



**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

06.06.2026

Коммерческое предложение

Модель: Промышленная швейная машина Jack JK-A4C-CN-7



Описание

Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером, встроенным серводвигателем с прямым приводом, автоматическими функциями и электронным управлением.

Применение: пошив изделий из средних по толщине и тяжелых материалов

Преимущества:

Распознавание толщины материала и адаптация продвижения в реальном времени

Автоматические функции: обрезка ниток, подъем лапки, закрепка, позиционирование иглы

Длина стежка - 7 мм

Электронная синхронизация подачи материалов с затяжкой петли стежка

Снижение обрывности нити за счет усовершенствованной системы нитенатяжения

Точность программирования длины стежка - 0,1 мм Программирование и сохранение в памяти 9-ти дизайнерских строчек

Светодиодная подсветка зоны шитья

Технические характеристики:

Количество игл 1

Количество нитей 2

Максимальная длина стежка 7 мм

Высота подъема лапки, автоматическая/коленом 5/13 мм

Скорость шитья 3500 ст/мин

Смазка узлов и механизмов автоматическая

Мощность 550 Вт

Напряжение электрической сети 220 В

Габариты 730×310×610 мм

Нетто/ брутто 42\50 кг

Характеристики

- Размеры Игл: 11-18 #/ №75-№110
- Модель: JACK
- Производитель: Китай
- Тип ткани: Тяжелые

- Тип смазки: Автоматическая
- Макс стежок: 7мм
- Макс подъем лапки: 5-13 мм
- Макс скорость: 3500
- Количество нитей: 2
- Тип иглы: DVx1
- Количество игл: 1
- Толщина иглы: 100
- Тип стежка: Челночный
- Автоматические функции: Да
- Автоматическая закрепка: Да
- Автоматическая обрезка нити: Да
- Автоматический подъем лапки: Да
- Выносной пульт управления: Нет
- Расстояние между иглами: -
- Тип платформы: Плоская
- Артикул: A4C-CN-7

Цена: 39747 руб.

Наличие оборудования и сроки поставки уточняйте у менеджера по телефону 88002004932