

**16.04.2026**

### **Коммерческое предложение**

**Модель: Машина для пришивания деталей по контуру Jack M7-SS-F11BF13-X**



### **Описание**

**Автомат для настрочивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки.**

Автоматическая шаблонная машина с прямым приводом осей.

Двойной винт обладает характеристиками низкого шума передачи, высокой скоростью и высокой точностью.

Усовершенствованная компьютерная технология автоматического управления интегрирована в платформу швейной машины.

Автоматически определяется неограниченное количество швейных шаблонов.

Машина шьет автоматически, управляется одной кнопкой, что позволяет повысить эффективность производства.

Машина поможет стандартизировать производство, исправить недочеты ручного производства с низкой эффективностью,

отсутствие квалифицированного персонала и поможет улучшить качество.

### **Технические характеристики:**

Размер поля шитья: 1400 x 950 мм

Максимальная скорость шитья: 3000 оборотов в минуту

Длина стежка: 0,5 — 12 мм

Потребляемая мощность: 950 Вт

Сжатый воздух: 0,25-0,4 Мпа (максимум 0,5 Мпа)

Мощность лазера 1000W.

Габариты 2470\*2270\*1600 мм

Вес: 750кг

Формат: DXF\PLT

**Цена: 888241 руб.**

**Наличие оборудования и сроки поставки уточняйте у менеджера по телефону 88002004932**