

# БМА приглашает: конференция по центрифугам и первый симпозиум „Продукция компании БМА“



*Заинтересованные*

*участники*

*в г. Кали (Колумбия)*



Помимо участия в различных конгрессах специалистов, БМА в 2012 г. пригласила своих заказчиков на два организованных ею мероприятия, выполнив тем самым их пожелания — получить более подробную информацию о предлагаемых компанией БМА продуктах и услугах.

В августе 2012 г. БМА провела в США конференцию по центрифугам. Конференция проводилась в двух городах: Нью-Орлеане и Миннеаполисе, поэтому в центре внимания были как переработка сахарной свёклы, так и переработка сахарного тростника. В ходе двухдневной конференции в каждом из городов заинтересованные участники смогли получить подробную информацию о различных аспектах техники центрифуг. Наряду с основами технологии центрифугирования участники особенно заинтересовала презентация новых разработок БМА в области центрифуг. Однако достаточно подробно были освещены и техника автоматизации, безопасность в эксплуатации, а также тема сервисного обслуживания и снабжения запчастями. Особенно активно участники конференции пользовались представившейся возможностью непосредственно пообщаться со специалистами — то и дело в зале вспыхивали оживлённые дискуссии.

Новым мероприятием для компании БМА был и симпозиум „Продукция компании БМА“, впервые проведённый в ноябре 2012 г. в г. Кали (Колумбия). Вместе со своим представителем в Колумбии —компанией Itecol — БМА пригласила почти 30 заинтересованных участников на продолжавшийся

целый день симпозиум, в ходе которого представители почти всех сахарных заводов Колумбии получили подробную информацию по теме „Продуманные концепции и современное оборудование: путь к экономии энергоресурсов“.

Интересной темой для участников были и инновативные последние модели центрифуг БМА. Кроме того, специалисты БМА рассказали о преимуществах диффузоров по сравнению с традиционными вальцовыми прессами, а также о высокой производительности испарительных вакуум-аппаратов непрерывного действия (VKT) при минимальном энергопотреблении. На примере реализованных проектов были убедительно представлены исключительно короткие сроки амортизации инвестиций при покупке у БМА utfелемешалки-кристаллизатора с охлаждением (OVC), не превышающие в среднем одного сахарного сезона.

На примере двух сахарных заводов было показано, как в результате модернизации выпарной станции с установкой там плёночных выпарных аппаратов значительно снижается общее энергопотребление завода. Для этих заводов компания БМА предварительно разработала хорошо обоснованные энергетические балансы. Кроме того, участники получили информацию о том, как выбрать оптимальную с точки зрения энергопотребления установку сушки и охлаждения сахара в зависимости от различных климатических условия и конкретной ситуации на заводе.

*Silke Stiegert*