

IGT NEWSLETTER

IGT Testing Systems

Почтовый адрес: P.O.Box 12688, 1100 AR Amsterdam, The Netherlands. Местонахождение: Keienbergweg 25, 1101 EX Amsterdam, The Netherlands. Тел. +31 20 4099300, Факс +31 20 6974842. E-mail: info@igt.nl Интернет: <http://www.igt.nl>

Информационное письмо IGT. Выпуск 1, 2008



Стенд 72.G.29

стенд 72G29, расположенный на 2 этаже павильона 7.

На нашем стенде будет представлен целый ряд, как совершенно новых приборов, так и усовершенствованных версий, хорошо зарекомендовавших себя, известных устройств. Помимо нового прибора для испытаний на смятие NBS с автоматическим прижимом (см. подробности далее), на нашем стенде будет представлено новое направление в семействе пробопечатных устройств серии C1 - прибор CT1, специально разработанный для изготовления оттисков на тубах, гильзах и банках. Мы представим

Как и в прежние годы, компания IGT Testing Systems примет активное участие в Международной выставке DRUPA, которая пройдет с 29 мая по 11 июня 2008 в Дюссельдорфе. Приглашаем всех посетить наш



также интегрированную систему с цифровой камерой для устройств Global Standard Tester 2 и 3Н для компьютерной оценки результатов неоднородностей печати и гелиотеста. И

наконец, Вашему вниманию будет представлен первый прибор из новой серии городов - Amsterdam, о котором вы также узнаете из этого информационного письма. ■

IGT CT1 – новый представитель серии С1



IGT CT1 представляет собой новую версию пробопечатного устройства C1, специально разработанную для изготовления пробных оттисков на тубах, гильзах и банках, с размерами, наиболее часто встречающимися при упаковке косметической продукции. Прижимной цилиндр пробопечатного устройства CT1 может иметь различный диаметр. В данном устройстве образец располагается не на направляющей, а одевается прямо на прижимной цилиндр. Диаметр прижимного цилиндра устройства C1 в стандартном исполнении составляет 66 мм. Однако на практике, большинство банок или гильз имеют меньший, либо больший диаметр. Пробопечатное устройство CT1 поставляется с любыми прижимными цилиндрами, имеющими внешний диаметр

от 16 до 68 мм. Для цилиндров меньшего диаметра, ось вала цилиндра располагается немного выше, чем обычно. При этом давление печати устанавливается в диапазоне от 100 до 500 Н, а не до 1000 Н, как в стандартной версии устройства, что не является существенным недостатком при решении большинства прикладных задач. Как и для обычного пробопечатного устройства C1 ширина оттиска может составлять до 35 мм. При помощи устройства CT1 можно изготавливать оттиски и на листовых материалах с использованием направляющей. В комплектации с прижимным цилиндром диаметром 66 мм и печатным диском шириной 35мм, пробопечатное устройство CT1 ничем не будет отличаться от устройства C1. ■

