

# ОАО “Могилевлифтмаш”

Высота под контролем

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

- На предприятиях холдинга трудится более 4 500 человек.
- Ежемесячно производится около 1000 лифтов.
- С момента создания предприятием изготовлено более 425 000 лифтов.
- Выпускается порядка 180 базовых моделей лифтов.



# ОАО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»

Холдинг Могилевлифтмаш является предприятием полного цикла по производству лифтов и оборудования, что позволяет контролировать качество продукции на всех этапах.

Современное высокотехнологичное производство оснащено оборудованием ведущих производителей, что позволило многократно увеличить объем выпускаемой продукции.

Применение инновационных лифтовых компонентов позволило добиться высоких характеристик лифтов, снижения энергопотребления, уменьшения уровня шума.

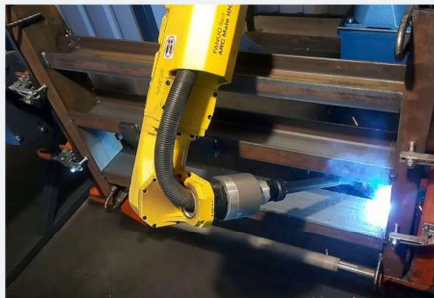


# Конкурентные преимущества лифтов «Могилевлифт»

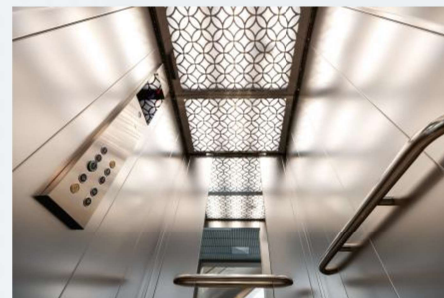
Гибкая ценовая политика



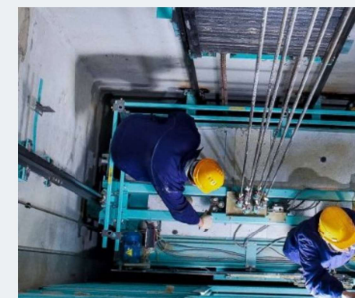
Минимальные сроки изготовления и поставки



Высокое качество выпускаемой продукции



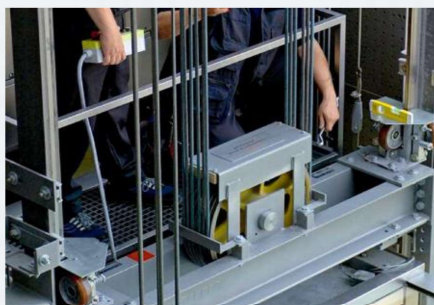
Соответствие конструкции существующим решениям лифтов OTIS, KONE, SHINDLER



Проверенная компонентная база



Надежное гарантийное обслуживание и постгарантийное сопровождение продукции.



Наличие запасных частей в вашем регионе

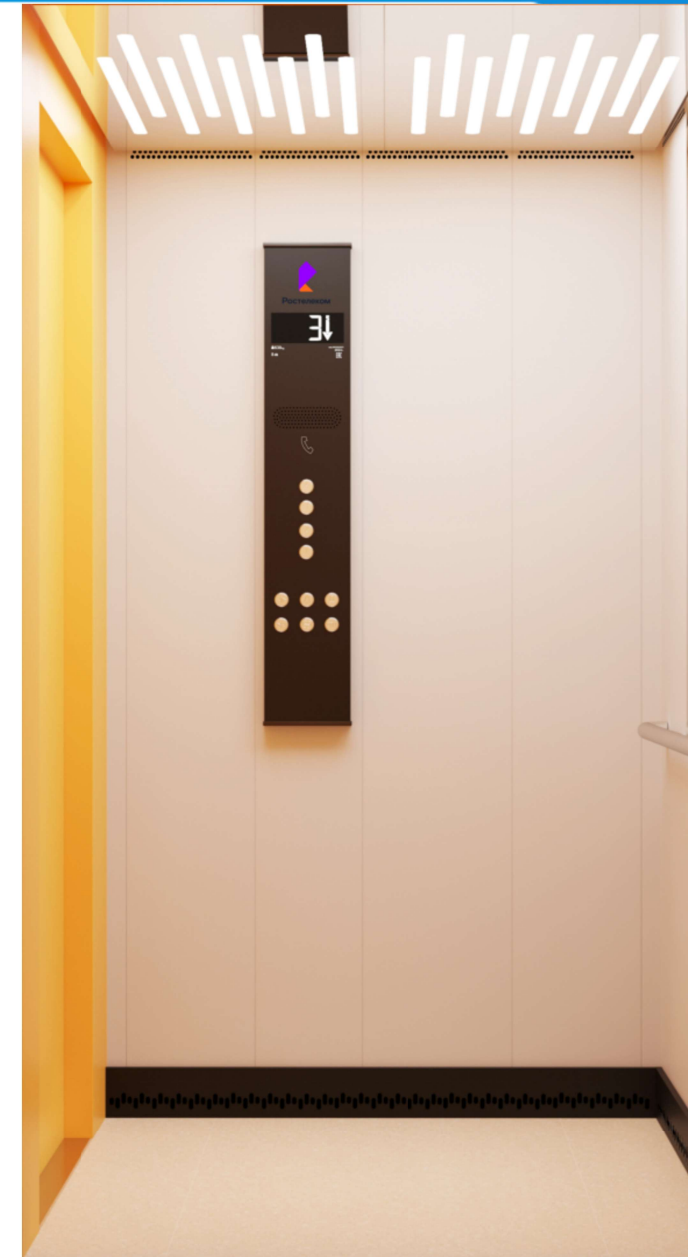


Оптимальная стоимость владения



- **Пассажирские лифты**

**Грузоподъёмностью 180, 225, 300, 320, 400, 450, 630, 1000 и 1275 кг со скоростью движения до 2,5 м/с, а также грузоподъёмностью 1600 и 2000 кг со скоростью движения до 1,6 м/с включительно.**



- **Грузовые лифты**

**Грузоподъёмностью 100, 250, 500, 1000, 2000, 3200, 5000 и 6300 кг.**



- **Лифты для лечебно-профилактических учреждений (больничные)**

**Грузоподъёмностью 500, 630, 1000, 1275, 1600, 2000 кг.**



- **Панорамные лифты**

**Грузоподъёмностью 630, 1000 и 1275 кг. Есть варианты с верхним расположением машинного помещения с редукторной лебедкой, а также без машинного помещения с безредукторной лебедкой.**



## Эскалаторы

Изготавливаются поэтажные эскалаторы высотой подъема от 2 до 7 метров и углом наклона 30 и 35 градусов



## Траволаторы

Изготавливаются траволаторы высотой подъема до 6 метров и углом наклона до 12 градусов.



- **Оборудование для маломобильных групп населения**

**Для создания безбарьерной среды для лиц с ограниченными физическими возможностями изготавливаются вертикальные и наклонные платформы различного типа.**

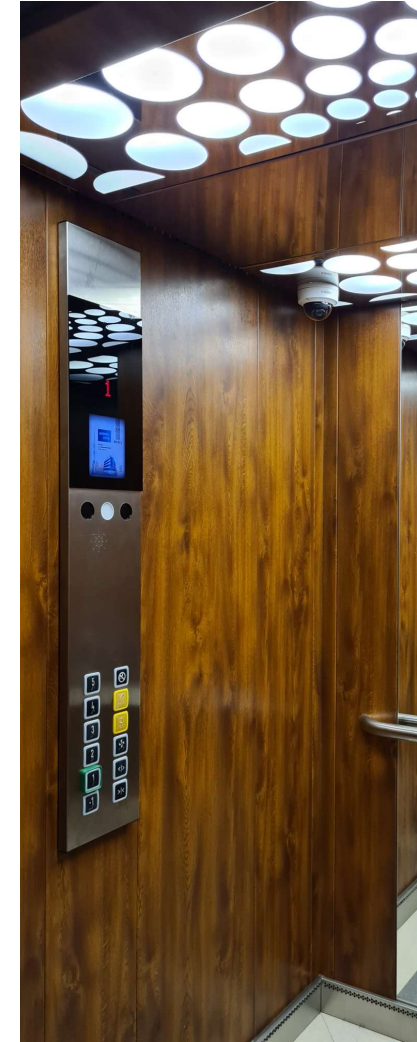
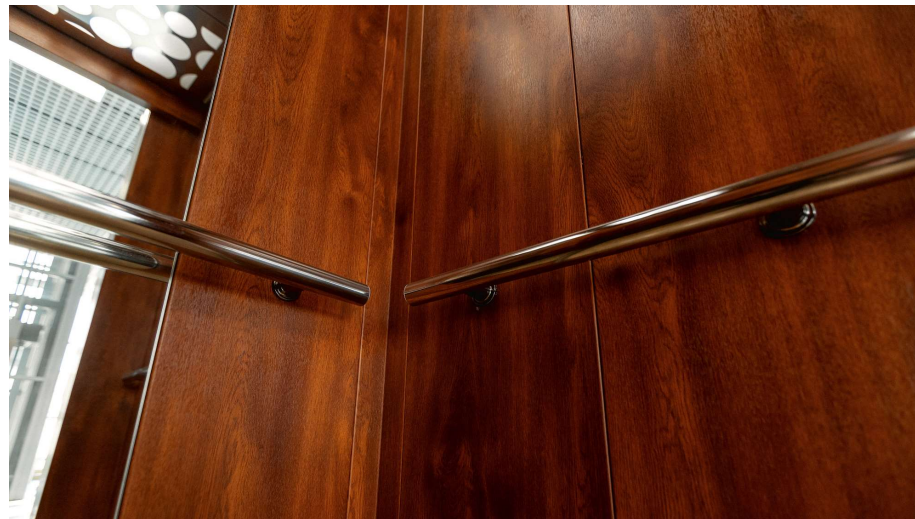
**Новая разработка - подъемник для бассейна грузоподъемностью 120 кг.**



Продукция ОАО «Могилевлифтма

# MOVEL

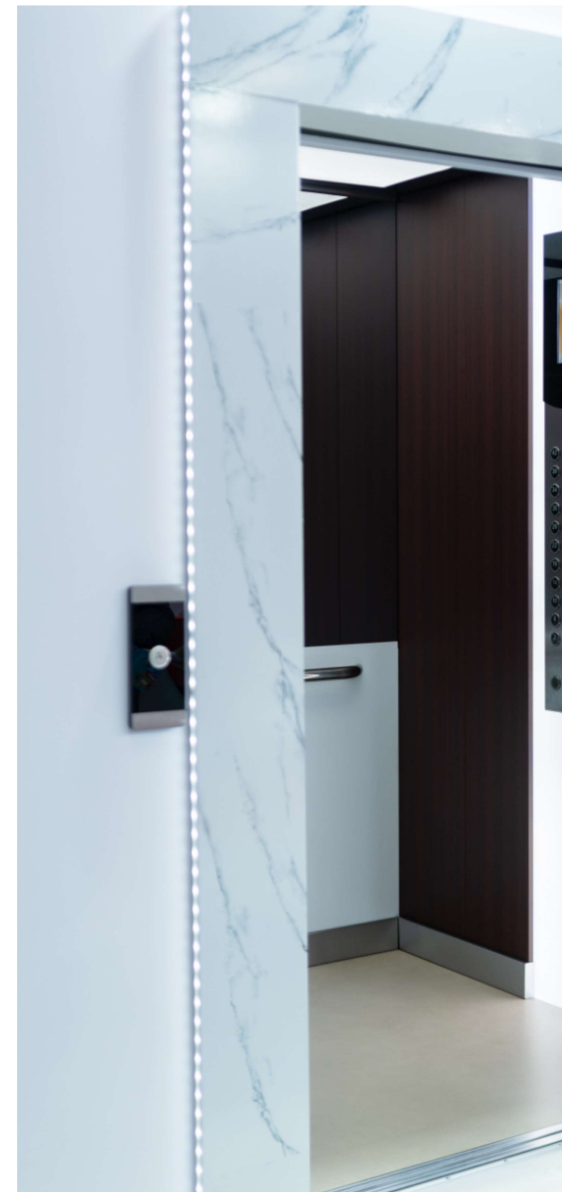
Новая серия лифтового оборудования



# Новые разработки

## Новая серия лифтов со скоростью движения 2,5 м/с

ОАО «Могилевлифтмаш», признанный лидер по производству лифтового оборудования, разработал серию пассажирских лифтов грузоподъемностью 225, 300, 400, 450, 630, 1000 и 1275 кг со скоростью движения 2,5 м/с. Наши разработчики изучили основные потребности и задачи заказчиков, которые занимаются постройкой высотных зданий. Новые лифты монтируются в зданиях высотой до 135 м и количеством этажей до 45.



# Новые разработки

## Смарт технологии для лифтов. «Умный» лифт.

В январе 2024 года началось производство «умных» лифтов на ОАО «Могилевлифтмаш».

Они оснащены специальными смарт-контроллером, который принимает сигнал мобильного телефона. Через Bluetooth система «видит» потенциального пассажира и направляет сигнал вызова лифта, который при приближении открывает двери, а внутри кабины автоматически задает нужную остановку, не используя физического нажатия кнопки приказного этажа.



## АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПАРКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОИЗВОДСТВА ОАО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ»



## ПАРКОВКА РОТОРНАЯ НА 10 ИЛИ 12 ПАРКОВОЧНЫХ МЕСТ



### (ИЗ-ЗА ПРИНЦИПА РАБОТЫ МНОГИЕ НАЗЫВАЮТ КАРУСЕЛЬНОЙ)

Парковки роторные на 10 или 12 парковочных мест предназначены для парковки автомобилей на поддоне в системе кругового оборота. Из-за принципа работы многие их называют карусельными.

Они обеспечивают эффективное использование пространства на участках с плотной застройкой. На площадке для 2-х автомобилей может разместиться до 12 машин типа седан.

Парковки не нуждаются в персонале для управления. Однако, при необходимости установки данного оборудования возле торговых центров, допускается управление отдельным оператором.

Рассчитаны на парковку небольшого количества автомобилей, поэтому время постановки/выдачи автомобиля минимально. Если ваша машина находится на самом верху, то придется подождать около 2,5 минуты чтобы ее забрать, а если машина расположена ниже, то и того меньше. Направление вращения парковки выбирается автоматически из учета минимального времени доставки парковочного места к зоне загрузки/выгрузки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРКОВОК ПР-10 И ПР-12

Наименование параметра	Значение параметра	
	10	12
Количество размещаемых автомобилей (седан), шт	10	12
Максимальная масса паркуемого автомобиля, кг	2150	
Номинальная скорость движения парковочного места (грузонесущей платформы), м/с	0,06	
Номинальная мощность привода, кВт	7,5	9,2
Номинальная потребляемая мощность при полной загрузке парковки, кВт	9,5	11,5
Габаритные размеры, мм, не более:	7000 × 5500	7000 × 5500
- длина × ширина		
а) высота с легкой кровлей (поставляется как отдельный комплект)		
б) высота без легкой кровли	12500	14350
12000	13850	
Максимальные габариты, паркуемого автомобиля:		
- длина, мм;	5200	
- ширина (с зеркалами), мм;	2100	
- высота, мм	1600	

## ПАРКОВКИ ЗАВИСИМОГО ТИПА



В системах парковки зависимого типа (зависимых парковочных системах) для осуществления выезда верхнего автомобиля необходимо сначала освободить машиноместо ярусом ниже, т. е. убрать нижний автомобиль. Управление парковкой осуществляет водитель. Строительные работы для оборудования парковки зависимого типа не требуются, благодаря чему зависимые парковки являются одними из самых востребованных на рынке.

Среди других преимуществ зависимых парковок перед системами парковки других типов можно отметить их невысокую цену.

Основными пользователями парковками зависимого типа может считаться семья, имеющая два автомобиля.

Основные узлы парковки покрыты горячим цинкованием.

Технические характеристики парковок зависимого типа на два автомобиля

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРКОВОК ЗАВИСИМОГО ТИПА НА ДВА АВТОМОБИЛЯ



Наименование параметра	Значение параметра
Количество размещаемых автомобилей, шт.	2 автомобиля типа «седан»
Номинальная вертикальная скорость движения машиноместа, м/с	0,03
Время подъема машиноместа, с, не более	30
Потребляемая мощность, кВт	2,5
Габариты паркинга, не более, мм:	
Ширина	2500
Длина	4000
Габариты автомобиля, не более, мм	
Длина	5200
Ширина	1950
Высота	1550
Максимальная масса автомобиля, кг	2100

# Оборудование для строительс

## Технические характеристики

### НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ПМГП-1500	ПМГП-2000
Номинальная грузоподъемность, кг	1500	2000
Количество пассажиров	18	24
Номинальная скорость подъема кабины, м/с (м/мин)	0,63 (38)	0,63 (38)
Максимальная высота подъема, м	100	100
Высота установки первой настенной опоры x шаг опор, м	9 x 9	9 x 9
Высота свободного конца мачты, м, не более	9	9
Напряжение питания и частота сети силовой цепи, В, Гц	3 x 400; 50	3 x 400; 50
Количество электродвигателей в приводе, шт	2	3
Мощность электродвигателя в приводе, кВт	11	8,5
Максимальная подводимая мощность, кВт	50	50
Внутренние размеры кабины, ширина x длина x высота, мм	1500 x 3200 x 2300	1500 x 3200 x 2300
Размеры ограждения, ширина x длина x высота, мм	2800 x 3700 x 2700	2800 x 3700 x 2700

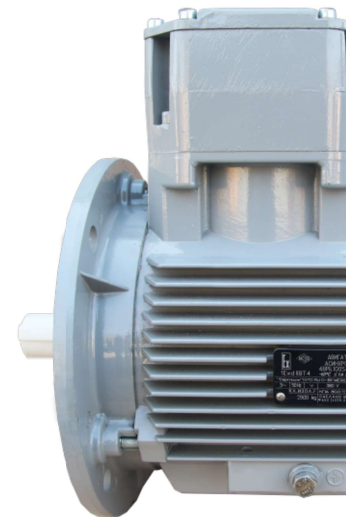
## Строительные подъемники ПМГП-1500 и ПМГП-2000

Строительные мачтовые грузопассажирские подъемники грузоподъемностью 1500 и 2000 кг с максимальной высотой подъема до 100 м используются для перемещения грузов, материалов и рабочих при строительстве высотных домов, проведении ремонтных работ и реконструкции зданий. Преимуществами подъемников данного типа являются лёгкость в транспортировке, эксплуатации и монтаже, невысокая стоимость.



## Электродвигатели

ОАО «Могилевлифтмаш» предлагает к поставке расширенный ассортимент выпускаемых асинхронных двигателей переменного тока от 0,12 до 30 кВт и с высотой оси вращения от 56 до 180 мм, в том числе взрывозащищенные и тяговые двигатели.



# Благодарю за внимание

[www.liftmach.by](http://www.liftmach.by)  
[@movel.by](mailto:@movel.by)  
[liftmach@liftmach.by](mailto:liftmach@liftmach.by)

