



**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 ШВЕЙНЫЕСИСТЕМЫ.РФ

19.04.2026

Коммерческое предложение

Модель: Автоматическая шаблонная швейная машина JUITA K10-90(13080)A



Описание

Промышленный швейный шаблонный автомат с поворотной головой и программным управлением для пошива любых видов материалов по заданной траектории.

Функции машины:

Интеллектуальное программное обеспечение.

Высококачественные электрические и электронные комплектующие.

Поворотная швейная голова с вращением в 360 градусов обеспечивает качественный ровный стежок при любом направлении шитья.

Пневматические комплектующие SMC (Япония).

Система подачи масла с электронным управлением.

Имеется функция радиочастотной идентификации электронной метки, количество шаблонов идентификации не ограничено.

Максимальная скорость шитья: 3500 стежков/мин (прямая строчка с длиной стежка 3 мм).

Длина стежка: 0,05-12,7 мм.

Режим привода: независимый сервопривод.

Тип обрезки: круглая.

Увеличенный челнок.

Максимальное количество стежков на один швейный рисунок: 100 000 стежков.

Количество пользовательских программ до 999.

Способ ввода программы: загрузка через USB-диск.

Для фиксации шаблона необходим только один U-образный паз.

Дополнительно может быть оснащена устройством лазерной резки.

Может быть оснащена дополнительным устройством для автоматической смены шаблона.

Технические характеристики:

Тип иглы: DBx17

Размер стола: 2430 x 2010 мм

Размер поля шитья: 1300 x 800 мм

Размер упаковки: 1320 x 2200 x 1850 мм

Потребляемая мощность: 650 Вт

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

Максимальная скорость шитья: 3500 стежков /мин (прямая строчка с длиной стежка 3 мм)

Длина стежка: 0,05-12,7 мм

Цена: 976558 руб.

Наличие оборудования и сроки поставки уточняйте у менеджера по телефону 88002004932