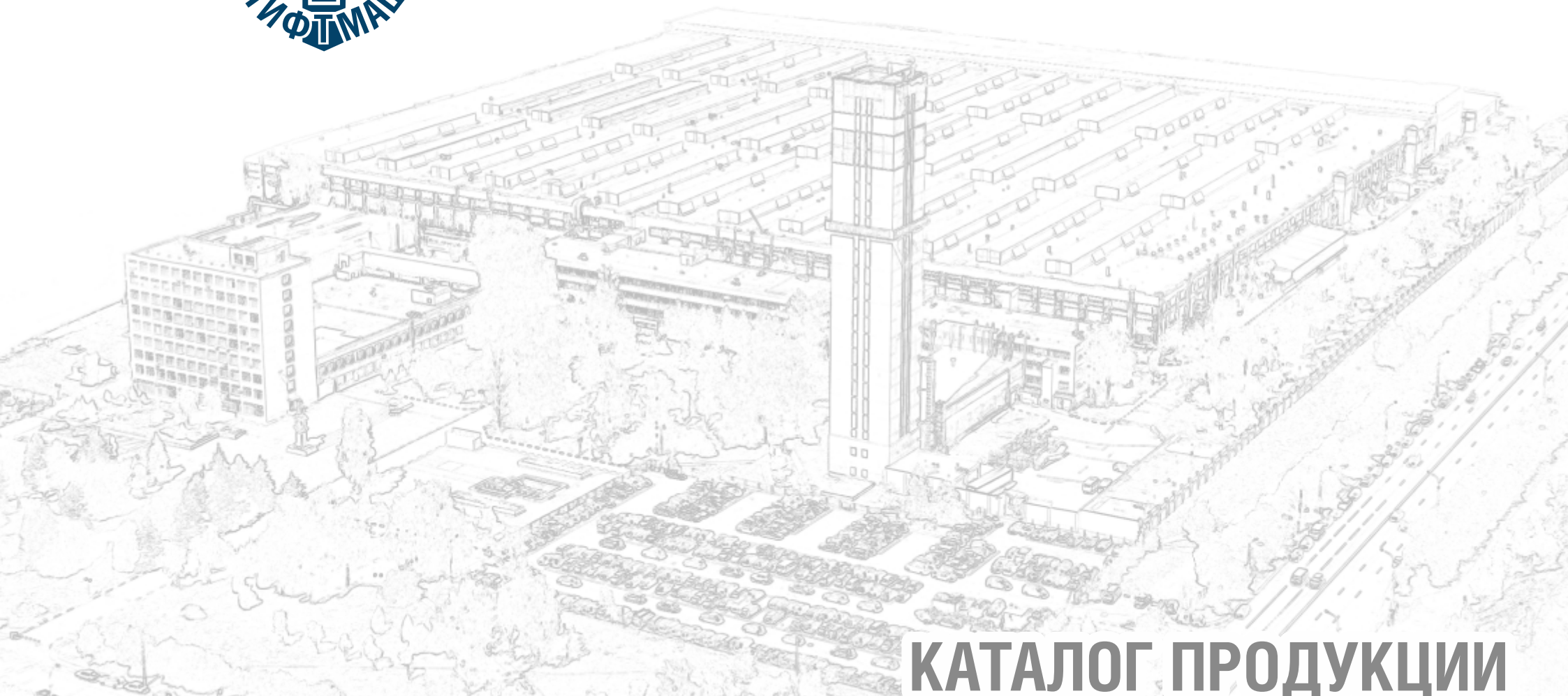




ОАО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ОАО «Могилевлифтмаш» является одним из ведущих предприятий отечественного машиностроения. Это единственное предприятие в Беларуси, которое занимается производством лифтов, а также выпускает широкую гамму лифтового оборудования. Качество нашей продукции подтверждено полувековой историей. За это время нашим предприятием изготовлено более 300 000 лифтов!

Лифты могилевского предприятия – это яркое воплощение новаторских конструкторских идей, реализованных в продукции высокого качества. Этому способствует постоянное развитие технологий, работа по техническому перевооружению, контроль качества выпускаемой продукции и высокий профессионализм сотрудников.

Ассортимент лифтового оборудования способен удовлетворить любые запросы заказчика.

ОАО «Могилевлифтмаш» - экспортноориентированное предприятие, экспорт товарной продукции составляет более 80%. Для продвижения продукции на рынок, и наиболее полного удовлетворения требований заказчика создана широкая товаропроводящая сеть и сеть сервисных центров.

Система менеджмента качества проектирования, производства, наладки и обслуживания лифтов сертифицирована на соответствие требованиям СТБ ISO 9001-2009 в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь и в Немецкой системе аккредитации DAkkS на соответствие требованиям DIN EN ISO 9001:2008.

Наши принципы работы – ответственность, честность, четкое и оперативное выполнение обязательств!»



Генеральный директор
ОАО «Могилевлифтмаш»
Ковалевский Борис Викторович



ОАО «Могилевлифтмаш» постоянно расширяет номенклатуру выпускаемой продукции. Модельный ряд насчитывает более 130 моделей лифтов:

- 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 инвалидов грузоподъемностью 225 кг.

В рамках выполнения программы энергосбережения завод производит целый ряд энергосберегающих лифтов.

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

Хорошо зарекомендовало себя производство оборудования для строительства: мачтовых грузопассажирских подъемников грузоподъемностью 1500 и 2000 кг и рабочих платформ.

Новым направлением работы предприятия стало освоение производства эскалатора поэтажного ЭП-7040Б.

Выпускаются измельчители мелколесья (мульчировщики).

Выпускаются следующие потребительские товары: машины деревообрабатывающие ИЭ-6009А2.1-02, ИЭ-6009А4.2-02; лебедки сельскохозяйственные для обработки дачных участков и измельчители кормов.

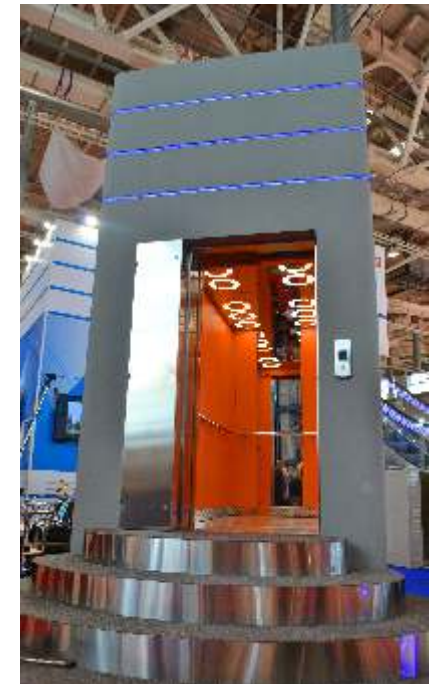
СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Лифты, выпускаемые заводом, соответствуют следующим нормативным документам:

- Техническому регламенту Таможенного союза 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- Правилам по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации лифтов и строительных грузопассажирских подъемников;
- Техническому регламенту лифтов Украины;
- ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия»;
- Директивам Европейского союза 2014/33/EC по лифтам и 2014/30/EC по электромагнитной совместимости.

Завод получил право маркировать узлы безопасности (замки дверей шахты, ловители, ограничители скорости двухстороннего действия для лифтов г/п 400-1000 кг со скоростью движения до 1 м/с) знаком СЕ.

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



Новые разработки

В 2015-2016 году заводом выполнены работы по разработке и постановке на производство следующих новых моделей лифтов:

1. Пассажирские лифты с машинным помещением и безредукторной лебедкой прямого подвеса г/п 400, 630 кг, со скоростью движения кабины до 1,6 м/с:

ПВА0416 г/п-400кг, V-1,6 м/с;

ПВА0616К г/п-630кг, V-1,6 м/с;

ПВА0616Г г/п-630кг, V-1,6 м/с (с РППП);

ПВА0616Ш г/п-630кг, V-1,6 м/с (с РППП).

2. Лифты с машинным помещением, безредукторной лебедкой, полиспастной системой подвеса, г/п до 1000 кг и скоростью движения кабины до 1,6 м/с:

ПВБ1016К г/п-1000 кг, V-1,6 м/с (с РППП);

ПВБ1016Г г/п-1000 кг, V-1,6 м/с (с РППП);

ПВБ1016Ш г/п-1000 кг, V-1,6 м/с (с РППП).

3. Лифт рюкзачного типа с машинным помещением с проходной кабиной с выходом под углом 90° г/п-630кг со скоростью движения кабины 1,0 м/с модели ПВД0610.

4. Платформа для инвалидов вертикального перемещения в самонесущей остекленной шахте ППБ225ВП, предназначенная для размещения как внутри, так и снаружи зданий и сооружений

5. Эскалатор поэтажный ЭП-7040Б

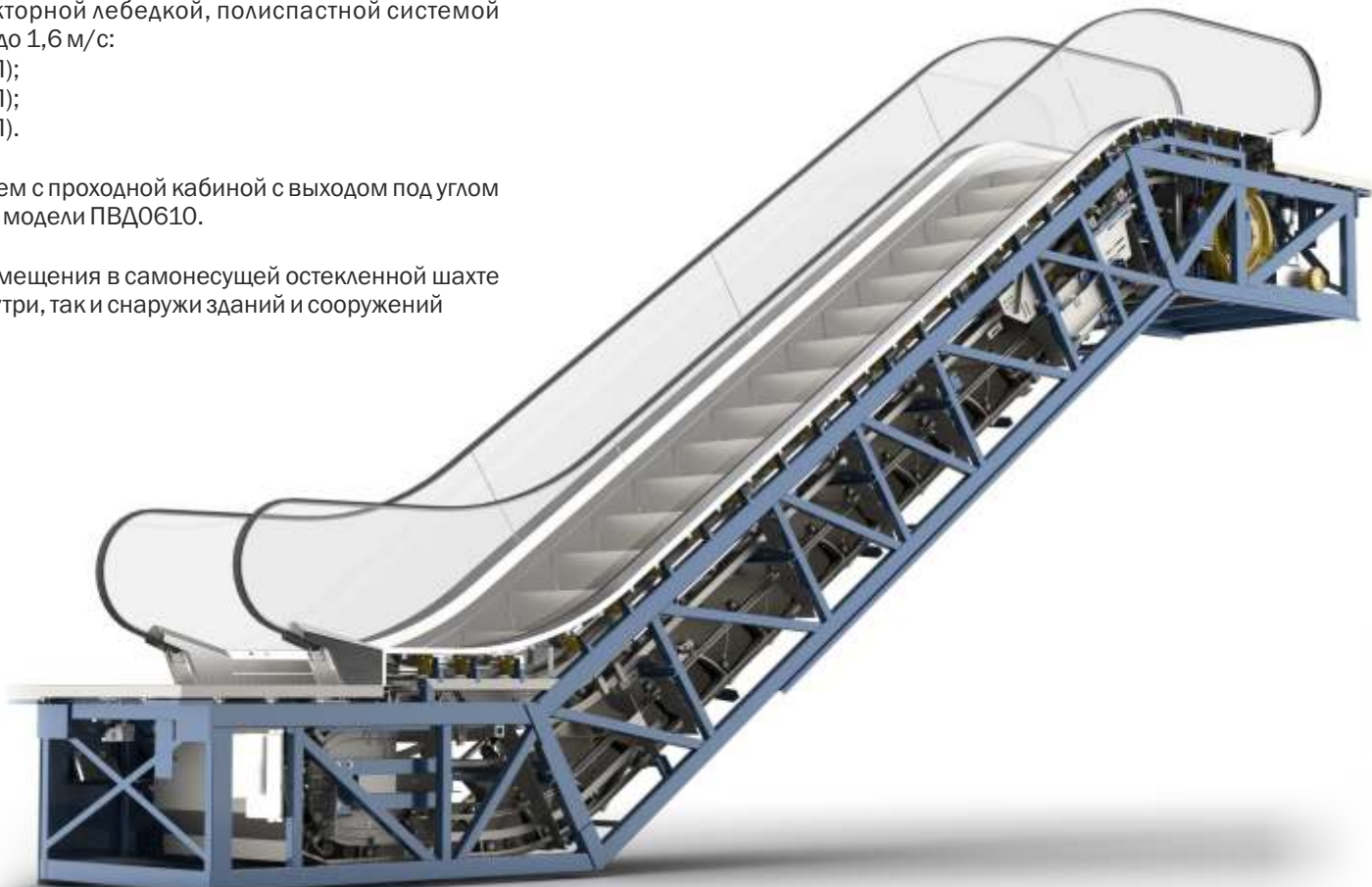
Может применяться как в административных, так и в торгово-развлекательных центрах.

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 грузоподъёмностью 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



Лебедка LANCOR

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 грузоподъёмностью 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/EU по лифтам.

В этих лифтах используются лебедки ведущих мировых производителей: LANCOR и THYSSEN 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 без машинного помещения

EL10

EL20

EL30

EL40

EL50

Рисунок потолка



P01



P02



P01



P06



P07

Плафон потолка

для всех дизайн-проектов



нержавеющая сталь «Зеркало»

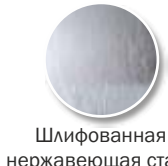
Пост приказов и отбойник

для всех дизайн-проектов



Шлифованная нержавеющая сталь «Черная»

Модули купе, портал



Шлифованная нержавеющая сталь



DECO 8



DECO 9

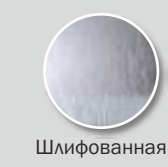


Шлифованная нержавеющая сталь



DECO 8

Створки кабины



Шлифованная нержавеющая сталь



DECO 8



DECO 9



Шлифованная нержавеющая сталь



DECO 8

Покрытие пола

для всех дизайн-проектов



Искусственный камень



Stella Notturna



Stella Bianca



Stella Vespro



Рифленый алюминий

ПВХ

100011 100003

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

Дизайн-проекты лифтов

без машинного помещения

EGL10



P03



P04



нержавеющая сталь «Зеркало»



нержавеющая сталь «Зеркало»



HY-004 Ti-Gold



HY-003 Ti-Gold



HL/Ti-Gold



HY-004 Ti-Gold



HY-003 Ti-Gold



HL/Ti-Gold

Искусственный камень



Terra Lontana

Terra Petrosa

EGL20



P03

Рисунок потолка

Плафон потолка

для всех дизайн-проектов

Пост приказов и отбойник

для всех дизайн-проектов

Модули купе, портал

Створки кабины

Покрытие пола

для всех дизайн-проектов

ELITE GOLD LINE



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

NATURE LINE



Дизайн-проекты лифтов без машинного помещения

NL10

NL20

Рисунок потолка



P05

P06

Плафон потолка

для всех дизайн-проектов



Нержавеющая сталь «Зеркало»



Шлифованная нержавеющая сталь

Пост приказов и отбойник

для всех дизайн-проектов

Модули купе, портал



DL89E

DL16CE

Створки кабины

для всех дизайн-проектов



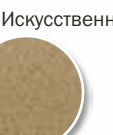
Шлифованная нержавеющая сталь

Покрытие пола

для всех дизайн-проектов



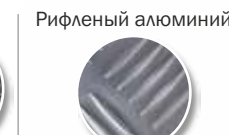
Terra Lontana



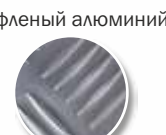
Terra Petrosa



100011



100003



Рифленый алюминий

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

www.liftmach.by

Дизайн-проекты лифтов

без машинного помещения

MODERN LINE

ML10

ML20

ML30

ML40

ML50



P07

Рисунок потолка

для всех дизайн-проектов



нержавеющая сталь «Зеркало»



Шлифованная нержавеющая сталь



RAL2008



RAL1015



RAL7035



RAL5024



RAL9010

Плафон потолка

Пост приказов и отбойник

для всех дизайн-проектов

Модули купе, портал

Створки кабины

для всех дизайн-проектов

Покрытие пола

для всех дизайн-проектов



Stella
Notturna



Искусственный камень



Stella
Bianca



Stella
Vespro



Terra
Lontana



Terra
Petrosa



ПВХ



Рифленый
алюминий



100011



100003



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

CLASSIC LINE



Дизайн-проекты лифтов без машинного помещения

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



ПВХ
100011



ПВХ
100003



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



P01		P03
P02		P04
P05		P07
P06		P08

ПРОХОДНАЯ КАБИНА



P01		P03
P02		P04
P05		P07
P06		P08

ПБА0610КТ ПБА0616КТ

НЕПРОХОДНАЯ КАБИНА



P01		P03
P02		P04
P05		P07
P06		P08

ПРОХОДНАЯ КАБИНА



P01		P03
P02		P04
P05		P07
P06		P08

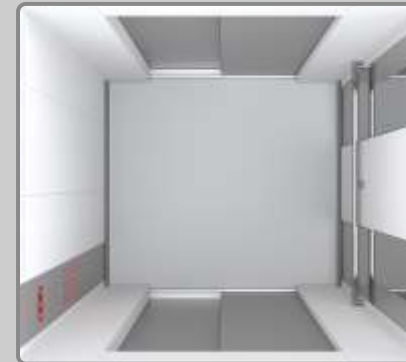
ПБА1010КТ ПБА1016КТ

НЕПРОХОДНАЯ КАБИНА



P01	
P02	
P03	
P04	

ПРОХОДНАЯ КАБИНА

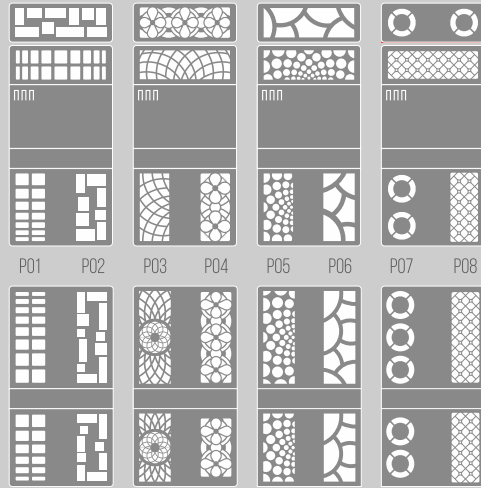


P05	
P06	
P07	
P08	

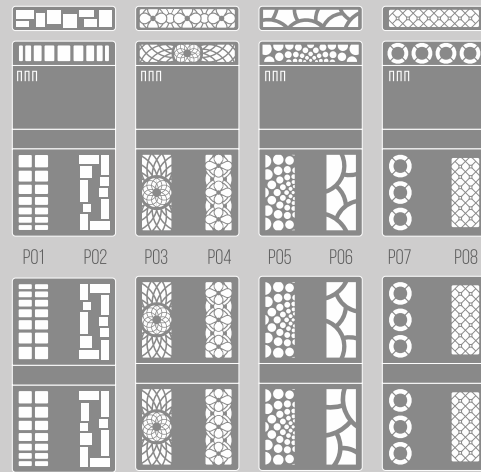
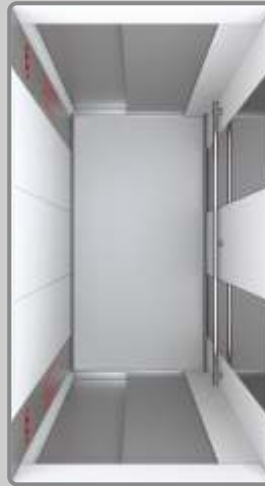
Схемы кабин лифтов без машинного помещения

ПБА0610ГТ ПБА0616ГТ ПБА1010ГТ ПБА1016ГТ

НЕПРОХОДНАЯ КАБИНА

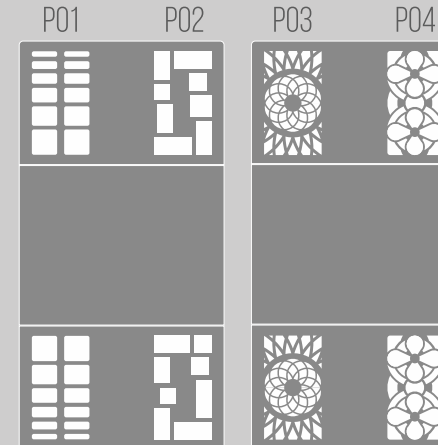


ПРОХОДНАЯ КАБИНА

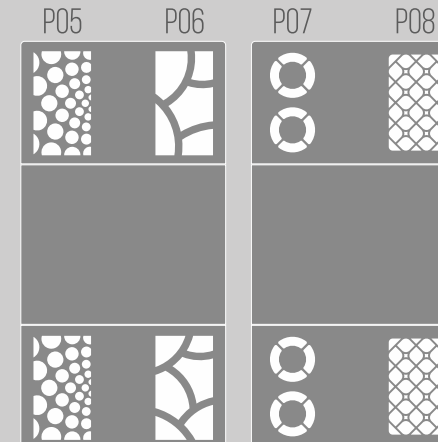


ПБА0610ШТ ПБА0616ШТ ПБА1010ШТ ПБА1016ШТ

НЕПРОХОДНАЯ КАБИНА



ПРОХОДНАЯ КАБИНА



Панорамные лифты

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

Панорамный лифт – существенный элемент к проекту художественного оформления здания. Устанавливаются подобные лифты для того, чтобы оживить архитектурный ансамбль, сделать его более стильным и привлекательным для визуального восприятия.

Внешне привлекательные, панорамные лифты помогают пассажирам не только комфортно перемещаться между этажами, но и позволяют получить эстетическое наслаждение от созерцания внешнего пространства здания, тем самым, увеличивая пассажиропоток и побуждая людей к совершению покупок, что особенно важно для торговых центров. У людей с боязнью ограниченного пространства также не возникает проблем с подъемом в панорамном лифте.

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 находятся на заводском сайте 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 находятся на заводском сайте 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.



Дизайн-проекты пассажирских лифтов

с машинным помещением



ЛЮКС 1

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

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

Дизайн-проекты пассажирских лифтов

с машинным помещением

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 АЛ-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»
	Обрамление дверей шахты	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	Лицевые панели	Для жилого исполнения лифта: • этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик» • постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик» • для лифтов 0263Б - устройства контроля перегрузки - краска порошковая «Серебристый антик» Для административного исполнения лифта: • этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик» • указателя направления - краска порошковая «Серебристый антик» • постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик» • переключатель режимов работы - краска порошковая «Серебристый антик» • для лифтов 0263Б - устройства контроля перегрузки - краска порошковая «Серебристый антик»
Аксессуары	Остальное оборудование	покрытие - краска порошковая RAL 7035

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



ЛЮКС 2

Дизайн-проекты пассажирских лифтов с машинным помещением



ЛЮКС З

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 DECO 1, DECO 8, DECO 9
	Модули купе из декорированного металла	нержавеющая сталь DECO 1, DECO 8, DECO 9
	Балки купе	декорированы нержавеющей сталью «Зеркало»
	Створки из декорированного металла	нержавеющая сталь DECO 1, DECO 8, DECO 9
	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 DECO 1, DECO 8, DECO 9
	Порог, плинтус	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик» на задней стенке одно зеркало до поручня
	Установка зеркал	для лифта АП-0263Б - одно на боковой стенке до поручня
	Покрытие пола	ПВХ 100003, 100011
Двери шахты	Портал	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	Створки	из металла декорированного нержавеющей сталью DECO 1, DECO 8, DECO 9
	Порог	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	Обрамление дверей шахты	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	Лицевые панели	Для жилого исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none">этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик»постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик»для лифтов 0263Б - устройства контроля перегрузки - краска порошковая «Серебристый антик» Для административного исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none">этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик»указателя направления - краска порошковая «Серебристый антик»постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик»переключатель режимов работы - краска порошковая «Серебристый антик»для лифтов 0263Б - устройства контроля перегрузки - краска порошковая «Серебристый антик»
Детали лифта	Остальное оборудование	покрытие - краска порошковая RAL 7035
		* В базовом варианте кабина комплектуется таблом индикации ТИ и кнопками Гомельского ЗИП

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

Дизайн-проекты пассажирских лифтов

с машинным помещением

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 АЛ-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»
	Обрамление дверей шахты	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
Детали лифта	Лицевые панели	Для жилого исполнения лифта: • этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик» • постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик» • для лифтов 0263Б - устройства контроля перегрузки - краска порошковая «Серебристый антик» Для административного исполнения лифта: • этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик» • указателя направления - краска порошковая «Серебристый антик» • постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик» • переключатель режимов работы - краска порошковая «Серебристый антик» • для лифтов 0263Б - устройства контроля перегрузки - краска порошковая «Серебристый антик»
	Остальное оборудование	покрытие - краска порошковая RAL 7035

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



ЛЮКС 4



ЛЮКС 5

Дизайн-проекты пассажирских лифтов с машинным помещением

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 DECO 1, DECO 8, DECO 9
	Модули купе из декорированного металла	металлопласт
	Балки купе	декорированы нержавеющей сталью «Зеркало»
	Створки из декорированного металла	нержавеющая сталь DECO 1, DECO 8, DECO 9
	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 DECO 1, DECO 8, DECO 9
	Порог, плинтус	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	Установка зеркал	на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта АП-0263Б - одно на боковой стенке до поручня
	Покрытие пола	ПВХ 100003, 100011
Двери шахты	Портал	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	Створки	из металла декорированного нержавеющей сталью DECO 1, DECO 8, DECO 9
	Порог	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
	Обрамление дверей шахты	покрытие - краска порошковая «Серебристый антик»
Детали лифта	Лицевые панели	Для жилого исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none">• этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик»• постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик»• для лифтов 0263Б - устройства контроля перегрузки - краска порошковая «Серебристый антик» Для административного исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none">• этажного табло - краска порошковая «Серебристый антик»• указателя направления - краска порошковая «Серебристый антик»• постов кнопочных - краска порошковая «Серебристый антик»• переключатель режимов работы - краска порошковая «Серебристый антик»• для лифтов 0263Б - устройства контроля перегрузки - краска порошковая «Серебристый антик»
	Остальное оборудование	покрытие - краска порошковая RAL 7035

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

Дизайн-проекты пассажирских лифтов

с машинным помещением



ПРЕСТИЖ 1

ПРЕСТИЖ

СУПЕР ПРЕСТИЖ

Кабина	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			«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		
• 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			
Портал - краска порошковая		«серебристый антик»	
Порог - краска порошковая		«серебристый антик»	
Установка зеркал	на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта АЛ-0263Б - одно на боковой стенке до поручня		
Покрытие пола	PВХ 100003, 100011		
Портал - краска порошковая*		«серебристый антик»	
Створки - краска порошковая		«серебристый антик»	
Порог - краска порошковая		«серебристый антик»	
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:			
• этажного табло			
• постов кнопочных			
• для лифтов 0263Б; 04063Б; 06063БК; 06063БГ - устройства контроля			
Для административного исполнения лифта			
• этажного табло			
• указателя направления			
• постов кнопочных			
• переключатель режимов работы			
• для лифтов 0263Б; 04063Б; 06063БК; 06063БГ - устройства контроля			
Остальное оборудование	покрытие - краска порошковая RAL 7035		

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



СУПЕР ПРЕСТИЖ 1

Дизайн-проекты пассажирских лифтов

с машинным помещением



ПРЕСТИЖ 2

ПРЕСТИЖ СУПЕР ПРЕСТИЖ

Кабина	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»	
Двери шахты	Модули купе - краска порошковая	«медный антик»	
	Балки купе	«медный антик»	
Детали лифта	Створки - краска порошковая	«медный антик»	Нержавеющая сталь «Зеркало»
	Поручень	«медный антик»	одинарный, круглой формы, хромированный
	Портал - краска порошковая	«медный антик»	• для лифтов 400 кг - на задней стенке;
	Порог - краска порошковая	«медный антик»	• для лифтов 630, 1000 кг - на задней стенке и на боковой стенках
	Установка зеркал	на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта АЛ-02635 - одно на боковой стенке до поручня	• для лифтов 225 кг - один на боковой стенке
Покрытие пола		ПВХ 100002, 100003, 100011	
Портал - краска порошковая*		«медный антик»	
Створки - краска порошковая		«медный антик»	
Порог - краска порошковая		«медный антик»	
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:			
• этажного табло			
• постов кнопочных			
• для лифтов 0263Б; 04063Б; 06063БК; 06063БГ – устройства контроля			
Для административного исполнения лифта			
• этажного табло		«медный антик»	
• указателя направления			
• постов кнопочных			
• переключатель режимов работы			
• для лифтов 0263Б; 04063Б; 06063БК; 06063БГ – устройства контроля			
Остальное оборудование		покрытие - краска порошковая RAL 7035	

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



СУПЕР ПРЕСТИЖ 2

Дизайн-проекты пассажирских лифтов

с машинным помещением



ПРЕСТИЖ 3

		ПРЕСТИЖ	СУПЕР ПРЕСТИЖ
Кабина	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 • 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		
Портал - краска порошковая	«бронзовый антик»		
Порог - краска порошковая	«бронзовый антик»		
Установка зеркал	на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта АЛ-0263Б - одно на боковой стенке до поручня		
Покрытие пола	ПВХ 100003, 100011		
Портал - краска порошковая*	«бронзовый антик»		
Створки - краска порошковая	«бронзовый антик»		
Порог - краска порошковая	«бронзовый антик»		
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:			
• этажного табло			
• постов кнопочных			
• для лифтов 0263Б; 04063Б; 06063БК; 06063БГ - устройства контроля			
Для административного исполнения лифта			
• этажного табло			
• указателя направления			
• постов кнопочных			
• переключатель режимов работы			
• для лифтов 0263Б; 04063Б; 06063БК; 06063БГ - устройства контроля			
Остальное оборудование	покрытие - краска порошковая RAL 7035		

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



СУПЕР ПРЕСТИЖ 3

Дизайн-проекты пассажирских лифтов

с машинным помещением



ПРЕСТИЖ 4

	ПРЕСТИЖ	СУПЕР ПРЕСТИЖ
Кабина		
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	«белый антик»	
Модули купе - краска порошковая	«белый антик»	
Балки купе	«белый антик»	Нержавеющая сталь «Зеркало»
Створки - краска порошковая	«белый антик»	
Поручень		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
Портал - краска порошковая	«белый антик»	
Порог - краска порошковая	«белый антик»	
Установка зеркал		на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта ЛП-0263Б - одно на боковой стенке до поручня
Покрытие пола	PВХ 100003, 100011	
Портал - краска порошковая*	«белый антик»	
Створки - краска порошковая	«белый антик»	
Порог - краска порошковая	«белый антик»	
Обрамления дверей шахты, для лифта 225 кг - шкаф № 1 и шкаф № 2 станции управления - краска порошковая	«белый антик»	
Лицевые панели - краска порошковая Для жилого исполнения лифта: • этажного табло • постов кнопочных • для лифтов 0263Б; 04063Б; 06063БК; 06063БГ - устройства контроля Для административного исполнения лифта • этажного табло • указателя направления • постов кнопочных • переключатель режимов работы • для лифтов 0263Б; 04063Б; 06063БК; 06063БГ - устройства контроля		«белый антик»
Остальное оборудование		покрытие - краска порошковая RAL 7035
Двери шахты		
Детали лифта		

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



СУПЕР ПРЕСТИЖ 4

Дизайн-проекты пассажирских лифтов

с машинным помещением



ПРЕСТИЖ 5

ПРЕСТИЖ		СУПЕР ПРЕСТИЖ
Кабина	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"> • 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
	Портал - краска порошковая	RAL 1001
	Порог - краска порошковая	RAL 1001
	Установка зеркал	на задней стенке одно зеркало до поручня для лифта ЛП-0263Б - одно на боковой стенке до поручня
	Покрытие пола	PВХ 100003, 100011
Двери шахты	Портал - краска порошковая*	RAL 1001
	Створки - краска порошковая	RAL 1001
	Порог - краска порошковая	RAL 1001
	Обрамление 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:	
Детали лифта	<ul style="list-style-type: none"> • этажного табло • постов кнопочных • для лифтов 0263Б; 04063Б; 06063БК; 06063БГ – устройства контроля 	
	Для административного исполнения лифта	
	<ul style="list-style-type: none"> • этажного табло • указателя направления • постов кнопочных • переключатель режимов работы • для лифтов 0263Б; 04063Б; 06063БК; 06063БГ – устройства контроля 	RAL 1001
	Остальное оборудование	покрытие - краска порошковая RAL 7035

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



СУПЕР ПРЕСТИЖ 5

Дизайн-проекты пассажирских лифтов

с машинным помещением



СТАНДАРТ

Кабина	Потолок	Освещение - светодиодные лампы; рисунок - ряды ромбов; покрытие - краска порошковая RAL 9016
	Пост приказов	вandalозащитное исполнение из металла, окрашенного краской порошковой RAL 7035, со встроенным табло индикации
	Модули купе	покрытие - краска порошковая RAL 7035
	Балки купе	покрытие - краска порошковая RAL 7035
	Створки	покрытие - краска порошковая RAL 7035
	Поручень	одинарный, круглой формы, хромированный, <ul style="list-style-type: none">• 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
	Портал	покрытие - краска порошковая RAL 7035
	Порог	покрытие - краска порошковая RAL 7035
	Установка зеркал	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
	Покрытие пола	Материал ПВХ напольный 100003
Двери шахты	Портал	покрытие - краска порошковая RAL 7035
	Створки	покрытие - краска порошковая RAL 7035
	Порог	покрытие - краска порошковая RAL 7035
	Обрамление дверей шахты	покрытие - краска порошковая RAL7035
Детали лифта	Лицевые панели	Для жилого исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none">• этажного табло - краска порошковая RAL 7035• постов кнопочных - краска порошковая RAL 7035• для лифтов 0263Б; 04063Б; 06063БК; 06063БГ - устройства контроля перегрузки - краска порошковая RAL 7035 Для административного исполнения лифта: <ul style="list-style-type: none">• этажного табло - краска порошковая RAL 7035• постов кнопочных - краска порошковая RAL 7035• переключатель режимов работы - краска порошковая RAL 7035• для лифтов 0263Б; 04063Б; 06063БК; 06063БГ - устройства контроля перегрузки - краска порошковая RAL 7035
	Остальное оборудование	покрытие - краска порошковая RAL 7035

Применимость: для всех моделей, кроме лифтов без машинного помещения.

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

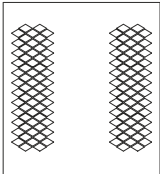
В связи с особенностями полиграфии возможны незначительные несовпадения цвета в этих дизайн-проектах и цвета готового изделия.

Варианты потолков

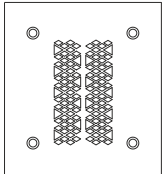
ЛП-0420БК
ЛП-0307БК
ЛП-0307Б1
КВМ-0307БК
КВМ-0307Б1
ЛП-0310БК
ЛП-0310Б1
ЛП-0463Б
ЛП-0463Б3
ЛП-0463Б5
ЛП-0463Б5М
ЛП-0463Б5МЭ
КВМ-0463Б

КВМ-0463Б1
ЛП-0401Б
ЛП-0401БЭ
ЛП-0401БМ
ЛП-0401БМЭ
КВМ-0401Б
КВМ-0401Б1
ЛП-0406Б
ЛП-0411Б
ЛП-04063Б
ЛП-04210Б
ЛПБ-04010Б

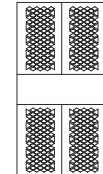
Окраска – порошковая эмаль,
освещение – светодиодное



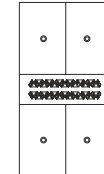
Нержавеющая сталь,
освещение – светодиодное



Окраска – порошковая эмаль,
освещение – светодиодное

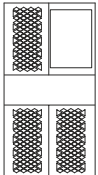


Нержавеющая сталь,
освещение – светодиодное

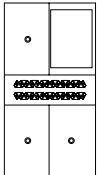


ЛП-0621Б
ЛП-0610БШ
ЛП-0610БШЭ
ЛП-0610БШЭ1
ЛП-0626Б
ЛП-1010БШ
ЛП-10110БШ
ЛП-1016БШ
ЛП-1020БШ
с режимом «ППП»

Окраска – порошковая эмаль,
освещение светодиодное

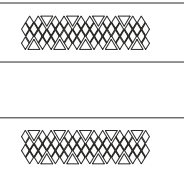


Нержавеющая сталь,
освещение – светодиодное

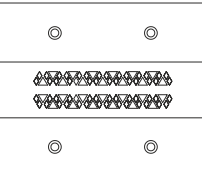


ЛП-0601Б
ЛП-0610БК
ЛП-0610БКЭ
ЛП-0610БКЭ1
ЛП-0631Б
ЛП-0610БМ
ЛП-0610БМЭ
ЛП-0610БМЭ1
ЛП-0606Б
ЛП-0620БК
ЛП-06110Б
ЛПВ-06063БК

Окраска – порошковая эмаль,
освещение – светодиодное

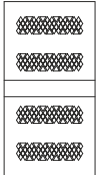


Нержавеющая сталь,
освещение – светодиодное

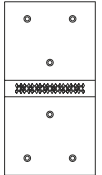


ЛП-0611Б
ЛП-0610БГ
ЛП-0610БГЭ
ЛП-0610БГЭ1
КВМ-0610БГ
ЛП-0620БГ
ЛП-0616Б
ЛП-0610БГИ
ЛПБ-06010БГ
ЛПВ-06063БГ
ЛП-1010БГ

Окраска – порошковая эмаль,
освещение – светодиодное

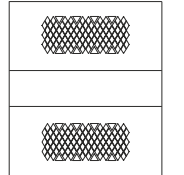


Нержавеющая сталь,
освещение – светодиодное

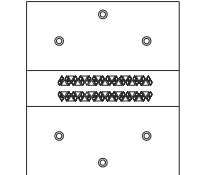


ЛП-1010БК
ЛП-10110БК
ЛП-1016БК
ЛП-1020БК
Без режима ППП

Окраска – порошковая эмаль,
освещение – светодиодное

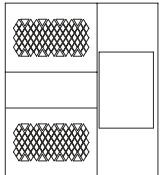


Нержавеющая сталь,
освещение – светодиодное

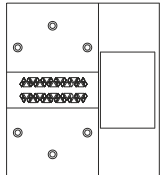


ЛП-1010БК
ЛП-10110БК
ЛП-1016БК
ЛП-1020БК
С режимом ППП

Окраска – порошковая эмаль,
освещение – светодиодное

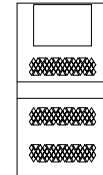


Нержавеющая сталь,
освещение – светодиодное

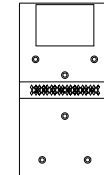


ЛП-0611Б
ЛП-0610БГ
ЛП-0610БГЭ
ЛП-0610БГЭ1
ЛП-0610БГИ
ЛПБ-06010БГ
ЛП-1010БГ
ЛП-10110БГ
ЛП-1016БГ
ЛП-1020БГ
ЛПБ-10210БГ
с режимом «ППП»

Окраска – порошковая эмаль,
освещение – светодиодное



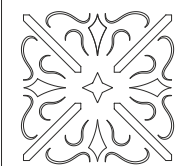
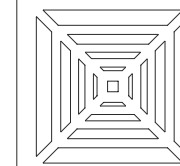
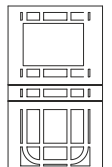
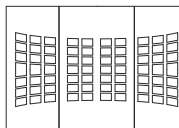
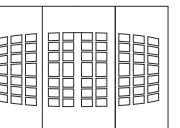
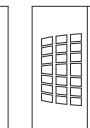
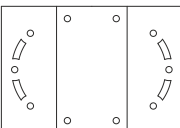
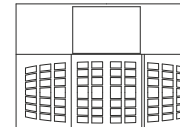
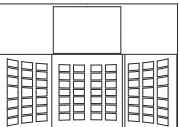
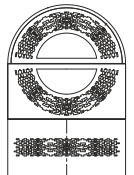
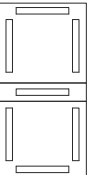
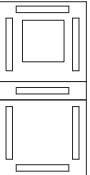
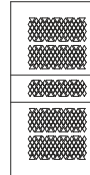
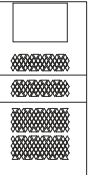
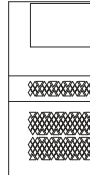
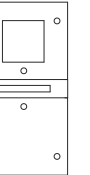
Нержавеющая сталь,
освещение – светодиодное



ЛП-0263Б
ЛП-0263Б-01



Варианты потолков

<p>ЛП-0310Б</p> <p>Окраска – порошковая эмаль, освещение – светодиодное</p> 	<p>Нержавеющая сталь, освещение – светодиодное</p> 	<p>ПБ1210 ПБ1610 без режима «ППП»</p> <p>Окраска – порошковая эмаль, освещение – светодиодное</p> 	<p>Окраска – порошковая эмаль, освещение – светодиодное</p> 	
<p>ПБ1210 ПБ1610 с режимом «ППП»</p> <p>непроходная кабина</p> 	<p>проходная кабина</p> 	<p>ЛП-1210Б без режима «ППП»</p> <p>Окраска – порошковая эмаль или нержавеющая сталь. Освещение – светодиодное</p> <p>Вариант 1</p>  <p>Вариант 2</p> 	<p>Окраска – порошковая эмаль или нержавеющая сталь. Освещение – светодиодное</p> 	<p>Окраска – порошковая эмаль или нержавеющая сталь. Освещение – светодиодное</p> 
<p>ЛП-1210Б без режима «ППП»</p> <p>Вариант 1</p>  <p>Вариант 2</p> 	<p>ЛП-0610БКП</p> <p>Окраска – порошковая эмаль, освещение – светодиодное</p> 	<p>ЛПБ-10010БГП без люка</p> <p>Окраска – порошковая эмаль, освещение – светодиодное</p> 	<p>ЛПБ-10010БГП с люком</p> <p>Окраска – порошковая эмаль, освещение – светодиодное</p> 	
<p>ПБ0606</p> <p>Окраска – порошковая эмаль, освещение – светодиодное</p> 	<p>Режим «ППП»</p> <p>Окраска – порошковая эмаль, освещение – светодиодное</p> 	<p>Кабина проходная</p> <p>Режим «ППП»</p> <p>Окраска – порошковая эмаль, освещение – светодиодное</p> 	<p>Нержавеющая сталь, освещение – светодиодное</p> 	

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
«Зеркало» для
межмодульных балок

Порошковые эмали



RAL9022



RAL1001



RAL5024



RAL7035



Белый
антинк



Серебристый
антинк



Бронзовый
антинк



Медный
антинк

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 несовпадения 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) грузоподъёмностью 500, 1000, 2000 и 3200 кг со скоростью движения кабины 0,5 м/с, а также лифты грузовые с верхним машинным помещением грузоподъёмностью 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, предназначеннной 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 грузоподъёмностью 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 грузоподъёмностью 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 грузоподъёмностью 3200 кг и 5000 кг с возможность транспортирования автомобилей с дверями ручного открывания. Они используются как в многоуровневых гаражах, так и автоцентрах.



Малые грузовые лифты

Малые грузовые лифты грузоподъёмностью 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 подъёма 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 матричное ТИМ2 - на базе
матричных индикаторов. Может
оснащаться голосовым сообще-
нием номера этажа и перегрузки.



Табло ТИГ - монохромный ЖКИ с
вариантами голосового информиро-
вания. Отображает текущее
время, дату, грузоподъем-
ность, номер этажа, направле-
ние движения, сообщение о перегрузке.



Табло VEGA TFT 5.7" и 7" -
цветной ЖКИ с вариантами
голосового информирова-
ния. Отображает текущее
время, дату, грузоподъем-
ность, номер этажа, направ-
ление движения, сообщение о перегрузке, также воз-
можно устанавливать в качестве фона различные изо-
брожения на каждый этаж.

Кнопка ограничения доступа iButton



Ключ доступа
DALLAS1990A

Панели управления и вызывные посты



Кнопка
Гомельского
ЗИП



Кнопка
SCHAEFER
EB-42



Florence



Florence



AIDA

Лебедки

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 Buderus 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 двигателя, об/мин	Мощность двигателя, кВт
Лебедки для пассажирских лифтов									
ЛЛ-0263Б	225	0,63	100	6650	20	325	8	1500	2,5
ЛЛ-0463Б	400	0,63	125	30000	38	480	10	1000/250	3
ЛЛ-Н0463Б*									
ЛЛ-0401	400	1,0	160	30000	40	770	10	1000/250	5 (4,5)
ЛЛ-0401Б	400	1,0	125	30000	26	480	10	1000/250	5(4,5)
ЛЛ-Н0401Б*									
ЛЛ-404Н	630	1,0	180	50000	45	930	10	1000/250	6,5(7)
ЛЛ-0501	630	1,0	160	50000	30	570	10	1000/250	6,5(7)
ЛЛ-0610Б	630	1,0	160	50000	30	570	10	1000/250	6,5(7)
ЛЛ-Н0610Б*	630	1,0	140	50000	25	480	10	1000/250	6,5(7)
ЛЛ-348М	1000	1,0	180	50000	33	650	12	1000/250	9
ЛЛ-1010Б									
ЛЛ-0406М	400	1,6	160	30000	30	700	10	1500/250	7,5(8)
ЛЛ-0416Б	400	1,6	160	30000	30	570	10	1500	7,5
ЛЛ-0606М	630	1,6	180	50000	18	550	10	1000/250	13
ЛЛ-0616Б	630	1,6	180	50000	18	515	10	1000	7,5
ЛЛ-1006М	1000	1,6	180	50000	18	550	12	1000/250	17,5
ЛЛ-1016Б	1000	1,6	180	50000	18	515	12	1000	17,5
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	17,5
ЛЛ-Н0307Б*	320	0,71	125	30000	38	525	10	1000	3
ЛЛ-Н0310Б*	320	1,0	125	30000	26	480	10	1000	5(4,5)
ЛЛ-04063Б	400	0,63	125	30000	38	600	10	1500/375	3,5(3,55)

Индекс лебедки	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Межцентровое расстояние, мм	Консольная нагрузка, Н	Передаточное число	Диаметр КВШ, мм	Диаметр канатов, мм	Синхронная частота вращения двигателя, об/мин	Мощность двигателя, кВт
ЛЛ-06063Б	630	0,63	125	30000	38	600	10	1500/375	5
ЛЛ-Н1210Б*	1275	1,0	140	30000	12,5	480	10	1000	11(13,5)
Лебедки для малых грузовых лифтов									
ЛЛ-239	100	0,5	100	4000	20	280	7,8	750	1,5
ЛЛ-259М	250	0,4	100	7000	40	320	7,8	1000	2,2
Лебедки для грузовых лифтов									
ЛЛ-237	500	0,22	160	30000	52	250	7,8	1000/250	5,5(4,5)
ЛЛ-294М	500	0,5	160	30000	26(52)	500	10	1000/250	4,5(5)
ЛЛ-0505Б									
ЛЛ-3015Б	3200	0,5	180	50000	16,5	700	12	1000/250	17,5
ЛЛ-296М	1000	0,5	180	50000	25	500	12	1000/250	7(6,5)
ЛЛ-1005Б									
ЛЛ-289М	2000	0,5	180	50000	33	700	12	1000/250	9
ЛЛ-2005Б									
ЛЛ-291М	3200	0,5	180	50000	33	700	12	1000/250	17,5
ЛЛ-299М									
ЛЛ-3205Б	5000	0,25	180	50000	33	700	12	1000/250	17,5
ЛЛ-293М									
ЛЛ-5002Б	6300		180	50000	33	700	12	1000/250	17,5
ЛЛ-6302Б									
Лебедки для больничных лифтов									
ЛЛ-053М	500	0,5	160	30000	52	500	10	1000/250	4,5(5)
ЛЛ-06001М	630	0,5	160	35000	52	500	12	1000/250	4,5(5)
ЛЛ-0663Б	630	0,63	160	35000	40	480	10	1000/250	6,5(7)
ЛЛ-Н12010Б*	1275	1,0	140	30000	12,5	480	10	1000	11(13,5)
ЛЛ-1610Б	1600	1,0	180	50000	16,5	600	10	1000	18,5(17,5)

* 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 необходимость.

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

Выпуская технику для физически ослабленных лиц и людей с ограниченными возможностями ОАО «Могилёвлифтмаш» протягивает «руку помощи» и заботится о каждом из них.

Лифт доступный для инвалидов

Область применения:

устанавливается в жилых и общественных зданиях для транспортирования пассажиров, в т.ч. пассажиров в креслах-колясках.

Соответствует требованию: Правил по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации лифтов и строительных грузопассажирских подъемников, Технического регламента Таможенного союза 011/2011 «Безопасность лифтов», ГОСТ Р 51631-2008, ГОСТ 22011-95, СТБ EN81-70-2008.

Особенности конструкции лифта:

- пост приказов расположен на высоте, удобной для пользования с кресла-коляски;
- кнопки выполнены с нанесением кода Брайля для удобства пользования людей со слабым зрением;
- в лебедке применен односкоростной двигатель, работающий с частотным регулятором скорости, обеспечивающим комфортность движения и точность остановки.



ПЛАТФОРМА ПОДЪЕМНАЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ В САМОНЕСУЩЕЙ ОСТЕКЛЕННОЙ 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.

Платформа подъёмная соответствует требованиям ГОСТ Р 55555, включенному в состав ТР ТС 010/2011.

Строительная часть платформы подъёмной 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.

*находится на сайте www.liftmach.by

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°C до +5°C) - в режиме ожидания до 0,2 кВт (при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C)
Условия эксплуатации	Температура окружающего воздуха от -20°C до +40°C. Относительная влажность не более 80% при температуре +25°C.

ППБ225ВИ

ПЛАТФОРМА ПОДЪЁМНАЯ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ (ЗАКРЫТОГО ТИПА)

Устанавливаются как внутри дома, так и общественных зданий и промышленных сооружениях имеющих перепады уровней пола на путях движения людей с ограниченными возможностями, включая тех, кто передвигается в креслах-колясках и использующих иные технические средства реабилитации. Довольно часто такие подъемники устанавливаются в больницах, где концентрация людей с ограниченными возможностями наиболее высока. Тем самым данные подъемники создают людям комфорт в полном объеме их жизнедеятельности.

Платформа подъемная соответствует требованиям ГОСТ Р 55555, включенному в состав ТР ТС 010/2011.

По условиям воздействия климатических факторов внешней среды платформа соответствует 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.

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

ППБ225ВИО

ПЛАТФОРМА ПОДЪЁМНАЯ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ (ОТКРЫТОГО ТИПА)

Одной из главных задач данной платформы, является обеспечение физически ослабленных людей возможностью чувствовать себя полноценным гражданином своей страны. В том числе, иметь возможность беспрепятственного доступа во все без исключения жилые, общественные и промышленные здания и сооружения, 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 с вертикальным перемещением для инвалидов (открытого типа), должна быть выполнена в соответствии с заданием на проектирование строительной части АТБ-0.2-0225-01 (*находится на сайте www.liftmach.by).

Платформа подъемная соответствует требованиям ГОСТ Р 55555, включенному в состав ТР ТС 010/2011.»

«По условиям воздействия климатических факторов внешней среды платформа соответствует 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 параметра	Величина параметра	
Грузоподъемность, кг	225	
Вместимость, чел	1 в инвалидной коляске 3 в положении стоя	
Скорость, м/с	0,15	
Высота подъема, м (макс)	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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра	Величина параметра	
Грузоподъемность, кг	225	
Вместимость, чел	1 в инвалидной коляске 3 в положении стоя	
Скорость, м/с	0,15	
Высота подъема, м (макс)	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



ППБ225НИО



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра		Величина параметра
Грузоподъёмность, кг		225
Вместимость, чел		1 в инвалидной коляске
Скорость, м/с		0,15
Угол перемещения, не более		20°
Число остановок		2
Платформа	Тип	проходная
	Внутренние размеры, мм (ширина x глубина)	920 x 1250
Тип главного привода	Регулируемый привод постоянного тока с реечной передачей	
Питающая сеть: Род тока	Для зарядного устройства Переменный 220 (230) 50	
Напряжение, В Частота, Гц		
Рабочее питание: Напряжение, В	Автономное 24	
Назначение	Транспортировка инвалидов в кресле-коляске с этажа на этаж	
Условия эксплуатации	Температура воздуха окружающей среды от -20°C до + 40°C Относительная влажность не более 80% при температуре +25°C	

ПЛАТФОРМА ПОДЪЁМНАЯ С НАКЛОННЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Данная платформа позволяет решать проблемы, связанные с интеграцией людей, имеющих ограниченные опорно-двигательные функции, в общество за счет создания для них, так называемой, безбарьерной окружающей среды.

Часто такие подъемники устанавливаются в пешеходных переходах, в помещениях с широким лестничным маршем, высотой подъема более 2x метров, или в помещениях, где невозможно установить вертикальный подъемник для инвалидов.

Платформа подъемная соответствует требованиям ГОСТ Р 55556, включенному в состав ТР ТС 010/2011.

Строительная часть платформы подъемной с наклонным перемещением для инвалидов должна быть выполнена в соответствии с заданием на проект строительной части АТБ-0.2-0225-02 (*находится на сайте www.liftmach.by).

ППБ225М



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра (характеристика)		Величина (характеристика)
Габаритные размеры пола платформы	Ширина (внутренняя) мм, не менее	850
	Глубина (внутренняя) мм, не менее	1400
Номинальная установленная грузоподъёмность, кг		225
Высота подъёма пассажира (перепад между уровнями посадочных площадок), мм (не менее)		1200
Откидной трап для посадки/высадки на подъемную площадку	Ширина мм, (не менее)	800
	Длина мм, (не более)	1000
Скорость подъёма, м/с		от 0,02 до 0,03
Тип привода		Линейный актуатор постоянного тока
Способ перемещения платформы		Колесный поворотные опоры с фиксацией
Температура окружающей среды		от -20°C до + 40°C
Род тока		Постоянный
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В		24
Род тока питающей сети для зарядного устройства		Переменный, 50 Гц
Номинальное напряжение питающей сети для зарядного устройства, при частоте 50 Гц, В		220 (230)
Масса, нетто, кг, не более		200

МОБИЛЬНАЯ ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Мобильная подъемная платформа для инвалидов ППБ225М является многоцелевым мобильным вспомогательным средством обеспечения беспрепятственного преодоления уровней высоты входной и выходной площадок людьми с ограниченными физическими возможностями, использующими кресла-коляски.

В сложенном состоянии платформа может перемещаться по ровной горизонтальной поверхности, в том числе с пассажиром. Безопасность при этом гарантируется перилами и подъемными пандусами.

Возможно использование платформы в качестве грузоподъемного устройства.

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 подъёмников 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 подъёмников ПМГП-1500 и ПМГП-2000

Наименование параметра	Значение для моделей подъёмника					
	ПМГП-1500	ПМГП-2000	ПМГП-1500А	ПМГП-2000А	ПМГП-1500Ч	ПМГП-2000Ч
Номинальная грузоподъёмность, 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 х 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:						
- длина	3200±20					
- ширина	1500±20					
- высота	2300±20					
Высота дверного проема, мм	2000±20					
Ширина дверного проема, мм	1500±20					
Присоединительные размеры секции мачты, ширина x длина x высота, мм	650 x 650 x 1508					



Платформа рабочая мачтова 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 изнутри здания.

Технические характеристики платформы рабочей мачтовой ПРМ-2000

Номинальная грузоподъемность, кг при максимальной длине платформы:	
3,2 м;	2000
6,4 м;	1700
9,6 м;	1400
12,8 м	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	3,2
- максимальная длина	12,8,
- ширина	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



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 www.liftmach.by
						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-0463Б ЛП-0463БЭ ЛП-0463БМ ЛП-0463БМЭ	400	5	0,63	45	10	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650	1700 1600 1550 1400	700 650 700 650	2000	2800 3000	3000 2800	2200	AT-7.03-001А МЛМ AT-7.03-001Б МЛМ	
ЛП-0401Б ЛП-0401БЭ ЛП-0401БМ ЛП-0401БМЭ	400	5	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	AT-7.03-003А МЛМ AT-7.03-003Б МЛМ	
	400	5	1,0	75	25	1100	950	2100	1750	1550	800	2000	2800	3000	2500	AT-7.03-002 МЛМ	
ЛП-0463Б СЕ	400	5	0,63	45	10	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650	1700 1600 1550 1400	700 650 700 650	2000	2800 3000	3000 2800	2200	AT-7.03-001А МЛМ AT-7.03-001Б МЛМ	
ЛП-0401Б СЕ	400	5	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	AT-7.03-003А МЛМ AT-7.03-003Б МЛМ	
ЛП-0406Б	400	5	1,6	85	30	920	1020	2100	1550 1700	1700 1550	700	2000	3300 3000	4000	2500	АТБ-0.0-0416-01 АТБ-0.0-0416-02	
ЛП-0420БК	400	5	2,0	100	30	920	1020	2100	1550	1700	700	2000	3300	4000	2500	АТБ-0.0-0420-01	
ЛП-0463К	400	5	0,63														
ЛП-0471К	400	5	0,71														
ЛП-0401К	400	5	1,0	75	25												
ЛП-0406К	400	5	1,6	85	30	950	1100	2100	1550 1700	1700 1550	650/700	2000	2150 2500	3000 2800	2450	AT-7.03-001А МЛМ AT-7.03-001Б МЛМ	
ЛП-0463К	400	5	0,63	45	10												
ЛП-0471К	400	5	0,71	45	10												
ЛП-0401К	400	5	1,0	75	25												
ЛП-0406К	400	5	1,6	85	30												
ЛП-0601Б ЛП-0610БК ЛП-0610БКЭ ЛП-0610БКЭ1	630	8	1,0	75	25	1090	1395	2100	1750 1950	2000	800 900 900	2000	3000	3300	2500	AT-7.03-004 МЛМ АТБ-00-0610-00И AT-7.03-004-01 МЛМ	
ЛП-0631Б ЛП-0610БМ ЛП-0610БМЭ ЛП-0610БМЭ1	630	8	1,0	75	25	1040	1375	2100	1750 1900	2000	700/800 1700	2000	3000 3300	3300	2500	AT-6.03-012 МЛМ AT-6.03-012-01 МЛМ	

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 www.liftmach.by
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота		
ЛП-0611Б ЛП-0610БГ ЛП-0610БГЭ ЛП-0610БГЭ1	630	8	1,0	75	25	1020 1020 1100 1100	2145 2145 2100 2100	1850 1850 1950 1850	2550	700/800 700/800 900 900	2000	3000 3000 3500 3000	3900	2500	AT-6.03511 МЛМ AT-7.03-006 МЛМ АТБ-0.0-0610-01И АТБ-0.0-0610-02И АТБ-0.0-0610-01И		
ЛП-0621Б ЛП-0610БШ ЛП-0610БШЭ ЛП-0610БШЭ1	630	8	1,0	75	25	2090/2100	1120/1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	3700	2500	AT-6.03-022 МЛМ AT-7.03-005 МЛМ АТБ-0.0-0610-01П	
ЛП-0606Б ЛП-0616Б ЛП-0626Б ЛП-0620БК	630	8	1,6	85	30	1090	1395	2100	1750	2000	800	2000	4100	3500	2500	АТБ-0.0-0616-03 АТБ-0.0-0616-02 АТБ-0.0-0616-01 АТБ-0.0-0620-03 АТБ-0.0-0620-04	
ЛП-0620БШ	630	8	2,0	100	30	1090	1395	2100	1750	2000 2100	800	2000	3500	3500	2500	АТБ-0.0-0620 АТБ-0.0-0620-01 АТБ-0.0-0620П	
ЛП-0620БГ ЛП-1020БК ЛП-1020БШ ЛП-1020БГ ЛП-1016БК ЛП-1016БШ	630 1000 1000 1000 1000 1000	8 13 13 13 13 13	2,0 2,0 2,0 2,0 1,6 1,6	100	30	1020	2145	2100	1850	2550	700/800	2000	3000	3900	2500	АТБ-0.0-0620-02 АТБ-0.0-1020-01 АТБ-0.0-1020-03 АТБ-0.0-1020-02 АТБ-0.0-1016-01 АТБ-0.0-1016-03	
ЛП-1016БГ	1000	13	1,6	85	30	1600	1400	2100	2250/2350	2150/2000	1000	2000	3800	4000	2800	АТБ-0.0-1016-02 АТБ-0.0-1016-02И АТБ-0.0-1016-04	
ЛП-1010БК ЛП-1010БШ ЛП-1010БГ	1000 1000 1000	13 13 13	1,0 1,0 1,0	75	25	1600	1400	2100	2250/2350	2000/2150	1000	2000	3800	4000	2800	АТБ-0.0-1010-01 АТБ-0.0-1010-03 АТБ-0.0-1010-02 АТБ-0.0-1010-02И	
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 www.liftmach.by
						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	

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабинны, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте www.liftmach.by
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
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	2015	2100	1850 1950	2550	800 900	2000	3500	3900	2450	АТБ-0.2-0610-01П
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-0611Б ЛП-0610БГ ЛП-0610БГЭ ЛП-0610БГЭ1	630	8	1,0	75	25	1100	2105	2100	1850 1950	2640	800 900	2000	3500	4000	2450	АТБ-02-0610-04П
ЛП-0616Б	630	8	1,6	85	30	1100	2015	2100	1850	2550	800 900	2000	4000	4200	2500	АТБ-0.2-0616-01П
ЛП-1010БГ	1000	13	1,0	75	25	1100	2013	2100	1850 1950	2550	800 900	2000	3500	3900	2800	АТБ-0.2-1010-01П АТБ-0.2-1010-02П
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 кабинны, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте www.liftmach.by
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
ЛП-0310Б	300	4	1,0	75	25	800 800	825 1085	2100	1100 1250	1410 1650	500 650	2000	2725	3000	2450	АТБ-02-0310-01 АТБ-02-0310-02
ЛП-0463Б ЛП-0463БЭ ЛП-0463БМ ЛП-0463БМЭ	400	5	0,63	45	10	920	1020	2100	1550 1700 1300 1400	1700 1550 1650 1650	800 700 650	2000	2800	3000	2200	АТБ-0.0-410T-01 АТБ-0.0-410T-02 АТБ-0.0-410T-03 АТБ-0.0-410T-04
ЛП-0401Б ЛП-0401БЭ ЛП-0401БМ ЛП-0401БМЭ	400	5	1,0	75	25	920	1020	2100	1550 1700 1300 1400	1700 1550 1650 1650	800 800 650 700	2000	2800	3000	2200	АТБ-0.0-410T-01 АТБ-0.0-410T-02 АТБ-0.0-410T-03 АТБ-0.0-410T-04

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 кабинны, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте www.liftmach.by
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
ПВА0410	400	5	1,0	75	25	950	1100	2100	1550 1700	1700 1550	700 700	2000	1550 1700	1700 1550	2200	AC-1.0-ПВА0410-01 AC-1.0-ПВА0410-02
ПВА0416	400	5	1,6	85	30	950	1100	2100	1550 1700	1700 1550	700 700	2000	1550 1700	1700 1550	2200	
ПВА0610К	630	8	1,0	75	25	1090	1395	2100	1750 1950	2000	800 900	2000	1750 1950	2000	2500	AC-1.0-ПВА0610К
ПВА0616К	630	8	1,6	85	30	1090	1395	2100	1750 1950	2000	800 900	2000	1750 1950	2000	2500	
ПВА0610Г	630	8	1,0	75	25	1020 1100	2145 2100	2100	1850 1950	2550	700/800 900	2000	1850 1950	2550	2500	AC-1.0-ПВА0610Г-01 AC-1.0-ПВА0610Г-02 AC-1.0-ПВА0610Г-03
ПВА0616Г	630	8	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850	2550	800	2000	1850	2550	2500	
ПВА0610Ш	630	8	1,0	75	25	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	1700	2500	AC-1.0-ПВА0610Ш-01 AC-1.0-ПВА0610Ш-02 AC-1.0-ПВА0610Ш-03
ПВА0616Ш	630	8	1,6	85	30	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	1700	2500	
ПВБ0410	400	5	1,0	75	25	950	1100	2100	1550 1700	1700 1550	700 700	2000	1550 1700	1700 1550	2200	
ПВБ0416	400	5	1,6	85	30	950	1100	2100	1550 1700	1700 1550	700 700	2000	1550 1700	1700 1550	2200	
ПВБ0610К	630	8	1,0	75	25	1090	1395	2100	1750 1950	2000	800 900	2000	1750 1950	2000	2500	
ПВБ0616К	630	8	1,6	85	30	1090	1395	2100	1750 1950	2000	800 900	2000	1750 1950	2000	2500	
ПВБ0610Г	630	8	1,0	75	25	1020 1100	2145 2100	2100	1850 1950	2550	700/800 900	2000	1850 1950	2550	2500	
ПВБ0616Г	630	8	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850	2550	800	2000	1850	2550	2500	
ПВБ0610Ш	630	8	1,0	75	25	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	1700	2500	
ПВБ0616Ш	630	8	1,6	85	30	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	1700	2500	
ПВБ1010К	1000	13	1,0	75	25	1600	1400	2100	2350/2250	2000/2150	1000	2000	2350/2250	2000/2150	2800	AC-1.0-ПВБ1010К
ПВБ1010Г	1000	13	1,0	75	25	1100	2100	2100	1850	2550	800	2000	1850	2550	2800	AC-1.0-ПВБ1010Г
ПВБ1010Ш	1000	13	1,0	75	25	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	2550/2650	1700	2800	AC-1.0-ПВБ1010Ш
ПВБ1016К	1000	13	1,6	85	30	1600	1400	2100	2350/2250	2000/2150	1000	2000	2350/2250	2000/2150	2800	
ПВБ1016Г	1000	13	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850	2550	800	2000	1850	2550	2800	
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 кабинны, серия «ПВБ» – полиспастный подвес кабинны

Лифты пассажирские без машинного помещения с безредукторной лебедкой осевого расположения

Модель	Г/п, кг	Вместимость, чел	Скор. м/с	Кол. ост.	Выс. м	Кол. входов	Кабина, внутренние размеры, мм, (ширина x глубина x высота)	Дверь, мм, \$	Шахта, мм, (ширина x глубина)	Лист альбома строительных заданий на сайте www.liftmach.by
ПБА0410Т	400	5	1,0	17	45	1	950x1100x2100	700, 800	1500...1900x1500...2230	AC-1.0-ПБА0410Т
						2			1500...1900x1720	
ПБА0610КТ	630	8	1,0	17	45	1	1100x1400x2100	800, 900	1600...2000x1800...2530	AC-1.0-ПБА0610КТ
						2			1600...2000x2020	
ПБА0610ГТ	630	8	1,0	17	45	1	1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230	AC-1.0-ПБА1010ГТ
						2			1600...2000x2720	
ПБА0610ШТ	630	8	1,0	17	45	1	2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255	AC-1.0-ПБА1010ШТ
						2			2650...3050x1780	
ПБА1010КТ	1000	13	1,0	17	45	1	1600x1400x2100	1000	2150...2550x1825...2555	AC-1.0-ПБА1010КТ
						2			2150...2550x2080	
ПБА1010ГТ	1000	13	1,0	17	45	1	1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230	AC-1.0-ПБА1010ГТ
						2			1600...2000x2720	
ПБА1010ШТ	1000	13	1,0	17	45	1	2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255	AC-1.0-ПБА1010ШТ
						2			2650...3050x2720	
ПБА0416Т	400	5	1,6	27	75	1	950x1100x2100	700, 800	1500...1900x1500...2230	AC-1.0-ПБА0410Т
						2			1500...1900x1720	
ПБА0616КТ	630	8	1,6	27	75	1	1100x1400x2100	800, 900	1600...2000x1800...2530	AC-1.0-ПБА0610КТ
						2			1600...2000x2020	
ПБА0616ГТ	630	8	1,6	27	75	1	1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230	AC-1.0-ПБА1010ГТ
						2			1600...2000x2720	
ПБА0616ШТ	630	8	1,6	27	75	1	2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255	AC-1.0-ПБА1010ШТ
						2			2650...3050x1780	
ПБА1016КТ	1000	13	1,6	27	75	1	1600x1400x2100	1000	2150...2550x1825...2555	AC-1.0-ПБА1010КТ
						2			2150...2550x2080	
ПБА1016ГТ	1000	13	1,6	27	75	1	1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230	AC-1.0-ПБА1010ГТ
						2			1600...2000x2720	
ПБА1016ШТ	1000	13	1,6	27	75	1	2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255	AC-1.0-ПБА1010ШТ
						2			2650...3050x2720	

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 www.liftmach.by
						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
ЛПБ-10010БГП	1000	13	1,0	30	10	1100	2100	2100	1950	2630	800 900	2000	-	-	-	АТБ-0.2-10010А

Лифты и комплекты модернизации

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 www.liftmach.by
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
KBM-0307БК KBM-0307Б1	320	4	0,71	45	10	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650	1700 1600 1550 1400	650	2000 1980*	3000	3300	2200	-
KBM-0463Б KBM-0463Б1	320	4	0,63	45	10	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650 1400	1700 1600 1550 1400	650	2000 1980*	3000	3300	2200	-
KBM-0401Б KBM-0401Б1	320	4	1,0	75	25	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650 1400	1700 1600 1550 1400	700 650 700 650	2000 1980*	3500 3500 3000 3000	3000 3000 3500 3500	2500	-
KBM-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	2550	700/800	2000	3000	3900	2500	-
						1020	2140		1850		700/800					
KBM-0510БШ	500	6	1,0	75	25	2090	1120	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	3700	2500	-

Индекс лифта	Грузо-подъёмность, 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 www.liftmach.by
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота		
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		1850		700/800		2000	3000	3900	2500	-
						1020	2140	2100	1850	2550	700/800 900	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	AT-7.03-001А МЛМ AT-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	AT-7.03-003А МЛМ AT-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	AT-6.03-511 МЛМ AT-7.03-006 МЛМ ATБ-0.0-0610-01И ATБ-0.0-0610-02И
ЛП-0510БШ	500	6	1,0	75	25	2090	1120	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	3700	2500	AT-6.03-022 МЛМ AT-7.03-005 МЛМ ATБ-0.0-0610-01П	

• - высота двери шахты

Противопожарные двери шахты пассажирских лифтов изготавливаются с пределами огнестойкости Е30 и EI 30 (кроме Беларусь и Украины) и EI 60 (все регионы).

Возможно изготовление дверей шахты и кабины с остекленными створками.

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/EU по лифтам и 2014/30/EU по электромагнитной совместимости.

ЛП - лифт пассажирский;

Б - пассажирские лифты производства ОАО «Могилевлифтмаш»

Э - лифт энергосберегающий;

М - лифт модернизированный

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.

Лифты, доступные для инвалидов

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 www.liftmach.by
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота		
ЛП-0610БИ (непроходная кабина)	630	8	1,0	75	17	1100	1400	2100	1750 1950	2000	800 900	2000	3000	3300	2450	AT-7.03-004 МЛМ ATБ-0.0-0610-00И	
ЛП-0610БИ (проходная кабина)	630	8	1,0	75	17	1100	1460	2100	1850 1950	2000	800 900	2000	3000	3300	2450	ATБ-0.0-0610-02П	

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабинны, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм			Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте www.liftmach.by
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота		
ЛП-0610БГИ (непроходная кабина)	630	8	1,0	75	17	1100	2100	2100	1850 1950	2550	800 900	2000	3000	3900	2400	АТБ-0.0-0610-04И	
ЛП-0610БГИ (проходная кабина)	630	8	1,0	75	17	1100	2165	2100	1850 1950	2700	800 900	2000	3500	3900	2450	АТБ-0.0-0610-05И	

Грузовые лифты

Грузовые лифты с верхним расположением машинного помещения

Индекс лифта	Дополнительный признак	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабинны, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины, шахты, мм			Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий на сайте www.liftmach.by			
						Q	V	h	n	a	b	m	c	d	e	f				
ГВ0505	KB	500	0,5	75	20	1000			1430 ^{НС} , 1500 ^{НР, ПР}	2000	1600	1700	850	2000	3100	3050	2800	АТР-6.05-001ММ		
	KB1	500	0,5	75	20		1400		1950 ^{НР}	2000	2100	2200	1250	2000	3700	3300	2800	АТР-6.45-002ММ		
ГВ1005	KB	1000	0,5	75	20	1400			2000 ^{НР}	2200	2100	2200	1250	2200	3150	3500	2800	АТР-6.05-003ММ		
	KB1	1000	0,5	75	20				1860 ^{НС}	2200	2100	2200	1250	2200	3550	4000	2900	АТР-6.45-004ММ		
ГВ1015	KB	1000	0,5	75	20	1400			1820 ^{НС}	2200	2600	2700	1650	2200	3550	4000	2900	АТР-6.45-004ММ		
ГВ1025	KB	1000	0,5	75	20	1400			1950 ^{НР}	2000	2100	2200	1250	2000	3150	3300	2800	АТР-6.05-002ММ		
									2000 ^{НР}	2170	2100	2200	1100	2000	3150	3500	2800	АТР-6.05-103ММ		

Индекс лифта	Дополнительный признак	Грузоподъемность, кг	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 www.liftmach.by
						Q	V	h	n	a	b	c	d	e	f	Ширина	Глубина	Высота
ГВ2005	KB	2000	0,5	45	14	1900	2360 ^{HC}		2200	2750	2700	1650	2200	3550	4000	3500	ATP-6.05-005MAM	
	KB1	2000	0,5	45	14		2320 ^{PC}											
ГВ2015	KB	2000	0,5	45	14	1900	2450 ^{HP}											
	KB1	2000	0,5	45	14		2500 ^{PR}											
ГВ3005	KB	3200	0,5	45	14	1900	2950 ^{HP}		2200	2750	3200	1650	2200	3550	4500	3500	ATP-6.45-006MAM	
	KB1	3200	0,5	45	14		3000 ^{PR}											
ГВ3015	KB	3200	0,5	45	14	2600	2860 ^{HC}		2200	2750	3200	1650	2200	3710	4700	3500	ATP-6.05-007MAM	
	KB1	3200	0,5	45	14		2820 ^{PC}											
ГВ5002	KB	5000	0,25	45	14	2400	2950 ^{HP}		2200	3250	3700	2050	2200	4260	5200	3500	ATP-6.05-008MAM	
	KB1	5000	0,25	45	14		3360 ^{HC}											
ГВ6002	KB	6300	0,25	45	14	2900	3320 ^{PC}		2400	3750	4200	2450	2400	4150	5700	3500	ATP-6.45-009MAM	
	KB1	6300	0,25	45	14		3450 ^{HP}											

Грузовые лифты с нижним расположением машинного помещения (выжимные)

Индекс лифта	Дополнительный признак	Грузоподъемность, кг	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 www.liftmach.by
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
		Q	V	h	n	a	b	m	c	d	e	f	g	k	l			
ГН0505	KB	500	0,5	25	8	1000	^{1430_{НС}, ПС} ^{1500_{НР, ПР}}	2000	1700	1700	850	2000	3000	2500	2450	АТР-6.07-001М/М		
	KB1	500	0,5	25	8	1400		2000	2200	2200	1250	2000	3000	2500	2450		АТР-6.47-002М/М	
ГН1005	KB	1000	0,5	25	8	1400	^{1860_{НС}} ^{1820_{ПС}} ^{1950_{НР}} ^{2000_{ПР}}	2200	2250	2200	1250	2200	3300	2700	2450	АТР-6.07-003М/М		
	KB1	1000	0,5	25	8	1900		2200	2750	2700	1650	2200	3700	2700	2450		АТР-6.47-004М/М	
ГН1015	KB	1000	0,5	25	8	1400	^{1860_{НС}} ^{1820_{ПС}} ^{1950_{НР}} ^{2000_{ПР}}	2000	2200	2200	1250	2000	3300	2700	2450	АТР-6.07-002М/М		
ГН2005	KB	2000	0,5	25	8	1900		2200	2850	2700	1650	2200	3700	3000	2800		АТР-6.07-005М/М	
ГН2015	KB	2000	0,5	25	8	1900	^{2360_{НС}} ^{2320_{ПС}} ^{2450_{НР}} ^{2500_{ПР}}	2200	2750	2700	1650	2200	3700	3100	2450	АТР-6.07-004М/М		
ГН3005	KB	3200	0,5	25	8	1900		2200	2850	3200	1650	2200	3700	3200	2800		АТР-6.07-006М/М	

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 малые грузовые

Индекс лифта	Дополнительный признак	Грузоподъёмность, кг	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 www.liftmach.by
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота		
Q	V	h	n	a	b	m	c	d	e	f	g	k	l				
Лифты с верхним расположением машинного помещения																	
ПГ-239	KB	100	0,5	45	14	890	625	1000	1300	750	900	1000	1300	750	800	AT-6.09-001МЛМ	
ПГ-241	KB*	100	0,5	15	5	890	625	1000	1500**	950**	900	1000	1370	792	800	AT-6.09-003МЛМ	
ПГ-241М	KB*	100	0,5	15	5	800	800	1350**	1100**	800	800	1280	1042	800		AT-6.09-003-01МЛМ***	
ПГ-259М	KB	250	0,4	45	14	1000	1000	1200	1500	1200	1000	1200	1200	1500	800	AT-6.09-101МЛМ	
	KB1*	250	0,4	15	5	1000	1000	1200	1700**	1350**	1000	1200	1570	1260	800	AT-6.09-103МЛМ	
	KB2	250	0,4	45	14	900	900	1000	1350	1100	900	1000	1350	1100	800	AT-6.09-102МЛМ	
	KB3	250	0,4	45	14	1000	1000	1000	1500	1200	1000	1000	1500	1200	800	AT-6.09-104МЛМ***	
	KB4*	250	0,4	15	5	1000	1000	1000	1680**	1410**	1000	1000	1600	1326	800	AT-6.09-105МЛМ***	
Лифты с нижним расположением машинного помещения																	
ПГ-240М	KB	100	0,5	45	14	890	625	1000	1300	750	900	1000	1300	750	800	AT-6.09-002МЛМ	

* - 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 www.liftmach.by
						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	ATP-6.04-011МЛМ
ПБ0606	630	8	0,63	45	14	1200	2240	2000*	2100	1950	2700	1100	2000	2700	4000	2800	ATP-6.04-001МЛМ ATP-6.04-004МЛМ
ЛББ-10010Г	1000	13	1,0	45	14	1200	2120	2100	1950	2700	1100	2000	2700	4000	2800		ATB-0.3-1010
ПБ1210	1275	17	1,0	75	14	1200	2300	2100	2000	2700	1100	2000	3800	4000	2800		ATB-0.0-1275-02 ATB-0.0-1275-02-01*
ПБ1610	1600	21	1,0	75	14	1400	2400	2100	2300	2800	1300	2000	4050	4600	2800		ATB-0.0-1600-01 ATB-0.0-1600-01-01*
БВА2010ГТ	2000	27	1,0	75	14	1500	2700	2100	2400	3100	1300	2000	3500	4600	2800		ATB-0.0-2000-01 ATB-0.0-2000-01-01*

*- проходная кабина

Официальные дилеры ОАО «Могилевлифтмаш»

Совместные предприятия

г. Санкт-Петербург - ООО «МЛМ Невский лифт»
г. Кстово - ООО «НИЖЕГОРОДЛИФТМАШ»
г. Брянск - ООО «СП Брянскилфтмаш»

Российская Федерация

(Центральный федеральный округ)

г. Москва - ООО «Объединенная Лифтовая Компания»
г. Наро-Фоминск - ООО «ФОРВАРДЛИФТ»
г. Лобня - ООО «Альфалифт»
г. Лобня - ООО «ЛИФТМОНТАЖ»
г. Москва - ООО «ТД «Белорусские лифты»
г. Москва - АО «Мосстрой-17»
г. Москва - ООО «Анкор-ЮГ» (запасные части)
г. Москва - ООО «КомбоЛифт» (запасные части)
г. Москва - ООО «Щербинкалифткомплект» (запасные части)
г. Москва - ООО «Союзлифткомплект» (запасные части)
г. Брянск - ООО «СП Брянскилфтмаш»
г. Белгород - ООО «БелЛифтСнаб»
г. Белгород - ООО «Белгородсоюзлифтмонтаж Плюс»
г. Воронеж - ООО «БелТранслифт» (сборочное производство)
г. Воронеж - ООО «ЛИФТОВАЯ КОМПАНИЯ «ВОРОНЕЖ»
г. Воронеж - ООО «ЛифтМонтаж»
г. Калуга - ООО «Калугалифтсервис»
г. Кострома - ООО «Инвестстрой»
г. Курск - ООО «Курскилфтстрой»
г. Липецк - ООО «Высота-Л»
г. Долгопрудный - ООО «КУРС»
г. Орел - ООО «ИСК «Фрегат»
г. Рязань - ООО «ВЕРТИКАЛЬ»
г. Смоленск - ООО «Дельта»
г. Смоленск - ООО ЛК «БелСнабЛифт»
г. Смоленск - ООО «СК-ЭНЕРГИЯ»
г. Смоленск - ООО ЛК «Экспортлифт»
г. Смоленск - ООО «ТРАНС ТЕРРА»
г. Смоленск - ООО «Лифтовые системы»
г. Смоленск - ООО «СпецЛифтЗапчасть» (запасные части)
г. Ярославль - ООО «Ольво-99»
г. Ярославль - ООО «Ярославльлифтремонт»

Российская Федерация

(Северо-Западный федеральный округ)

г. Санкт-Петербург - ООО «МЛМ Нева трейд»

г. Санкт-Петербург - ООО «Санкт-Петербургский лифтовой завод»

г. Санкт-Петербург - ООО «Новые технологии»
г. Санкт-Петербург - ООО «ГрандКом СПб»
г. Санкт-Петербург - ООО «ЕвроЛифт»
г. Санкт-Петербург - ООО «МОГИЛЕВЛИФТ»
г. Санкт-Петербург - ООО «СнабЛифт» (запасные части)
г. Санкт-Петербург - ООО «МЛМ Невский Лифт»
г. Калининград - ООО «Лифт Сервис»
г. Калининград - ООО «КалининградЛифтМонтаж-СпецСтрой»
г. Псков - ООО «ЭНЕРГОЛИФТ»

Российская Федерация (Приволжский федеральный округ)

г. Кстово - ООО «НИЖЕГОРОДЛИФТМАШ» (сборочное производство)
с. Высокая Гора - ООО «Казанский лифтостроительный завод» (сборочное производство)
г. Казань - ООО «ЛИФТ-С»
г. Набережные Челны - ООО «Лифтмаркет»
г. Нижний Новгород - ООО «Трансэнерго»
г. Пенза - ООО «СураЛифт»
г. Пермь - ООО «Лифт-Сервис»
г. Самара - ООО «Торговый Дом «СтройПартнер»
г. Саратов - ООО «Лифтмонтаж»
г. Саратов - ООО «Лифткомплекс»
г. Ульяновск - ООО «Элитлифт»
г. Уфа - ООО «УралСтройМашКомплект»
г. Энгельс - ООО «Спец монтаж строй»

Российская Федерация (Южный федеральный округ)

г. Краснодар - ООО «Южная лифтовая компания»
г. Ставрополь - ООО СУ-1 «РЕГИОНЛИФТ»
г. Волгоград - ООО «Торговый Дом «Лифт»
г. Пятигорск - ООО «ЮГ-лифт»

Российская Федерация (Уральский федеральный округ)

г. Сургут - ООО «Торговый дом «ИМПОРТ» (сборочное производство)
г. Тюмень - ООО «СИБЛИФТ»
г. Тюмень - ООО «АКОР Лифт СП»
г. Екатеринбург - ООО «ЛифтТехника»
г. Челябинск - ООО «СК «АЙСБЕРГ»

География дилерской сети



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



КАЗАХСТАН



УКРАИНА



МОЛДОВА



ТУРКМЕНИСТАН



КЫРГЫЗСКАЯ
РЕСПУБЛИКА



ЛИТВА



ЛАТВИЯ



ЭСТОНИЯ



МОНГОЛИЯ



АФГАНИСТАН



ТАДЖИКИСТАН



АЗЕРБАЙДЖАН



ПОЛЬША



ГРУЗИЯ

Официальные дилеры ОАО «Могилевлифтмаш»

География дилерской сети



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



КАЗАХСТАН



УКРАИНА



МОЛДОВА



ТУРКМЕНИСТАН



КЫРГЫЗСКАЯ
РЕСПУБЛИКА



ЛИТВА



ЛАТВИЯ



ЭСТОНИЯ



МОНГОЛИЯ



АФГАНИСТАН



ТАДЖИКИСТАН



АЗЕРБАЙДЖАН



ПОЛЬША

ГРУЗИЯ

г. Челябинск - ЗАО «Челябинский завод сверхтвёрдых материалов»

Российская Федерация (Сибирский федеральный округ)

г. Барнаул - ООО «Союзлифтмонтаж»
г. Иркутск - ООО «ИркутскЛифтСервис»
г. Кемерово - ООО «КУЗБАСС/ЛИФТ» (сборочное производство)
г. Красноярск - ООО «СоюзЛифтМонтаж»
г. Красноярск - ООО «Строй-Енисей»
г. Новосибирск - ООО «ВОСТОЧНАЯ ЭКСКАЛАТОРНО-ЛИФТОВАЯ КОМПАНИЯ»
г. Омск - ЗАО «Завод сборного железобетона №6»
г. Омск - ООО «ИТ Финанс»

Российская Федерация (Дальневосточный федеральный округ)

г. Владивосток - ООО «СМК»
г. Владивосток - ООО «АКСИОС ИНЖИНИРИНГ»

Казахстан

г. Астана - ТОО «Астана-Маркетлифт»
г. Астана - ТОО «Акмолалифт-КZ»
г. Усть-Каменогорск - ТОО «ЛИФТЭК»
г. Актобе - ТОО «Жана Тан-ТВ»
г. Актобе - ТОО «Хігер Актобе»
г. Кокшетау - ТОО «Кокшельфт-Монтаж»
г. Костанай - ТОО «Кустанайлифтинвест»
г. Алматы - ТОО «Казахстанская лифтовая компания «КАЗЛИФТ»
г. Алматы - ТОО «Лифт-Сервис Групп»
г. Алматы - ТОО «Алматылифт»
г. Костанай - ТОО «ПМФ ЛИФТ»
г. Астана - ТОО «LIFTSTROY ASTANA»
г. Шымкент - ТОО «Лифт-Курылыс»
г. Павлодар - ТОО «Иртыш-Лифт»
г. Павлодар - ТОО «Иртыш-Лифт-Импорт»
г. Степногорск - ТОО ПКП «Строй-Изоляция»

Украина

г. Вышгород - ООО «Карат-Лифткомплект» (сборочное производство)
г. Киев - ООО «Юго-восток-лифт АТД»
г. Житомир - ЧП «МАГНИТ»
г. Житомир - ООО «Эталон Лифт Сервис»

г. Ровно - ЧП «Техзапчастина»

г. Ивано-Франковск - ЧП «СРСК «Портал»
г. Кременчуг - ООО «НПП Магнус Атд»
г. Днепропетровск - ООО «ТД Сансет»
г. Харьков - ООО «ДЕКО»
г. Черноморск - ООО «Апогей»

Молдова

г. Кишинев - AUGUSTELIFT SRL
г. Кишенев - АО «Лифтмонтаж»

Кыргызская Республика

г. Бишкек - ООО «Лифтэс»

Литва

г. Вильнюс - UAB «BALTIJOS LIFTAI»
г. Клайпеда - Galinos Nazarovos II

Латвия

г. Рига - ООО «АВВА»
г. Даугавпилс - ООО «СМАРТЛИФТ»

Польша

г. Кельце - ООО «EPB Group»

Грузия

г. Тбилиси - «Gateway Holding» LLC

Монголия

г. Улан-Батор - ЗАО «Цамхаг констракшн»

Туркменистан

г. Ашгабат - ХО «Достлук Мензили»

Афганистан

г. Кабул - BUD SERVICE COMPANY

Азербайджан

г. Габала - ООО «ГИЛАН ЛИФТ»

Эстония

г. Таллин - Lift Grupp OU

Таджикистан

г. Худжанд - ООО «Навин и Ко»

С последними изменениями списка дилеров ОАО «Могилевлифтмаш» можно ознакомиться на сайте нашего предприятия www.liftmach.by в разделе Центры продаж.

Сервисные центры ОАО «Могилевлифтмаш»

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

ЦГСО ОАО «Могилевлифтмаш» г. Могилев

Руководитель: Деригис В.Ф.

Контактный телефон: +375(0222) 740-898

Факс: +375(0222) 740-971

Регион обслуживания: все регионы продаж продукции ОАО «Могилевлифтмаш»

Торгово-сервисный центр, г. Минск

Руководитель: Киселев В.А.

Контактный телефон: +375(172) 86-52-20; 86-41-44

Факс: +375(172) 89-61-59

Регион обслуживания: г. Минск, Минская область

ОАО «Витебсклифт», г. Витебск

Руководитель: Радкевич И.И.

Контактный телефон: +375(0212) 24-77-87

Факс: +375(0212) 26-11-66

Регион обслуживания: г. Витебск, Витебская область

ЗАО «Гомельлифт», г. Гомель

Руководитель: Корниенко В.В.

Контактный телефон: +375(0232) 42-84-07

Факс: +375(0232) 42-66-39

Регион обслуживания: г. Гомель, Гомельская область

ОАО «Гродно-Лифт», г. Гродно

Руководитель: Рысик С.А.

Контактный телефон: +375(0152) 43-13-67

Факс: +375(0152) 43-44-47

Регион обслуживания: г. Гродно, Гродненская область

ОАО «Брестлифт», г. Брест

Руководитель: Хамчишин В.С.

Контактный телефон: +375(0162) 45-43-73

Факс: +375(0162) 45-42-83

Регион обслуживания: г. Брест, Брестская область

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Совместное сборочное производство

ООО «Нижегородлифтмаш», г.Кстово

Руководитель: Ромбальский И.О.

Контактный телефон: (8314) 30-27-27

Факс: (8314) 78-97-72

Регион обслуживания: Нижегородская область

ООО «Санкт-Петербургский Лифтовый Завод», г. Санкт-Петербург

Руководитель: Мареев Д.Е.

Контактный телефон: (8127) 41-34-85

Регион обслуживания: Северо-Западный Федеральный округ

Совместное сборочное производство ООО «БелТранслифт», г. Воронеж

Руководитель: Подащево С.Е.

Контактный телефон: (7920) 469-77-50

Факс: (74732) 61-07-05

Регион обслуживания: г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, г. Воронеж, Воронежская область, Набережные Челны, Ярославль, Ярославская область

ООО «Импорт-Лифт», г. Сургут

Руководитель: Кумичкин А.В.

Контактный телефон: (346) 23-54-40

Факс: (346) 23-54-41

Регион обслуживания: г. Сургут, г. Тюмень, Тюменская область

ООО «Липецкая лифтовая компания», г. Липецк

Руководитель: Алтынов П.И.

Контактный телефон: (4742) 27-87-63

Факс: (4742) 27-87-63

Регион обслуживания: г. Липецк, Липецкая область

ООО «Белгородсоюз-Лифтмонтаж Плюс», г. Белгород

Руководитель: Починский В.А.

Контактный телефон: (84722) 21-38-87

Факс: (84722) 21-54-23

Регион обслуживания: Белгородская область

ООО «Южная лифтовая компания», г. Краснодар

Руководитель: Солодунов В.В.

Контактный телефон: (861) 200-94-94

Факс: (861) 200-94-95

Регион обслуживания: г. Краснодар, Краснодарский край

ООО «Лифтмонтаж», г. Лобня

Руководитель: Иванов А.Н.

Контактный телефон: (495) 542-43-66

Факс: (495) 542-43-67

Регион обслуживания: г. Москва, Московская область,

г. Тюмень, Республика Татарстан, г. Якутск

ООО «Спец Монтаж Строй», г. Энгельс

Руководитель: Уколов А.Н.

Контактный телефон: (8453) 55-69-88

Регион обслуживания: г. Энгельс

ООО «Лифт-Сервис» г. Пермь

Руководитель: Макс В.В.

Контактный телефон: (342) 241-55-00

Факс: (342) 241-57-00

Регион обслуживания: г. Пермь, Пермский край

ООО «ТД Лифт», г. Волгоград

Руководитель: Богатырева А.В.

Контактный телефон: (8442) 27-42-72

Факс: (8442) 27-44-30

Регион обслуживания: г. Волгоград, Волгоградская область

ООО «Элитлифт», г. Ульяновск

Руководитель: Шайдумин Н.И.

Контактный телефон: (8422) 44-14-96

Факс: (89272) 70-18-53

Регион обслуживания: г. Ульяновск, Ульяновская область

ООО «Лифтовая компания», г. Барнаул

Руководитель: Карпов И.Н.

Контактный телефон: (3852) 77-53-31

Факс: (3852) 77-55-59

Регион обслуживания: Алтайский край

ООО «Лифткомплекс», г. Саратов

Руководитель: Никитин Н.И.

Контактный телефон: (8452) 78-24-64

Факс: (8452) 78-24-64

Регион обслуживания: г. Саратов, Саратовская область

ООО «Инвестстрой», г. Кострома

Руководитель: Соколов А.Н.

Контактный телефон: (4942) 42-10-72

Факс: (4942) 42-69-14

Регион обслуживания: г. Кострома, Костромская область

ООО СУ-1 «РЕГИОНАЛIFT»

Руководитель: Демидченко М.Б.

Контактный телефон: (8652) 57-08-17

Регион обслуживания: Ставропольский край, г. Краснодар

ООО «Региональная лифтовая компания», г. Воронеж

Руководитель: Ключкин С.Н.

Контактный телефон: (8473) 260-52-04

Регион обслуживания: г. Воронеж, Воронежская область

География сервисной сети



РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



КАЗАХСТАН



ЛАТВИЯ



УКРАИНА



АЗЕРБАЙДЖАН

ТУРКМЕНИСТАН

КЫРГЫЗСКАЯ
РЕСПУБЛИКА

Сервисные центры ОАО «Могилевлифтмаш»

География сервисной сети



**РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ**



**РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ**



КАЗАХСТАН



ЛАТВИЯ



УКРАИНА



АЗЕРБАЙДЖАН



ТУРКМЕНИСТАН



**КЫРГЫЗСКАЯ
РЕСПУБЛИКА**



ООО «АльфаЛифт», г. Лобня
Руководитель: Веденников С.В.
Контактный телефон: (498) 720-68-10
Факс: (498) 720-67-90
Регион обслуживания: г. Тюмень, Тюменская область,
г. Якутск, Республика Саха

ООО «Вертикаль», г. Рязань
Руководитель: Архипов Ю.А.
Контактный телефон: (4912) 98-44-10
Факс: (4912) 98-44-12
Регион обслуживания: г. Рязань, Рязанская область

ООО «ТД «БЕЛОРУССКИЕ ЛИФТЫ», г. Москва
Руководитель: Панфилов Н.В.
Контактный телефон: (499) 973-00-68
Регион обслуживания: Центральный федеральный округ

ООО «ЛифтТехника», г. Екатеринбург
Руководитель: Карадаполова Е.А.
Контактный телефон: (343) 234-29-10
Факс: (343) 232-61-16
Регион обслуживания: г. Екатеринбург, Курганская область,
Челябинская область

ООО «Юг-Лифт», г. Пятигорск
Руководитель: Керимов Б.А.
Контактный телефон: (8793) 30-37-87
Регион обслуживания: Ставропольский край

ООО «БелЛифт», г. Белгород
Руководитель: Тысячный В.П.
Контактный телефон: (343) 32-33-27
Факс: (4722) 32-72-59
Регион обслуживания: Российская Федерация

ООО «СКМ», г. Оренбург
Руководитель: Сувалков И.А.
Контактный телефон: (3532) 38-92-36
Регион обслуживания: Российская Федерация

ООО «Лифтмонтаж», Саратов
Руководитель: Байбаков А.А.
Контактный телефон: (8452) 94-84-06
Факс: (8452) 53-96-10
Регион обслуживания: Российская Федерация

ООО «Ярославльремонт», г. Ярославль
Руководитель: Назаров В.А.
Контактный телефон: (4852) 20-63-62
Регион обслуживания: г. Ярославль, Ярославская область

ООО «БК Союзлифтмонтаж», г. Улан-Удэ
Руководитель: Жигжитов А.С.
Контактный телефон: (3012) 45-60-99
Факс: (3012) 45-60-88
Регион обслуживания: Республика Бурят

ООО «Курсклифтстрой» г. Курск
Руководитель: Кургузов В.Г.
Контактный телефон: (4712) 53-86-93
Регион обслуживания: г. Курск, Курская область, г. Брянск, Брянская
область

УКРАИНА
ЧП «МАГНИТ», г. Житомир
Руководитель: Иващенко А.И.
Контактный телефон: (10380412) 418-528
Регион обслуживания: Украина

ООО «Интербуллифт», г. Киев
Руководитель: Власенко П.М.
Контактный телефон: (044) 524-92-12
Регион обслуживания: Украина

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ООО «Лифт Страй Астана», г. Астана
Руководитель: Мухикаев Б.С.
Контактный телефон: (7172) 51-88-73
Факс: (7172) 51-88-34
Регион обслуживания: Республика Казахстан

ООО «Уральсклифт», г. Уральск
Руководитель: Деев Б.В.
Контактный телефон: (3112) 21-51-43
Факс: (3112) 21-51-43
Регион обслуживания: Республика Казахстан

Совместное сборочное производство
ТОО «Иртыш-Лифт», г. Павлодар
Руководитель: Будчанова О.В.
Контактный телефон: (87182) 50-14-06
Факс: (87182) 50-13-68
Регион обслуживания: Республика Казахстан

ТО «АстанаЛифтСервис-НС», г. Астана
Руководитель: Зеликун А.А.
Контактный телефон: (7172) 42-63-27
Регион обслуживания: Республика Казахстан

ЛАТВИЯ
ООО «Палома Да», г. Даугавпилс
Руководитель: Мартынов В.В.
Контактный телефон: 8-10371-292-34-005 (мобильный)
Регион обслуживания: Республика Латвия

АЗЕРБАЙДЖАН
ООО «Гиан Лифт», г. Габала
Руководитель: Маммадов Ф.Ф.
Контактный телефон: (9941) 251-30-38
Регион обслуживания: Азербайджан

КЫРГЫЗСТАН
ООО «Лифтас Бишкек», г. Бишкек
Руководитель: Хикматулаев К.И.
Контактный телефон: (312) 63-21-56
Факс: (312) 63-21-58
Регион обслуживания: Кыргызстан

ТУРКМЕНИСТАН
ХО "Достулк Мензиим", г. Ашгабат
Руководитель: Дортулыев Д.Р.
Контактный телефон: (9931) 2219242
Факс: (9931) 2219252
Регион обслуживания: Туркменистан

С последними изменениями списка дилеров ОАО «Могилевлифтмаш» можно ознакомиться на сайте нашего предприятия www.liftmach.by в разделе Центры продаж.

www.liftmach.by

55



www.liftmach.by

ОАО "Могилевлифтмаш"
212798, Республика Беларусь,
г. Могилев, пр. Мира, 42
Телефон: +375 (222) 740-833 (приёмная)
Факс: +375 (222) 740-983, 740-971
E-mail: liftmach@liftmach.by

Управление по маркетингу:
Начальник управления по маркетингу
Телефон: +375 (222) 740-989
E-mail: om@liftmach.by
Заместитель начальника управления по маркетингу
Телефон: +375 (222) 740-695
E-mail: om@liftmach.by

Отдел маркетинга:
Телефон: +375 (222) 740-695, 740-946 (РФ)
Телефон: +375 (222) 740-995, 740-863 (РБ)
E-mail: om@liftmach.by omzak@liftmach.by

Отдел внешнеэкономических связей:
Телефон: +375(222) 740-926, 740-935
(страны СНГ, дальнее зарубежье)
E-mail: oves@liftmach.by

**Отдел рекламы и продаж
потребительских товаров:**
Телефон: +375 (222) 740-890, 740-822
E-mail: reklama@liftmach.by

**Центр гарантийного и
сервисного обслуживания**
Телефон: +375 (222) 740-898, 740-887
E-mail: cgiso@liftmach.by

Торгово-сервисный центр, г. Минск
Телефон: +375 (17) 286-52-20, 286-41-44
E-mail: tsc@liftmach.by