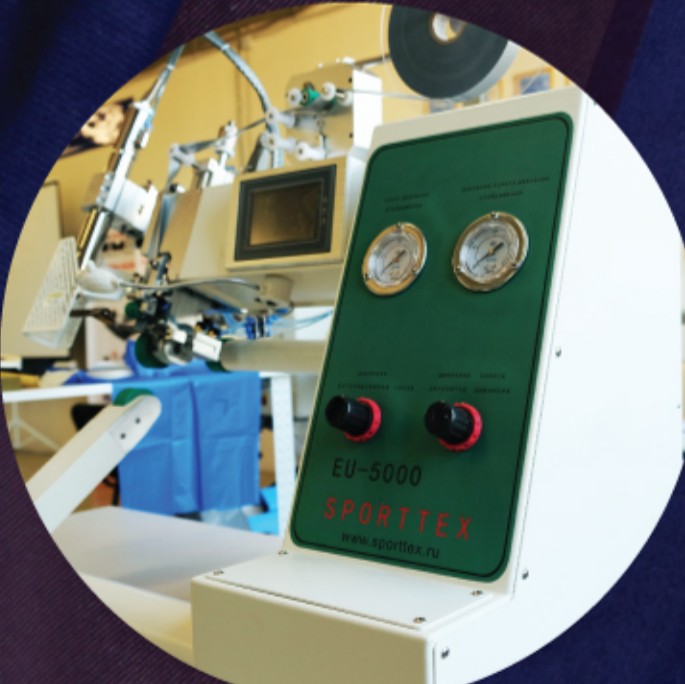
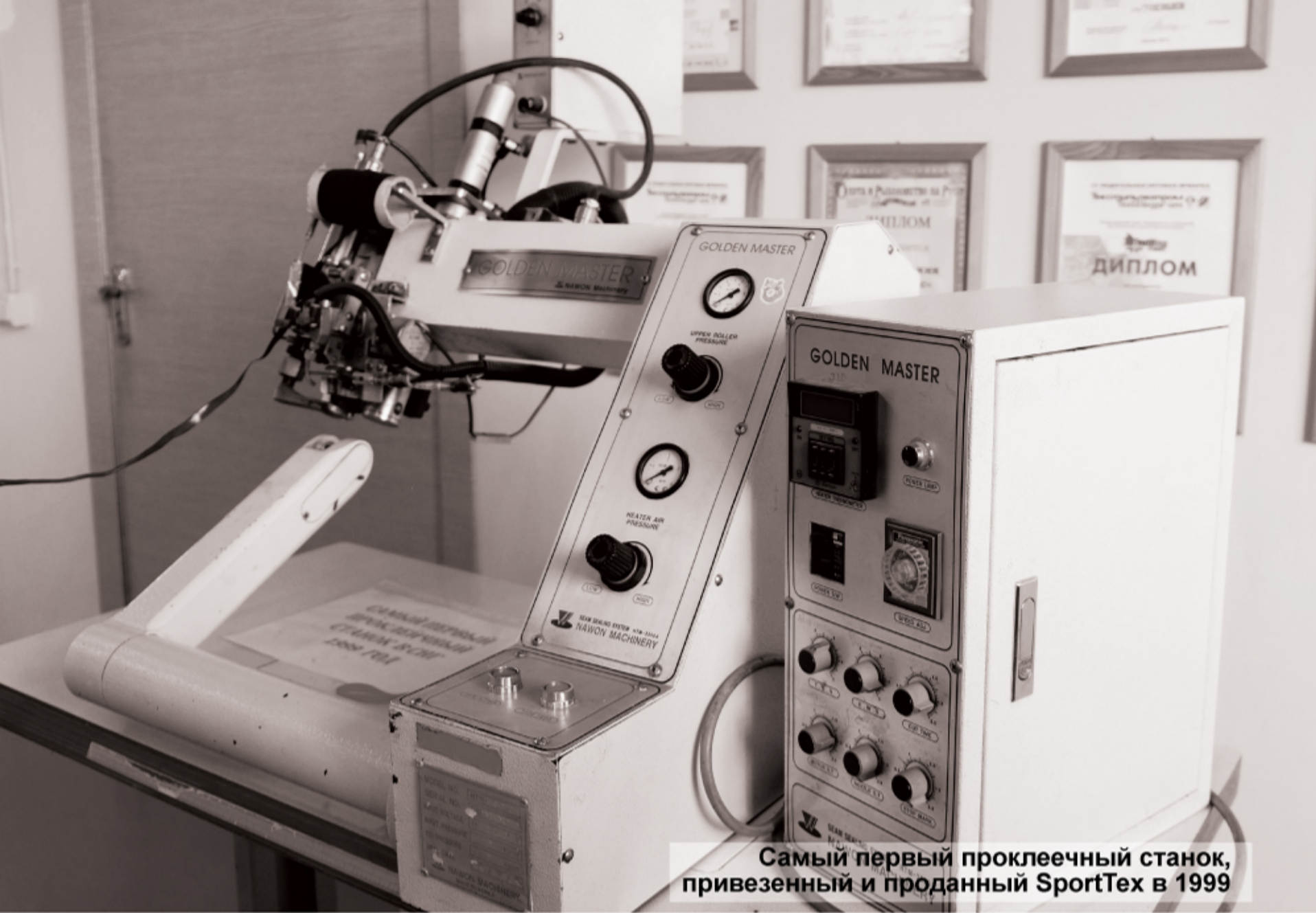


# SportTex

**ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ДЛЯ БЕЗНИТОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**Machines and accessories  
for the seamless production**





Самый первый проклеочный станок, привезенный и проданный SportTex в 1999

## SPORTTEX. ИСТОРИЯ

**1998** - Основание компании. Поставка тканей.

**2000** - SportTex - единственный на российском рынке поставщик комплексных решений для спортивной и outdoor индустрии. В ассортимент компании входят: оборудование, герметизирующие ленты, термоклеевые пленки, ткани и фурнитура.

**2011** - Открытие представительства в Санкт-Петербурге.

**2014** - SportTex - официальный дистрибутер в России магнитно-механической фурнитуры FIDLOCK.

**2015** - Sporttex в составе Российской Оутдор Группе (РОГ).

**2016** - Производство опытной серии высокотехнологичного оборудования в России.

**2017** - Открытие Демонстрационного центра с оборудованием, запуск на его базе обучающих практических семинаров по безниточным технологиям.

**2018** - Лекции и практические семинары по всей России.

Оборудование и технологии: [www.sporttex.ru](http://www.sporttex.ru)

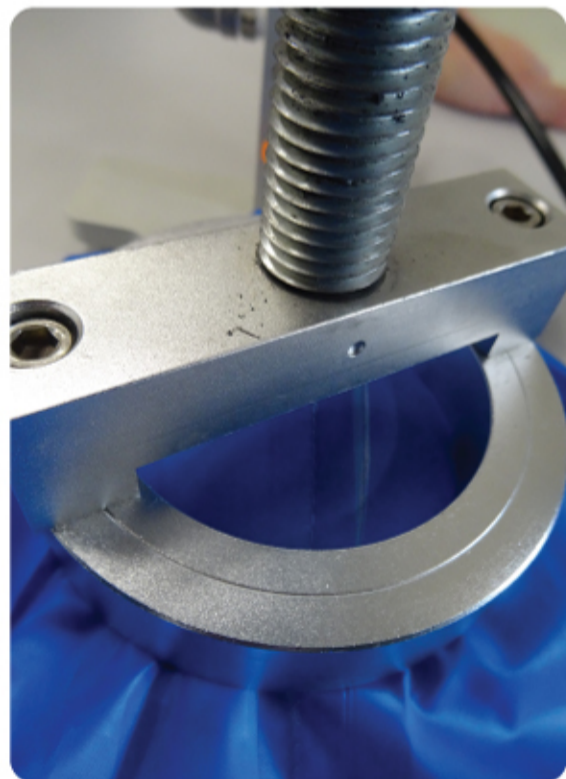
Ткани и материалы: [www.kimstyle.ru](http://www.kimstyle.ru)

Термоклеевые ленты и пленки: [www.termofilms.com](http://www.termofilms.com)

# ДЕМОНСТРАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР SPORTTEX

Демонстрационный центр обладает большим выбором оборудования, комплектующих, коллекций образцов термоклеевых лент и пленок различных производителей, ультразвуковых роликов с различными рисунками шва, пресс-форм. Это позволяет не только демонстрировать, но и тестировать одни и те же технологические решения на разном оборудовании, что является немаловажным в снабжении производства.

**Основная задача центра - помочь производителям в освоении новых технологий и оборудования.**



## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА

- Демонстрация и презентации современного оборудования SportTex и других производителей
- Презентации и апробация современных технологий
- Консультации в подборе материалов, комплектующих, оборудования под конкретные задачи
- Организация и проведение обучения
- Проверка тканей, швов и готовых изделий на герметичность
- Тестирование тканей и материалов производителей, паспортизация их под современные технологии, оборудование и требования заказчиков
- Мелкосерийное производство, а также ремонт технологичной одежды и снаряжения, изготовление готовых деталей

Наш демонстрационный центр постоянно обновляются новыми моделями, осваиваются новые технологии.

**Приходите к нам со своими задачами, вопросами, вместе мы решим их быстрее!**

## ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ

С 2017 г. группа компаний SPORTTEX начала формировать и проводить цикл практических консультационных семинаров по безниточным технологиям и герметизации ниточных швов в производстве одежды и снаряжения.



Семинары рассчитаны на конструкторов, дизайнеров, технологов, мастеров производства, операторов станков и других специалистов.



Получить детальную информацию и подать заявку на участие ваших специалистов в семинарах вы можете на сайте: [www.termofilms.com](http://www.termofilms.com)

## ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НИТОЧНЫХ ШВОВ

Данная технология проста, доступна и не новая на российском рынке производства. Герметизация позволяет обеспечить полную водонепроницаемость ниточных швов и долговечность изделия.

После герметизации шва края сыпучих и трикотажных материалов закрепляются, т.к. проклеены kleевым составом и закрыты лентой от прямого контакта с внешней средой. Это позволяет упростить технологию производства, снизить количество операций, трудозатраты и себестоимость изготовления.

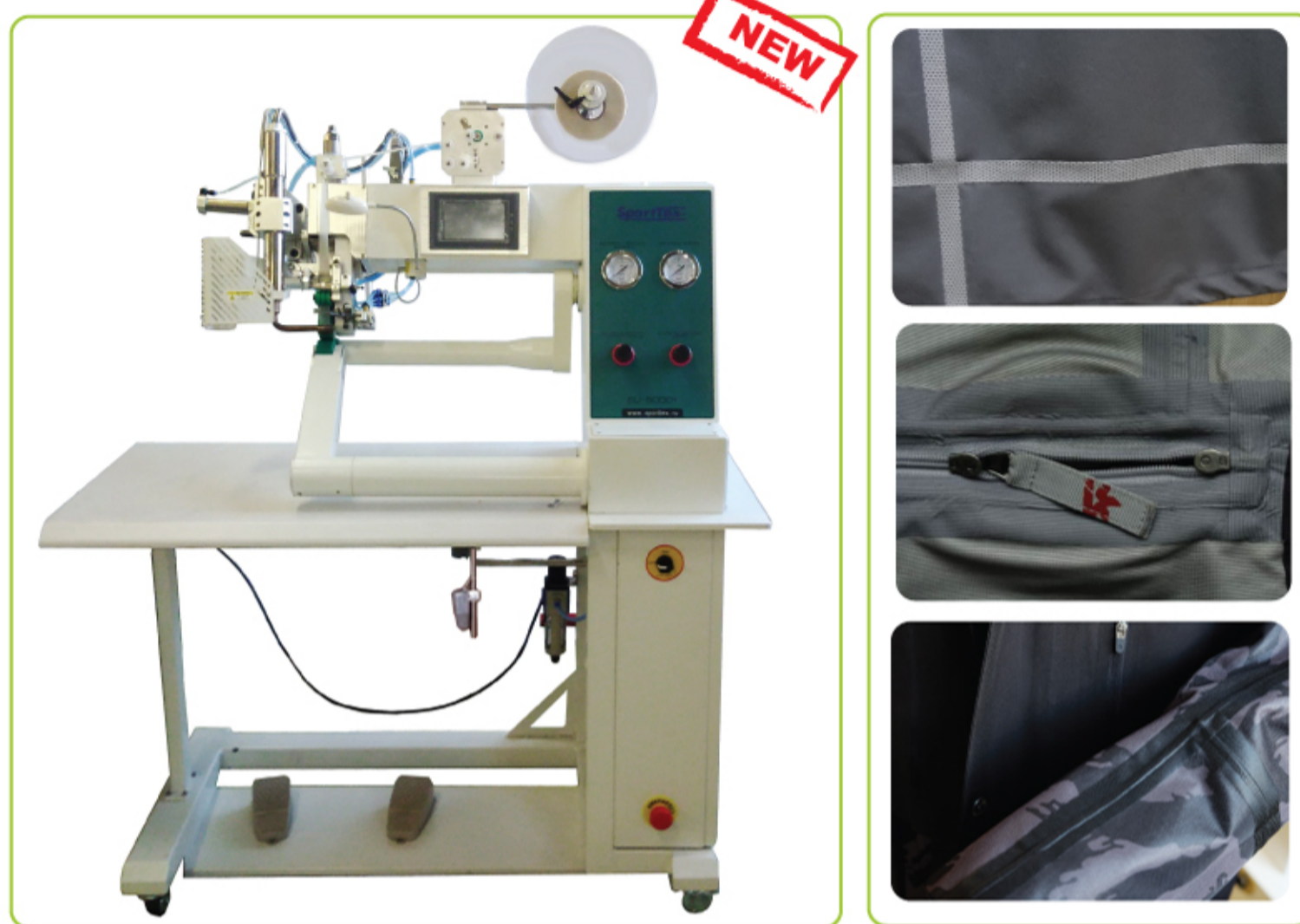


# СТАНКИ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ НИТОЧНЫХ ШВОВ



## HOT AIR SEAM SEALING MACHINES

## SPORTTEX EU 5000+



### Особенности

- Программирование последовательности и длины швов на изделии
- 3D система подачи воздуха в рабочую зону
- Механизм стабилизации натяжения эластичной герметизирующей ленты
- Съемный стол для герметизации крупногабаритных изделий и обуви
- Функция охлаждения шва для ускорения процесса кристаллизации клея
- Мобильная подсветка рабочей зоны на магнитном креплении

### Features

- Programming of the sequence and length of seams
- 3D system of air supply to the work area
- Strain stabilization of stretch sealing tape
- Removable table for large-size products and footwear sealing
- Function of a seam cooling for glue crystallization process acceleration
- Illumination of the work area on the magnetic connector

### Область применения

Влагозащитная спецодежда // речные и морские костюмы, для МЧС // одежда для активных видов отдыха: туризм, охота, рыбалка // спортивная, вело-, мото-, авто экипировка // спецодежда для дорожных служб // медицинская и одноразовая одежда

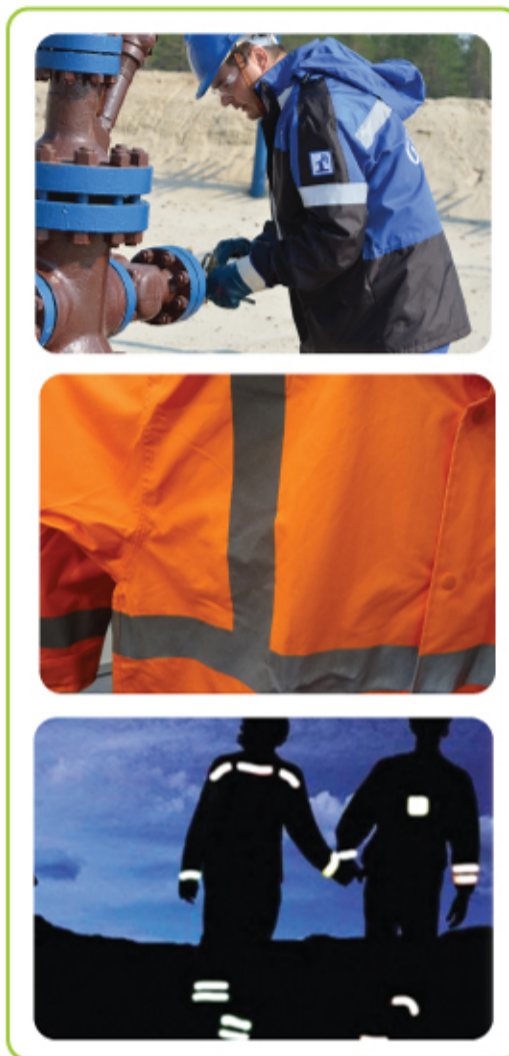
### Application

Waterproof work clothes // garments for outdoor tourism and activities, fishing, hunting // bicycle and motorbike suits // clothing for road services // medical and disposable clothes

НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	МАКС.ТЕМПЕРАТУРА TEMPERATURE	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WORKING SPEED	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ROLLER WIDTH	МАКС.ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxBxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
220V 50/60HZ	2500W	до 700°C	1-24 м/мин	25,4 мм*	0,35-0,5 Мпа	1200x600x1600 мм	~200 кг

\*Доп. комплект: ролики 50 и 60 мм + ножницы + сопло + направляющие ролики

**SPORTTEX EU 5000**



## Особенности

- Две нижние консоли для решения различных задач, меняющиеся одним нажатием кнопки/педали
- Универсальный станок для герметизации труднодоступных швов и сложного края изделий
- Управление PLC+ тачскрин
- Авторегулировка и обратная подача ткани
- Работа до 24 часов
- Масло- и влагоотделительные фильтры на заборе воздуха
- Автоматическая обрезка ленты

## Features

- Double arm design: user can switch between L-arm and console arm to seal straight and circular seams
- Versatile model useful for complex items
- Editable PLC control and touch screen display
- Auto compensation and reverse
- It can work up to 24 hours
- Hot air is filtered from oil and moisture
- Auto tape clipping

## Область применения

Влагозащитная спецодежда // речные и морские костюмы, для МЧС // одежда для активных видов отдыха: туризм, охота, рыбалка // спортивная, вело-, мото-, авто экипировка // спецодежда для дорожных служб // медицинская и одноразовая одежда

## Application

Waterproof work clothes // garments for outdoor tourism and activities, fishing, hunting // bicycle and motorbike suits // clothing for road services // medical and disposable clothes

НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	МАКС.ТЕМПЕРАТУРА TEMPERATURE	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WORKING SPEED	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ROLLER WIDTH	МАКС.ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxBxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
220V 50/60HZ	2500W	до 700°C	1-24 м/мин	30 мм	0,35-0,5 Мпа	1300x600x1550 мм	~200 кг
				60 мм			

## SPORTTEX EU 7700 N

### Особенности

- Японский дисплей управления Panasonic PLC+ тачскрин
- Авторегулировка и обратная подача ткани
- Масло- и влагоотделительные фильтры на заборе воздуха
- Автоматическая обрезка ленты
- "Г"-образная консоль с роликом на конце позволяет быстро обрабатывать рукава и подобные детали

### Features

- Japanese Panasonic PLC and touch screen
- Auto compensation and reverse
- Hot air is filtered from oil and moisture
- Auto tape clipping
- L arms design is more suitable for sealing the barrel sharp and cuff sharp products

### Область применения

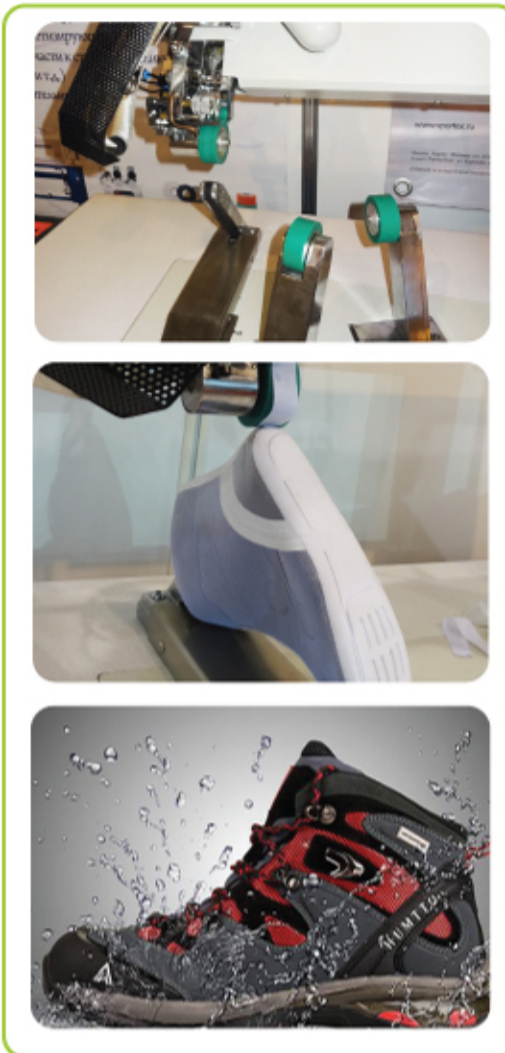
Ветро-, влагозащитная одежда, спец.одежда, обувь, вейдерсы // Снаряжение, палатки, тенты // Водозащитные чехлы на вело-, мото-, автомобили, катера // Надувные конструкции, рекламные шары и дирижабли // Медицинская и автомобильная мебель

### Application

Rainwear, windproof suits, work clothes, shoes, waders // Equipment, tents, canopies // Waterproof cover for bicycles, bikes, cars, boats // Inflatable structures, advertising spheres, dirigibles // Treatment stations, car furniture

НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	МАКС.ТЕМПЕРАТУРА TEMPERATURE	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WORKING SPEED	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ROLLER WIDTH	МАКС.ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxBxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
220V 50/60HZ	2500W	до 700°C	1-24 м/мин	25,4 мм (1")	0,7 Мпа (7 атм)	1350x500x1538 мм	~165 кг

**SPORTTEX EU 7700 С**



## Особенности

- Универсальный станок для герметизации труднодоступных швов и сложного края изделий
- 3 варианта станины нижнего ролика для различных операций
- Японский дисплей управления PLC+ тачскрин
- Авторегулировка и обратная подача ткани
- Работа до 24 часов
- Масло- и влагозащитные фильтры на заборе воздуха
- Автоматическая обрезка ленты

## Features

- Multipurpose machine for sealing hard-to-reach seams and elaborate products
- Interchangeable pinch roller console for different applications
- Japanese Panasonic PLC control and touch screen
- Auto compensation and reverse
- It can work up to 24 hours
- Auto tape clipping
- Hot air is filtered from oil and moisture

## Область применения

Герметизация обуви; перчаток, рукавиц, варежек // Детская одежда; дизайнерская одежда со сложным краем // Герметизация снаряжения и деталей малых размеров

## Application

Sealing shoes; gloves, mittens, mittens // Children's clothes; designer clothes with a difficult cut // the Sealing equipment and small parts

Напряжение POWER	Мощность RATED POWER	Макс. температура TEMPERATURE	Производительность WORKING SPEED	Рабочая поверхность ROLLER WIDTH	Макс. давление PRESSURE	Габариты (LxWxH) DIMENSIONS	Вес WEIGHT
220V 50/60Hz	2500W	до 700°C	1-24 м/мин	регулируемая	0,7 Мпа (7 атм)	1350x500x1538 мм	~170 кг

## SPORTTEX "КРИВОЙ ШОВ"



### Особенности

- Подвижная нижняя консоль со скошенным роликом для кривых швов
- Управление PLC Panasonic + тачскрин
- Авторегулировка и обратная подача ткани
- Работа до 24 часов
- Масло- и влагоотделительные фильтры на заборе воздуха
- Автоматическая обрезка ленты

### Features

- Mobile lower column with skewed roller suitable for curve seams
- PLC and touch screen display
- Auto compensation and reverse
- It can work up to 24 hours
- Hot air is filtered from oil and moisture
- Auto tape clipping

### Область применения

Герметизация одежды со сложным радиусным краем // Ветро-, влагозащитная одежда, спец.одежда, обувь, вейдерсы // Снаряжение, палатки, тенты // Водозащитные чехлы на вело-, мото-, автомобили, катера // Надувные конструкции, рекламные шары и дирижабли // Медицинская и автомобильная мебель

### Application

Sealing of clothes with a complex curve cut // Rainwear, windproof suits, work clothes, shoes, waders // Equipment, tents, canopies // Waterproof cover for bicycles, bikes, cars, boats // Inflatable structures, advertising spheres, dirigibles // Treatment stations, car furniture

НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	МАКС.ТЕМПЕРАТУРА TEMPERATURE	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WORKING SPEED	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ROLLER WIDTH	МАКС.ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxBxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
220V 50/60HZ	2500W	до 700°C	1-24 м/мин	20-35 мм	0.3- 0.5 Мпа	1300x600x1530 мм	~160 кг

## SPORTTEX EU 6000



## SPORTTEX EU 5600



### Особенности

- Горизонтальная "рука" позволяет быстро обрабатывать рукава, проймы, манжеты и др.подобные детали
- Японский дисплей управления Panasonic PLC+ тачскрин
- Автоконтроль температуры с датчиком сигнализации при достижении критических значений
- Авторегулировка и обратная подача ткани
- Масло- и влагозащитные фильтры на заборе воздуха
- Автоматическая подача и обрезка ленты

### Features

- Console arm design allows to seal straight and circular seams
- Auto temperature control with sensor alarm
- Japanese Panasonic PLC and touch screen
- Auto compensation and reverse
- Hot air is filtered from oil and moisture
- Auto tape clipping

### Область применения

Обувь, вейдерсы, гидрокостюмы // речные, морские костюмы, для МЧС // одежда для активных видов отдыха: туризм, охота, рыбалка // спорт, вело, мото, авто костюмы // спецодежда для дорожных служб

### Application

Suitable for kinds of waterproof garment and products, such as waterproof jackets, raincoats, tents, car covers and etc.

НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА TEMPERATURE	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WORKING SPEED	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ROLLER WIDTH	МАКС. ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxWxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
EU 6000 220V 50/60HZ	2500W	до 700°C	1-24 м/мин	24,5 mm	0.35-0.5 Мпа	1350x500x1530 мм	~165 кг
EU 5600 220V 50/60HZ	2500W	до 700°C	1-24 м/мин	30 mm	0.35-0.5 Мпа	1300x600x1550 мм	~115 кг

## SPORTTEX EU 1800



### Особенности

- 3D система подачи воздуха в рабочую зону
- Регулировка скорости для верхнего и нижнего ролика
- Запоминание более 20 типов тканей
- Обновляемое программное обеспечение
- Автоматическая обрезка ленты сократит ее расходы на 15%
- Автоматическая нарезка, подача и запечатывание ленты
- Очень тонкая нижняя консоль удобна для герметизации продукции разных размеров
- Механизм стабилизации натяжения эластичной герметизирующей ленты

### Features

- 3D nozzle hot air blow system
- Up and down roller can be set in different speed
- Memory more 20 kinds of fabric data
- Machine software can be updated
- Auto limited tape length cutting function save 15% tape
- Auto tape clipping, feeding and finishing reduce function
- Supper-thin lower column design, suitable for sealing various sizes products
- Strain stabilization of stretch sealing tape

### Область применения

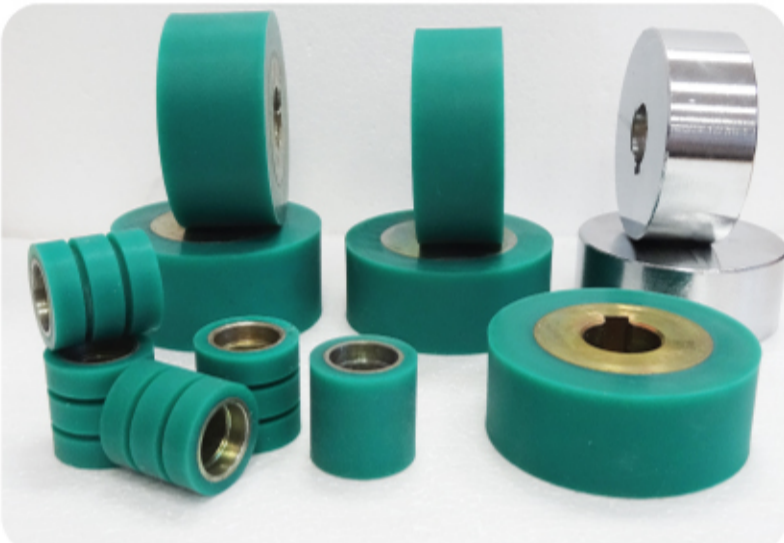
Все виды влагозащитной одежды и продукции, таких как водонепроницаемые куртки, дождевики, чехлы для автомобилей и пр. // Герметизация и усиление ультразвуковых швов на эластичных тканях

### Application

Suitable for all kinds of waterproof garment and products, such as waterproof jacket, raincoat, car cover and etc. // Sealing and strengthening of ultrasonic seams on resilient fabrics

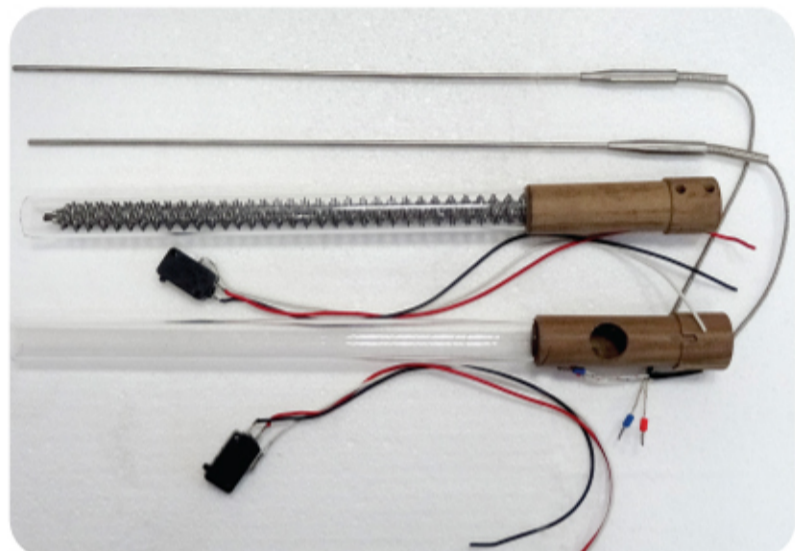
НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА TEMPERATURE	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WORKING SPEED	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ROLLER WIDTH	МАКС. ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxBxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
220V 50/60HZ	1500- 3500W	до 700°C	1-23 м/мин	22 мм	0,35- 0,5 Мпа	1200x600x1600 мм	~140 кг

Силиконовые ролики



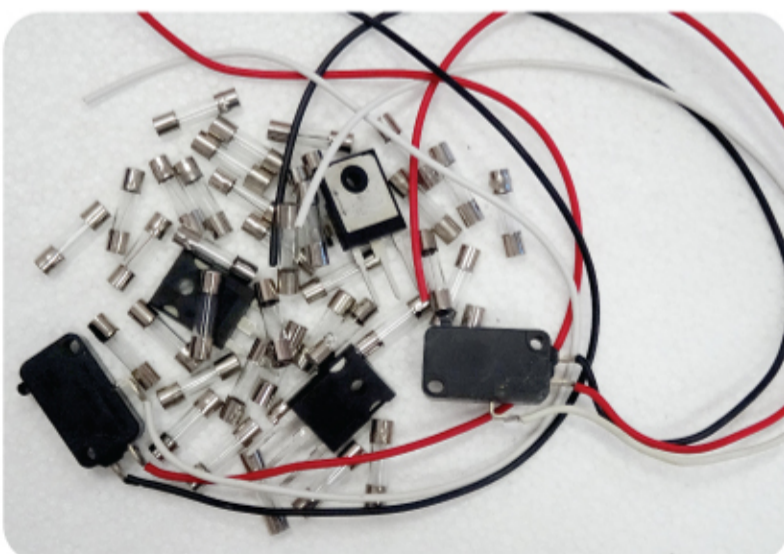
Silicone pinch rollers

Нагревательные элементы



Heaters

Предохранители, датчики, пускатели, реле и т.п.

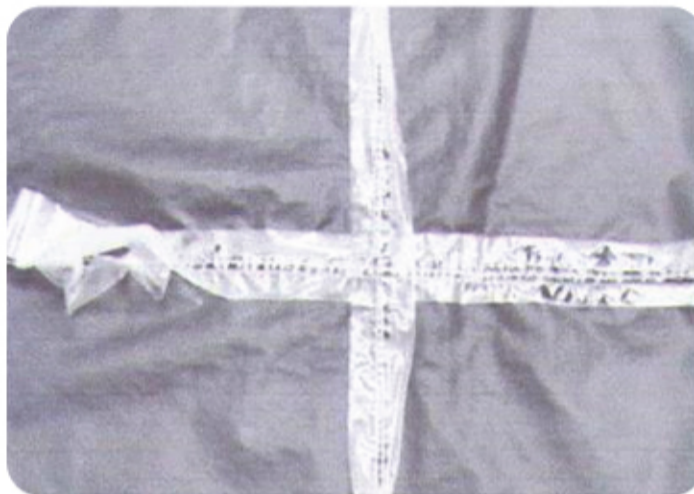


Temperature sensors, relays and other spare parts

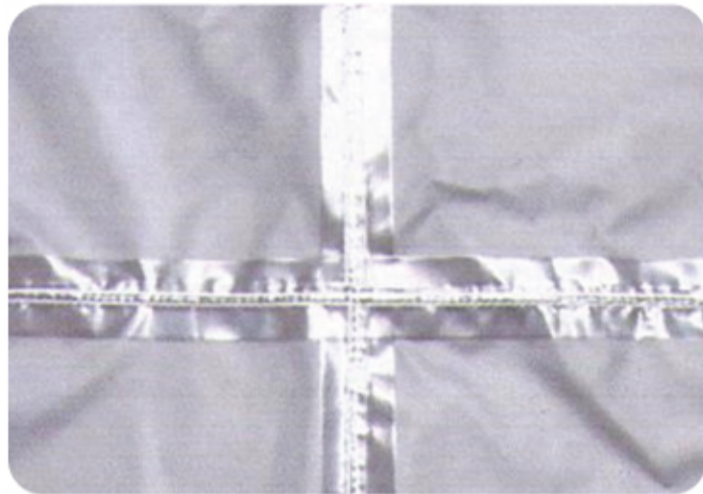


# ПОСЛЕПРОКЛЕЕЧНЫЕ ТЕСТЫ. ДЛЯ ЧЕГО ОНИ?

1. Для того, чтобы убедиться в правильности выбора ленты и режима оборудования, необходимо провести тест на адгезионную прочность. Тест заключается в проведении нескольких (от 5 до 30) циклов стирки и сушки проклеенного образца при максимальной температуре воды - 40°C. Если лента начнет отклеиваться и «мохриться» по краям, необходимо либо снизить скорость проклейки, либо повысить температуру, возможно, очистить растворителем зону проклейки, либо сменить тип ленты, т.к. у нее недостаточно устойчивый к стирке клеевой состав.



герметизация с нарушением технологии



результат теста после стирки с правильно подобранными лентой и настройками оборудования

2. Убедиться в водонепроницаемости ткани и шва можно на PU-тестере (механическом или пневматическом), который с помощью давления до 10 000 мм водяного столба на тестовый образец наглядно покажет, протекает ли ткань и/или шов, и при каком давлении.



SportTex EU 1500

Стационарный тестер с пневмоподачей воздуха



SportTex EU 200

Компактный, переносной, ручной тестер

НАЗВАНИЕ   MODEL	ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ PRESSURE RANGE	МАКС.ДАВЛЕНИЕ MAX PRESSURE	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ROLLER WIDTH	ВРЕМЯ ТЕСТИРОВАНИЯ WORKING SPEED	ГАБАРИТЫ (LxBxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
SportTex EU 200	0,01-0,1 Мпа (до 10 000 мм водяного столба)	10 000 мм водяного столба	Ø 50 мм (8 см <sup>2</sup> )	0-10 сек.	330x210x300 мм	~ 9 кг
SportTex EU 1500	0,01-0,1 Мпа (до 10 000 мм водяного столба)	50 000 мм водяного столба	Ø 50 мм (8 см <sup>2</sup> )	0-48 час.	315x315x475 мм	~ 14 кг

**ЛЕНТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ НИТОЧНЫХ ШВОВ**  
**SEAM SEALING TAPES**

**ПВХ | PVC**



**Полиуретановые | PU**



**3-слойные мембранные**  
3-layer membrane



**“Всепроклейка”**  
3-layer rubber



**Эластичные**  
stretch



**Световозвращающие**  
reflective



# ТЕРМОКЛЕЕВАЯ СВАРКА НА ТЕРМОПРЕССАХ

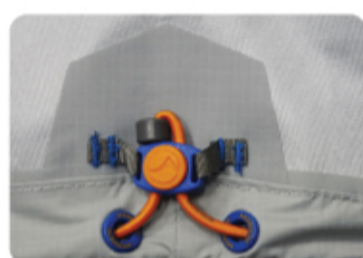
Термоклеевая сварка элементов края и декоративная отделка на термопрессах - одно из самых востребованных направлений в мире безниточных технологий. Данное оборудование и технологии при невысокой стоимости очень универсальны и значительно расширяют возможности производства. Термопрессы просты и надежны в эксплуатации.

**Термопрессы SportTex позволяют выполнять следующие операции:**

1. Термоклеевая приварка световозвращающих и декоративных элементов



2. Термоклеевая приварка молний, стопоров, ярлычков, вешалок, прозрачных окошек и пр.



3. Зональная герметизация и герметизация прямолинейных ниточных швов, молний



4. Термоклеевая сварка накладных и втачных карманов



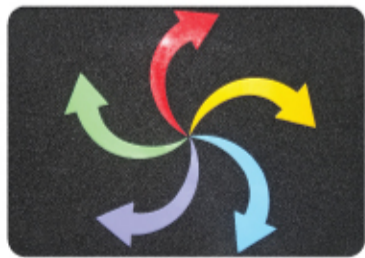
5. Термоклеевая приварка различного рода усилений



6. Приклейка шевронов и вышивок на готовое изделие



7. Термоперенос, термотрансфер рисунков, текста, логотипов на край и готовые изделия



8. Термоклеевая сварка (бондинг) различных материалов между собой, увеличение жёсткости материала (ветрозащитные планки для молний, клапаны карманов, козырьки капюшонов, манжеты)



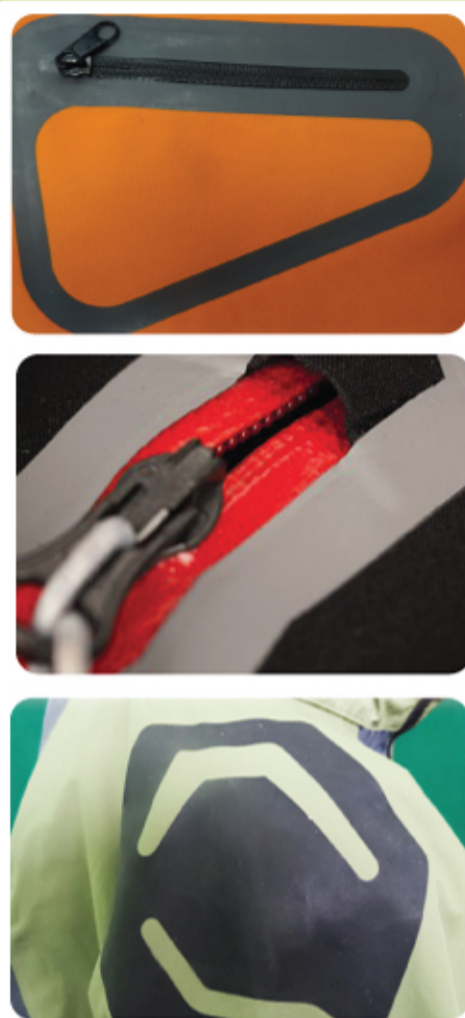
**Наши термопрессы универсальны:  
воплощайте все свои идеи!**

# ТЕРМОПРЕССЫ



**HEAT PRESS MACHINES**

## SPORTTEX EU 1000



### Особенности

- Цифровой дисплей, точная установка и автоматический контроль температуры
- Цифровая регулировка времени удержания и температуры, автоматическое поднятие прижимной термопластины после окончания времени
- Операция выполняется простым нажатием кнопки
- Давление пресса может корректироваться для различных материалов

### Features

- Digital display, accurate temperature setting and auto constant temperature
- Time of pressing is set and shown by digital and the pressing plate rises automatically after finishing work
- Pressing button makes the operation so easy
- The pressure of the pressing and bonding could be adjusted on different products.

### Область применения

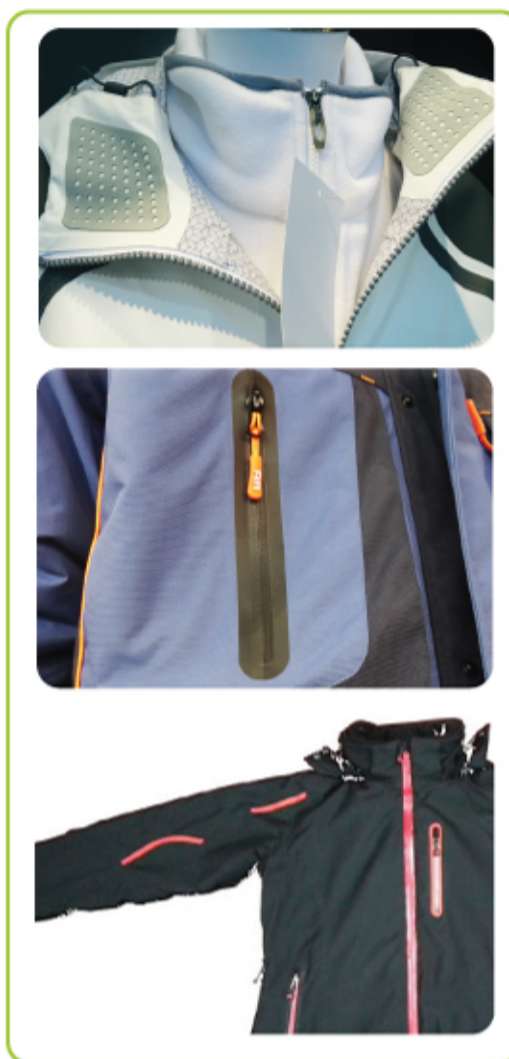
Термоперенос картинок и логотипов на ткань // Герметизация швов, сложных стыков, вшитых шевронов и пр. // Приваривание небольших накладных карманов // Приваривание молний на втачных карманах // Приваривание различного рода усилений // Приваривание декоративных, дизайнерских накладок, рисунков // Изготовление водонепроницаемых молний и "вклейка" их в ткань

### Application

Thermal transfer of images onto fabric // Thermal gluing of shoulder pathes and other elements // Sealing of complex seams // Seamless pocket manufacturing // Seamless zipper application // Seamless application of decorative and functional elements

НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	МАКС.ТЕМПЕРАТУРА TEMPERATURE	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ PRESSING TIME	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ROLLER WIDTH	МАКС.ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxBxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
220V 50/60HZ	1400W	до 250°C	1-999 сек	230x380 мм	0,35~0,8 Мпа	470x4000x740 мм	~40 кг

## SPORTTEX EU 7000



### Особенности

- Перемещающийся рабочий стол с двумя рабочими зонами повышает производительность
- Цифровой дисплей, точная установка и автоматический контроль температуры
- Цифровая регулировка времени (таймера) удержания и автоматическое поднятие прижимной термопластины после окончания времени
- Операции выполняются простым нажатием кнопки
- Давление пресса может корректироваться для различных материалов

### Features

- Mobile work table with two workspaces improves the efficiency
- Digital display, accurate temperature setting and auto constant temperature
- Time of pressing is set and shown by digital and the pressing plate rises automatically after finishing work
- Pressing button makes the operation so easy
- The pressure of the pressing and bonding could be adjusted on different products.

### Область применения

Термоперенос картинок и логотипов на ткань // Герметизация швов, сложных стыков, вшитых шевронов и пр. // Приваривание небольших накладных карманов // Приваривание молний на втачных карманах // Приваривание различного рода усилений // Приваривание декоративных, дизайнерских накладок, рисунков // Изготовление водонепроницаемых молний

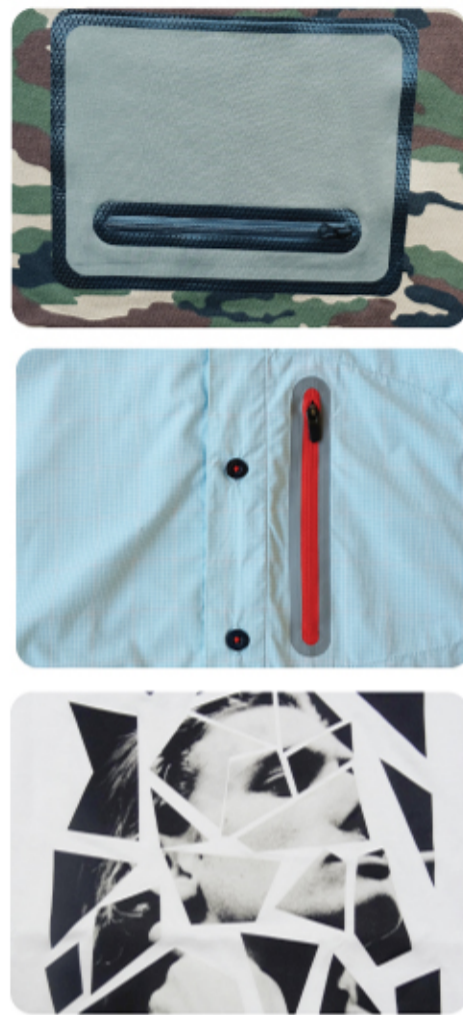
### Application

Thermal transfer of images onto fabric // Thermal gluing of shoulder pathes and other elements // Sealing of complex seams // Seamless pocket manufacturing // Seamless zipper application // Seamless application of decorative and functional elemets

Напряжение POWER	Мощность RATED POWER	Макс. температура TEMPERATURE	Производительность PRESSING TIME	Рабочая поверхность ROLLER WIDTH	Макс. давление PRESSURE	Габариты (LxWxH) DIMENSIONS	Вес WEIGHT
220V 50/60Hz	1400W	до 250°C	1-999 сек.	380x380 мм	0,35~0,8 Мпа	1260x650x1900 мм	~80 кг
220V 50/60Hz	2500W	до 250°C	1-999 сек.	500x500 мм	0,35~0,8 Мпа	1400x800x1900 мм	~125 кг

## XJ 301/302/303

**NEW**



### Особенности

- Большие размеры рабочего поля при минимальных габаритных размерах
- Возможность работы в полуавтоматическом режиме: при перемещении стола до упора плита опускается автоматически
- Специально разработанная плита прогревается равномерно и стablyно, держит температуру по всей поверхности, что позволяет достичь высокого качества склейки / термопереноса

### Features

- Big sizes of the work space
- Possibility of work in the semi-automatic mode. The plate falls automatically when the table moves up to the stop
- Specially developed plate gets warm evenly and steadily, holds temperature on all surface that allows to reach quality gluing together / thermotransfer

### Область применения

Термоперенос картинок и логотипов на ткань // Герметизация швов, сложных стыков, вшитых шевронов и пр. // Приваривание небольших накладных карманов // Приваривание молний на втачных карманах // Приваривание различного рода усилений // Приваривание декоративных, дизайнерских накладок, рисунков // Изготовление водонепроницаемых молний

### Application

Thermal transfer of images onto fabric // Thermal gluing of shoulder patches and other elements // Sealing of complex seams // Seamless pocket manufacturing // Seamless zipper application // Seamless application of decorative and functional elements

Напряжение POWER	Мощность RATED POWER	Макс. температура TEMPERATURE	Производительность PRESSING TIME	Рабочая поверхность ROLLER WIDTH	Макс. давление PRESSURE	Габариты (LxWxH) DIMENSIONS	Вес WEIGHT
XJ 301 220V 50/60Hz	3000W	до 250°C	1-999 сек.	400x500 мм	0,35~0,5 Mpa	1050x750x700 мм	~98 кг
XJ 302 220V 50/60Hz	3500W	до 250°C	1-999 сек.	400x600 мм	0,35~0,5 Mpa	1260x750x700 мм	~104 кг
XJ 303 220V 50/60Hz	4500W	до 250°C	1-999 сек.	500x700 мм	0,35~0,5 Mpa	1440x800x800 мм	~139 кг



## Особенности

- Не требует установки на дополнительный стол
- Профессиональный термопресс, работающий от напряжения 380V
- Высота подъема/хода рабочей плиты 70 мм
- Имеет ручной и автоматический режим работы с автоматическим перемещением стола, опусканием и подъемом рабочей плиты
- Большая универсальность для производства широкого спектра продуктов

## Область применения

Термоперенос картинок и логотипов на ткань // Герметизация швов, сложных стыков, вшитых шевронов и пр. // Приваривание небольших накладных карманов // Приваривание молний на втачных карманах // Приваривание различного рода усилений // Приваривание декоративных, дизайнерских накладок, рисунков // Изготовление водонепроницаемых молний

## Application

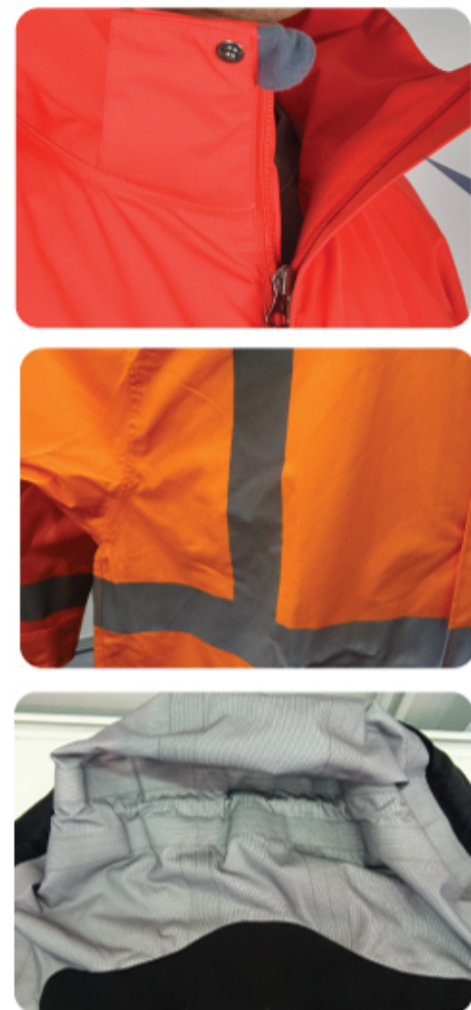
Thermal transfer of images onto fabric // Thermal gluing of shoulder patches and other elements // Sealing of complex seams // Seamless pocket manufacturing // Seamless zipper application // Seamless application of decorative and functional elements

## Features

- Does not demand installation on an additional table
- The professional heat press machine with working tension of 380V
- The working plate moves up and down to 70 mm
- Manual and automatic operating mode with automatic table movement, working plate lowering and raising
- At for production of wide range of products

НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА TEMPERATURE	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ PRESSING TIME	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ROLLER WIDTH	МАКС. ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxWxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
XJ 501 380V 50/60HZ	4500W	до 250°C	1-999 сек.	400x500 мм	0,35~0,5 Мпа	900x1200x1300 мм	~350 кг
XJ 502 380V 50/60HZ	5500W	до 250°C	1-999 сек.	500x700 мм	0,35~0,5 Мпа	900x1200x1300 мм	~350 кг
XJ 503 380V 50/60HZ	6500W	до 250°C	1-999 сек.	600x800 мм	0,35~0,5 Мпа	1300x1100x1400 мм	~400 кг

## SPORTTEX EU 1900



### Особенности

- Термопресс с узкой длинной рабочей зоной, повышенной комфортности
- Хороший визуальный обзор и доступность в рабочую зону, высокая точность и синхронность работы двух пневмоцилиндров, исключающих перекосы
- Тефлоновый нагревательный элемент
- Цифровая регулировка времени (таймера) удержания и автоматическое поднятие прижимной термопластины после окончания времени
- Операции выполняются простым нажатием кнопки
- Давление прессования может корректироваться для различных материалов
- Две перемещающиеся рабочих поверхности повышают производительность операций
- Коррекция давления прессования для различных материалов

### Features

- Hot press with wide narrow heating panel
- Two pneumatic cylinders work synchronously to exclude tilting
- PTFE heating panel
- Digital display, accurate temperature setting and auto constant temperature
- Time of pressing is set and shown by digital and the pressing plate rises automatically after finishing work
- Pressing button makes the operation so easy
- Double working tables design improves the working efficiency
- The pressure of the pressing and bonding could be adjusted for different products

### Область применения

Приваривание разъемных молний безниточным термоклеевым способом // Сварка втачных карманов (одновременно 2-3 заготовки) // Формирование жестких ветрозащитных планок // Нанесение термоклеевых светоотражающих лент шириной от 0 до 50 мм на готовую одежду и/или крой // Термоперенос логотипов, различных декоративных элементов

### Application

Seamless bonding of waterproof zippers // simultaneous production of 2-3 seamless pockets // application of reflective tapes and other decorative and functional elements // sealing of complex seams

Напряжение POWER	Мощность RATED POWER	Макс. температура TEMPERATURE	Производительность PRESSING TIME	Рабочая поверхность ROLLER WIDTH	Макс. давление PRESSURE	Габариты (LxWxH) DIMENSIONS	Вес WEIGHT
220V 50/60HZ	1000W	до 250°C	1-999 сек	50x800 мм	0,35~0,5 Мпа	1200x550x1300 мм	~80 кг

### Оправки и пресс-формы для сваривания карманов

Чтобы получить надежное и прочное соединение, обеспечив только зональный прогрев материалов, для сварки втачных и накладных карманов необходимо применять специальные оправки, повторяющие форму кармана.



Для накладных карманов оправка изготавливается по форме дизайна кармана. В большинстве случаев они уникальны, но есть и стандартные решения. Так, для втачных карманов в компании SportTex существует несколько стандартных типоразмеров оправок, наиболее часто используемых в производстве одежды - 170, 160 и 150 мм.



### Термоклеевые пленки

Основой технологии термоклеевой сварки являются специальные накладные термоклеевые пленки различного назначения. Они существенно отличаются по своему материалу и клеевому составу от пленок, используемых в типографиях. Современные пленки хорошо сваривают как синтетические материалы и ткани, так и трикотажные, термопластичные ткани, искусственную кожу, различные пленки.

В результате использования этих специальных пленок вы получаете изделие с идеальными швами: без проколов от иглы, с высокой прочностью, абсолютно плоские, полностью герметичные!

В нашем ассортименте вы найдете пленки для различных целей: для соединения деталей и узлов края, различных материалов; для увеличения жесткости ткани; для аппликаций, декоративной отделки и других.

# ТЕРМОКЛЕЕВЫЕ ПЛЕНКИ FILMS

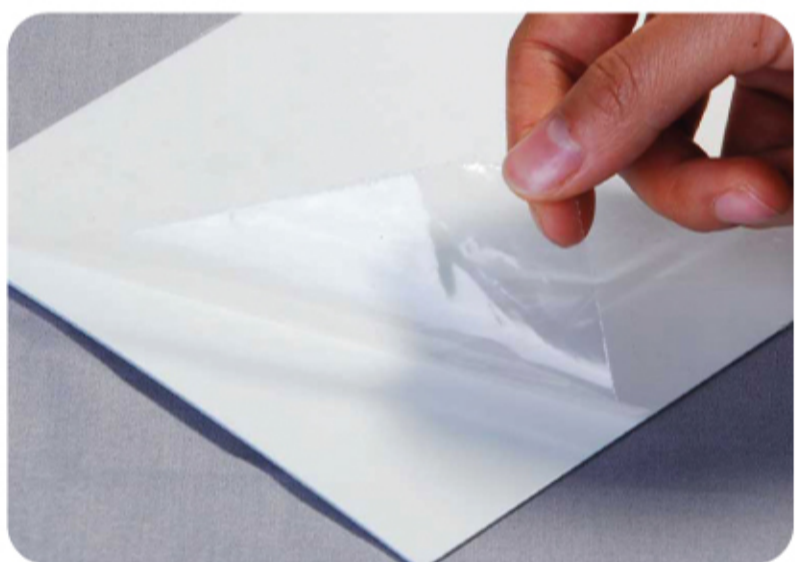
## 3D (рельефные) | 3D



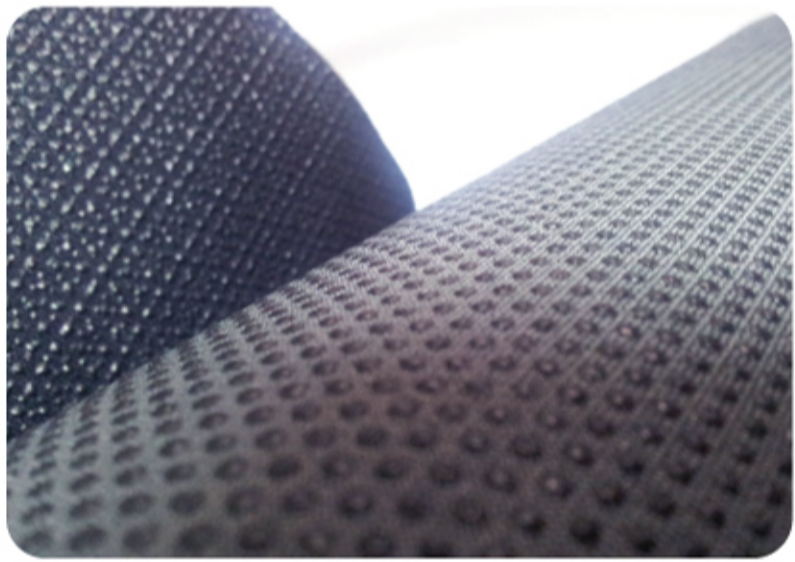
## Световозвращающие | Reflective



## Двусторонние | Adhesive



## Усиливающие | For strengthening



## Цветные | Decorative



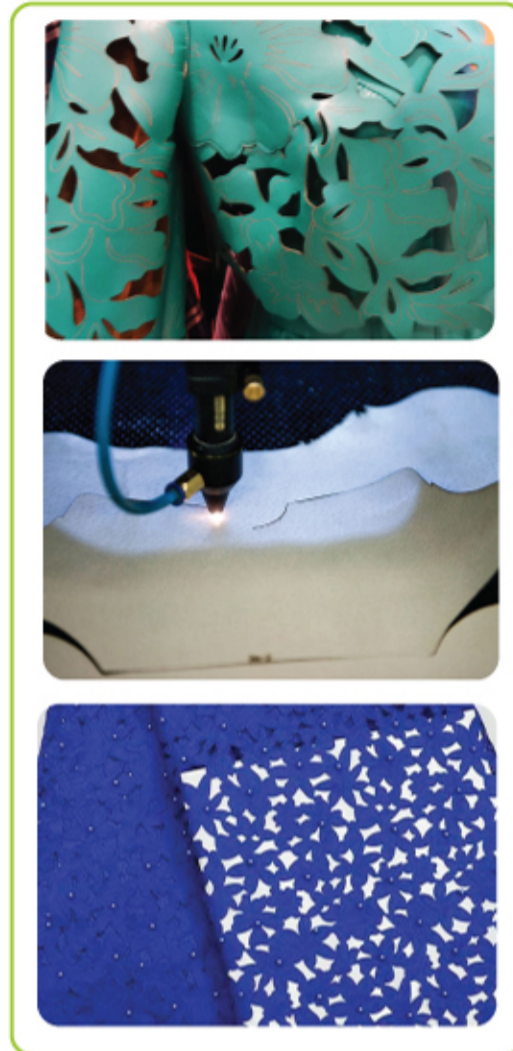
## Эластичные | Stretch



# СТАНКИ ЛАЗЕРНОГО КРОЯ



**LASER CUT MACHINES**



## Особенности

- Конкретная модель и ее технические характеристики подбираются индивидуально, исходя из требований и задач Заказчика

## Features

- Customized for each customer

## Область применения

Резка и гравировка различных материалов // Раскрой сложного края // Изготовление лекал // Аппликации // Раскрой сложных тканей (термоткани) // Работа со сложными, «сыпучими», синтетическими, смесовыми тканями // При определенных настройках - выжигание 3D изображений на толстых и ворсистых материалах типа "флис" и "полартек"

## Application

Cutting and engraving of various materials // Cutting of complex elements and difficult to work fabrics, such as knitted and synthetic fabrics // 3D imaging on fleece and similar materials



## ТЕРМОКЛЕЕВАЯ СВАРКА

Суть её в склеивании двух материалов между собой при помощи термоклея и термоклеевых пленок и/или лент.

Для производства изделий из тонкого эластичного трикотажа спортивной одежды, нижнего и термобелья используют современный тип оборудования - термоклеевые машины, внешне напоминающие оверлок с блоком программного управления. Машины производят сварку на невысоких температурах, при которых трикотаж не деформируется.

Шов получается плоский, без потери эластичности во всех направлениях, чего невозможно добиться при ниточном шве. Для сварки материала внахлест используются одни машины, для подгиба и окантовки края – другие.

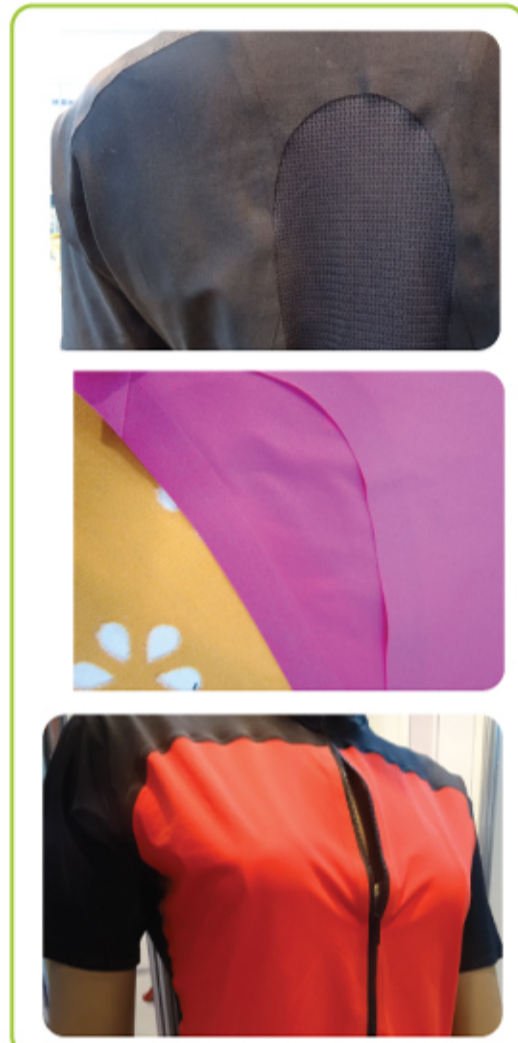
В качестве расходного материала применяется эластичная термоклеевая лента, по сути своей представляющая клей на бумажной подложке. Для усиления декоративного эффекта данные клеевые ленты делают не только прозрачными, но и цветными.

# СТАНКИ ТЕРМОКЛЕЕВОЙ СВАРКИ



**SEAMLESS BONDING MACHINES**

## SPORTTEX RF 100



### Особенности

- Управление PLC+ тачскрин на 7-дюймовом мониторе
- Отдельная регулировка по скоростям - 10 программ
- Температура ремня, горячего воздуха и направляющих регулируется отдельно с точностью до 2 градусов
- Торцевая обрезка

### Features

- Controlled by editable PLC with 7-inch touch screen
- Upper and lower belts adjust the speed individually and store 10 minification programs
- Belt, blowing and guide slot all could adjust the temperature individually with stability up to +2 degree
- Trim fabric finish with cutter

### Область применения

Широко применяется при производстве бесшовного нижнего белья, спортивной одежды, одежды для плавания, велоодежды.

### Application

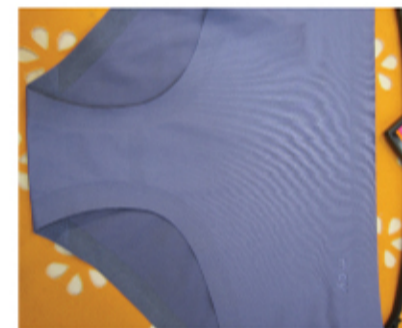
Widely used for seamless panty, seamless bra, sport T-shirts, swimming wear, bike wear and etc. to press the tape.

НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	МАКС.ТЕМПЕРАТУРА TEMPERATURE	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WORKING SPEED	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ROLLER WIDTH	МАКС.ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxBxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
220V 50/60HZ	1000W	до 300°C	0,1-9 м/мин	20 mm	0,35-0,5 Mpa	1200x550x1300 мм	~115 кг

## SPORTTEX RF 101



## SPORTTEX RF 102



### Особенности

- Управление PLC+ тачскрин на 7-дюймовом мониторе
- Отдельная регулировка по скоростям - 10 программ
- Температура ремня, горячего воздуха и направляющих регулируется отдельно с точностью до 2 градусов

### Features

- Controlled by editable PLC with 7-inch touch screen
- Upper and lower belts adjust the speed individually and store 10 minification programs
- Belt, blowing and guide slot all could adjust the temperature individually with stability up to +2 degree

### Область применения

Широко применяется при производстве бесшовного нижнего белья, термобелья, футболок, спортивной одежды, одежды для плавания и пр. из эластичных и трикотажных тканей.

### Application

Widely used for seamless underwear, T-shirts, sports wear, swimming wear, and etc.made from stretch and knitted fabrics

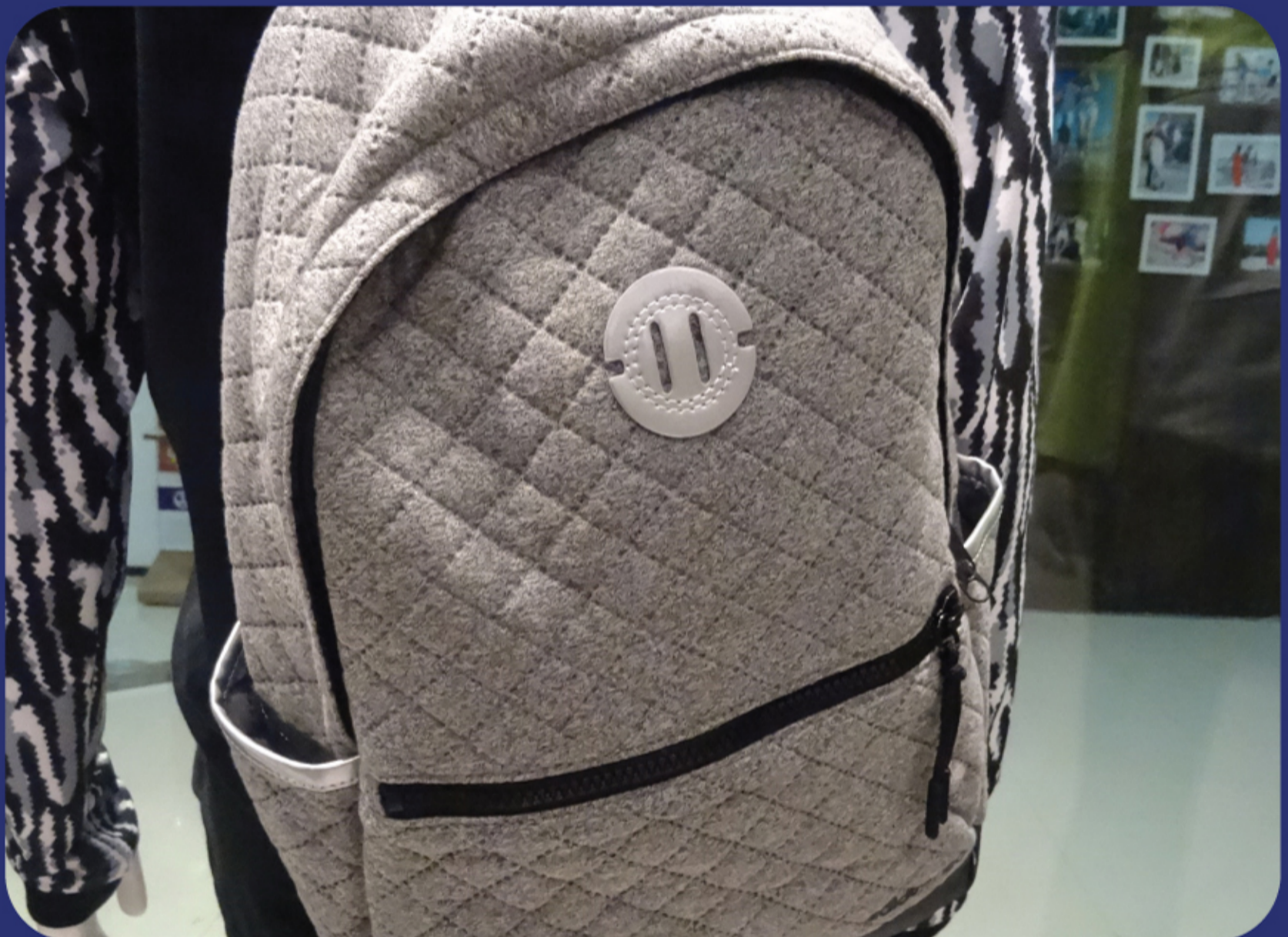
RF 101 220V 50/60Hz	1000W	до 300°C	0,1-9 м/мин	25 mm	0.35-0.5 Мпа	1200x550x1300 мм	~115 кг
RF 102 220V 50/60Hz	1000W	до 300°C	1-9 м/мин	25 mm	0.3-0.5 Мпа	1200x550x1300 мм	~105 кг

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СВАРКА

Современные ультразвуковые машины легко сваривают большой спектр синтетических, смесовых, трикотажных тканей, а также мембранные, смесовые, трикотажные ткани, кожзаменители и т.п.

Ультразвуковая сварка не требует расходных материалов (ниток, иголок, шпуль, герметизирующих лент). На ультразвуковых машинах можно одновременно с соединением деталей производить еще и обрезку края, разрезание, декоративную вырубку рисунка, термическую обработку края среза, тиснение, в том числе и логотипа (на коже).

# УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СТАНКИ



## ULTRASONIC MACHINES

## SPORTTEX EU C 1300 (с большим роликом)






### Особенности

- Бесшумно работает на частотах, не воспринимаемых ухом человека
- Позволяет сваривать объемные детали и изделия
- Позволяет делать термостежку многослойного изделия
- Ультразвуковая сварка TPU материалов
- Не требует дополнительной регулировки соотношения скоростей вращения нижнего и верхнего ролика

### Features

- Silent operation
- Allows sealing volume details and products
- Allows stitching of a multilayered product
- Ultrasonic sealing of TPU materials
- Does not demand additional adjustment of a ratio of speeds of rotation of the lower and top roller

### Область применения

Применяется в производстве городской, модной и спортивной одежды из трикотажных синтетических и мембранных тканей и стежка утепленной одежды // в производстве медицинской одноразовой одежды и аксессуаров // в производстве автокресел и аксессуаров

### Application

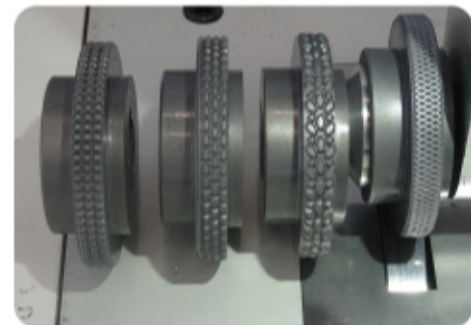
Used in the production of urban fashion and sportswear from knitted synthetic membrane fabrics and stitch insulated clothing // manufacture of medical disposable clothing and accessories // in the production of seats and accessories

Напряжение POWER	Мощность RATED POWER	Рабочая частота OUTPUT FREQUENCY	Производительность WORKING SPEED	Рабочая поверхность ROLLER WIDTH	Рабочее давление PRESSURE	Габариты (LxWxH) DIMENSIONS	Вес WEIGHT
220V 50/60Hz	1000W	35 кГц	1-15 м/мин	12 мм	до 7 Бар	1200x550x1300 мм	~130 кг

**SPORTTEX EU C 1300  
с консольным роликом**



**SPORTTEX EU C 1300  
с фиксированным роликом**



**Особенности**

- Бесшумно работает на частотах, не воспринимаемых ухом человека
- Японский дисплей управления Panasonic PLC+ тачскрин
- Цифровая регулировка % соотношения скоростей верхнего ролика относительно нижнего
- Регулировка давления воздуха
- Максимальная ширина верхнего ролика 10мм
- Параллельные оси вращения верхнего и нижнего роликов

**Features**

- Noiseless work
- Japanese Panasonic PLC and touchscreen
- Digital speed control
- Differential control of upper and lower roller speed
- Adjustable pressure
- Upper roller width up to 10 mm
- Parallel axes of upper and lower rollers
- Pneumatic system with water-oil separators

**Область применения**

Применяется в производстве городской, модной и спортивной одежды из трикотажных синтетических и мембранных тканей и стежка утепленной одежды // в производстве медицинской одноразовой одежды и аксессуаров // в производстве автокресел и аксессуаров

**Application**

Used in the production of urban fashion and sportswear from knitted synthetic membrane fabrics and stitch insulated clothing // manufacture of medical disposable clothing and accessories // in the production of seats and accessories

Напряжение POWER	Мощность RATED POWER	Рабочая частота OUTPUT FREQUENCY	Производительность WORKING SPEED	Рабочая поверхность ROLLER WIDTH	Рабочее давление PRESSURE	Габариты (LxBxH) DIMENSIONS	Вес WEIGHT
<b>с консольным роликом</b> 220V 50/60HZ	<b>1000W</b>	<b>28 кГц</b>	<b>1-10 м/мин</b>	<b>12 mm</b>	<b>до 7 Бар</b>	<b>1200x600x1200 мм</b>	<b>~110 кг</b>
<b>с фиксированным роликом</b> 220V 50/60HZ	<b>2000W</b>	<b>35 кГц</b>	<b>1-23 м/мин</b>	<b>12 mm</b>	<b>до 7 Бар</b>	<b>1200x550x1300 мм</b>	<b>~130 кг</b>

## SPORTTEX EU 1300



## SPORTTEX EU 1300 N



### Особенности

- Регулировка по скорости верхнего ролика и нижнего ролика
- Регулировка мощности
- Регулировка высоты подъема верхнего ролика
- Регулировка частоты
- Возможность устанавливать ролики шириной до 50мм
- Оси вращения роликов - перпендикулярны
- Масло- и влагоотделительные фильтры на заборе воздуха

### Features

- Differential control of upper and lower roller speed
- Adjustable power
- Adjustable upper roller height
- Adjustable pressure
- Upper roller width up to 50 mm
- Orthogonal axes of rollers
- Pneumatic system with water-oil separators

### Область применения

Применяется для сварки композитных материалов, пластиковых пленок и пластмасс, синтетических нетканых и трикотажных материалов // в производстве кружев, домашнего и гостиничного текстиля // одноразовой и медицинской одежды // разного рода фильтров, упаковок, сумок и промопродукции.

### Application

Widely used for welding composite materials, plastic films and plastics, synthetic non-woven and knitted materials in the production of laces, home and hotel textiles and disposable medical garments, filters, containers, bags and promptly.

НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	РАБОЧАЯ ЧАСТОТА OUTPUT FREQUENCY	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WORKING SPEED	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ROLLER WIDTH	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxBxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
220±5V 50/60HZ	1500W	15 кГц	1-10 м/мин	23xd50 mm 50xd50 mm	до 7 Бар	1200x600x1300 мм	~110 кг

## SPORTTEX EU 1300 В “ТОЧКА”



### Особенности

- Компактен, прост и надежен в эксплуатации
- Регулировка высоты подъема
- Регулировка мощности
- Регулировка частоты
- Возможность устанавливать различные пуансоны, в том числе и с логотипами диаметром до 45 мм

### Features

- Simple, compact and easy to operate
- Adjustable upper roller height
- Adjustable power
- Interchangable pressforms with logo etc., diameter up to 45 mm

### Область применения

Широко применяется для изготовления изделий из нетканого материала, медицинской и одноразовой одежды (приварка поясов, завязок, резинок, застежек) // для приваривания ручек к пакетам и сумкам // термотиснение логотипов на натуральной и искусственной коже // фигурная нарезка строп // проплавление отверстий

### Application

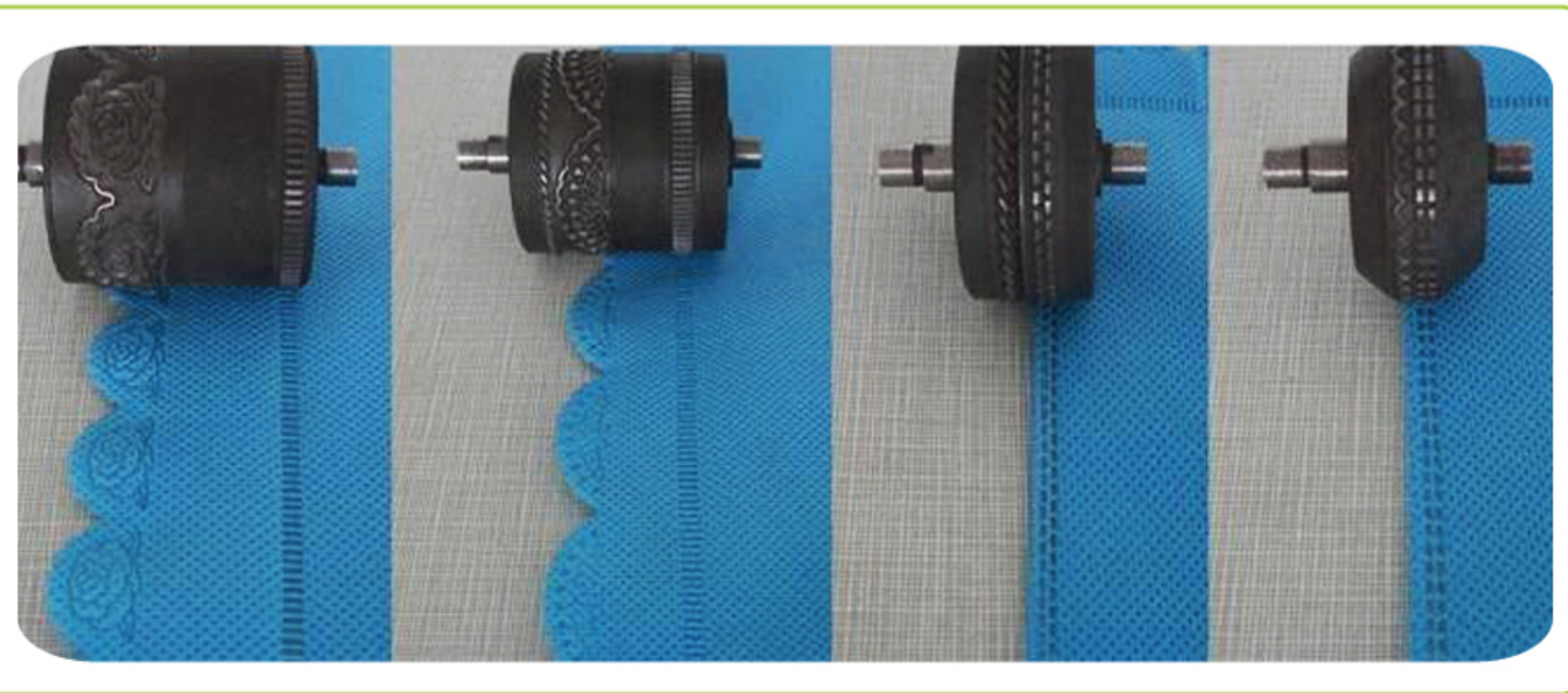
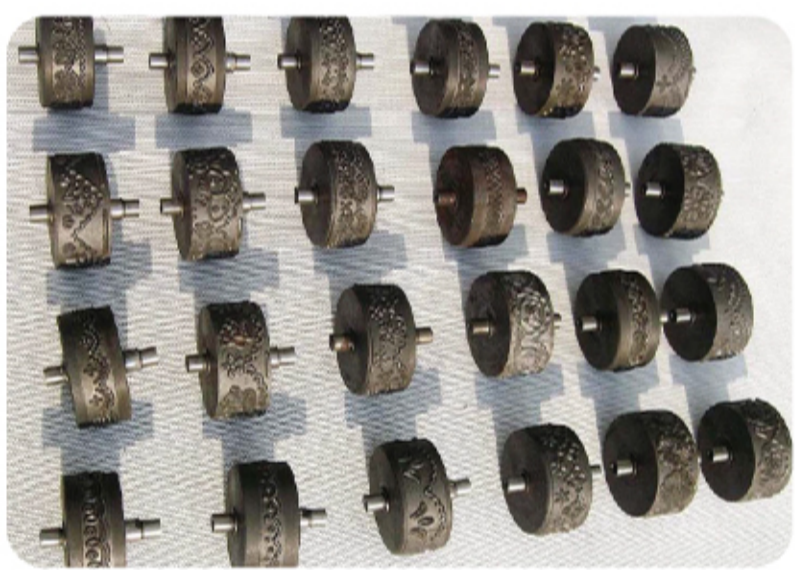
Widely used in non woven bag soft handle welding, artificial leather LOGO embossing, surgical gown belt, hook and loop welding, etc.

НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	РАБОЧАЯ ЧАСТОТА OUTPUT FREQUENCY	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WORKING SPEED	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ROLLER WIDTH	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxBxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
220±5V 50/60HZ	1200W	20 кГц	1-10 м/мин	50 mm	до 7 Бар	1200x600x1300 мм	~110 кг

Размеры роликов: 23xd50 мм, 50xd50

**Ролики с рисунком шва // Ролики с обрезкой края // Ролики для нанесения, вырубания рисунка, логотипа**

Press-rollers of different design with and without cutting



# **ПУХОНАБИВНЫЕ МАШИНЫ**



**DOWN-FILLING MACHINES**

## SPORTTEX EU C 8100

**Особенности**

- Вакуумная система пухонабивки не повреждает пух и позволяет сохранить его естественную мягкость и эластичность
- Высокая точность взвешивания (0.01гр) позволяет увеличить качество изделия и уменьшить отходы при производстве
- Замкнутая система циркуляции пуха обеспечивает чистоту пуха и производственного помещения
- Машина проста в эксплуатации и имеет два независимых рабочих места, что увеличивает производительность
- Индивидуальная система программирования веса каждого элемента изделия

**Features**

- Vacuum system of down filling doesn't damage down and keeps its natural softness and elasticity
- High weighing precision (0.01 g) allows increasing product quality and reducing waste.
- Closed circulation system ensures the cleanliness of down and workplace.
- Easy-to-use machine has two independent workplaces that increase productivity
- Individual coding of each weight element of the product

**Область применения**

Производство пуховой одежды, аксессуаров (бахилы, перчатки, варежки), спальных мешков, одеял, подушек

**Application**

Down clothing, accessories (shoe covers, gloves, mittens), sleeping bags, blankets, pillows

Напряжение POWER	Мощность RATED POWER	Объем бункера BUNKER VOLUME	Точность взвешивания PRESSURE	Количество рабочих мест WORKPLACES	Габариты (LxWxH) DIMENSIONS
220V 50/60HZ	2500W	6-12 кг	0,01 гр	2 чел.	5000x4000x3000 мм

# СТАНКИ ДЛЯ СВАРКИ ПВХ



**PVC SEALING MACHINES**

## SPORTTEX EU 900



### Особенности

- Одновременная работа двух сопел, верхнего и нижнего
- Увеличенное оперативное пространство
- Управление с помощью тачскрина
- Автоматический контроль температуры
- Подаваемый воздух фильтруется от масла, влаги и пыли

### Features

- Upper and lower nozzles operate simultaneously.
- Bigger operation space
- PLC control, touch screen display
- Auto temperature control
- Blowing-in hot air is filtrated without any water and oil

### Область применения

Для производства по технологии 3D-волокна из материала DWF (Double Wall Fabric), PU и PVC: фитнес и акваматов // надувных дорожек, бревен и пр. снарядов для акробатики, легкой атлетики // надувных батутов // надувных досок для SUP серфинга // лодок, байдарок и каяков // надувных полов и pontoonов

### Application

3D-fibre production from DWF (Double Wall Fabric), PU and PVC for Inflatable tracks, logs and other equipment for acrobatics, athletics // Inflatable trampoline // Inflatable SUP boards // Inflatable boats // inflatable floor and pontoons

НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА TEMPERATURE	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WORKING SPEED	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ROLLER WIDTH	МАКС. ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxBxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
220V 50/60HZ	4000W	до 650°C	2-25 м/мин	20-50 мм	0,6 Мпа (6 атм)	1650x630x1530 мм	~285 кг

## SPORTTEX EU 9000



### Особенности

- Увеличенное операционное пространство
- Сварка материалов возможна только горячим воздухом
- Управление с помощью тачскрина
- Автоматический контроль температуры
- Автоматический реверс и компенсация
- Управление при помощи двух педалей
- Возможность непрерывной работы до 24 часов
- Подаваемый воздух фильтруется от масла и влаги
- Японский дисплей управления DELTA PLC+ тачскрин
- Цифровая регулировка % соотношения скоростей верхнего ролика относительно нижнего

### Features

- Bigger operation space and removable working table make it better for bigger tent, waterproof covers etc
- Welding of materials only with hot air
- Editable PLC control, touch screen display
- Auto temperature control with warning device for the up limit temperature
- Auto compensation and reverse
- Double pedals control
- It can work up to 24 hours
- Blowing-in hot air is filtrated without any water and oil
- Japanese DELTA electronic components
- Differential upper and lower roller speed adjustment

### Область применения

Для производства из ПВХ: надувных лодок и катеров, катамаранов, тентов, павильонов, армейских палаток и полевых госпиталей, ангаров, торговых палаток, маркиз, летних кафе, бассейнов, пневмоконструкций, аттракционов, воздушных шаров, водных ограждений, рекламных баннеров и растяжек.

### Application

Inflatable boats // Tents, field hospitals and other constructions // Boat and vehicle covers // Inflatable constructions and balloons // Waterproof bags // Pools // Waterproof clothes and garments

НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	МАКС.ТЕМПЕРАТУРА TEMPERATURE	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WORKING SPEED	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ROLLER WIDTH	МАКС.ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxBxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
220V 50/60HZ	4000W	до 650°C	2-25 м/мин	20-50 мм	0,6 Мпа (6 атм)	1650x630x1530 мм	~285 кг

## SPORTTEX EU 1200

## SPORTTEX EU 1200 N



### Особенности

- Позволяет использовать как горячий воздух, так и горячий клин
- Замена сопла на клин и обратно осуществляется просто и быстро
- Управление меню с помощью тачскрина
- Автоматический контроль температуры
- Автоматический реверс и компенсация
- EU 1200 - стальной клин, EU 1200 N- медный и серебряный клин
- EU 1200 - радиусная подача, EU 1200 N - "Г"-образная подача сопла и клина в рабочую зону

### Features

- With both hot air and hot wedge function
- Interchangeable hot air nozzle and hot plate
- PLC control, touch screen display
- Auto temperature control
- Auto compensation and reverse
- EU 1200 - steel hot plate. EU 1200 N - cooper and silver hot plate
- EU 1200 - Swinging nozzle. EU 1200 N - L-tape nozzle

### Область применения

Для производства водонепроницаемой одежды из ПВХ, надувных лодок и катеров, тентов, водонепроницаемых упаковок, сумок, гермомешков, воздушных шаров, используемых в рекламных целях, пантонов и водных ограждений, рекламных баннеров и растяжек, бассейнов

### Application

Inflatable boats // Tents, field hospitals and other constructions // Boat and vehicle covers // Inflatable constructions and balloons // Waterproof bags // Pools // Waterproof clothes and garments

НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	МАКС.ТЕМПЕРАТУРА TEMPERATURE	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WORKING SPEED	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ROLLER WIDTH	МАКС.ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxBxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
220V 50/60HZ	3000W	до 700°C	1-18 м/мин	30 мм	0.5 Мпа (5 атм)	153x780x1680 мм	~245 кг

# МАЛОШУМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



LOW-NOISE AIR PUMPS

# МАЛОШУМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

## LOW-NOISE AIR PUMPS

**30/180 L 220В**



**50/250 L 220В | 50/350 L 220В**



### Особенности

- Компактны, просты и надежны в эксплуатации
- Питание от сети 220В
- Малошумные (уровень шума ~70 дБ, что порой ниже, чем у стандартной промышленной швейной машины)
- Безмасляные - не требует технического обслуживания по замене масла, фильтров, передаточных ремней
- В подаваемом воздухе из компрессора в пневмосистему оборудования отсутствует масло
- В комплект данных моделей входит влагоотделительный фильтр
- Гарантия 1 год

### Features

- Requires 220 V power supply
- Low noise (70 dB, lower than industrial sewing machine)
- No oil, no maintenance required
- No oil leakage into pressurized air
- One oil-water separator included
- Reliable and easy to use
- One year warranty

### Область применения

Источник питания пневматических инструментов, элементов станков, элементов медицинской и стоматологической техники, элементов строительной техники, элементов лакокрасочных машин

### Application

Pressurised air supply for pneumatic instruments, industrial machines, medical and dental machines, construction instruments

НАЗВАНИЕ MODEL	НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	ОБЪЕМ РЕСИВЕРА VOLUME BOTTLE	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WORKING SPEED	МАКС. ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxWxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
30/180 L 220В	220V 50/60HZ	1200W	30 L	180 л/мин	0,7 Мпа	430x430x720 мм	~30 кг
50/250 L 220В	220V 50/60HZ	1000W	50 L	250 л/мин	0,8 Мпа	760x320x650 мм	~46 кг
50/350 L 220В	220V 50/60HZ	1500W	50 L	350 л/мин	0,8 Мпа	760x320x650 мм	~46 кг

# МАЛОШУМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

## LOW-NOISE AIR PUMPS

**150/220 L 380 | 150/620 L 380**

**180/860L 380**



### Особенности

- Питание от сети 380В
- Малошумный (уровень шума около 70 дБ, что порой ниже, чем у стандартной промышленной швейной машины)
- Безмасляный - не требует технического обслуживания по замене масла, фильтров, передаточных ремней
- В подаваемом воздухе из компрессора в пневмо систему оборудования отсутствует масло
- В комплект данной модели входит влага отделительный фильтр
- Прост, надёжен и долговечен в эксплуатации
- Гарантия 1 год

### Область применения

Источник питания пневматических инструментов, элементов станков, элементов медицинской и стоматологической техники, элементов строительной техники, элементов лакокрасочных машин

### Application

Pressurised air supply for pneumatic instruments, industrial machines, medical and dental machines, construction instruments

### Features

- Requires 380 V power supply
- Low noise (70 dB, lower than industrial sewing machine)
- No oil, no maintenance required
- No oil leakage into pressurized air
- One oil-water separator included
- Reliable and easy to use
- One year warranty

НАЗВАНИЕ MODEL	НАПРЯЖЕНИЕ POWER	МОЩНОСТЬ RATED POWER	ОБЪЕМ РЕСИВЕРА VOLUME BOTTLE	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WORKING SPEED	МАКС. ДАВЛЕНИЕ PRESSURE	ГАБАРИТЫ (LxBxH) DIMENSIONS	ВЕС WEIGHT
150/620 L 220	220V 50/60HZ	3600W	150 L	620 л/мин	0,8 Мпа	1240x425x850 мм	~110 кг
150/620 L 380	380V 50/60HZ	3600W	150 L	620 л/мин	0,8 Мпа	1240x425x850 мм	~120 кг
180/860L 380	380V 50/60HZ	4800W	180 L	860 л/мин	0,8 Мпа	1510x425x850 мм	~146 кг

**Электронасосы, воздушные фильтры | Electric pumps, air filters**



# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации всего оборудования SportTex - 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийное обслуживание не предоставляется:

1. Несоответствие серийного номера оборудования, предъявляемого на гарантийное обслуживание, серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях;
2. На последствие самостоятельных работ, разборки, чистки и смазки изделия в гарантийный период (не требуемых по инструкции эксплуатации (руководство пользования)), о чем свидетельствует, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
3. На изделие, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации (руководство пользования) и/или не по назначению;
4. На повреждения, дефекты, вызванные внешним механическим воздействием, воздействием агрессивных сред и средств, высоких температур или иных внешних факторов, как, например, вода, дождь, снег, град, повышенная влажность и др.;
5. На неисправности, вызванные попаданием в изделие инородных тел, пыли, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя изделия;
6. На неисправности, возникшие вследствие перегруза, повлекшие выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие резких перепадов и скачков в электросети, несоответствия параметров электросети нормальному напряжению 220 вольт/50 герц, отсутствия заземления в электрических розетках, через которые подключено к электропитанию изделие;
7. На неисправности, вызванные использованием некачественных комплектующих и/или расходных материалов (таких, как ткань, клеевые, герметизирующие ленты и пленки и др.);
8. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запчастей, принадлежностей и масла (смазки) несоответствующей классификации, которое вызывает повреждения двигателя, уплотнительных колец, пневмопривода и пневмоцилиндров и т.п.;
9. На неисправности, вызванные долговременной работой изделия на предельных и/или максимальных характеристиках (рабочей температуры, скорости, постоянного времени работы и т.п.);
10. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
11. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка и прочий уход;
12. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при повреждении изделия;
13. Выход из строя двигателей в результате кратковременного блокирования при работе;
14. Выход из строя оборудования в результате перепадов напряжения в сетях.

Гарантийное обслуживание не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстро изнашивающимися материалами, к которым относятся: ролики, ремни, масла, фильтры и т.д.

**SportTex оставляет за собой право на модернизацию, внесения изменений в конструкцию и дизайн изделия, комплектацию и техническое сопровождение представленного в данном каталоге оборудования.**



@sporttexgroup

sporttex.ru  
termofilms.com

# SportTex

## МОСКВА

109428, ул. Стахановская, д. 18, оф.1  
**тел.:** +7 (499) 322-09-53  
**моб.:** +7 (926) 674-18-35  
**e-mail:** sporttex@mail.ru

office 1, Stahanovskaya st. 18  
**Moscow**, 109428, Russia  
**tel/fax** +7 (499) 322-09-53  
**mob** +7 (926) 674-18-35  
**e-mail:** sporttex@mail.ru

## САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

192007, ул. Курская, д. 28/32, оф.1319  
**тел.:** +7 (812) 611-11-37  
**моб.:** +7 (921) 883-23-52  
**e-mail:** 6111137@mail.ru

office 1319, Kurskaya st. 28/32  
**St. Petersburg**, 192007, Russia  
**tel/fax** +7 (812) 611-11-37  
**mob** +7 (921) 883-23-52  
**e-mail:** 6111137@mail.ru