

РУП “Могилевский завод лифтового машиностроения”



Направление деятельности:

Производство лифтового оборудования

Год основания..... **1968**

Количество работающих..... **4760**

Продукция

- Лифты пассажирские, грузовые и больничные, запасные части;
- Техника для сельского хозяйства;
- Товары народного потребления;

Контакты

212798, г. Могилев, пр-т. Мира, 42

Телефон: (+375 222) 26-15-12

Факс: (+375 222) 47-42-06

E-mail: liftmach@liftmach.by

www.liftmach.by



Ассортимент производимой продукции

В настоящее время производственная программа РУП Завод “Могилевлифтмаш” насчитывает более 70 базовых моделей лифтов:

- пассажирские лифты грузоподъемностью 400, 500, 630 и 1000 кг со скоростью движения до 2,0 м/с;
- грузовые лифты грузоподъемностью 100, 250, 500, 1000, 2000, 3200, 5000 и 6300 кг;
- больничные лифты грузоподъемностью 630 кг;
- коттеджные лифты грузоподъемностью 225 кг.



С 2008 года налажен выпуск лифтов (некомплектных) для модернизации морально устаревших и физически изношенных лифтов. А также выпускается широкая номенклатура запасных частей.



Энергосберегающие лифты

В нынешних условиях показатели энергоэффективности становятся основными при оценке конкурентоспособности любого оборудования. Учитывая это РУП Завод “Могилевлифтмаш” в 2008 г. приступил к выпуску серии энергосберегающих лифтов ЛП-0463БЭ и ЛП-0401БЭ, практически закончены работы по лифтам грузоподъемностью 630 кг и скоростью 1 м/с.

Основным отличием этих лифтов является применение регулятора скорости, который питает односкоростной двигатель главного привода (лифтовой лебедки). Применение регулятора обеспечило экономию электроэнергии на 25-34%. Среднее значение расхода электроэнергии для двухскоростного электродвигателя - 3,54 кВт/ч, для односкоростного двигателя с регулятором - 2,31 кВт/ч



Панорамные лифты

В настоящее время завод предлагает панорамный лифт ЛП-0610БКП (грузоподъемность 630 кг, скорость - 1 м/с, угол панорамного обзора - 170 град.) Предназначен для установки в торговых центрах, офисных зданиях и жилых комплексах бизнес-класса. В качестве остекления обзорной части купе используется многослойное стекло, установленное на всю высоту кабины.

Сегодня ведутся проектные работы по лифту для лечебных учреждений грузоподъемностью 1000 кг с автоматическими дверями.



Техническое перевооружение

Разработка и производство нового поколения лифтов потребовало реконструкции и модернизации производственных мощностей предприятия. На всех этапах технологического процесса используется современное высокопроизводительное оборудование.

- Станки лазерной резки листового проката Bystronic производства Швейцарии и Amada производства Японии;
- Листогибочные и дыропробивные прессы производства фирм Finn-power (Финляндия), Boschert (Германия) и Hammerle (Швейцария);
- Электроэрозионные станки с ЧПУ AgieCut Classik 3 производства Швейцарии;
- Резьбошлифовальный станок фирмы Vuderus производства Германии;
- Координатно-фрезерный центр DMU-60T производства Германии;
- Токарные полуавтоматы производства Минского завода автоматических линий;
- Высокоточные токарно-револьверные станки фирмы Spinner производства Германии;
- Машины контактной точечной сварки CEMSA производства Италии;
- Установка изготовления биметаллических червячных колес методом электрошлакового переплава;
- Линии порошковой окраски фирм Wurster и Otto Muller производства Германии;
- Лазер Trotec Speedmarket FL20S для нанесения изображений на поверхности панелей, изготовленных из нержавеющей стали без использования дополнительных технологических напылений.

