



Впечатления из командировок...



Уличные сценки

...наш сотрудник Хайтем Бедуи в г. Веракрус с танцорами „los voladores de papantla“ («летающие мужчины из Папантлы») в их традиционных костюмах. Ритуальному танцу воладор больше 500 лет –танцоры просят богов о плодородии и хорошем урожае с полей



Сыр обрабатывают роботы

Роботы на выставке IPA 2010 в Париже

На прошлогодней выставке IPA компания BMA Nederland продемонстрировала посетителям свои роботы для обработки сыра. Представленный нидерландским заводом DERO bv робот привлекал всеобщее внимание на стенде, оформлением которого BMA Nederland еще раз подчеркнула свою активную деятельность для сыродельческой промышленности. Заявленное сотрудничество с компанией DERO bv - специалистом по выпуску роботов – обеспечит компании BMA Nederland ведущую роль среди производителей систем обработки сыра. В ходе видеопрезентаций и консультаций BMA Nederland продемонстрировала свою компетентность и в таких областях пищевой промышленности, как производство картофеля фри, чипсов и различных снеков, а также в сфере автоматизации. Ассортимент продукции был дополнен представленными компанией BMA Automation продуктами. Выставочный стенд БМА привлекал многочисленных посетителей как из Франции, так и из-за рубежа, получавших здесь подробную информацию об актуальных и планируемых проектах.

Marcel Kloesmeijer



в Индии



...и Китае

Установка для сушки и охлаждения сахара для завода в г. Туин-Фолс, США

В октябре 2010 г. компания Amalgamated Sugar Company заказала у БМА для завода в г. Туин-Фолс (штат Айдахо) новую установку для сушки и охлаждения сахара. Установка, рассчитанная на максимальную производительность 50 т/час, состоит из барабанной сушилки и расположенного за ней горизонтального охладителя с псевдооживленным слоем. В сушилку противотоком подается выходящий из охладителя нагретый воздух. В сочетании с горячим воздухом как сушильным агентом это позволяет оптимально использовать потоки энергии. Непосредственно в псевдооживленном слое охладителя расположены охлаждающие трубы, по которым протекает вода, благодаря чему достигается хорошее охлаждение при чрезвычайно компактной конструкции. В объем поставки входит также центральный аспирационный фильтр.

Сроки поставки были относительно сжатыми – всё оборудование было изготовлено в цехах БМА в Германии и поступило на завод в г. Туин-Фолс в апреле-мае 2011 г.

Hans Schmidt

+++ www.bma-worldwide.com +++ www.bma-worldwide.com +++

+++ Посетите наш новый сайт в интернете +++

BMA

