

«Компания инноваций и технологий»

предлагает профессиональное уборочное оборудование

Somas

Компания Somas была основана в 1974 г. в Вероне (Италия) Джанкарло Руффо (Giancarlo Ruffo) и Доменико Аккадия (Domenico Accadia). Постепенно развиваясь, внедряя в производство инновационные технологии и расширяя спектр своего оборудования, в 1997 г. она стала первой компанией, выпустившей поломоечную машину-райдер Tripla 75c сиденьем для оператора. А уже в 2000 г. Somas – мировой лидер по объему производства поломоечных машин. В 2003 г. была создана группа Somas, в структуру которой вошли 5 производственных предприятий: заводы Somas и Fimar и завод Ruffo (производство однодисковых машин) в Вероне, завод TMB (производство пылесосов) в Гардамиле (Италия), завод Somas Shanghai (производство поломоечных машин) в Шанхае (Китай). Подтверждая ин-



Профессиональное уборочное, или клининговое (от англ. cleaning – уборка), оборудование на сегодняшний день уже получило достаточно широкое распространение в России. Развиваются экономика и промышленность, различные формы бизнеса – как итог в регионах и городах появляются новые производства, складские комплексы, торговые центры, офисные здания, гостиницы. Для качественной и эффективной уборки таких объектов и используется специальная техника. В этой статье мы расскажем о партнере ЗАО «Компания инноваций и технологий» – группе компаний Somas, одном из ведущих мировых производителей профессионального уборочного оборудования.



новационный подход к производству своего оборудования, в 2004 г. на заводе в Вероне внедряется лаборатория, изучающая влияние работы оборудования на организм человека и окружающую среду. В настоящее время годовой оборот группы составляет 80 млн. евро, что позволило ей войти в пятерку мировых лидеров по производству уборочного оборудования (Somas принадлежит 11,5% от общей доли продаж во всем мире). Выпускаемая Somas номенклатура включает в себя несколько групп техники, предназначенной для эксплуатации в самых разных условиях в зависимости от требований к уборке и особенностей обслуживаемого объекта.

В нее входят поломоечные машины, подметальные машины, однодисковые машины, промышленные и коммерческие пылесосы. В год компанией производится 18 тыс. поломоечных машин, 5 тыс. подметальных машин, 9 тыс. однодисковых машин и 50 тыс. пылесосов. 70% выпускаемой продукции реализуется на экспорт в страны Европы, Америки и Азии, 30% – в самой Италии, что составляет 45% рынка страны.

Компания Somas одной из первых появилась на российском рынке уборочного оборудования и давно известна потребителю. В числе ее клиентов в нашей стране находятся многие крупные международные компании, торговые сети, предприятия пищевой промышленности и других сфер: Coca-Cola, Nestle, Nutricia, «Ашан», Ikea, Leroy Merlin, международные аэропорты Шереметьево в Москве и Пулково в С.-Петербурге.

В последние годы в России развиваются и имеют успех предприятия типа b2b, в частности клининговые компании, которые обеспечи-



вают уборку зданий и помещений, эксплуатируя при этом парк различного уборочного оборудования. Отечественный рынок предлагает большой ассортимент разных моделей, на нем присутствует множество брендов производителей, предлагающих самую разную как по цене, так и по качеству технику для клининга. В таких условиях для клининговых компаний вопрос правильного выбора машин становится более чем принципиальным, поскольку от производительности их работы непосредственно зависят экономические результаты деятельности самой компании. В этом случае на первый план, безусловно, выходят показатели качества, надежности и простоты обслуживания оборудования, что в конечном итоге отражается на уменьшении издержек на обслуживание и ремонт, а следовательно, на повышении эффективности работы. Надежность конструкции машин, использование прочных, долговечных материалов для их изготовления, постоянная модернизация и внедрение инноваций при проекти-

Комплексное оснащение складов и предприятий в России

КОМПАНИЯ ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ

- Большегрузные погрузчики, ричстакеры
- Погрузчики, электропогрузчики, автопогрузчики
- Складская техника, штабелеры, ричтраки, тележки
- Многоходовые, четырехходовые, боковые погрузчики
- Фронтальные, телескопические погрузчики, минипогрузчики
- Автоматизированные складские системы, автоматические склады
- Грузоподъемное оборудование, магнитные захваты
- Поломоечные, подметальные машины, пылесосы
- Складское оборудование, стеллажи, архивы
- Пластиковые поддоны, ящики, контейнеры
- Складские, офисные, морские контейнеры

Тольятти: (8482) 66-10-21, 66-10-22
 Москва: (495) 505-89-15
 СПб: (812) 952-44-78

www.kiit.ru e-mail: office@it-comp.ru

linpack.kiit.ru neusonkramer.kiit.ru



ровании и разработке — это то, на что делается ставка в производстве оборудования Comac.

Говоря об инновационном подходе к производству, следует отметить, что на заводе группы в Вероне в 2004 г. была внедрена звукоизоляционная камера, с помощью которой изучается и анализируется влияние электромагнитного излучения, механической и звуковой вибраций на организм человека, в данном случае оператора, эксплуатирующего технику. Результаты, выявленные в процессе испытаний, учитываются при разработке моделей оборудования Comac: благодаря этому оно отвечает всем современным международным стандартам безопасности.

Надежность конструкции и простота в обслуживании — это еще один момент, которому специалисты и инженерный состав группы Comac уделяют принципиальное значение при разработке и производстве оборудования. Хорошо известно: чем больше в машине узлов и агрегатов, электронных компонентов, тем выше трудоемкость ее ремонта и обслуживания. Стоит отметить, что отдельные производители намеренно «фаршируют» выпускаемое оборудование излишне сложными компонентами, тем самым получая возможность дополнительно зарабатывать на его ремонте и продаже запасных частей. При создании своих моделей Comac применяет совершенно другой подход. Надежная и простая в обслуживании техника по-

зволяет до минимума свести затраты на обслуживание и ремонт. Характерным примером успешной реализации такой стратегии является модель поломоочной машины Comac S4, которая сегодня очень популярна на рынке. Это самая маленькая поломоочная машина с местом для оператора в мире, способная убирать до 4 тыс. м² в час. Ее характеризуют малые габариты, маневренность, простота конструкции, вследствие чего она надежна и проста в эксплуатации. Такой подход применяется при конструировании всей продуктовой линейки Comac.

Многолетний опыт, инновационный подход к проектированию и производству оборудования позволил группе Comac создать продуктовую линейку, отвечающую самым высоким требованиям качества и надежности, безопасности эксплуатации, определить на рынке оптимальное соотношение цена-качество, тем самым во многом предопределив выбор в пользу профессионального уборочного оборудования именно этой марки. «Компания инноваций и технологий» представляет на российском рынке весь спектр уборочного оборудования Comac. Собственные представительства в крупных городах, а также дилерская сеть позволяют ей предлагать клиентам качественное и надежное уборочное оборудование практически во всех регионах России. Сотрудники компании помогут подобрать верное решение при выборе той или иной модели уборочного оборудования для конкретной задачи клиента. **Ст**

*Подготовлено по материалам
ЗАО «Компания инноваций
и технологий»*

