



Репроцентр Shanghai Huichang Flexo Technology Co., LTD из Шанхая (Китай) установил систему для изготовления водовымывных печатных форм AWP™ CleanPrint

Превосходное качество форм с уменьшенным углеродным следом становится всё более важным в Китае, поскольку спрос на устойчивые решения продолжает расти

Токио (Япония), Брюссель (Бельгия), 26 апреля 2022 г. Asahi Photoproducts, лидер в разработке фотополимерных пластин для флексографской печати и дочерняя компания Asahi Kasei, объявляет о том, что расположенный в Шанхае (Китай), репроцентр Shanghai Huichang Flexo Technology Co., Ltd. недавно установил систему Asahi для изготовления водовымывных форм AWP™ CleanPrint. Процессор шириной 42 и длиной 60 дюймов способен изготавливать флексографские формы формата до 1067x1524 мм. Водовымывной процессор AWP™ работает с экологически сбалансированными пластинами, для промывки которых не используются растворители на основе летучих органических соединений, и выделяет в процессе промывки меньше углекислого газа, чем альтернативные решения. Кроме того, высокая точность приводки и превосходные характеристики краскопереноса [водовымывных флексографских форм AWP™-DEW CleanPrint](#) могут обеспечить повышение качества и эффективности флексографской печати.

Компания Shanghai Huichang Flexo Technology Co., Ltd. была создана в 2021 году. Ее основатели поставили перед собой задачу предложить рынку экологически сбалансированные флексографские печатные формы для поддержки в Китае долгосрочного развития полиграфического бизнеса в гармонии с окружающей средой. Компания приобрела систему Asahi Kasei для изготовления водовымывных печатных форм AWP™ CleanPrint, которая была установлена на производстве в августе 2021 года. После использования системы в течение нескольких месяцев руководство Huichang Flexo отмечает превосходное качество печатных форм наряду со снижением углеродного следа. Последнее становится всё более важным, поскольку в Китае продолжает расти спрос на устойчивые решения.

Кроме того, в водовымывных пластинах AWP™ используется запатентованная Asahi Kasei технология CleanPrint, которая улучшает перенос краски с поверхности формы



на запечатаваемый материал в процессе печати. При этом пробельные элементы формы не забиваются краской, а также уменьшаются другие возможные дефекты флексографской печати. Предлагаемое Shanghai Huichang Flexo Technology Co., LTD новое производство высококачественных печатных форм с технологией CleanPrint является идеальным решением для флексографских типографий, стремящихся повысить качество и производительность, сохраняя при этом баланс окружающей среды.



Подпись: Huichang Flexo очень довольна способностью водовывывных флексографских пластин AWP™-DEW CleanPrint обеспечивать превосходное качество форм при одновременном снижении углеродного следа.

«Мы располагаем оборудованием для изготовления флексографских печатных форм, в том числе системой Asahi Kasei для водовывывных пластин AWP™ CleanPrint, способным обеспечить флексографские типографии Китая высококачественными печатными формами, сохраняя при этом баланс окружающей среды. Экологические нормы в Китае становятся всё более строгими, и многим флексографским типографиям необходимо принять срочные меры для соблюдения этих требований. Установленная в нашей компании система изготовления водовывывных флексографских форм может обрабатывать пластины формата до 1067x1524 мм. Они обеспечивают высококачественную печать в гармонии с окружающей средой на различных материалах, включая бумагу и гибкую упаковку. Мы настоятельно рекомендуем их к использованию», — сказал президент Shanghai Huichang Flexo Technology Co., LTD г-н Пингуй Рен.

«Система Asahi Kasei для изготовления водовывывных печатных форм AWP™ CleanPrint доказала свою эффективность при печати упаковки с высоким разрешением по всему миру. В будущем для изготовления гибкой упаковки в Китае будет в основном использоваться флексографская печать, оказывающая минимальное воздействие на окружающую среду. Мы уже наблюдаем активное перемещение заказов на гибкую упаковку из глубокой печати во флексографскую. Мы очень рады возможности поддержать это движение в Китае с помощью нашего

решения для изготовления печатных форм AWP™, которое имеет множество преимуществ, включая повышение эффективности печати и минимальное воздействие на окружающую среду», — добавил торговый представитель Asahi Kasei Electronic Materials (Changshu) Co., Ltd. г-н Тошики Сугавара.

Более подробную информацию о системах для изготовления водовывывных печатных форм Asahi Photoproducts AWP™ и пластинах CleanPrint для флексографской печати можно получить на сайте: www.asahi-photoproducts.com

--Конец--

О Shanghai Huichang Flexo Technology Co.,LTD

Shanghai Huichang Flexo Technology Co., LTD — новый репроцентр, основанный в 2021 году в Шанхае (Китай). В дополнение к процессору для изготовления водовывывных печатных форм AWP™ CleanPrint компания установила новейшую СТП-систему ESKO Crystal XPS. Huichang Flexo предлагает своим клиентам решения, обеспечивающие превосходное качество печати в гармонии с окружающей средой.

Об Asahi Photoproducts

Asahi Photoproducts была основана в 1973 году как дочернее предприятие Asahi Kasei Corporation. Asahi Photoproducts – лидер и пионер в разработке фотополимерных флексографских формных пластин. Создавая высококачественные решения для флексографской печати и непрерывно внедряя инновации, компания стремится развивать полиграфию, сохраняя экологический баланс окружающей среды.

Моника Дюпп
duomedia
monika.d@duomedia.com
+49(0)6104 944895

Др. Дитер Нидерштадт
Asahi Photoproducts Europe n.v. /s.a.
<mailto:dieter.niederstadt@asahi-photoproducts.com>
+49(0)2301 946743

