



**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

23.06.2026

Коммерческое предложение

Модель: Промышленная швейная машина Jack JK-A4C-C-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 легких и средних по толщине материалов

Преимущества:

Длина стежка – до 7 мм

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

Распознавание толщины материала и адаптация продвижения в реальном времени

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 5/13 мм

Скорость шитья 3500 ст/мин

Смазка узлов и механизмов автоматическая

Напряжение электрической сети 220 В

Габариты 695×295×550 мм

Нетто/ брутто 36/42 кг

Характеристики

- Размеры Игл: 11-18 #/ №75-№110
- Модель: JACK
- Производитель: Китай
- Тип ткани: Легкие, средние
- Тип продвижения ткани: Нижняя рейка
- 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-C-7

Цена: 39172 руб.

Наличие оборудования и сроки поставки уточняйте у менеджера по телефону 88002004932