

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ <u>'ШВЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ"</u> ИНН 3702218290 КПП 370201001

ОКВЭД 46.64\46.69\33.12 ОГРН 1193702009258

помещение 446АТ. +7 4932 345932, 88002004932

E-mail: 363030@mail.ru ШВЕЙНЫЕСИСТЕМЫ.РФ

05.11.2025

## Коммерческое предложение

Модель: Раскройный комплекс формат 170см х 250см высота настила 7см



## Описание

TC7-1725

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: 1700мм х 2500мм Высота настила в сжатом виде: 7см

Максимальная скорость резки: 50 метров в минуту

Габариты ДШВ: 5760мм х 2610мм х 1500мм

Напряжение: 380В (3 фазы)\ 30 кВт Требует подключения сжатого воздуха. Рабочее давление в системе: 0.8 Мра! Расход воздуха: 160 литров в минуту.

Вес 3200кг.

## 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 раскроя
- 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