

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

	1	1-игольная стегальная профессиональная машина	
JUKI TL-2200Q-VP	Профессионал сенсорный экран стежков, лазерн регулируемый ру	по запросу	
Программное обеспечение JUKI QUILT MOTION	ПО ДЛЯ МАШИНЫ ; на планшет, которы машиной. Планшет • Операционная си • Объем памяти бо • Процессор 1.8GH	по запросу	
JUKI TL-2200QVP + NO QUILT MOTION	Комплект JUKI TL-2	2200QVP + TIO QUILT MOTION	1,490,000 ₽
	1-иголы	ные машина программируемой строчки для стежки по шаблону	11590 USD
VTM 1207 HA (1307 HA)	Рабочее поле – 1200 (X) на 700 (Y) мм ; Н-увеличеный челнок, А - уникальный привод пантографа червячным валом, что повышает точность стежки и срок службы машины. 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 (пиевмо)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 2600х2800 мм. размер поля стёжки 2400х2600 мм. Управление: промышленных компьютер с 17″LCD русскоязычным монитором (SAMSUNG). 238 рисунков заложено в памяти, точность стежки 0,1 мм. Длина стекка − 0,4 − 7 мм. Тип иглы : DP5 18~22# Макс. скорость: 3000грт. Макс. плотность ткани: 1500 gsm. Автоматическая остановка при любой ошибке. Параметры электропитания: 220V, 50Hz, 2Kw. Формат дизайна - *DST (стандартная программа вышивки). Поддержка интерфейса USB.	<mark>16490</mark> USD Хит продаж!
VFQ 2426CLS	2400 x 2600	Максимальный размер стегаемого изделия 2400х2600 мм, размер поля стёжки 2200х2400 мм.	15,490 USD
VFQ 2832CLS	2800 x 3200	Максимальный размер стегаемого изделия 2800х3200 мм, размер поля стёжки 2600х3000 мм.	17,990 USD
VFQ 3032CLS	3000 x 3200	Максимальный размер стегаемого изделия 3000х3200 мм, размер поля стёжки 2800х3000 мм.	18,990 USD
VFQ M2224ES VFQ M2325ES VFQ M2527ES	2200 x 2400 2300 x 2500 2500 x 2700	Без обрезки нити, без автоматического поднятия головки (эконом) Скорость до 2000грт Без обрезки нити, без автоматического поднятия головки (эконом) Скорость до 2000грт Без обрезки нити, без автоматического поднятия головки (эконом) Скорость до 2000грт	9,990 USD 10,790 USD 11,490 USD
VFQ M2224ECLS	2200 x 2400	Обрезка нити, подъем головки, максимальная плотность ткани до 1200 gsm (эконом) Скорость до 2000грm	11,490 USD
VFQ M2325ECLS	2300 x 2500	Обрезка нити, подъем головки, максимальная плотность ткани до 1200 gsm (эконом) Скорость до 2000гpm	12,290 USD
VFQ M2527ECLS	2500 x 2700	Обрезка нити, подъем головки, максимальная плотность ткани до 1200 gsm (эконом) Скорость до 2000rpm	12,990 USD
VFQ M3032CLS	3000 x 3200	для простежки изделий толщиной до 60 мм. Максимальный размер изделия 3000х3200 мм, размер поля стежки - 2800х3000 мм. Русскоязычный дисплей 17". Конструктивная особенность - неподвижная рама по оси -Y, передвижение обеспечивается за счет движения корпуса машины. Обеспечивает экономию рабочего метста. 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 - неподражимение обеспечивается за счет движения корпуса машины. Обеспечивает кономию 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 2800х3200 мм, размер поля стежки - 2600х3000 мм.	по запросу
VFQ M2426CLS	2400 x 2600	Максимальный размер изделия 2400х2600 мм, размер поля стежки - 2200х2400 мм.	по запросу
		Опции к стегальным машинам рамочного типа	Цена комплекта розничная, USD БЕЗ НДС (с НДС + 20%)
	Дополнит	ельный столик для запяливания изделия . Устанавливаниется 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	
Ко	мпьютеризировані	ные стегальные машины с качающимся челноком, с облегченным корпусом	Цена комплекта розничная, USD БЕЗ НДС (с НДС + 20%)
VSQ-642E	Многоигольная мі жесткость к обнаружения с Програмная регу стёжки. Шаблоны шаблонов. Прості Применение: принадлежносте	39,900 USD	
VSQ-762E	Рабочее поле 1930мм (Ширина полотна до 2000 мм)		по запросу
VSQ-942E		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 особа тяжелых материалов)			

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	20%)
VRQ-322	Максимальная плотность ткани: 400 г/м. кв.	
₹NQ-322	Компьютеризированные многоигольные стёгально-вышивальная машина челночного стежка с вращающимся Компьютеризированная многоигольная вышивально-стёгальная машина челночного стежка с вращающимся челноком	
VRQ-2D-34-2	компьютеризурованная многоигольная вышивально-стегальная машина челночного стежка с вращающимся 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 х 2. В 2 ручья.	по запросу
VRQ-2D-34-2 HS	Возможно увеличить скорость машины до 1000 об/мин Компьютеризированная многоигольная вышивально-стёгальная машина челночного стежка с вращающимся челноком	по запросу
VRQ-2D-34-2 HS NEW!	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 х 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 HHS	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 большым 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	по запросу
	1. использование в машлене вращающегося чельнось, как в швеином или вышлювальном машлее и независивых илы 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 заправлять 2 рулона параллельно, что повышает Компьютеризированная Стегальная машина Цепного стежка	
	Компьютеризированная много игольная стегальная машина цепного стежка высочайшего класса-сбалансированное	
VCQ-943/8	решение для производства матрацев, обивки мягкой мебели, чехлов сидений, верхней одежды и т.п. Данная машина предназначена для обработки в том числе и тяжелых материалов: для пошива матрацев, 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	