



**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)

**30.04.2026**

### **Коммерческое предложение**

**Модель: Промышленная швейная машина Jack JK-5559F-W**



#### **Описание**

Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером, ножом для подрезки края материала, встроенным серводвигателем, автоматическими функциями и электронным управлением.

Применение:

Машина применяется при стачивании деталей в изделиях из легких и средних по толщине материалов, настрачивания деталей на утеплитель с одновременной подрезкой срезов

Преимущества:

Автоматизация функций: обрезка ниток, позиционирование иглы, подъем лапки, закрепка, отводчик нити

Возможность отключения ножа

LED подсветка рабочей зоны

Интуитивно понятная панель управления, простота выбора и установки параметров строчек

Энергосберегающий серводвигатель с прямым приводом обеспечивает низкий уровень шума и вибрации

Автоматическая система смазки, сухая голова

Специальный лоток для удаления обрезки.

Технические характеристики:

Тип стежка челночный

Количество игл 1

Количество ниток 2

Длина стежка 5 мм

Тип иглы DVx1 (1738) №75-110

Макс. скорость шитья 4000 ст/мин

Тип челночного устройства стандартный ротационный

Высота подъема прижимной лапки 5/13мм  
Вылет рукава 260 мм  
Напряжение 220В  
Usb порт есть  
Габаритные размеры 645x248x550мм  
Вес 45,5 кг

### **Характеристики**

- Модель: JАСК
- Производитель: Китай
- Тип ткани: Легкие и средние
- Тип продвижения ткани: Нижний двигатель ткани
- Тип смазки: Полусухая
- Макс стежок: 5мм
- Макс подъем лапки: 5-13мм
- Макс скорость: 4000
- Количество нитей: 2
- Тип иглы: DVx1
- Количество игл: 1
- Тип стежка: Челночный
- Тип платформы: Плоская
- Артикул: 5559F-W

**Цена: 61327 руб.**

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