



**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)

20.05.2024

Коммерческое предложение

# Промышленная швейная машина Jack JK-A10



## Описание

Компьютеризированная одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером, встроенным серводвигателем, автоматическими функциями и электронным управлением

Применение: пошив изделий из легких и средних по толщине материалов

## Преимущества:

Полностью электронная настройка параметров шитья

Возможность удаленного управления технологическим процессом («интернет вещей»)

Интеллектуальное распознавание толщины материалов и автоматическая перенастройка машины (изменение скорости и продвижения) без использования инструментов и механических настроек

Автоматическое распознавание толщины материалов, адаптация прохождения утолщенных участков

Электронно-регулируемое продвижение материала: четыре траектории продвижения

материалов

Двойные ножи обрезки нитей, короткие концы -3 мм.

Полусухая голова (игловодитель не требует смазки), герметичный масляный поддон

Увеличенный вылет рукава – 300 мм, высота рукава – 128 мм

### **Характеристики**

- Модель JАСК
- Производитель Китай
- Тип ткани лёгкие, средние
- Тип продвижения ткани Нижняя рейка
- Тип смазки Автоматическая
- Макс стежок 5 мм
- Макс подъем лапки 5-13 мм
- Макс скорость 5000 об/мин
- Количество нитей 2
- Тип иглы DBx1
- Количество игл 1
- Тип стежка челночный
- Автоматические функции -
- Автоматическая закрепка -
- Автоматическая обрезка нити -
- Автоматический подъем лапки -
- Расстояние между иглами -
- Тип платформы плоская увеличенная
- Размеры Игл 11-18 #/ №75-№110

**Цена: 98906 руб.**

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