



technology on your side

ЭКСПОНИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО LUXDRYER ECO



technology on your side

"PRINTEX RUSSIA"

142784, г. Москва, Бизнес Парк «Румянцево»,
22-ой км. Киевского шоссе, домовладение 4.

Тел: +7 903 164 09 16.

E-Mail: sales@printexue.ru WEB: www.printexue.ru



technology on your side

О КОМПАНИИ PRINTEX

На сегодняшний день PRINTEX UE s.c является динамически развивающейся компанией с богатым прошлым, стабильной производственной программой и собственным ноу-хау, создающим базу для успешного и долгосрочного развития. Как предприятие, представленное во всем мире, PRINTEX UE s.c является партнером и поставщиком, который предлагает своим заказчикам все из одних рук: от консультаций и инжиниринга до поставок высококачественных трафаретных печатных систем. Основной компетенцией компании PRINTEX UE s.c является разработка и производство технологически инновационного и рентабельного печатного и послепечатного оборудования для текстильной отрасли. Обширные знания о производственных процессах в этих областях позволяют компании снова и снова развивать инновационные основополагающие решения. Компания имеет широкую дилерскую сеть по всему Миру. Особенно агрессивно интересы PRINTEX UE s.c представлены на Северо-Американском, Европейском и Азиатских рынках.

ГЕОГРАФИЯ ИНСТАЛЛЯЦИИ PRINTEX В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ

- 1 Москва
- 2 Иваново
- 3 Санкт-Петербург
- 4 Йошкар-Ола
- 5 Зубов
- 6 Калуга
- 7 Томск
- 8 Муром
- 9 Пятигорск
- 10 Ростов-на-Дону
- 11 Смоленск
- 12 Люберцы
- 13 Зеленоград
- 14 Владивосток



“PRINTEX RUSSIA”

142784, г.Москва, Бизнес Парк «Румянцево»,
22-ой км. Киевского шоссе, домовладение 4.

Тел: +7 903 164 09 16.

E-Mail: sales@printexue.ru WEB: www.printexue.ru



technology on your side

ОПИСАНИЕ

Экспонирующее устройство LUXDRYER ECO использует систему металлогалогенных ламп с отполированным до зеркального блеска отражателем, которые позволяют избежать обычного светорассеяния. Данная система экспонирования является на сегодняшний день наиболее предпочтительной для засветки не только тонких слоев эмульсии, но также толстых слоев эмульсии и капиллярных пленок. В экспонирующем устройстве световой интегратор объединен со специальным датчиком, позволяющий контролировать световой поток излучения в случае сбоя в напряжении, или износа срока службы лампы. Мощный вакуумный отсос, совместно с плотно прилегающей к раме вакуумным «одеялом», позволяет получить отличный контакт между позитивом (пленкой) и сеткой. Это обеспечивает воспроизведение высоколинейтурных изображений с высоко четким воспроизведением мелких штрихов и мелких деталей. Очень важным моментом в процессе изготовления печатной формы является сушка нанесенной эмульсии. Представляемая сушилка имеет горизонтальное построение и позволяет достичь равномерной толщины слоя эмульсии по всей площади сетки. Правильная циркуляция воздуха в системе вентиляции обеспечивает быстрое высыхание эмульсионного слоя. Регулировка температуры в сушильной камере происходит цифровым образом. Сушильный шкаф сделан из специальной стали, которая позволяет сохранить тепло внутри сушильного аппарата. Максимальное количество рам, которые одновременно могут сушиться в сушильном шкафу, может достигать до 10 единиц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Металлогалогеновый источник света – до 6 кВт.
- Возможность оснащения устройства системой мгновенного экспонирования (нет необходимости предварительно прогревать лампу).
- Цифровая регулировка времени экспонирования.
- LCD панель управления.
- Возможность сохранения в памяти устройства 10 программируемых режимов.
- Интегратор и фотодатчик.
- Желтый свет для работы.
- Усовершенствованная вакуумная система.
- Сушильный кабинет для 5 печатных форм
- Цифровая регулировка температуры сушки от 0° до 50°.
- Сушильный кабинет с вентиляцией.

“PRINTEX RUSSIA”

142784, г. Москва, Бизнес Парк «Румянцево»,
22-ой км. Киевского шоссе, домовладение 4.

Тел: +7 903 164 09 16.

E-Mail: sales@printexue.ru WEB: www.printexue.ru



technology on your side

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| СПЕЦИФИКАЦИИ | LD ECO H 0811 | LD ECO H 1010 | LD ECO H 1012 |
|--------------------------|--|--|--|
| Макс. формат рамы | 80 x 110 см | 100 x 100 см | 100 x 125 см |
| Мощность лампы | 4000 Вт | 4000 Вт | 6000 Вт |
| Габариты | Д - 147 см Ш - 115 см В - 250 см | Д - 155 см Ш - 135 см В - 250 см | Д - 165 см Ш - 140 см В - 250 см |
| Электропитание | 400 В, 50 Гц | 400 В, 50 Гц | 400 В, 50 Гц |
| Вес | 230 кг | 260 кг | 350 кг |

*Возможно изготовление оборудования любого формата, по желанию заказчика