

МITSUBISHI ELECTRIC ВЫПУСТИЛА СВОЕ 400-ТЫСЯЧНОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО, ПРОИЗВЕДЕННОЕ НА ЗАВОДЕ КОРПОРАЦИИ В ЯПОНИИ

Москва, 30 июня 2009 г. (Токио, 11 июня 2009 г.)

Корпорация Mitsubishi Electric (MELCO) объявила о том, что общий объем лифтов и эскалаторов, произведенных на ее заводах в Японии, достиг 400 тысяч. Юбилейный 400-тысячный лифт, созданный на заводе Inazawa Works для компании Tokyo Metro Co., Ltd. (токийский метрополитен), был отправлен заказчику 4 июня 2009 г. Общий объем производства лифтов и эскалаторов на заводах MELCO по всему миру составил приблизительно 750 тысяч.

Завод Inazawa Works, расположенный в городе Иназава (префектура Айти, Япония), является основным предприятием корпорации по производству лифтов и эскалаторов на территории Японии, а также основой базой глобальных НИОКР в отрасли. Inazawa Works координирует и контролирует работу 11 заводов MELCO по производству лифтов и эскалаторов в мире, поставляющих свою продукцию в 88 стран мира.

Для проведения исследований в области применения высокоскоростных и большегрузных лифтов в сверхвысотных зданиях в 2007 г. в Иназава был создан уникальный 173-метровый испытательный стенд SOLAÉ. MELCO постоянно ведет работы по созданию безопасных, удобных и высокоэффективных лифтов и эскалаторов.

История создания лифтов и эскалаторов Mitsubishi Electric

MELCO открыла производство компонентов для лифтов в 1931 г. Сегодня, являясь ведущим поставщиком лифтов и эскалаторов в Японии, корпорация создает вертикальный транспорт, который характеризуется высоким уровнем надежности, комфорта и эффективности.

Производство лифтов и эскалаторов Mitsubishi Electric началось в 1935 г. на заводе Kobe Works в городе Кобе. Первый лифт Mitsubishi Electric был установлен в больнице Mitsubishi в этом же городе, а первый эскалатор – в первом из магазинов крупнейшей японской сети универмагов Isetan. В 1937 г. завод по производству лифтов был открыт в городе Нагоя, а в 1964 г. – в Иназава. Это предприятие со временем стало головным заводом корпорации по производству лифтов и эскалаторов.

В 1965 г. MELCO создала свой 10-тысячный подъемный механизм, а в следующем году компания построила и первую испытательную башню высотой 65 м. В 1972 г. корпорация стала первым в Японии поставщиком двухэтажных лифтов, а в 1978 г. установила лифт в небоскребе

Sunshine 60 в Токио. На тот момент это был самый скоростной лифт в мире, двигавшийся со скоростью до 600 м/мин.

В 1982 г. MELCO выпустила первый в Японии лифт с инверторным управлением – с изменяемым напряжением и частотой тока (технология VVVF). В следующем году общий объем производства в Японии лифтов и эскалаторов Mitsubishi Electric достиг 100 тысяч. В 1985 г. MELCO разработала первый в мире спиральный эскалатор, а в 1988 г. - систему группового управления с искусственным интеллектом AI-2100.

В 1993 г., когда объем производства лифтов и эскалаторов Mitsubishi Electric на японских заводах достиг 200 тысяч, MELCO снова побила мировой рекорд скорости лифтов, установив в небоскребе Yokohama Landmark Tower лифт, способный развивать скорость до 750 м/мин.



На фото: Завод Mitsubishi Electric в г. Иназава

В 2000 г. компания выпустила в Японии свое 300-тысячное подъемное устройство, а в следующем году представила инновационную гибридную систему ELESAVE, работающую на аккумуляторных батареях. Позднее, в 2004 г., MELCO разработала первую в Японии лифтовую систему с переменной скоростью, которая позволяет сократить время ожидания и хода лифта. В том же году производство лифтов и эскалаторов Mitsubishi Electric в Японии достигло 350 тыс. В 2007 г. компания завершила строительство 173-метровой испытательной башни SOLAÉ, ставшей на тот момент самой высокой в мире.

###

Контакты для прессы:

Сергей Юрков
Mitsubishi Electric Europe B.V.
Представительство в г. Москве
Тел.: +7 (495) 721-2072
Sergey.Yurkov@mer.mee.com
<http://mitsubishielectric.ru>



О компании Mitsubishi Electric

Компания с более чем восьмидесятилетним опытом предоставления надежных высококачественных продуктов и услуг корпоративным и частным потребителям во всем мире, Mitsubishi Electric является признанным лидером в производстве, маркетинге и продаже электрического и электронного оборудования, используемого в информационных технологиях, телекоммуникациях, исследовании космоса, спутниковой связи, бытовой электронике, промышленных технологиях, энергетике, транспорте и строительстве.

Mitsubishi Electric Europe B.V. является дочерней компанией Mitsubishi Electric Corporation, которая помогает европейским клиентам корпорации отвечать на вызовы их бизнеса, предоставляя им инновационные технологии и высококачественные продукцию и решения. Более подробная информация о Mitsubishi Electric Europe B.V. доступна на сайте <http://mitsubishielectric.eu/>.

С 1997 года в Москве функционирует Представительство Mitsubishi Electric Europe B.V., представляющее и защищающее интересы компании на рынках России и стран СНГ и содействующее продвижению на этих рынках систем кондиционирования воздуха и промышленной автоматики, силовых полупроводников, визуально-информационных и фотосистем, а также систем безопасности. Более подробная информация о Представительстве доступна на сайте <http://mitsubishielectric.ru/>.