



**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

03.06.2026

Коммерческое предложение

Модель: Автоматическая шаблонная швейная машина JUTA K10H-200110A



Описание

Промышленный швейный шаблонный автомат с поворотной головой, подъемом головы и с 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

Интеллектуальное программное обеспечение

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

Н - Опция подъём головы на 70мм.

Технические характеристики:

Тип иглы:DVx17

Рабочее поле: 2000x1100

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: 1419854 руб.

Наличие оборудования и сроки поставки уточняйте у менеджера по телефону 88002004932