

Пресс-релиз

Asahi Photoproducts впервые будет участвовать в Labelexpo India

Фокус внимания на быстрой печати и самого высокого качества с водовывывными флексографскими пластинами Asahi AWP™

Токио/Брюссель, 23 октября 2018 г. – Asahi Photoproducts – лидер в разработке фотополимерных пластин для флексографской печати, примет участие в выставке Labelexpo India 2018, которая пройдет с 22 по 25 ноября в выставочном центре г. Большая Нойда в 30 км от Дели. Стенд Asahi – М6. Компания будет демонстрировать линейку водовывывных флексографских пластин AWP™ с технологией полного краскопереноса, в том числе новую пластину AWP™-DEW, скорость вымывания которой в 2,5 раза выше, чем у ее предшественниц. Таким образом, она является идеальным решением для изготовления форм «по требованию» и повышения эффективности флексографской печати даже в самых загруженных типографиях.

«Мы постоянно находимся в поиске новых и самых лучших решений для индийского рынка и рассчитываем, что демонстрация на Labelexpo India привлечет многих посетителей, – говорит Сунил Кокан, продукт-менеджер TechNova Imaging Systems Ltd. India – дистрибьютора Asahi в регионе. – На выставке мы покажем образцы флексографской печати с форм AWP™, изготовленных на CTP-системе EskoCrystal XPS, выполняющей параллельную УФ-засветку лицевой и оборотной стороны пластины, позволяющую получить формы с высокой степенью стабильности. Многие полиграфические предприятия в Индии уже слышали о пластинах Asahi AWP™ и ищут возможности их приобретения».

Кокан подчеркнул, что эти пластины обеспечивают существенные преимущества, в том числе высокое качество печати и отсутствие необходимости применения растворителей. Технология полного краскопереноса Asahi также снижает количество остановок печатной машины для очистки форм, повышая тем самым эффективность печатного процесса и сокращая время изготовления тиража и количество отходов даже на очень больших тиражах.

«Знание продукта и мировое лидерство Asahi в вопросах качества в сочетании с широким присутствием TechNova на рынке, ее исключительной поддержкой клиентов, эффективной цепочкой поставок и широкой дистрибьюторской сетью создает выигрышную синергию для наших заказчиков, – говорит Кокан. – Наше сотрудничество длится уже более десяти лет, и мы рады тому, что участвуем в подготовке появления Asahi на Labelexpo India».

Эксперты Asahi и TechNova будут рассказывать посетителям о повышении общей эффективности оборудования (OEE) с помощью пластин Asahi AWP™. «Флексографские типографии смогут получить огромные преимущества от перехода на пластины AWP™, – добавляет помощник продукт-менеджера Asahi Kasei/Asahi Photoproducts по работе с зарубежными странами Макото Нагата. – Такие типографии, как чешская [Columbia Press](#), обнаружили рост эффективности работы печатных машин более чем на 50% против 25%, обеспечиваемых предыдущими пластинами, и даже печать 22-часового тиража с одним комплектом форм, без остановки и с высоким качеством от начала до конца. Наш опыт показывает, что с пластинами AWP™ такие результаты становятся легко достижимыми».

Посетителям стенда Asahi будут предложены коллекции этикеток, напечатанных флексографским способом УФ-красками с форм AWP™ с технологией полного краскопереноса, изготовленных с помощью СТР-системы EskoCrystal XPS.

Преимущества пластин AWP™ с технологией полного краскопереноса

Технология полного краскопереноса, реализованная в пластинах Asahi AWP™, предлагает эффективную альтернативу традиционным флексографским пластинам. Водовымывная технология не требует нагрева до высокой температуры и применения растворителей с летучими органическими соединениями с сильным запахом. Она обеспечивает очень точную приводку, позволяя использовать полученные формы для печати мультиколором. Кроме того, технология полного краскопереноса экономит время и деньги, снижая количество отходов, и позволяет экономить электроэнергию, выполняя печать со стабильно высоким качеством при значительном увеличении общей эффективности оборудования (OEE) по сравнению с традиционными флексографскими пластинами. Всё это в сочетании с экологической безопасностью и высоким качеством печати делает пластины AWP™ самыми эффективными пластинами на рынке.

Более подробную информацию о технологии полного краскопереноса и других решениях Asahi Photoproducts для флексографской печати можно получить на сайте: www.asahi-photoproducts.com.

---КОНЕЦ---

Вниманию представителей прессы: для организации индивидуальной встречи с руководством до начала или во время работы выставки обращайтесь к Монике Дюрр (monika.d@duomedia.com).

Подписи под фотографиями:

CTGA 2018

Образцы печати этикеток, выполненные УФ-красками с печатных форм AWP™ с технологией полного краскопереноса, изготовленных на СТР-системе EskoCrystal XPS.

AWP plate




Пластина AWP™

О компании TechNova

TechNova – один из крупнейших производителей цифровых и аналоговых пластин и широкого ассортимента материалов для печати. TechNova является признанным в мире пионером в разработке революционных технологий. Все ее предложения являются первыми в своем роде в Индии и приводят к моральному устареванию их предшественников.

Об Asahi Photoproducts

Asahi Photoproducts была основана в 1971 г. и является дочерней компанией Asahi Kasei Corporation. Asahi Photoproducts – лидер в разработке фотополимерных флексографских формных пластин. Путем создания высококачественных решений для флексографской печати и непрерывного внедрения инноваций компания стремится развивать полиграфию, сохраняя баланс окружающей среды.

Следите за новостями Asahi Photoproducts на   



Asahi**KASEI**

Более подробную информацию можно получить на сайте www.asahi-photoproducts.com или обратившись к:

Монике Дюрр
duomedia
monika.d@duomedia.com
+49 (0)6104 944895

Др. Дитеру Нидерштадту
Asahi Photoproducts Europe n.v. /s.a.
dieter.niederstadt@asahi-photoproducts.com
+49 (0)2301 946743

