

# Линия для нанесения ПВХ покрытия на рабочие перчатки

## Коммерческое предложение

### Назначение

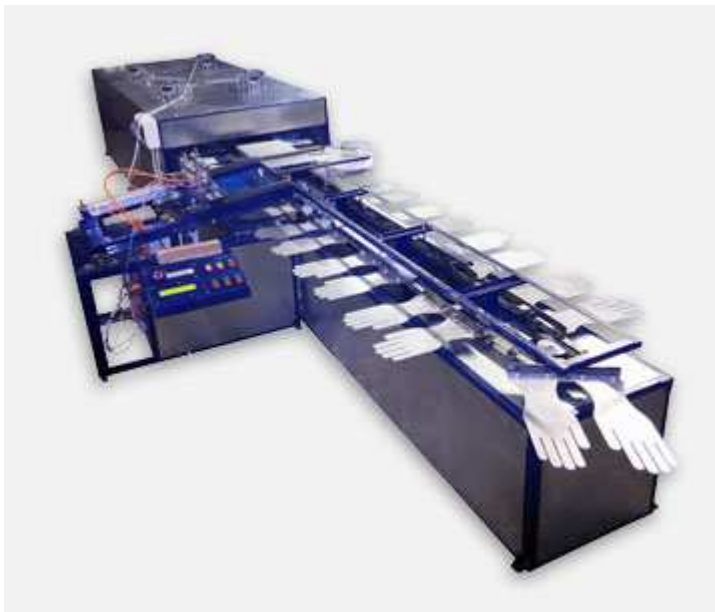
Линия ПВХ-Принт предназначена для нанесения ПВХ покрытия на рабочие перчатки.

### 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](http://www.avrtech.ru) e-mail: [avrtech@mail.ru](mailto:avrtech@mail.ru)