

Скоростной подъем

ОАО «Могилевлифтмаш» – один из крупнейших производителей лифтового оборудования в ЕАЭС. Завод выпускает около тысячи пассажирских, грузовых и больничных лифтов грузоподъемностью от 100 кг до 6,3 т в месяц. Сегодня в широкой номенклатуре – более 200 различных моделей. А еще в производственную программу предприятия входят эскалаторы и траволаторы, автомобильные парковочные системы, подъемные платформы для людей с ограниченными физическими возможностями и техника для строительства.

Совсем недавно на предприятии успешно прошел испытания первый образец в линейке скоростных лифтов – пассажирский лифт ПВБ1025К грузоподъемностью 1000 кг. Это одна из последних разработок научно-технического центра ОАО «Могилевлифтмаш». Именно там начинает свое существование каждый новый лифт, разрабатываются проектные решения. Затем изготавливается опытный образец, проводятся испытания, запускается серийное производство. Весь процесс занимает от нескольких месяцев до года. Новая разработка могилевских лифтостроителей предназначена для установки в высотных жилых и общественных зданиях. Разработчики утверждают, что по качественным и функциональным характеристикам могилевская новинка, при создании которой использовались новейшие технологии, не уступает мировым аналогам.

Первенец в линейке скоростных лифтов развивает скорость движения в 1,5 раза выше своих предшественников. А еще он увеличил высоту подъема с 75 до 130 м. Так, если раньше пассажир проезжал 75 м за 47 секунд, то на новом оборудовании – всего за 30 секунд. Для предприятия этот показатель позволяет занять дополнительный рыночный сегмент. Вместимость нового лифта – 13 человек, что тоже очень важно, учитывая его предназначение для многоэтажек.

– Раньше мы выпускали лифты, которые двигались со скоростью 1,6 м/с, сейчас она увеличена до 2,5 м/с. Испытание опытного образца прошло успешно, – рассказывает директор научно-технического центра предприятия Максим Соболев. – Новая линейка продукции предполагает 8 моделей с различными размерами кабин и грузоподъемностью, работа над созданием этой серии сейчас в самом разгаре. А первым скоростным лифтом, выпущенным на нашем производстве, стал пассажирский «тонник».

Новая разработка научно-технического центра ОАО «Могилевлифтмаш» дает возможность строительным



ОАО «Могилевлифтмаш» – крупнейший производитель лифтового оборудования в ЕАЭС. Завод выпускает около тысячи пассажирских, грузовых и больничных лифтов грузоподъемностью от 100 кг до 6,3 т в месяц



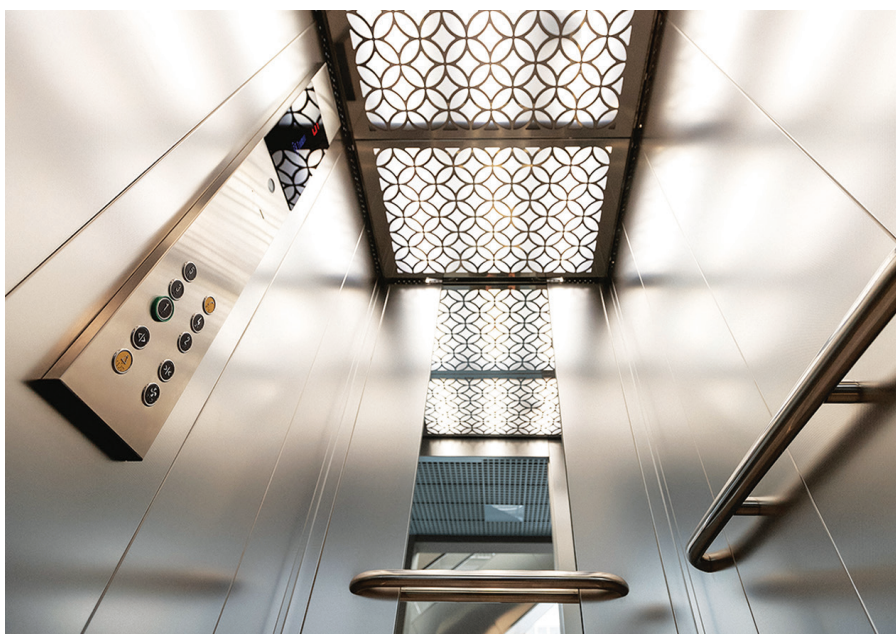
Сотрудники научно-технического центра ОАО «Могилевлифтмаш»

компаниям выбирать отечественный продукт, не уступающий по всем характеристикам мировым аналогам.

– Значительное внимание при разработке модели мы уделили комфорту пассажиров, – отмечает Максим Соболев. – Наши конструкторы добились высокой плавности хода, а также снижения шума в кабине. Этот лифт имеет ряд новых технических решений, в числе которых современная система управления с функцией выравнивания кабины, использование роликовых башмаков взамен башмаков скольжения, направляющие повышенной точности.

«Могилевлифтмаш» постоянно развивается, направляя средства на модернизацию, идет по пути диверсификации производства, осваивает новые ниши для реализации продукции. Высокое качество и конкурентоспособность могилевских лифтов подтверждается стабильным спросом на продукцию завода. Сегодня в портфеле заказов белорусского производителя контракты с Казахстаном, Кыргызстаном, Таджикистаном, Арменией, Молдовой, Сербией, Нигерией и другими странами. И, конечно, с Россией, куда отправляется до 70 % выпускаемой продукции. Несомненно, что освоение серийного производства скоростного пассажирского

На предприятии успешно прошел испытания первый образец в линейке скоростных лифтов – пассажирский лифт ПВБ1025К грузоподъемностью 1000 кг



Пассажирский лифт ОАО «Могилевлифтмаш»

лифта и дальнейшее расширение модельного ряда современной продукции станет для ОАО «Могилевлифтмаш» очередным шагом на пути постепенного движения вверх. ■

**www.liftmach.by
e-mail: liftmach@liftmach.by
телефон: +375 (222) 740-833 (приёмная),
факс: +375 (222) 740-983,
+375 (222) 740-971**