

Устройство нанесения - ИСОТЕКС РА

Устройство нанесения (УНА) используется для подготовки нанесения растворов на ткани технологией воздушной рахли и последующей сушкой в сушильной машине (СШМ).



Описание УНА модель РА

С держателями ножа типа "сэндвич"

- тонкость ножей 0,3 / 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2 мм

- Металлический корпус состоит из двух плеч и перекрестных соединений.
- Механические колонки синхронно двигаются вверх/вниз с винтовыми домкатами управляются двигателями переменного тока:
 - Держатель ножа подходит для "сэндвич" монтажа тонких ножей.
 - Вверх/вниз подвод синхронно регулируется с чтением позиции на миллиметровой шкале.
 - Возможность регулирования наклона держателя ножа вручную с чтением позиции на миллиметровой шкале.
 - Автоматическое и независимое (правая и левая сторона) управление сторонних плотин для соединения оптическими датчиками.
 - Резервуар содержащий раствор.
- Противо-штука формы "U" является направляющей воздушного ножа.
- Дополнительная хромированная пластина перед пунктом нанесения.
- Ванночка расположена под областью нанесения.



ООО "ОМАР АС"

Чешская Республика, 463 34 г. Градек над Нисоу, ул. Легионарска, д. 13

- Дуговой валик.
 - Датчик уровня для раствора (ультразвуковой, с включением-выключением выходного сигнала).
 - Регулируемый натяжной валик на выходе (неподвижная дуга, ручная регулировка вращения).
 - Панель управления с:
 - устройством подъема держателя ножа
 - основным управлением и защитой
- ### ЭЛЕКТРОШКАФ
- Степень защиты: ИП54 для стальной конструкции понижен до ИП23 за счет установки вентилятора охлаждения.
 - Окраска: Серая RAL 7032.
 - Выключатели для двигателей колонок.

УНА управляется цифровой системой управления, которая помещена в шкафу управления, в котором встроена управляющая и программная клавиатура.

Основные технические данные:

Длина валиков	1.800 мм
Ширина товара макс.	1.600 мм
Механическая скорость	макс. 50 м/мин.
Подвод - электричество	3x400 Вольт ± 10%
Фреквенция	50 Герц ± 5%
Электроцилиндры - питание	1фаз. 110 ВАЦ – 50 Герц
Вспомогательные цепи	1фаз. 110 ВАЦ – 50 Герц
Двигатели переменного тока - питание	3x400 ВАЦ – 50Герц
Установка или оборудование не подходит, когда будут использованы горючие растворы или продукты.	
Установленная мощность	2 кВт/час
Рекомендуемое давление сжатого воздуха 600 кПа – 6 бар - сухой безсмазочный воздух.	
УНА способна производить легкий товар (до 100 гр/м ²), ширины 1000 – 1600 мм на водной основе PU resin, 10 – 20 гр/м ² мокрого довеска.	

Монтаж:

механическая монтаж, пробная эксплуатация, обучение персонала на работе с УНА одним специалистом производителя УНА в сроке 1 недели.
В цене поставки / предложения не включены цены за путевые довольства (авиабилет, переезд из аэропорта на предприятие клиента, проживание и ночевание в гостинице в городе клиента).