



**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

01.05.2026

Коммерческое предложение

Модель: Раскройный комплекс формат 200см x 250см высота настила 5см



Высота настила 50мм

Описание

ТС7-2025

Конвейерная раскройная машина для резки любых типов тканей.

Конвейерная раскройная машина является полностью независимым раскройным устройством с гибкой электронной системой управления комплексным процессом резки, потребления энергии и сжатого воздуха. Скорость раскроя меняется в процессе резки для получения наилучших результатов в зависимости от конфигурации деталей, обеспечивая безопасность процесса и точность кроя за счет использования современных технологий.

Идеальный выбор для различных отраслей, таких как швейная индустрия, производство мягкой мебели, интерьер автомобиля, самолета, катера и многие другие, использующие технический текстиль.

СКОРОСТЬ: Существенное сокращение временных затрат

КАЧЕСТВО: Точность, индикация ошибок при раскрое

ДОСТОИНСТВО: Увеличение доходности и быстрый возврат инвестиций

ГИБКОСТЬ: Прямой импорт параметров раскроя

Техническая характеристика:

Размер рабочего поля: 2000мм x 2500мм

Высота настила в сжатом виде: 5см

Максимальная скорость резки: 50 метров в минуту

Габариты ДШВ: 5850мм x 3190мм x 2014мм

Напряжение: 380В (3 фазы)\ 30 кВт

Требует подключения сжатого воздуха.

Рабочее давление в системе: 0.8 Мпа!

Расход воздуха: 160 литров в минуту.

Вес 3240кг.

Технические особенности

- Конвейерный стол
- Автоматическая система заточки ножа
- Возможность корректировки файла кроя
- Оптимизация файлов кроя, раскраиваемых деталей и общих линий
- Изменение глубины надсечек: щель, V-образных внутренних и внешних

- Визуализация процесса раскрытия
- Просмотр последовательности
- Выбор стартовой точки
- Автоматическая диагностика системы для определения причины сбоя
- Управление скоростью ножа

Цена: 1 руб.

Наличие оборудования и сроки поставки уточняйте у менеджера по телефону 88002004932