

ООО "ШВЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ" г. Иваново
тел: +7 (910) 698-82-62 (вацап, вайбер, телеграм)
e-mail: iris7211@mail.ru САЙТ: https://www.sewq.ru

1-игольная стегальная профессиональная машина			
JUKI TL-2200Q-VP	Профессиональная машина для стежки с рабочей зоной до 320 см в длину и 100 см в ширину. Большой цветной сенсорный экран, руль управления: копии Старт/Стоп, позиционирование иглы, обрезка нити. Встроенный регулятор стежков, лазерная указка, встроенная моталка для намотки нижней нити, автоматическое позиционирование иглы, регулируемый руль управления по высоте и ширине. Эксклюзивная система обрезки нити от JUKI. 4 режима стежки. Яркая LED подсветка. Алюминиевая рама в комплекте: плавное скольжение, регулировка по высоте и ширине (два размера:165см/ 320 см)		по запросу
Программное обеспечение JUKI QUILT MOTION	ПО ДЛЯ МАШИНЫ JUKI TL-2200QVP - неограниченные возможности для стежки и создания дизайнов. Устанавливается на планшет, который крепится и подключается к машине. В комплект входит ПО, двигатель, ремни для соединения с машиной. Планшет приобретается отдельно. Требования к планшету: • Операционная система Windows • Объем памяти больше 2Гб • Процессор 1.8GHZ		по запросу
JUKI TL-2200QVP + ПО QUILT MOTION	Комплект JUKI TL-2200QVP + ПО QUILT MOTION		1,490,000 Р
1-игольные машина программируемой строчки для стежки по шаблону			
VTM 1207 HA (1307 HA)	Рабочее поле – 1200 (X) на 700 (Y) мм ; Н-увеличенный челнок, А - уникальный привод пантографа червячным валом, что повышает точность стежки и срок службы машины.		11590 USD В наличии! Цена без НДС
1-игольные компьютеризированные стегальные машины рамочного типа			
Модель	Размер изделия	Описание	Цена комплекта розничная, USD БЕЗ НДС (с НДС + 20%)
VFQ 2628CLS	2600 x 2800	Одноигольная компьютерная стёгальная машина челночного стежка. Внутрицикловая обрезка нити (пневмо)для простежки изделий толщиной до 60 мм. Автоматический подъем и опускание швейной головы, что обеспечивает высокую скорость и удобство установки рамы (Обеспечивается воздушным компрессором)Максимальный размер стегаемого изделия 2600x2800 мм, размер поля стёжки 2400x2600 мм. Управление: промышленный компьютер с 17”LCD русскоязычным монитором (SAMSUNG). 238 рисунков заложено в памяти, точность стежки - 0,1 мм. Длина стежка – 0,4 - 7 мм. Тип иглы : DP5 18~22# Макс. скорость: 3000грт. Макс. плотность ткани: 1500 gsm. Автоматическая остановка на обрыве нити. Автоматическая остановка при любой ошибке. Параметры электропитания: 220V, 50Hz, 2Kw. Формат дизайна - *DST (стандартная программа вышивки). Поддержка интерфейса USB.	16490 USD Хит продаж!
VFQ 2426CLS	2400 x 2600	Максимальный размер стегаемого изделия 2400x2600 мм, размер поля стёжки 2200x2400 мм.	15,490 USD
VFQ 2832CLS	2800 x 3200	Максимальный размер стегаемого изделия 2800x3200 мм, размер поля стёжки 2600x3000 мм.	17,990 USD
VFQ 3032CLS	3000 x 3200	Максимальный размер стегаемого изделия 3000x3200 мм, размер поля стёжки 2800x3000 мм.	18,990 USD
VFQ M2224ES	2200 x 2400	Без обрезки нити, без автоматического поднятия головки (эконом) Скорость до 2000грт	9,990 USD
VFQ M2325ES	2300 x 2500	Без обрезки нити, без автоматического поднятия головки (эконом) Скорость до 2000грт	10,790 USD
VFQ M2527ES	2500 x 2700	Без обрезки нити, без автоматического поднятия головки (эконом) Скорость до 2000грт	11,490 USD
VFQ M2224ECLS	2200 x 2400	Обрезка нити, подъем головки, максимальная плотность ткани до 1200 gsm (эконом) Скорость до 2000грт	11,490 USD
VFQ M2325ECLS	2300 x 2500	Обрезка нити, подъем головки, максимальная плотность ткани до 1200 gsm (эконом) Скорость до 2000грт	12,290 USD
VFQ M2527ECLS	2500 x 2700	Обрезка нити, подъем головки, максимальная плотность ткани до 1200 gsm (эконом) Скорость до 2000грт	12,990 USD
VFQ M3032CLS	3000 x 3200	для простежки изделий толщиной до 60 мм. Максимальный размер изделия 3000x3200 мм, размер поля стежки - 2800x3000 мм. Русскоязычный дисплей 17". Конструктивная особенность - неподвижная рама по оси -Y, передвижение обеспечивается за счет движения корпуса машины. Обеспечивает экономию рабочего места. Скорость стежки до 1500 ст \ мин. Автоматическая внутрицикловая обрезка нити. Автоматический подъем головки	20,990 USD
VFQ M2628CLS	2600 x 2800	для простежки изделий толщиной до 60 мм. Максимальный размер изделия 2600x2800 мм, размер поля стежки - 2400x2600 мм. Русскоязычный дисплей 17". Конструктивная особенность - неподвижная рама по оси -Y, передвижение обеспечивается за счет движения корпуса машины. Обеспечивает экономию рабочего места. Скорость стежки до 1500 ст \ мин. Автоматическая внутрицикловая обрезка нити. Автоматический подъем головки	18,990 USD
VFQ M2832CLS	2800 x 3200	Максимальный размер изделия 2800x3200 мм, размер поля стежки - 2600x3000 мм.	по запросу
VFQ M2426CLS	2400 x 2600	Максимальный размер изделия 2400x2600 мм, размер поля стежки - 2200x2400 мм.	по запросу
Опции к стегальным машинам рамочного типа			Цена комплекта розничная, USD БЕЗ НДС (с НДС + 20%)
Дополнительный столик для запяливания изделия . Устанавливается с фронтальной части машины			990 USD
Дополнительная рама для запяливания - 2 шт - комплект			750 USD
Клипса для запяливания изделия			7 USD
Стегальные машины рулонного типа			
Компьютеризированные стегальные машины с качающимся челноком, с облегченным корпусом			Цена комплекта розничная, USD БЕЗ НДС (с НДС + 20%)
VSQ-642E	Многоигольная многоголовочная стегальная машина. Новое поколение компьютерной системы управления и высокая жесткость корпуса машины, обеспечивает точность стегания с низким уровнем шума. Комплекс датчиков обнаружения обрыва нити. Автоматическая остановка и автоматический подъем игловодителя при обрыве нити. Программная регулировка скорости системы слежения обеспечивает высокое качество стежка. Неограниченное поле стёжки. Шаблоны создаются в САПР системе, удобной и высокоэффективной, в памяти машины можно хранить до 1000 шаблонов. Простые и доступные шаблоны вышивки. Функция объединения шаблонов. Машина готова к работе сразу после включения. Применение: Эта машина широко используется для стегания многих видов высококачественных постельных принадлежностей , таких как стеганые одеяла, тонкие матрасы, одеяла, пододеяльники, наволочки, зимняя одежда, сумки, бытовые украшения и т.д. Рабочее поле 1626мм (Ширина полотна до 1700 мм)		39,900 USD
VSQ-762E	Рабочее поле 1930мм (Ширина полотна до 2000 мм)		по запросу
VSQ-942E	Рабочее поле 2390мм (Ширина полотна до 2450 мм)		по запросу
Компьютеризированные стегальные машины с качающимся челноком, со стандартным корпусом *(все машины могут оснащаться опционально увеличенными челноками, или увеличенными челноками и усиленной конструкцией для особо тяжелых материалов)			Цена комплекта розничная, USD БЕЗ НДС (с НДС + 20%)

VSQ-642	Многоигольная многоголовочная стегальная машина. Толщина стежки- максимум- 30 мм, рабочая ширина - 64" = 1626 мм (ширина рулона 1700 мм), максимальное количество игл- 128, скорость стежки - до 500 оборотов в минуту. Машина с двумя рядами игл.	по запросу
VSQ-643	Многоигольная многоголовочная стегальная машина. Толщина стежки- максимум- 30 мм, рабочая ширина - 64" = 1626 мм (ширина рулона 1700 мм), максимальное количество игл- 192, скорость стежки - до 500 оборотов в минуту. Машина с тремя рядами игл.	по запросу
VSQ-942	Многоигольная многоголовочная стегальная машина. Толщина стежки- максимум- 30 мм, рабочая ширина- 94" = 2388 мм (ширина рулона 2450 мм), максимальное количество игл- 188, скорость стежки -до 500 оборотов в минуту. Машина с двумя рядами игл.	по запросу
VSQ-943	Многоигольная многоголовочная стегальная машина. Толщина стежки- максимум- 30 мм, рабочая ширина- 94" = 2388 мм (ширина рулона 2450 мм), максимальное количество игл- 282, скорость стежки - до 500 оборотов в минуту. Машина с тремя рядами игл.	по запросу
VSQ-1102	Многоигольная многоголовочная стегальная машина. Толщина стежки- максимум- 30 мм, рабочая ширина -110" = 2794 мм (ширина рулона 2860 мм). Машина с двумя рядами игл.	по запросу
VSQ-1103	Многоигольная многоголовочная стегальная машина. Толщина стежки- максимум- 30 мм, рабочая ширина 110" = 2794 мм (ширина рулона 2860 мм). Машина с тремя рядами игл.	по запросу
VSQ-1282	Многоигольная многоголовочная стегальная машина. Толщина стежки- максимум- 30 мм, рабочая ширина - 128" = 3251 мм (ширина рулона 3320 мм). Машина с двумя рядами игл.	по запросу
VSQ-1283	Многоигольная многоголовочная стегальная машина. Толщина стежки- максимум- 30 мм, рабочая ширина - 128" = 3251 мм (ширина рулона 3320 мм). Машина с тремя рядами игл.	по запросу
Компьютеризированные Стегально-Вышивальные машины с вращающимся челноком		Цена комплекта розничная, USD БЕЗ НДС (с НДС + 20%)
VRQ- 233	Компьютеризированные многоигольные стёгально-вышивальная машина челночного стежка с вращающимся челноком. Увеличенный объём нижней нити до 120 метров. Рабочая ширина 3,2 метра. машина способна удовлетворить даже самые высокие требования к узорам и рабочей ширине. Широко используется для простёжки предметов одежды, сумок и т.д. Количество голов: 33 Расстояние между иглами: 50,8 мм Количество игл на каждую голову: 2 Высота настила ткани : 30 мм Максимальная плотность ткани: 400 г/м. кв.	
VRQ-322	Компьютеризированные многоигольные стёгально-вышивальная машина челночного стежка с вращающимся челноком	
VRQ-2D-34-2	Компьютеризированная многоигольная вышивально-стёгальная машина челночного стежка с вращающимся челноком для декоративной простёжки. Машина оснащена программой цифрового управления, уникальным вращающимся челнок и независимыми игловодителями Увеличенный объём нижней нити до 120 метров. Машины оснащены автоматической системой обнаружения неисправностей, при прекращении подачи материала работа машины автоматический останавливается. Количество голов 34. Рабочая ширина 1,6 x 2. В 2 ручья.	по запросу
VRQ-2D-34-2 HS	Возможно увеличить скорость машины до 1000 об/мин	по запросу
VRQ-2D-34-2 HS NEW!	Компьютеризированная многоигольная вышивально-стёгальная машина челночного стежка с вращающимся челноком для декоративной простёжки. " компьютера - раздельное управлени 2 ручьями! Полностью электронное управление валами, ходом игловодителей итп. Машина оснащена программой цифрового управления, уникальным вращающимся челнок и независимыми игловодителями Увеличенный объём нижней нити до 120 метров. Машины оснащены автоматической системой обнаружения неисправностей, при прекращении подачи материала работа машины автоматический останавливается. Количество голов 34. Рабочая ширина 1,6 x 2. В 2 ручья. Скорость 1000 Ст/мин.	по запросу
VRQ-2D-48-2 HS NEW!	Компьютеризированная многоигольная вышивально-стёгальная машина челночного стежка с вращающимся челноком для декоративной простёжки. " компьютера - раздельное управлени 2 ручьями! Полностью электронное управление валами, ходом игловодителей итп. Машина оснащена программой цифрового управления, уникальным вращающимся челнок и независимыми игловодителями Увеличенный объём нижней нити до 120 метров. Машины оснащены автоматической системой обнаружения неисправностей, при прекращении подачи материала работа машины автоматический останавливается. Количество голов 48. Рабочая ширина 2,4 x 2. В 2 ручья. Скорость 1000 Ст/мин. Есть возможность увеличения скорости до 1000 ст/мин за счет более совершенных двигателей. Плюс 4900 USD к цене машины	по запросу
Компьютеризированная Стегальная машина для горизонтальной стежки		
VRQ-36-2 NHS	Компьютеризированная много игольная стегальная машина - Стежка и вышивка (18 игл на каждой головке, 2 головы = 36 иглы) горизонтально по всей ширине полотна. Специально для поперечной и прямой стежки и вышивки. - Машина оборудована большим вращающимся челноком для обеспечения мягкой стежки и понижения шума. Минимизированы пропуски стежков, петли, неровности и тд. - Возможность выполнения как непрерывных, так и <прыгающих> рисунков стежки и вышивки, а так же с разворотом рисунка до 360 градусов - Возможность комбинации разных рисунков по всей ширине простегиваемого материала - ALL SERVO - приводы осей X Y а также главной оси оборудованы серво моторами - Детектор обрыва верхней и нижней нити - Функция добавления дизайнов непосредственно в машину и возможность чтения вышивальных форматов - Длина стежка от 1мм до 12,7 мм, Скорость макс. До 800 об/мин. - Отображение процесса стежки на дисплее в реальном времени. - Функция сохранения рисунка по участкам позволяет предотвратить искажение дизайна на толстых пакетах материалов - Есть возможность запрограммировать и ввести свои рисунки - Любое количество роликов для подачи материала по мере необходимости! ПРЕИМУЩЕСТВА СТЕГАЛЬНО-ВЫШИВАЛЬНЫХ МАШИН 1. Использование в машине вращающегося челнока, как в швейной или вышивальной машине и независимых иглы и лапки позволяет достичь исключительно четкого и мягкого стежка, красивых и разнообразных дизайнов. 2. Можно создавать различные комбинации дизайнов стежки и вышивки - вплоть до вышивки логотипов производителя. 3. Легкость в обслуживании машины. 4. Пониженные шум и вибрация 5. Для стежки рулонов менее 1.6м ширины, можно направлять 2 рулона параллельно, что повышает	по запросу
Компьютеризированная Стегальная машина Цепного стежка		
VCQ-943/8	Компьютеризированная много игольная стегальная машина цепного стежка высочайшего класса-сбалансированное решение для производства матрасов, обивки мягкой мебели, чехлов сидений, верхней одежды и т.п. Данная машина предназначена для обработки в том числе и тяжелых материалов: для пошива матрасов, матрасных панелей. Толщина стегаемых материалов может достигать 80 мм, при высокой плотности этих материалов. Оснащена специальными зажимами, спроектированными для зажима, удержания и передвижения более толстых и тяжелых материалов. Удобное, интуитивно доступное программное обеспечение облегчает работу оператора.	по запросу
Доступны дополнительные устройства: намотчики рулонов, автоматический намотчик шпулек - по запросу		