



НЕЙРОН

ОТКРЫВАЕТ ОКНО В ЕВРОПУ

«Продав кнопку, можно продать лифт». Эта фраза, которая может стать крылатой, принадлежит Владиславу КУРДЮМОВУ. Председатель правления ООО «Нейрон» (г. Рязань) убеждён, что малый и средний бизнес может победить брендовые интернациональные корпорации со столетней историей за счёт разработки и внедрения уникальных, нестандартных идей. Не случайно «Нейрон» выступает в России, Белоруссии и Казахстане как официальный дистрибьютор таких компаний как Servelift GmbH (Австрия), Schaefer GmbH, Metallschneider GmbH (Германия). Иностранных производителей подъёмных механизмов объединяет одно – их деятельность основана на оригинальных технологиях, которые до них на практике широко не применял никто. В мире по таким техническим решениям обычно судят не только о прогрессе, но и об уровне комфорта и безопасности жизни в той или иной стране. В России же реализация подобных идей в большинстве случаев вызывает недоумение: «Неужели так может быть?!»

«ЖИЗНЬ БЕЗ ГРАНИЦ»

В нашей стране уникальные лифтовые технологии востребованы и будут активно внедряться в обычную жизнь россиян в ближайшее время. Эта мысль стала главной на состоявшейся в Рязани 4 мая

2012 года презентации подъёмных механизмов и услуг ООО «Нейрон» и его зарубежных партнёров.

Один из них, австрийская компания Servelift GmbH, взяла на себя сложную миссию по созданию максимально до-



Владислав Курдюмов

ступной и удобной среды проживания для людей с ограниченными физическими возможностями. В России много говорят об их проблемах, но, увы, мало делают: у государства как всегда нет денег, а бизнес считает эту сферу малопривлекательной с точки зрения извлечения прибыли. Австрийцы же, следуя выбранному для своей компании лозунгу «Жизнь без границ», строят для инвалидов чудоподъёмники и платформы и не стесняются неплохо зарабатывать на этом, грамотно проводя маркетинговую политику.

Секретом успеха поделился генеральный менеджер Servelift GmbH Питер Войзетшлегер. Он довольно прост: компания создаёт технику не для определённой категории граждан, а для всех людей, которые стремятся сделать своё жилище или место работы комфортным и безопасным для себя и окружающих.

В Европе рынок подъёмной техники для инвалидов стал развиваться в начале 90-х. Десять лет назад европейские страны приняли директиву, предписывающую обеспечить 100-процентную доступность во вновь вводимые общественные, а также в старинные здания после их реконструкции. Servelift GmbH начала разработку и изготовление инвалидных платформ и подъёмников с 2005 года.

Электроника Metallschneider GmbH





За короткий срок в Европе стало модным и престижным оснащать подобной техникой частные дома, офисы, кабинеты, апартаменты и т.п. Поэтому около 30 % всей проданной продукции Servelift GmbH покупают люди, которые на здоровье не жалуются.

УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Сегодня Servelift GmbH выпускает широкую гамму оборудования различного типа и назначения: наклонные лестничные платформы, вертикальные и наклонные подъёмники с шахтой и без неё. Все они имеют плавный ход и остановку, выполнены из антикоррозионных материалов и выдерживают низкие температурные режимы. Их можно использовать где угодно, вне зависимости от погодных условий. Преимущества большинства австрийских подъёмников – возможность изготовления на заказ, короткое время исполнения и доставки, простой монтаж и управление.

Основное изделие – лестничная платформа Stairlift T60 с наклонным перемещением. T60 позволяет людям в инвалидных колясках преодолевать лестничные пролёты. Её грузоподъемность – до 300 кг. Платформа обеспечивает движение со скоростью 0,15 м/с. Длина пути – около 30 м. Stairlift T60 существует в единой модификации, но при этом её можно устанавливать как снаружи, так и внутри здания. Платформа и поручни автоматически складываются на посадочных этажах. Двигатель работает от мощных аккумуляторных батарей, перезаряжающихся автоматически во время остановки на посадочных этажах.

Stairlift T60 может двигаться как по прямой лестнице, так и по лестнице с изгибами. На поворотах под углом 90 и 100 градусов, подъёмник снижает скорость. Ещё одна особенность – это использование дистанционного управления, если сам пассажир не в состоянии контролировать работу механизма. По техническим характеристикам T60 имеет два стандартных размера – 800x1000 мм и 800x900 мм.



Генеральный менеджер Servelift GmbH
Питер Войцетшлегер

Самый важный компонент T60 – система безопасности. Она обеспечивает дополнительный контроль скорости, торможения, экстренную остановку, позволяет платформе двигаться строго по траектории. Кнопка управления должна быть нажата на всём протяжении пути, если её отпустить, то платформа немедленно остановится.

Знаковым событием стала установка Stairlift во дворце Бельведер в Вене. С 1848 года и до нашего времени в нём располагается Министерство финансов Австрии. T60 не только вписалась в дизайн здания, но и сохранила его исторический облик и архитектуру.

Вертикальные платформы серии V – V10 (с полным ограждением кабины) и V20 (частичным) предназначены для жилых, общественных и промышленных зданий. Пассажиры могут располагаться на платформе в одном из положений – сидя, стоя, сидя в кресле-коляске. Она достаточно просторна – стандартные габариты кабины: 1100x1400 мм, 1000x1400 мм, грузоподъёмность до 375 кг. V10/V20 рассчитаны на 10 остановок.

Внешняя шахта выполняется из алюминия и (или) стекла. Для платформ не требуется машинное помещение, поэтому они всё чаще устанавливаются в частных двух-, трёхэтажных домах и

коттеджах. Обычно посадочными площадками служат балконы. Открытые платформы V40 отличаются от V10/V20, прежде всего, отсутствием шахты.

Платформы серии V так же, как и T60, могут двигаться только при постоянно нажатой кнопке. Главная «фишка» – специальные чувствительные датчики. Они автоматически останавливают машину, если под ней стоит человек или находится какое-либо препятствие.

Последний в линейке продукции Servelift GmbH – наклонный подъёмник K100. Эта инновационная разработка экономична как при производстве, так и при монтаже. Кабина способна поднять человека с подножия горы или пригорка на высоту до 10 м. Скорость подъёма – 9 м/мин. Такие подъёмники востребованы в горных курортных районах – не только на виллах Франции или в горнолыжных центрах Австрии, но и в России – там, где крутой рельеф не позволяет смонтировать обычный лифт.



Инвалидная платформа T60

БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

«В России есть над чем поработать», – уверен Питер Войцетшлегер. В последнее время в Вашей стране всё больше внимания уделяется проблемам инвалидов. В рамках государственной программы «Доступная среда» на 2011–2015 годы установка подъёмников для инвалидов определена как необходимое условие современного строительства. К участию в её реализации присоединились Servelift GmbH и ООО «Нейрон».

Продукция Servelift GmbH ориентирована на самое необычное применение



ние в самых неожиданных местах. В этом плане Россия — страна огромных возможностей. Владислав Курдюмов уже предложил установить инвалидные платформы в московском метро. Ведь для людей в колясках доступ туда практически закрыт. Австрийская техника позволит пользоваться подземкой и пенсионерам, и родителям с детскими колясками. В этом оборудовании также нуждаются детские сады и больницы.

При правильном подходе оборудование Servelift GmbH может найти широкое применение и на железной дороге. Москва и Подмосковье — это мощный железнодорожный узел с соответствующей инфраструктурой станций, тоннелей и мостов. «Инвалиду, пожилому человеку, да и любому взрослому с увесистыми сумками тяжело переходить железнодорожные пути и подниматься по облещенным ступенькам мостов. Но сегодня есть технологии для комфортной и безопасной доставки пассажиров к электричкам и поездам», — заметил глава «Нейрона».

Наклонные лифты заинтересовали и специалистов ГК «Олимпстрой», которые возводят олимпийские объекты в г. Сочи. «Для горных районов России

такие уникальные подъёмники просто необходимы», — полагает он. Причём, это оборудование без особых проблем может выдержать климатические нагрузки России.

В ООО «Нейрон» уверены в успехе. Это оборудование не облагается НДС, поэтому на 20-30 % дешевле обычных лифтов. Дистрибьютор уже досконально отработал систему логистики поставок из Европы, что позволяет снизить транспортные издержки. «Наши клиенты в России получают приемлемую цену на механизмы Servelift GmbH», — пообещал Владислав Курдюмов.

Вся продукция этой компании сертифицирована в ЕС. Сейчас она проходит процедуру в России, получен сертификат соответствия. Представители сертификационного центра «Эксперт-Москва» посещали завод компании в австрийском городе Ульрихсберге. «Они были впечатлены технологиями и качеством проектирования и сборки платформ», — подтвердил Владислав Курдюмов.

ЛИФТЫ БУДУТ ПОКАЗЫВАТЬ ФУТБОЛ

Безусловно, лифты и подъёмники многое бы потеряли без электроники немецкой компании Schaefer GmbH. Она предлагает большой ассортимент систем коммуникации, приказных и вызывных постов, панелей приказа, цифровых индикаторов и указателей, речевых информаторов, кнопок и переключателей в стандартном и специальном вариантах и т.д.

Электроника Schaefer GmbH работает в лифтовых системах телебашни «Останкино» в Москве, Sony Center в Берлине, в аэропорту Мюнхена, в Олимпийской деревне в Лондоне, на искусственных «островах-пальмах» в Дубае и т.д.

Прорывная технология Schaefer GmbH — лифтовая информационная система (Lift-info). «Пассажирам лифта уже не хватает информации только об этаже и направлении движения. Они хотят знать более подробные сведения о здании, чтобы сориентироваться и быстрее

добраться до нужного места, узнать об услугах: ресторанах, развлекательных и торговых точках и т.п.», — сказал руководитель продаж по Восточной Европе Schaefer GmbH Юрий Найгум. Панели Lift-info уже установлены не только в лифтах, но и в фойе, холлах гостиниц, офисов, торговых центров, аэропортов и больниц.

Информация уже давно стала товаром, поэтому её продавать и в лифтах — вполне логичная мысль. «В кабине люди обычно концентрируются на одной точке — зачастую на индикаторе, — подметил Юрий Найгум. — В этот момент с помощью панелей Schaefer можно провести великолепную рекламную кампанию любого товара и услуги». Поступления от рекламы за время эксплуатации способны окупить все затраты на покупку и монтаж лифта. «Система Lift-info для владельцев зданий — это повышение самоокупаемости, индивидуальность, престиж и имидж», — уверен Юрий Найгум.

31 система Lift-info смонтирована в метро Вены, и ещё заказано 60 таких систем. Но самые интересные проекты — это панели Schaefer на спортивных объектах. На стадионе в Бёрне (Швейцария) она уже действует. Первые лифты немецкой компании LM Liftmaterial с инфопанелями Schaefer предложены для главного стадиона Универсиады-2013 года в г. Казани.

Следующий шаг Schaefer в развитии информационных технологий — оснащение лифтов сенсорными экранами с выходом в Интернет, наподобие смартфонов iPhone.

РЕЦЕПТ ДОЛГОЛЕТИЯ БИЗНЕСА

Оригинальные решения — рецепт долголетия производителя грузовых лифтов Metallschneider GmbH, старейшей европейской компании по обработке металла. Она была основана в 1881 году. В 1963 году компания занялась производством грузовых и пассажирских лифтов под брендом SKG™, грузоподъёмностью от 50 кг до 1000 кг. 80 % комплектующих — резуль-



Открытая платформа V40



Наклонный подъёмник K100

тат собственного производства. Сегодня в год компания выпускает до двух тысяч лифтов. За полвека она накопила не одну тысячу технических решений. Все они находятся в архиве, который собирался не одно десятилетие. Он позволяет изготовить и отремонтировать любой узел любого подъёмного механизма SKG™.

Особая гордость Metallschneider GmbH – малые грузовые лифты. Это идеальное решение для частных домов и многоуровневых квартир, административных и офисных зданий, промышленных предприятий и складов, ресторанов и кафе. «Часто клиенты ресторанов выражают недовольство тем, в каком виде подаются блюда. Для слишком разборчивых рестораторов стали заказывать лифты, оборудованные системой поддержания температуры. Для нового ресторана в Иваново уже заказаны две таких модели», – сообщил коммерческий директор Metallschneider GmbH Себастьян Витман. Наша техника может применяться в офисах спецслужб и банков, где действует режим секретности информации.

Продукция Metallschneider востребована во многих странах мира. Самые значительные проекты – Финансовый центр в Сингапуре, аэропорт Хитроу, библиотека Букингемского дворца в Англии, Эйфелева башня в Париже. ООО «Нейрон» осуществляло поставки немецких лифтов для объектов администрации Президента

РФ, олимпийских сооружений Сочи-2014. «Все требования наших заказчиков мы стараемся выполнить с максимальной точностью. Планы компании – расширять свою деятельность в России за счёт новых технических решений», – заявил коммерческий директор Metallschneider GmbH Себастьян Витман.

ЧУДО-ПАРКИНГИ

«Нейрон» занимается исключительно подъёмными механизмами. Часто небольшие компании теряют интересные заказы из-за того, что не могут предложить полный ассортимент услуг и оборудования. Идея сотрудничества с компанией Nussbaum GmbH (Германия) как раз и возникла из необходимости предоставления комплексной услуги заказчикам.

«Стратегия Nussbaum GmbH – лидерство в использовании инновационных технологий при снижении затрат, – заявил менеджер ООО «Нейрон» Валерий Королёв. – Её основными направлениями разработок и производства являются автоматизированные парковочные системы». На заводах компании производится 90 % этого оборудования.

Автопаркинги Nussbaum наиболее активно используются как на объектах с высокой транспортной загрузкой (аэропортах, торговых, развлекательных и

бизнес-центрах, спортивных сооружениях), так и в местах, не требующих высокой пропускной способности (коттеджных посёлках, администрациях, учебных заведениях). Парковочные системы Nussbaum могут прекрасно вписаться в структуру объектов Универсиады в Казани и Олимпийской деревни в Сочи.

В России многие опасаются последствий вступления в ВТО. Но в данном случае вторжение западных конкурентов скорее благо, чем зло. Подобные технологии ещё не получили широкого применения в отечественном производстве, их появление на рынке открывает новые горизонты для лифтовой отрасли России и одно из «окон» – в цивилизованную жизнь для наших граждан.

Валерий Горбачёв

фото предоставлены ООО «Нейрон»

НАШ АДРЕС:



390023 г. Рязань, проезд Яблочкова, д. 5, корп. 1
тел./ факс: (4912) 24-16-05, 21-05-69, 45-83-44
e-mail: info@lift-neiron.ru
www.lift-neiron.ru
www.ooo-нейрон.рф



Лифты SKG