



www.anatol.com

ULTRA

Электрическая сушка для пластизольных фарб и фарб на водной основе

Беспрецедентный контроль

- Интуитивно понятное сенсорное управление обеспечивает быстрый и легкий доступ ко всем настройкам сушки
- График температуры сушки и потребления энергии в режиме реального времени
- Сохранение и доступ к параметрам для быстрой настройки

Эффективное высушивание всех типов красок

- Циркуляция воздуха быстро и тщательно высушивает чернила на водной основе
- Отрегулируйте скорость ленты в соответствии с рекомендованным производителем красок временем полимеризации

Доступна в 4 конфигурациях

- Доступны модели от 91 см ширина ленты/183 см тепловая камера до 152 ширина ленты/305 см тепловая камеры





Дизайн и конструкция

- Конструкция с двойными стенками и оцинкованной внутренней частью
- Прочная многосекционная конструкция
- Корпус с воздушным охлаждением удерживает тепло и гарантирует, что сушка останется прохладной на ощупь
- Высокоэффективная теплоизоляция препятствует миграции тепла в рабочее помещение



Конвейерная система

- Электрический двигатель промышленного класса
- Усиленные конвейерные ролики
- Лента из стекловолокна с тефлоновым покрытием для максимальной прочности



Опции

- Возможны нестандартные размеры сушек
- Расширение входящих/выходящих отверстий по желанию заказчика
- Вентилятор охлаждения на выходе для улучшения охлаждения краски



Тепловая камера

- 5" (13 см) воздушный нагреватель обменивает воздух в камере более 12 раз в минуту для быстрого и эффективного высушивания красок на водной основе
- Долговечные керамические нагревательные элементы обеспечивают равномерное распределение тепла по всей камере
- Сигнал о перегреве предупреждает о превышении температуры сушки, установленной пользователем
- Регулируемые входные/выходные отверстия для размещения самых разных материалов



Интерфейс управления

- 7-дюймовая сенсорная панель управления
- Контроль температуры с точностью +/- 1°F
- Установите желаемое время полимеризации, и сушка автоматически определит надлежащую скорость движения ленты
- Сохранение и воспроизведение до 16 программ для быстрой настройки
- Режим "Расписание работы" позволяет запрограммировать автоматический запуск и охлаждение в зависимости от дня недели
- Просмотр графиков температуры и энергопотребления в режиме реального времени



МОДЕЛЬ	ШИРИНА ЛЕНТЫ	ТЕПЛОВА КАМЕРА	ОБЩАЯ ДЛИНА	СТАНДАРТНЫЙ ВХОД/ВЫХОД	МОЩНОСТЬ	ШТУК В ЧАС	КЕРАМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
UED-3606-13650	36" 91 см	6'0" 183 см	11'0" 335 см	5'0" 152 см	13650 W	400-600	21	1 Ф 208-230V, 50/60 HZ, 13,8 KW, 64A 3 Ф 208-230V, 50/60 HZ, 13,8 KW, 37A
UED-3610-23400	36" 91 см	9'6" 290 см	19'6" 594 см	10'0" 305 см	23400 W	550-800	36	3 Ф 208-230V, 50/60 HZ, 23,6 KW, 62A
UED-4806-19500	48" 122 см	6'0" 183 см	16'6" 503 см	10'0" 305 см	19500 W	500-750	30	3 Ф 208-230V, 50/60 HZ, 19,7 KW, 52A
UED-4810-35100	48" 122 см	9'6" 290 см	19'6" 594 см	10'0" 305 см	35100 W	700-950	54	3 Ф 208-230V, 50/60 HZ, 35,3 KW, 92A
UED-6010-46800	60" 152 см	9'6" 290 см	19'6" 594 см	10'0" 305 см	46800 W	900-1200	72	3 Ф 208-230V, 50/60 HZ, 47 KW, 123A

Двухлетняя ограниченная гарантия

Прилагаются все усилия для обеспечения точности рекламной информации, включенной в настоящую брошюру. Технические характеристики могут быть изменены. Компания Anatol Equipment Manufacturing Co. и ее дочерние компании, если таковые имеются, однозначно отказываются от любой ответственности за ущерб, косвенный или случайный, возникший в результате покупки, транспортировки, установки или использования любой продукции на основании информации, содержащейся в данной брошюре. Любые права или средства правовой защиты ограничены исключительно тем, которые были предоставлены в письменной форме компанией Anatol Equipment Manufacturing Co. во время продажи.