



КОАТЕР-МАТРЕШКА Flex500®



Мэтт Пауэрс,
директор по международным
продажам,
Thomas Engineering

Хотя само название Thomas не было широко известно в Европе до последнего времени, она остается ведущим производителем коатеров с момента появления технологии Accela Cota®. Thomas первыми установили компьютерное управление, первыми начали производить коатеры со сменными бара-

банами, первыми сделали изолированные коатеры для производства сильнодействующих лекарств, а также в 1992 году стали пионерами в производстве коатеров проходного типа.

И так же первыми Thomas начали производство первого коатера Flex500® со сменными барабанами от 40 до 920 л. После ряда лабораторных тестов при поддержке одной из ведущих фармацевтических компаний мира, Flex500® достиг уровня относительного стандартного отклонения в 3,5 % для обычного покрытия и 2,1 % для активного. Задokumentированное время нанесения покрытия на одной из крупнейших фармацевтических компаний – в 3-4 раза меньше, чем при использовании стандартной технологии Accela Cota® или полностью перфорированного барабана, эффективность распыления – более 98 %, экономия составила 10 % от годового потребления раствора покрытия. Коатеры серии Flex® выбирают как крупнейшие международные

В 1968 г. компания Ely Lilly подала американской компании Thomas Engineering идею производства полностью перфорированного барабана, изобретенного Ван Хостетлером (Van Hostenler).

Ely Lilly не собиралась сама производить оборудование и поэтому передала патент на полностью перфорированный барабан Thomas Engineering, после чего мы начали производить первые в мире коатеры с технологией Accela Cota®. Через некоторое время Thomas предоставили лицензию на технологию компании Manesty (BWI PLC TA Manesty), а также компании Glatt (Glatt Maschinen). И в то время, как Thomas сфокусировались на рынках США и Канады, Manesty стали производить и продавать свою версию Accela Cota® в остальных частях света

производители, так и небольшие компании, которым необходимо надежное и эффективное оборудование. ■



**25 – 28 ноября 2014 г.,
Москва, ВВЦ
пав. 75, зал А, стенд А202**



ROLSTECH

Контактная информация:

компания **ROLSTECH**
Тел./факс: +7 (495) 231-49-51.
rolstech@rolstech.ru,
www.rolstech.ru

