

## **Mitsubishi Electric установит в небоскребе Shanghai Tower самые быстрые лифты в мире**

Токио, 28 сентября 2011 г. – Mitsubishi Electric Corporation (MELCO) объявила о получении заказа от компании Shanghai Tower Construction & Development Co., Ltd. на установку в небоскребе Shanghai Tower, строительство которого ведется в районе Пудунг этого мегаполиса, самых быстрых в мире лифтов, развивающих скорость 18 метров в секунду.

Согласно книге рекордов Гиннеса, на сегодняшний день мировой рекорд скорости лифтов составляет около 16,8 метров в секунду.

Три группы лифтов производства MELCO свяжут напрямую второй подвальный этаж со смотровой площадкой на 119 этаже. Вместе с этими тремя группами лифтов MELCO установит в здании и все остальные 106 лифтов, предусмотренных его проектом. Поставки начнутся уже этой осенью. В здании высотой 632 метра будут расположены торговые и офисные помещения, отель, конференц-залы, рестораны, культурные и туристические объекты. Завершение строительства небоскреба, который станет самым высоким зданием в Китае, планируется в 2014 году.



Компьютерная модель Шанхайской башни

MELCO также установит в Shanghai Tower группу из четырех двухэтажных лифтов, которые будут перемещаться с нижнего этажа до вестибюля гостиницы на 101 этаже со скоростью 10 метров в секунду, что станет еще одним мировым рекордом. Кроме того, резервный лифт небоскреба будет преодолевать рекордное расстояние в 578,5 метра, связывая третий подвальный уровень со 121 этажом.

Семь лифтов, которые, как ожидается, станут мировыми рекордсменами по скорости подъема, будут снабжены новейшим оборудованием, обеспечивающим пассажирам комфорт на высоких скоростях, в частности, технологией Active Roller Guide и обтекаемой крышей для уменьшения поперечных колебаний и уровня шума в кабине лифта, а также пневматическим преобразователем для компенсации резких перепадов давления воздуха.

Высокопрочные канаты и тросы позволят резервному лифту, который станет обладателем мирового рекорда по преодолеваемому расстоянию, проезжать более 500 метров. Использование керамических материалов в тормозной системе повысит устойчивость механизмов к высоким температурам, существенно улучшив их безопасность и надежность.

Все лифты, развивающие скорость более 2,5 метров в секунду, будут снабжены энергосберегающими технологиями, включая системы рекуперативного торможения и системы группового управления.

«Для нас большая честь стать поставщиком всех лифтов для самого высокого здания в Китае, включая лифты, которые установят новые мировые рекорды по скорости подъема. По нашему мнению, этот исторический заказ является подтверждением репутации MELCO как поставщика передовых технологических решений и услуг, соответствующих высочайшим мировым стандартам», – заявил Мицуо Мюнэюки, исполнительный вице-президент MELCO по системам оборудования для зданий.

Отвечая на растущий спрос на лифты и эскалаторы для высотных зданий, MELCO постоянно развивает системы перемещения людей и грузов, предлагая еще более высокий уровень безопасности, надежности, комфорта и экологичности своей продукции.

###

**Контакты для прессы:**

Блинова Алена  
Mitsubishi Electric Europe B.V.  
Представительство в г. Москве  
Тел.: +7 (495) 721-2073  
[Alyona.Blinova@mer.mee.com](mailto:Alyona.Blinova@mer.mee.com)  
<http://MitsubishiElectric.ru>

**О компании:**

Корпорация с более чем девяностолетним 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. Более подробная информация о корпорации Mitsubishi Electric доступна на ее глобальном сайте <http://MitsubishiElectric.com/>.

Mitsubishi Electric Europe B.V. является дочерней компанией Mitsubishi Electric Corporation, которая помогает европейским клиентам корпорации отвечать на вызовы их бизнеса, предоставляя им свои инновационные технологии, 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. Оно представляет интересы компании на рынках России и стран СНГ и содействует продвижению на них систем кондиционирования воздуха и промышленной автоматике, силовых полупроводников, визуально-информационных и фотосистем, а также систем безопасности Mitsubishi Electric. В 2007 году в Екатеринбурге открыто представительство компании, нацеленное на продвижение систем кондиционирования воздуха Mitsubishi Electric в Уральском регионе. В 2008 году в Санкт-Петербурге открыто представительство, деятельность которого сосредоточена на продвижении продукции и систем промышленной автоматике в Северо-Западном регионе. Более подробная информация о деятельности Mitsubishi Electric Europe B.V. в России доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.ru/>.