-1010
ПБ1010	1000	13	1,0	74	14	1400	2240	2100	1950	2700 2900*	1200	2000	2800	4200 4400*	2500	АС-1.0-ПБ1010
ПБ1210	1275	17	1,0	75	14	1200	2300	2100	2000	2700 2900*	1100	2000	3800	4000	2800	АТБ-0.0-1275-02
ПБ1610	1600	21	1,0	75	14	1400	2400	2100	2300	2800 3000*	1300	2000	4050	4600	2800	АТБ-0.0-1600-01
БВА2010ГТ	2000	27	1,0	75	14	1500	2700	2100	2400	3100 3300*	1300	2000	3500	4600	2800	АТБ-0.0-2000-01

\*- проходная кабина

## Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений без машинного помещения с безредукторной лебедкой в осевом исполнении

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Кол. входов	Кабина, внутренние размеры, мм, (ширина x глубина x высота)	Дверь, мм, S	Шахта, мм (ширина x глубина)	Лист альбома строительных заданий на сайте <a href="http://www.liftmach.by">www.liftmach.by</a>
ББА1010ГР	1000	13	1,0	45	14	1	1350x2440x2100	1200x2000	1950x2700	АТР-6.04-101ММ
						2	1350x2380x2100			



