

Линия для нанесения ПВХ покрытия на рабочие перчатки

Коммерческое предложение

Назначение

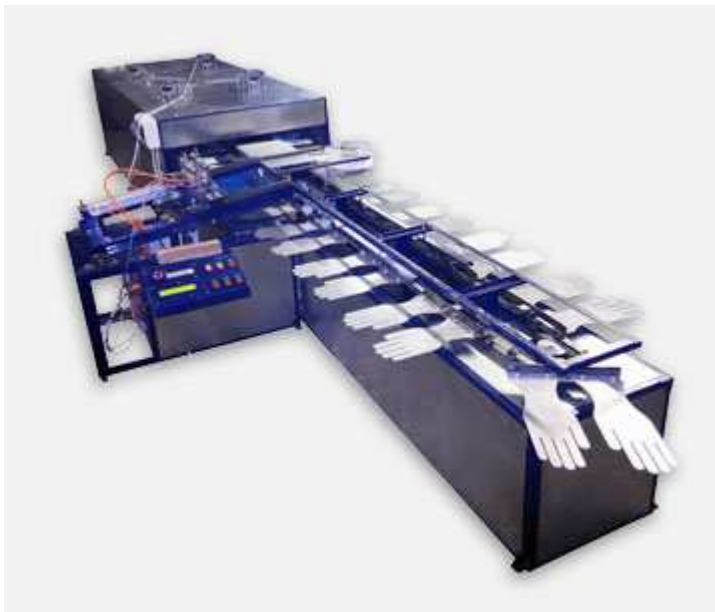
Линия ПВХ-Принт предназначена для нанесения ПВХ покрытия на рабочие перчатки.

Универсальность

Линия может наносить покрытие различных форм и размеров, в зависимости от установленной матрицы. В комплекте с машиной поставляется стандартная матрица позволяющая наносить покрытие Точка. Процедура замены матрицы составляет не более 5 минут.

Производительность

Линия ПВХ-Принт работает в полуавтоматическом режиме. Операторы требуются только для надевания на формы новых пар перчаток и снятия уже готовых перчаток. Остальные процедуры, такие как, разогрев сушильной камеры, контроль уровня пластизоля, контроль наличия перчаток на форме, подсчёт статистики за определённый период машина делает автоматически.



Надёжность

При изготовлении линии ПВХ-Принт мы используем только зарекомендовавшие себя комплектующие известных мировых производителей электроники и автоматики, таких как Philips, Mitsubishi, ABB, Omron и других. Это позволяет обеспечить высокую надёжность и производительность оборудования, при неизменно высоком качестве.

Безопасность

При разработке линии для нанесения ПВХ покрытия на рабочие перчатки ПВХ-Принт много внимания было уделено обеспечению безопасности процесса производства. На протяжении всего цикла нанесения покрытия все параметры процесса контролируются контроллером и, в случае возникновения аварийной ситуации, происходит автоматическое отключения машины с индикацией текущей ошибки на пульте оператора.

Основные характеристики

Производительность	до 1500 пар/час
Размеры ДхШхВ	5000х2000х1500
Масса	500 кг
Температура сушки	до 250 град.
Напряжения питания	380 В
Мощность	14.5 кВт - разогрев 4-6 кВт – работа

Условия поставки

Цена линии ПВХ-Принт: 620.000 рублей.

Срок изготовления линии ПВХ-Принт - до 40 рабочих дней с момента внесения предоплаты 50%.

Гарантия на линию ПВХ-Принт - 12 месяцев.



Компания AVR Тех
телефон: +7 800 333-35-42, +7(4932)49-12-11, +7 905 109-35-16
сайт: www.avrtech.ru e-mail: avrtech@mail.ru