



**ШВЕЙНЫЕ  
СИСТЕМЫ**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ШВЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ"**

**ИНН 3702218290 КПП 370201001**

**ОКВЭД 46.64\46.69\33.12 ОГРН 1193702009258**

**153034 Ивановская область, г. Иваново, ул. Смирнова, д. 93А,  
помещение 446АТ. +7 4932 345932, 88002004932**

**E-mail: [363030@mail.ru](mailto:363030@mail.ru) [ШВЕЙНЫЕСИСТЕМЫ.РФ](http://ШВЕЙНЫЕСИСТЕМЫ.РФ)**

**21.05.2026**

### **Коммерческое предложение**

**Модель: Автоматическая шаблонная швейная машина JUTA K8F-90(130x80)A**



### **Описание**

Автоматическая швейная шаблонная машина программируемой строчки с полем шитья 130 x 80 см для работы с любыми материалами.

Преимущества швейного автомата:

Машина идеально подходит для пошива мелких деталей: клапанов, карманов накладных и в рамку, воротников, втачивание молнии и т.д.

Неограниченное количество швейных шаблонов.

Автоматический пошив от начала до конца без участия оператора.

Высочайшее качество и скорость пошива.

Широкий спектр применения: сумки, кошельки, рюкзаки, одежда, мебельные и авточехлы, обувь и т.д.

Высокая надежность оборудование и качество.

Технические характеристики:

Поле шитья: 130 x 80 см

Скорость шитья: 2800 стежков/ в минуту

Длина стежка: 0.5-6 мм

Тип экрана: TOUCH SCREEN

Тип смазки: автоматическая помпа с микропроцессором

Механизм обрезки нитей: круглый нож с независимым электроприводом

Тип иглы: DPX17 # 11 -24 , DPx5 (# 7- # 24);

Тип челночного устройства: Увеличенного объема HIROSHI Япония

Тип экрана: TOUCH SCREEN

Формат файлов: NTP, DXF, PLT, DST, AI

Память машины: до 256 Мб

Максимальное кол-во стежков на 1 рисунок: 50000

Подъём лапки: 32 мм

Максимальное количество стежков на один швейный рисунок: 100 000 стежков

Система подъёма лапки: Пневмо

Операционная панель: LED touch screen 7 дюймов

Напряжение: 220В

Потребляемая мощность: 1.2 кВт

Площадь оборудования: 120 см x 160 см

Характеристики воздуха: 0,25-0,4 МПа (максимум 0,5 МПа)

**Цена: 563982 руб.**

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