



**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ШВЕЙНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

г. ПЕРМЬ
ул. Дзержинского, д. 17
отдел продаж «Оборудование» +7 (342) 2 56 57 22
отдел продаж «Фурнитура» +7 (342) 2 56 60 45

г. ИЖЕВСК
ул. Маяковского, д. 21, ТЦ «Семья», 3 этаж
отдел продаж «Оборудование» +7 (3412) 31 34 17
отдел продаж «Фурнитура» +7 (3412) 31 34 18

г. КИРОВ
Октябрьский проспект, д. 83, +7 (8332) 218 017

г. КАЗАНЬ
ул. Саид-Галеева, д. 6, Дом Быта, 1 этаж, офис 105, +7 (843) 292 13 69

г. ЕКАТЕРИНБУРГ
ул. Восточная, д. 11 Б, +7 (343) 382 01 31, +7 902 501 91 64

г. МОСКВА
ул. Авиамоторная, д. 73 А, +7 (495) 145 95 99


интернет-магазин




profshvey.ru

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена розничная за комплект, \$
Одноигольная прямострочная швейная машина челночного стежка с нижним продвижением		
ZOJE A6000P-G (комплект) 	<p>Одноигольная прямострочная швейная машина челночного стежка с нижним двигателем ткани, с прямым позиционирующим энергосберегающим приводом и электронной регулировкой скорости. Предназначена для пошива легких и средних тканей.</p> <p>Технические характеристики: Тип стежка - челночный Тип материала - средние, легкие Длина стежка - 5 мм Тип продвижения - нижний Тип иглы - DVx1 № 75-110 Тип смазки - автоматическая Максимальная высота подъема прижимной лапки - 5,5/15 мм Максимальная скорость шитья - 5000 об/мин</p>	325
ZOJE A6000P-5G (комплект) 	<p>Одноигольная прямострочная швейная машина челночного стежка с нижним двигателем ткани, с прямым позиционирующим энергосберегающим приводом и электронной регулировкой скорости. Предназначена для пошива средних и среднетяжелых тканей.</p> <p>Технические характеристики: Тип стежка - челночный Тип материала - средние, легкие Длина стежка - 5 мм Тип продвижения - нижний Тип иглы - DPX5 № 90-130 Тип смазки - автоматическая Максимальная высота подъема прижимной лапки - 5,5/15 мм Максимальная скорость шитья - 4000 об/мин</p>	330
Одноигольные прямострочные машины челночного стежка с нижним продвижением и автоматическими функциями		
ZOJE A8000-D4-G (комплект) 	<p>Одноигольная, прямострочная швейная машина челночного стежка с нижним продвижением, со встроенным в корпус энергосберегающим двигателем и кнопочным пультом управления, с автоматическими функциями: закрепки, обрезки, подъема лапки, механизмом фиксирования верхней нити, регулировкой позиции иглы и возможностью пошагового шитья предназначена для пошива легких и средних тканей.</p> <p>Технические характеристики: Тип стежка - челночный Тип материала - средние, легкие Длина стежка - 5 мм Тип иглы - DVX1 № 75-110 Максимальная высота подъема прижимной лапки - 5,5/13 мм Максимальная скорость шитья - 5000 об/мин</p>	512


<p>ZOJE A8000-D4-5G (комплект)</p> 	<p>Одноигольная, прямострочная швейная машина челночного стежка с нижним двигателем ткани, со встроенным в корпус энергосберегающим двигателем и кнопчным пультом управления: «все в одной», с автоматическими функциями: закрепки, обрезки, подъема лапки, механизмом фиксирования верхней нити, регулировкой позиции иглы, возможностью пошагового шитья предназначена для пошива средних и средне-тяжелых тканей. Подходит для шитья спецодежды и пальтово-костюмного ассортимента.</p> <p>Технические характеристики: Тип стежка - челночный Тип материала - средние, тяжелые Длина стежка - 5 мм Тип иглы - DPX5 № 90-130 Максимальная высота подъема прижимной лапки - 5,5/13 мм Максимальная скорость шитья - 4000 об/мин</p>	<p>530</p>
<p>ZOJE A9200L-D4S-W-CP (комплект)</p> 	<p>Одноигольная, прямострочная промышленная швейная машина челночного стежка, с нижним продвижением ткани, со встроенным в корпус сервомотором и блоком управления с сенсорным экраном, с увеличенным вылетом рукава, сухая голова, с автоматическими функциями: позиционером иглы, закрепки, подъема лапки, и обрезки ниток («короткий хвостик» до 3 мм), для шитья легких и средних материалов.</p> <p>Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины.</p> <p>Технические характеристики: Тип стежка - челночный Тип материала - средние, легкие, умеренно тяжелые Длина стежка - 5 мм Тип продвижения - нижний Тип иглы - DBx1 № 75-110 Тип смазки - автоматическая Максимальная высота подъема прижимной лапки - 5,5/10 мм Максимальная скорость шитья - 5000 ст/мин <i>Вылет рукава увеличенный - 300мм</i></p>	<p>722</p>
<p>ZOJE A9200L-D4S-W-CP-N2 (комплект)</p> 	<p>Одноигольная, прямострочная промышленная швейная машина челночного стежка, с нижним продвижением ткани, со встроенным в корпус сервомотором и блоком управления с сенсорным экраном, с увеличенным вылетом рукава, сухая голова, с автоматическими функциями: позиции иглы, закрепки, подъема лапки, и обрезки ниток («короткий хвостик» до 3 мм), для шитья легких и средних материалов.</p> <p>Оснащена пневматическим устройством предотвращающее образования «птичьего гнезда» (верхний уловитель нити).</p> <p>Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины.</p> <p>Технические характеристики: Тип стежка - челночный Тип материала - средние, легкие, умеренно тяжелые Длина стежка - 5 мм Тип продвижения - нижний Тип иглы - DBx1 № 75-110 Тип смазки - автоматическая Максимальная высота подъема прижимной лапки - 5,5/10 мм Максимальная скорость шитья - 5000 ст/мин <i>Вылет рукава увеличенный - 300мм</i></p>	<p>948</p>
<p>ZOJE A8100-D4-HG (комплект)</p> 	<p>Одноигольная, прямострочная швейная машина челночного стежка, сухая голова, со встроенным в корпус энергосберегающим шаговым двигателем, с автоматическими функциями: закрепки, обрезки, подъема лапки, регулировкой позиции иглы. Предназначена для пошива средних и средне-тяжелых тканей с дизайнерской отделкой, могут использоваться при пошиве пальто, спецодежды.</p> <p>9 встроенных дизайнов строчек, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины Точность программирования стежка до 0,1 мм.</p>	<p>583</p>

	<p>Технические характеристики: Тип стежка - челночный Тип материала - средние, средне-тяжелые Длина стежка - 7 мм Тип иглы - DPX5 № 90-130 Максимальная высота подъема прижимной лапки - 5,5/13 мм Максимальная скорость шитья - 4500 об/мин</p>	
<p>ZOJE A7100 (комплект)</p> 	<p>Высокоскоростная одноигольная прямострочная машина челночного стежка для любых видов тканей. Встроенный серводвигатель и блок управления. Автоматические функции: позиционер иглы, обрезка нити, подъем лапки, закрепка Декоративные строчки. Голосовое сопровождение. USB-порт, светодиодная подсветка.</p> <p>Технические характеристики: Тип стежка - челночный Тип материала - средние, легкие Длина стежка - 5 мм Тип иглы - DBX1 № 65-110 Максимальная высота подъема прижимной лапки - 5,5/13 мм Максимальная скорость шитья - 5000 об/мин.</p>	493

Одноигольные прямострочные машины челночного стежка с игольным продвижением и автоматическими функциями



<p>ZOJE ZJ9903AR-D3B/PF (комплект)</p> 	<p>Одноигольная промышленная швейная машина двухниточного челночного стежка с нижним реечным и игольным продвижением, со встроенным энергосберегающим двигателем и блоком управления, с увеличенным вылетом рукава (298 мм) и автоматическими функциями, для легких и средних материалов. Автоматические функции: закрепка, позиционер иглы, обрезка нити, подъем лапки. Полусухая голова, LCD-подсветка.</p> <p>Технические характеристики: Тип стежка - челночный Тип материала – легкий и средние Длина стежка - 4,5 мм Тип продвижения - с нижним реечным и игольным транспортером Тип иглы - DBx1 №70-120 Тип смазки – автоматическая «полусухого» типа Максимальная высота подъема прижимной лапки - 5,5-15 мм Максимальная скорость шитья - 4000 об/мин База Juki 9010</p>	986
---	---	------------


Одноигольные прямострочные машины челночного стежка с обрезкой ткани




<p>ZOJE A5410-D4-G (комплект)</p> 	<p>Одноигольная прямострочная машина со встроенным серводвигателем, автоматическими функциями и боковым ножом для обрезки края изделия, для шитья легких и средних материалов. Встроенный серводвигатель и блок управления. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, контроль начального стежка и подъем лапки, позиционер иглы Стандартное расстояние между иглой и ножом составляет 3,2 мм. LED подсветка.</p> <p>Технические характеристики: Длина стежка - 5 мм Тип иглы - DBx1 №70-120 Максимальная высота подъема прижимной лапки - 5,5/13 мм Максимальная скорость шитья - 4500 ст/мин Расстояние от иглы до ножа - 3,2 мм</p>	730
---	---	------------




Машины для тяжелых тканей и кожи





<p>ZOJE ZJ0303L-3-CX-L-BD (комплект)</p>	<p>Одноигольная прямострочная машина челночного стежка для средних и тяжелых материалов, с верхним и нижним транспортером (ШАГАЮЩАЯ)</p>	535
---	--	------------

	<p>ЛАПКА) и увеличенным челноком. Увеличенный вылет рукава (330мм). Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, регулировкой скорости. Оснащена кнопкой пошагового шитья. LED подсветка</p> <p>Технические характеристики: Длина стежка - 12 мм Тип продвижения - верхнее и нижнее Тип иглы - DPx17 №120-200 Тип челночного устройства - увеличенный Максимальная высота подъема прижимной лапки - 16 мм Максимальная скорость шитья - 2000 об/мин</p>	
<p>ZOJE ZJ0303L-3-D3 (комплект)</p> 	<p>Одноигольная прямострочная машина челночного стежка для средних и тяжелых материалов, с верхним и нижним транспортером (ШАГАЮЩАЯ ЛАПКА) и увеличенным челноком. Увеличенный вылет рукава (330мм). Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, регулировкой скорости. Автоматические функции: закрепка, обрезка нити, позиционер иглы. Оснащена кнопкой пошагового шитья. LED подсветка.</p> <p>Технические характеристики: Длина стежка - 8 мм Тип продвижения - верхнее и нижнее Тип иглы - DPx17 №100-140 Тип челночного устройства - увеличенный Максимальная высота подъема прижимной лапки - 8-16 мм Максимальная скорость шитья - 2200 об/мин</p>	817
<p>ZOJE ZJ0628-BD (комплект)</p>	<p>Одноигольная прямострочная машина челночного стежка для средних и тяжелых материалов, троеного (унисонного) продвижение и увеличенным челноком. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, регулировкой скорости. Оснащена кнопкой пошагового шитья. LED подсветка. Машина предназначена для стачивания тяжёлых тканей, кожи и других трудно - транспортируемых материалов.</p> <p>Технические характеристики: Тип стежка - челночный Длина стежка - до 9 мм Тип иглы - DPx17 №100-160 Максимальная высота подъема прижимной лапки - 8-6мм Максимальная скорость шитья - 2000 об/мин</p>	792
<p>ZOJE ZJ335-BD (комплект)</p>	<p>Промышленная одноигольная прямострочная машина челночного стежка с платформой рукавного типа и с тройным (унисонным) продвижением. Диаметр платформы 45 мм. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, регулировкой скорости.</p> <p>Технические характеристики: Высота подъема лапки - 6/13 мм Длина стежка до 5 мм Игла DPx17 №100-160 Окружность рукава - 45 мм Скорость вращения мотора - 2000 об/мин Тип ткани - средняя и тяжелая Челнок — Стандартный ротационный Тип смазки - Капельная система смазки</p>	651
<p>ZOJE ZJ-246A-BD (комплект)</p>	<p>Одноигольная швейная машина челночного стежка рукавного типа, с тройным (унисонным) продвижением материала. Машина предназначена для обработки средних и средне-тяжелых материалов, в том числе для обработки изгибающихся и угловых частей изделия из кожи (сумок, обуви, кошельков), брезента, джинсовой ткани. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, регулировкой скорости.</p> <p>Технические характеристики: Тип стежка - челночный Тип материала - средние, средне-тяжелые Длина стежка - 6 мм Тип иглы - DPx17 Тип челночного устройства - Увеличенного ротационный Тип смазки - Капельная система смазки Максимальная высота подъема прижимной лапки - 15 мм Максимальная скорость шитья - 2000 ст/мин</p>	906


<p>ZOJE ZJ-341A-BD (комплект)</p>	<p>Диаметр рукава - 50 мм</p> <p>Одноигольная, рукавная машина челночного стежка, с тройным (унисонным) продвижением материала. Предназначена для шитья тяжелых материалов и кожи, мебельных и автомобильных чехлов, тентов, сумок, обуви и т.д. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, регулировкой скорости.</p> <p>Технические характеристики: Тип стежка - челночный Тип материала - тяжелые Длина стежка - 0-9 мм Тип иглы - DPx17 Тип смазки - капельная Максимальная высота подъема прижимной лапки - 14 мм Максимальная скорость шитья - 2000 об/мин Диаметр рукава 70 мм. Увеличенный ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ челнок</p>	<p>968</p>
<p>ZOJE ZJ8B-BD SMALL HOOK (комплект)</p>	<p>Одноигольная рукавная машина с тройным продвижением материала, для тяжелых материалов и кожи. Эта машина предназначена для сшивания трубчатых и фигурных изделий. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, регулировкой скорости.</p> <p>Технические характеристики: Тип стежка – Увеличенный челночный Тип материала - тяжелые Скорость шитья - 1500 ст/мин Макс. длина стежка - 6 мм. Тип платформы - рукавная Размер рукава - 65 мм. Тип иглы — DPx17 Тип смазки – капельная Максимальная высота подъема прижимной лапки - 16 мм Стандартный челнок</p>	<p>854</p>
<p>ZOJE ZJ8B-BD BIG HOOK (комплект)</p>	<p>Одноигольная рукавная машина с тройным продвижением материала, с увеличенным челноком для тяжелых материалов и кожи. Эта машина предназначена для сшивания трубчатых и фигурных изделий. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, регулировкой скорости.</p> <p>Технические характеристики: Тип стежка – челночный Тип материала - тяжелые Скорость шитья - 1500 ст/мин Макс. длина стежка - 6 мм. Тип платформы - рукавная Размер рукава - 65 мм. Тип иглы — DPx17 Тип смазки – капельная Максимальная высота подъема прижимной лапки - 16 мм Увеличенный челнок</p>	<p>906</p>
<p>ZOJE ZJ9630-D3-H-3/02 (комплект)</p> 	<p>Одноигольная промышленная колонковая машина со встроенным в корпус сервомотором и блоком управления и с возможностью программирования различных строчек. С автоматическими функциями позиции иглы, закрепки, подъема лапки и обрезки ниток. Предназначена для шитья средних и средне тяжелых материалов. Возможность запрограммировать различные виды швов и строчек. Новая конструкция механизма продвижения материала, на шаговых двигателях дает возможность изменять посадку нижнего слоя ткани относительно верхнего слоя ткани. Цветной, жидкокристаллический LCD экран пульта управления, встроенный в корпус. Мощный (750 Ватт) энергосберегающий мотор. Машина имеет кнопку пошагового шитья, кнопку ручной закрепки и кнопку для посадки слоев ткани. Оборудована встроенным светодиодным светильником и USB портом.</p> <p>Технические характеристики: Тип стежка - челночный</p>	<p>1645</p>



	<p>Тип материала - тяжелые, сверхтяжелые Длина стежка - 5 мм Тип иглы - 134 №80-125 Количество игл - 1 Наличие автоматики - Да Максимальная скорость шитья - 200-3000 об/мин Тип двигателя - сервомотор Высота подъема рамки, мм - 7/8 мм</p>	
Двухигольные швейные машины		
<p>ZOJE ZJ2845-BD-D3-3 (комплект)</p> 	<p>Двухигольная промышленная швейная машина с механизмом отключения игл, со встроенным энергосберегающим двигателем, с автоматическими функциями: закрепкой, обрезкой нити и подъемом лапки, имеет возможность пошагового шитья, используется для прокладывания отделочных строчек. Предназначена для отстрачивания средне - тяжелых материалов двумя параллельными строчками челночного стежка. Увеличенная рабочая зона. Технические характеристики: Тип стежка - челночный Тип материала - средние, тяжелые Длина стежка - до 5 мм Тип продвижения - нижнее и игольное Тип иглы - DPx5 №100-140 Количество игл - 2 Тип смазки - автоматическая Максимальная высота подъема прижимной лапки - 7-13 мм Максимальная скорость шитья - 4000 об/мин Тип двигателя - встроенный энергосберегающий</p>	2072
<p>ZOJE ZJ8450A-BD-3 (комплект)</p> 	<p>Двухигольная швейная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани, с прямым позиционирующим, энергосберегающим приводом и электронной регулировкой скорости. Технические характеристики: Тип материала - средние, средне-тяжелые Длина стежка - 5 мм Тип иглы - DPx5 № 90-130 Количество игл - 2 Тип смазки - Автоматическая Максимальная высота подъема прижимной лапки - 7/13 мм Максимальная скорость шитья - 3000 обр/мин Расстояние между иглами - 6,4 мм</p>	1070
<p>ZOJE ZJ8750A-BD-3 (комплект)</p> 	<p>Двухигольная швейная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани, с прямым позиционирующим, энергосберегающим приводом и электронной регулировкой скорости, для средних и тяжелых материалов. Оснащена механизм отключения игл. Светодиодная подсветка области шитья. Технические характеристики: Длина стежка - 7 мм Тип иглы - DPx5 № 100-140 Максимальная высота подъема прижимной лапки - 7/13 мм Максимальная скорость шитья - 3000 обр/мин Расстояние между иглами - 6,4 мм Челнок - Увеличенный Автоматическая система смазки Позиционирования иглы</p>	1122
Швейные машины зигзагообразного стежка		
<p>ZOJE ZJ2530-BD (комплект)</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка зигзагообразной строчки для средних и тяжелых материалов. Встроенный энергосберегающий прямой привод с электронным управлением. Пошаговое шитье. Светодиодная подсветка. Технические характеристики: Тип игла - DPx17 Длина стежка 6 мм</p>	942

	<p>Ширина зиз-зага - 9 мм Высота подъема лапки - 8-12 мм Скорость - 2000 ст/мин Увеличенный челнок Автоматическая система смазки</p>	
<p>ZOJE ZJ2530-D5 (комплект)</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка зигзагообразной строчки для средних и тяжелых материалов. Встроенный энергосберегающий прямой привод с электронным управлением. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, автоматическое обратное шитье. Электронное натяжение и ослабление нити. Пошаговое шитье. Переключатель автоматического обратного шитья. Светодиодная подсветка Технические характеристики: Тип игла - DPx17 Длина стежка 6 мм Ширина зиз-зага - 9 мм Высота подъема лапки - 8-12 мм Скорость - 2000 ст/мин Увеличенный челнок Автоматическая система смазки</p>	1848
<p>ZOJE ZJ2293S (комплект)</p> 	<p>Высокоскоростная швейная машина челночного стежка, зигзагообразной строчки, со встроенным энергосберегающим двигателем, с автоматическими функциями: ротационной обрезкой нити, закрепкой (продольной и поперечной), подъёмом лапки, позиционированием иглы, нитеотводчиком. Предоставляет 20 основных и 94 декоративных узора, сохраненных в памяти, и позволяет их конфигурировать. Технические характеристики: Тип стежка - челночны Тип материала - средние, легкие Длина стежка - 5 мм Тип иглы - DPx5 № 70-90 Максимальная высота подъема прижимной лапки - 6/10 мм Наличие автоматики - Да Максимальная скорость шитья - 5000 стежков/мин Мощность двигателя - 550 Вт Ширина зиг-зага - 10 мм (трехпрокольный), 8 мм (двухпрокольный)</p>	2910
Стачивающе-обметочные швейные машины		
<p>ZOJE B9000-17 (комплект)</p> 	<p>Одноигольный трехниточный оверлок для легких и средних материалов со встроенным в корпус энергосберегающим двигателем, и пультом управления, с плавной регулировкой скорости. USB-порт, светодиодная подсветка. Технические характеристики: Тип иглы — DCx27 Тип материала — легкие/средние Количество игл - 1 Кол-во нитей – 3 Ширина обметки - 4 мм Длина стежка — 0,5-3,8 мм Высота подъема прижимной лапки — 5,5 мм Скорость шитья - 6500 ст/мин Подсветка - есть Тип двигателя - встроенный сервопривод</p>	484
<p>ZOJE B9000-13 (комплект)</p> 	<p>Двухигольный, четырехниточный промышленный оверлок для стачивания легких и средних материалов, со встроенным в корпус энергосберегающим двигателем, и пультом управления, с плавной регулировкой скорости. Технические характеристики: Тип иглы — DCx27 Тип материала — легкие/средние Количество игл - 2 Кол-во нитей – 4</p>	510


	<p>Ширина обметки - 4+2 мм Длина стежка -3,8 мм Максимальная высота подъема лапки — 5,5 мм Скорость шитья - 6500 об/мин Подсветка - есть Тип двигателя - встроенный сервопривод</p>	
<p>ZOJE B9000-38 (комплект)</p> 	<p>Пятиниточный двухигольный оверлок для легких и средних тканей. Встроенный, энергосберегающий двигатель с блоком управления, Led-светильник, USB порт. Технические характеристики: Тип иглы — DCx27 Тип материала — легкие/средние Количество игл - 2 Кол-во нитей – 5 Ширина обметки - 5+3 мм Длина стежка - 0,5-3,8 мм Скорость шитья - 6500 об/мин Подсветка - есть Тип двигателя - встроенный сервопривод</p>	<p>520</p>
<p>ZOJE B9000-70 (комплект)</p> 	<p>Двухигольная пятиниточная стачивающе-обметочная машина. Новый дизайн. Для средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Технические характеристики: Тип иглы — DCx27 Тип материала — средние Количество игл - 2 Кол-во нитей – 5 Ширина обметки - 5+5 мм Скорость шитья - 7000 об/мин Подсветка - есть Тип двигателя - встроенный сервопривод</p>	<p>572</p>
<p>ZOJE B9500-16S2 (комплект)</p> 	<p>Высокоскоростной трехниточный оверлок со встроенным в корпус энергосберегающим двигателем и пультом управления, для легких материалов. Оверлок для декоративной окантовки краев и подолов трикотажных и тканых изделий узким трехниточным швом. Светодиодная подсветка. Возврат к заводским настройкам. Технические характеристики: Тип иглы — DCx27 Тип материала — средние Количество игл - 1 Кол-во нитей – 3 Ширина обметки - 1,5-2 мм Длина стежка — до 3,8 мм Скорость шитья - 7000 об/мин Высота подъема прижимной лапки — 5,5 мм Подсветка - есть Тип двигателя - встроенный сервопривод</p>	<p>581</p>
<p>ZOJE B9500-13-ED2 (комплект) + устройство отсоса обрези</p> 	<p>Высокоскоростной четырехниточный промышленный оверлок с программируемой электромагнитной обрезкой цепочки ниток, автоматическим подъемом лапки, со встроенным в корпус энергосберегающим двигателем и пультом управления для легких и средних материалов. Машина предназначена для обработки трикотажных, хлопчатобумажных и шерстяных изделий с одновременной обрезкой края ткани. Высококачественная машина, ориентированная на двухсменную работу с большой производственной загрузкой. -более высокая скорость шитья до 7500 об/мин; кнопка ручной обрезки. -три датчика: один перед лапкой для -автоматического подъема лапки перед началом шитья; два, передний и задний для автоматической обрезки и задания длины конца нити после</p>	<p>722 + 140</p>

	<p>обрезки.</p> <ul style="list-style-type: none"> -моментальный набор скорости и быстрый ход шитья за счет нового более эффективного, -энергосберегающего мотора; -идеальное качество обработки изделий для разных тканей за счет увеличенного дифференциала; -высокая надежность шьющих механизмов машины; -удобное шитье за счет большой рабочей зоны (длина рабочей зоны 11 см, высота 4,5 мм), простое обслуживание и переналадка на другие материалы; бесшумный, с плавной регулировкой скорости и возможностью пошагового шитья; -новый стильный дизайн, более совершенный внешний вид; -исключено попадание масла на ткань; -светодиодный встроенный светильник; -новая качественная сенсорная панель управления, удобная в эксплуатации. -Кнопка RESET, возврата к заводским настройкам, на панели, для удобства работы. -USB порт, голосовое сопровождение. <p>Технические характеристики: Тип материала - средние, легкие Длина стежка - 0,5 - 3,8 мм Тип иглы - DCX27 № 75-120 Количество игл - 2 Количество ниток - 4 Максимальная высота подъема прижимной лапки до 5,5 мм Максимальная скорость шитья - 7500 об/мин Ширина обметки - 6,0 мм Расстояние между игл - 2,0 мм</p>	
<p>ZOJE B9500-70-ED2 (комплект) + устройство отсоса обрезки</p>	<p>Высокоскоростной пятиниточный двухигольный промышленный оверлок со встроенным в корпус энергосберегающим двигателем и пультом управления, с автоматическим позиционированием иглы, программируемой электромагнитной обрезкой цепочки ниток, автоматическим подъемом лапки, для легких и средних материалов.</p> <p>Три датчика: один перед лапкой для автоматического подъема лапки перед началом шитья; два, передний и задний для автоматической обрезки и задания длины конца нити после обрезки.</p> <p>Кнопка RESET, возврата к заводским настройкам, на панели, для удобства работы.</p> <p>USB порт, голосовое сопровождение, светодиодная подсветка.</p> <p>Технические характеристики: Тип иглы — DCx27 Тип материала — средние/средне-тяжелые Количество игл - 2 Кол-во нитей – 5 Ширина обметки - 5+5 мм Длина стежка — 0,5-3,8 мм Скорость шитья - 7000 об/мин Высота подъема прижимной лапки — 5,5 мм Подсветка — есть Автоматические функции: Автоматический подъем лапки, обрезка нити Тип двигателя - встроенный сервопривод</p>	<p>792 + 140</p>
Плоскошовные машины		
<p>ZOJE C5000-356 (комплект)</p>	<p>Треугольная, пятиниточная плоскошовная машина цепного стежка с верхним раскладчиком, плоской платформой, со встроенным энергосберегающим двигателем и блоком управления, с электронной регулировкой скорости, голосовым сопровождением, встроенным LCD-светильником, для легких и средних материалов.</p> <p>Технические характеристики: Тип материала — легкие/средние Тип иглы — UYx128GAS</p>	<p>705</p>

	<p>Количество игл - 3 Кол-во нитей – 5 Ширина обметки - 5,6 мм Длина стежка — 1,4-4,5 мм Скорость шитья — 5000 ст/мин Межигольное расстояние 5,6 мм Подсветка — есть Тип двигателя - встроенный сервопривод</p>	
<p>ZOJE C5000-364 (комплект)</p> 	<p>Треугольная, пятиниточная плоскошовная машина цепного стежка с верхним раскладчиком, плоской платформой, со встроенным энергосберегающим двигателем и блоком управления, с электронной регулировкой скорости, голосовым сопровождением, встроенным LCD-светильником, для легких и средних материалов.</p> <p>Технические характеристики: Тип материала — легкие/средние Тип иглы — UYx128GAS Количество игл - 3 Кол-во нитей – 5 Длина стежка — 1,4-4,5 мм Скорость шитья — 5000 ст/мин Межигольное расстояние 6,4 мм Подсветка — есть Тип двигателя - встроенный сервопривод</p>	<p>705</p>
<p>ZOJE ZJ-787T-356-AST-R600 (комплект)</p>	<p>Треугольная, пятиниточная машина цепного стежка с цилиндрической платформой и прямым приводом. Правосторонняя обрезка, полный автомат.</p> <p>Технические характеристики: Тип материала — легкие/средние Тип иглы — UYx128GAS Количество игл - 3 Кол-во нитей – 5 Длина стежка — 1,4-4,5 мм Скорость шитья — 5000 ст/мин Межигольное расстояние 5,6 мм Подсветка — есть Тип двигателя - встроенный сервопривод</p>	<p>2816</p>
<p>ZOJE C5000-G-356-D3B (комплект)</p> 	<p>3-игольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, плоской платформой для трикотажных изделий. (возможность отключения верхнего застила). Данная модель с вырезом под окантователь. (устройство для окантования срезов изделия косой бейкой). Машина оснащена механизмом предотвращения скручивания нити петлителя, что способствует повышению удобства ее технического обслуживания. Машина с автоматическими функциями – обрезка нитей и подъем лапки.</p> <p>Технические характеристики: Тип материала — легкие/средние Тип иглы — UYx128GAS Количество игл - 3 Кол-во нитей – 5 Длина стежка — 0,5-1,3 мм Скорость шитья — 6000 об/мин Межигольное расстояние 5,6 мм Подсветка — есть Тип двигателя - встроенный сервопривод</p>	<p>1340</p>

<p>ZOJE C5000-G-364-D3B (комплект)</p> 	<p>3-игольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, плоской платформой для трикотажных изделий. (возможность отключения верхнего застила). Данная модель с вырезом под окантователь. (устройство для окантования срезов изделия косой бейкой). Машина оснащена механизмом предотвращения скручивания нити петлителя, что способствует повышению удобства ее технического обслуживания. Машина с автоматическими функциями – обрезка нитей и подъем лапки.</p> <p>Технические характеристики: Тип материала — легкие/средние Тип иглы — UYx128GAS Количество игл - 3 Кол-во нитей – 5 Длина стежка — 0,5-1,3 мм Скорость шитья — 6000 об/мин Межигольное расстояние 6,4 мм Подсветка — есть Тип двигателя - встроенный сервопривод</p>	<p>1340</p>
<p>ZOJE ZJ-C1500-356-D3C (комплект)</p> 	<p>3х-игольный пятиниточный ИНТЕР ЛОК с автоматикой.</p> <p>Технические характеристики: Тип материала — легкие/средние Тип иглы — UYx128GAS Количество игл - 3 Кол-во нитей – 5 Длина стежка — 1,4-4,5 мм Подъем лапки — 0,8-1,4 мм Скорость шитья — 4000 об/мин Межигольное расстояние 5,6 мм Подсветка — есть Тип двигателя - встроенный сервопривод</p>	<p>1760</p>
<p>Подшивочные машины</p>		
<p>ZOJE ZJ101-BD (комплект)</p>	<p>Подшивочная машина цепного стежка с прямым приводом для средних и тяжелых материалов Используется для подшивания брюк, костюмов, штор и других изделий Рукавная платформа позволяет прокладывать строчку по замкнутой поверхности. Длина стежка 8 мм, скорость 2500 ст/мин</p> <p>Технические характеристики: Тип материала — средние/тяжелые Тип иглы — LWx6T Количество игл - 1 Длина стежка — 3-8 мм Скорость шитья — 2500 ст/мин Высота подъема лапки — 12 мм</p>	<p>704</p>

Пуговичные швейные машины

<p>ZOJE ZJ-373D-DP (комплект)</p> 	<p>Полуавтоматическая пуговичная машина однониточного цепного стежка с электронным управлением, встроенным серводвигателем. Пришивания плоских пуговиц на 2(4) прокола диаметром 10-28 мм и пуговиц на ножке (при установке специального приспособления) в изделиях из легких и средних по толщине материалов и трикотажа. Автоматическая обрезка нити. Автоматическая система смазки.</p> <p>Технические характеристики: Тип иглы — TQx7 Количество игл - 1 Кол-во нитей – 1 Кол-во отверстий пуговицы - 2 и 4 Высота подъема прижимной лапки — 12 мм Скорость шитья — 1500 об/мин Диаметр пуговиц — 10-28 мм Площадь шитья 2,5-6,5мм.(X) 2,5мм-6,5мм.(Y) Кол-во стежков 8/16/32 Сплслуы пришивания пуговиц: П-образное Автоматическая обрезка нити Мощность мотора 550 Вт</p>	<p style="text-align: center;">704</p>
<p>ZOJE ZJ-373-LK-BD (комплект)</p>	<p>Автоматическая пуговичная машина, однониточного цепного стежка с прямым приводом, обрезкой ниток и электронными функциями, для пришивания круглых, плоских пуговиц на 2 и 4 отверстия двумя параллельными строчками.</p> <p>Легко перестраивается с одного размера пуговицы на другой и также легко может быть изменено расстояние между проколами.</p> <p>Быстрое переключение способов пришивания.</p> <p>Машина имеет автоматическую обрезку нити после окончания шитья.</p> <p>Скорость шитья регулируется с пульта управления.</p> <p>Количество возможных проколов (8; 16; 32) задано на пульте управления машины кнопками.</p> <p>Расстояние между проколами регулируется механически. Светодиодная подсветка.</p> <p>Размер пуговиц 8-28 мм</p> <p>Технические характеристики: Тип иглы — TQx7 Количество игл - 1 Кол-во нитей – 1 Высота подъема прижимной лапки — 14 мм Скорость шитья — 1500 об/мин Диаметр пуговиц — 10-28 мм Расстояние между отверстиями в пуговице 2,5-6,5 мм Возможное кол-во стежков 8/16/32 Сплслуы пришивания пуговиц: П-образное Автоматическая обрезка нити Мощность мотора 550 Вт</p>	<p style="text-align: center;">2288</p>

Петельные швейные машины

<p>ZOJE ZJ782-BD (комплект)</p> 	<p>Промышленная петельная машина челночного стежка со встроенным сервоприводом, для изготовления прямой петли на сорочках, трикотажных изделиях, нижнем белье, рабочей одежде. Машина оснащена механизмом автоматической обрезки нити. Подъем лапки осуществляется педалью.</p> <p>Регулирование позиции иглы и скорости шитья с блока управления.</p> <p>Технические характеристики: Тип материала — средние Тип иглы — DPx5 Высота подъема прижимной лапки — 12 мм Ширина петли 2,5-5 мм Скорость шитья — 3600 ст/мин Межигольное расстояние 5,6 мм Длина петли внутренняя 6,4 – 25,4мм, внешняя до 33 мм Тип двигателя - встроенный сервопривод</p>	<p>1595</p>
<p>ZOJE ZJ5781DS (комплект)</p> 	<p>ZOJE ZJ5781DS Электронный полуавтомат для выполнения прямых петель (30 видов) с максимальной скоростью 4200 об/мин.</p> <p>Автоматические функции: подъем лапки, обрезка нити, позиция иглы. 30 стандартных видов петель, возможность программирования 99 петель.</p> <p>Новый сенсорный пульт управления оснащена дисплеем, с помощью которого можно контролировать какой вид петли будет выполнять машина, а также с помощью клавиш на пульте можно изменять параметры петли (длину, ширину, количество стежков, размер закрепки, вид петли).</p> <p>Пульт удобен в эксплуатации и находится прямо под рукой. Возможно прокладывание каркасной строчки для укрепления петли. Электронная регулировка механизма натяжения нити. Электронный датчик обрыва нити. Электронное управление механизмом мультиножа. Это позволяет производить внутренний разрез петли любой длины без замены ножа.</p> <p>Электронная петельная машина ZJ5780DS может перепрограммироваться и работать как закрепочная. Длину и плотность закрепок можно программировать на панели управления.</p> <p>*Доп. Опция: Замена шитьевого комплекта на больший размер (130 x 7 мм) дает возможность делать максимальную петлю 115 мм; или прошивать до 3-4 петель в ряд (на поло) за одну операцию.</p> <p>Технические характеристики: Тип стежка - челночный Длина стежка - 0,2 - 2,5 мм Тип иглы - DPx5 №75-90 Максимальная высота подъема прижимной лапки - 17 мм Наличие автоматики - Да Максимальная скорость шитья - 4200 об/мин Тип двигателя - сервомотор Макс. размер петли - 6 мм x 40 мм</p>	<p>3150</p>
<p>ZOJE ZJ5821A (комплект)</p> 	<p>ZOJE ZJ5821A Петельный полуавтомат цепного стежка предназначен для изготовления глазковых петель. ZJ5821A может выполнять 9 видов петель, как с глазком, так и без глазка, как с закрепкой, так и без закрепки, длина петли от 8 до 42 мм, длина разреза петли 35 мм.</p> <p>Изменение формы петли, а также длины и ширины петли осуществляется с помощью сенсорного пульта управления.</p> <p>Швейный полуавтомат ZJ5821A оснащен механизмами обрезки верхней(игольной), нижней и каркасной нити, а также датчиком обрыва нити. Изменение длины петли осуществляется путем замены ножевой колодки. Петельная машина ZJ5821A поставляется с устройством для прокладывания каркасной нити.</p> <p>Петельная машина ZJ5821A легка и проста в управлении и дает возможность делать красивую и качественную петлю на различных тканях. Эти машины нашли широкое применение на швейных</p>	<p>5300</p>

предприятиях при производстве мужских костюмов, пальто, женских жакетов.

Технические характеристики:

Тип стежка - цепной

Длина петли - 8 - 42 мм

Назначение - для изготовления глазковых петель

Закрепочные швейные машины

ZOJE ZJ430D
(комплект)

Электронная Закрепочная машина со встроенным серводвигателем для различных типов ткани
Встроенный сервопривод обеспечивает плавный пуск, низкий уровень шума и значительную экономию энергии (до 40%).

Конструкция машины очень удобна в использовании. Отличительной чертой модели является то, что она может работать бесперебойно продолжительное время, достаточно бесшумна, обладает низким уровнем вибрации.

USB-порт.

Поле закрепки 40*30 мм

Технические характеристики:

Тип иглы — DPx5

Поле закрепки 40*30 мм

Длина стежка 0,1-12,7 мм

Высота подъема лапки 17 мм

Автоматическая обрезка нити

2025

ZOJE ZJ1900DSS-3
(комплект)



Одноигольная закрепочная машина челночного стежка, с электронным управлением, с прямым приводом, с автоматической обрезкой нити.
Предназначена для выполнения зигзагообразной закрепки на изделиях легко-средней группы материалов. Высокая производительность достигается за счет скорости шитья до 3500 об/мин. Шьет до 100 видов закрепок как прямой, так и фигурной формы (круг, полукруг, конверт) на некоторые виды закрепок необходима замена лапок на машине; сухая голова, бесшумность работы, низкий уровень вибрации и высокое энергосбережение; механизм обрезки стабильный и быстрый за счет использования новой модели двигателя; оперативная сенсорная панель, с USB портом, удобна для редактирования, хранения и установки шаблонов; машину ZOJE ZJ1900DSS-3 можно переделать в пуговичную машину (полностью перепрограммируется на пришивку пуговиц и меняется механизм прижимных лапок).

Технические характеристики:

Тип стежка - челночный

Тип материала - средние, легкие

Тип иглы - DPx5 №100

Тип смазки - автоматическая

Максимальная высота подъема прижимной лапки - 13-17 мм

Максимальная скорость шитья - 3500 об/мин

Поле шитья - 30x40 мм

2134

Шаблонные автоматы (Программируемая швейная машина)

ZOJE ZJ5770B-1010G-01S
(комплект)



Швейный автомат программируемой строчки с прямым приводом, с 2-х ступенчатой пневматической системой прижима изделия, в области шитья 100*100 мм, с автоматическими функциями. Наиболее удобен для шаблонного шитья небольших изделий по заданному контуру.

Используются для прошивания строп и ремней безопасности.

Автоматические функции: закрепка, позиционер иглы, обрезка нити.

Требуется подключение компрессора. Длина стежка 0,05-12,7 мм, скорость 2700 ст/мин

Технические характеристики:

Тип иглы - DPx17



Количество игл – 1

Поле вышивки 100*100 мм

Длина стежка 0,05-12,7 мм (регулировка с интервалом 0,1 мм)

Тип челнока - увеличенный ротационный

5150

	<p>Скорость шитья - 2700 ст/мин Подъем основной прижимной лапки - 22 мм Ход шагающей лапки: 2-10 мм (заводская установка 3 мм) Давление воздуха - 0,5 Мра Тип смазки – автоматическая Напряжение - 220 В Мощность двигателя - 550 Вт</p>	
<p>ZOJE ZJ5770B-1510G-01S (комплект)</p> 	<p>Швейный автомат программируемой строчки с прямым приводом, с 2-х ступенчатой пневматической системой прижима изделия, в области шитья 100*150 мм, с автоматическими функциями. Наиболее удобен для шаблонного шитья небольших изделий по заданному контуру. Используются для прошивания строп и ремней безопасности. Автоматические функции: закрепка, позиционер иглы, обрезка нити. Требуется подключение компрессора. Длина стежка 0,05-12,7 мм, скорость 2700 ст/мин</p> <p>Технические характеристики: Тип иглы – SERV 7 Количество игл – 1 Поле вышивки 150*100 мм Длина стежка 0,05-12,7 мм (регулировка с интервалом 0,1 мм) Тип челнока - увеличенный ротационный Скорость шитья - 2700 ст/мин Подъем основной прижимной лапки - 25 мм Ход шагающей лапки: 2-10 мм (заводская установка 3 мм) Давление воздуха - 0,5 Мра Напряжение - 220 В Мощность двигателя - 550 Вт</p>	<p>5250</p>
<p>ZOJE ZJ5770B-4530G-01A (комплект)</p>	<p>Швейный автомат программируемой строчки с прямым приводом, с 2-х ступенчатой пневматической системой прижима изделия, в области шитья 450x300 мм, с автоматическими функциями. Наиболее удобен для шаблонного шитья небольших изделий по заданному контуру. Широкая область применения машины при пошиве кожаных сумок, декоративных элементов интерьера автомобилей. Автоматические функции: закрепка, позиционер иглы, обрезка нити. USB-порт Требуется подключение компрессора. Длина стежка 0,05-12,7 мм, скорость 2700 ст/мин</p> <p>Технические характеристики: Тип иглы – DPx17 Количество игл – 1 Поле вышивки 450*300 мм Длина стежка 0,05-12,7 мм (регулировка с интервалом 0,1 мм) Тип челнока - увеличенный ротационный Скорость шитья - 2700 ст/мин Подъем основной прижимной лапки - 25 мм Ход шагающей лапки: 2-10 мм (заводская установка 3 мм) Давление воздуха - 0,5 Мра Напряжение - 220 В Мощность двигателя - 550 Вт</p>	<p>9495</p>
<p>ZOJE ZJ-M1-S5030-SF-X-V1 (комплект)</p> 	<p>Автоматизированная шаблонная машина одноигольного челночного стежка с вакуумным столом для шитья по шаблонам и стежки мелких деталей с рабочим полем 500 мм x 280 мм. Вакуумный стол упрощает процесс укладки заготовок. Предназначена для лёгких, средних материалов. Вакуумный стол упрощает процесс укладки заготовок. Размер всасывающего стола 28 x 45 см. С автоматическими функциями стежки по шаблонам, фиксированного стежка, автоматической закрепки в начале и в конце строчки, автоматического программируемого шитья по заданному контуру. Небольшой размер рабочей столешницы 120 x 118 мм предоставляет оператору легкий доступ к сборочному месту, оператор может выполнять сборку деталей кроя и крепление шаблона сидя за рабочим местом.</p>	<p>3950</p>

Вакуумный стол имеет мощное всасывания 1,5 кВт для удобства укладки и увеличения скорости укладки деталей одежды, сокращения процесса обработки одежды и повышения производительности. Высокая точность шитья и высокое качество строчки! обеспечивает новая система перемещения шаблона с заготовкой по рабочему столу по оси X и оси Y с помощью шаговых двигателей. Длина стежка не меняется при шитье на высокой скорости и поворотах. Машина адаптирована для шитья различных по толщине материалов и прохождения утолщенных участков, так как имеет «интеллектуальный» механизм управления прижимной лапкой, среднего давления. Короткий конец нити после обрезки позволяет избежать необходимости второй раз обрезать нить после шитья. Обрезка нити после шитья осуществляется двойным ножом, что позволяет быстро и коротко обрезать нить после шитья. Механизм обрезки контролируется с помощью шагового мотора, что обеспечивает низкий уровень шума. Параметры обрезки нити можно задать на панели управления, которая проста в управлении. Ограничительный механизм зажима шаблона в канавке станка: шаблон жестко фиксируется зажимами, что предотвращает смещение кассеты. Столешница Microstar имеет более высокую износостойкость и устойчивость к пятнам. Без масляный иглодержатель позолоченный, прочный, имеет более длинный срок службы. Герметичный масляный поддон уменьшает загрязнение маслом и продлевает срок службы машины. Машина оборудована оптическим датчиком обрыва верхней нити. Машина работает с форматами DXT / PLT, имеет магнитный ключ штрих кода, и может хранить в своей памяти и распознавать до 999 шаблонов (максимум 50000 стежков для одного шаблона). Сенсорный, цветной, графический дисплей, осуществляющий управление, прост в эксплуатации. Машина оборудована системой автоматической смазки. Автоматическая обрезка нити, автоматическая закрепка, автоматический подъем лапки, позиционер иглы. Встроенный светодиодный светильник. Машина имеет пневматический зажим для установки шаблонов. Требуется подключения к компрессору, сжатый воздух – 5 бар

Технические характеристики:
 Тип стежка - челночный
 Тип материала - средние, легкие
 Длина стежка - 0,05-12,7 мм
 Тип иглы - DPx5, #7-12
 Тип смазки - автоматическая
 Максимальная высота подъема прижимной лапки - 4-10 мм
 Наличие автоматики - Да
 Максимальная скорость шитья - 100-3200 обр/мин
 Напряжение - 220 Вт
 Поле шитья - 500 X 280 мм
 Рекомендуемая скорость шитья - 2800 обр/мин
 Мощность мотора - 550 Вт


ZOJE ZJ5770B-6040G-01A (комплект)



Швейный автомат программируемой строчки с прямым приводом, с 2-х ступенчатой пневматической системой прижима изделия, в области шитья 600x400 мм, с автоматическими функциями. Наиболее удобен для шаблонного шитья небольших изделий по заданному контуру. Широкая область применения машины при пошиве кожаных сумок, декоративных элементов интерьера автомобилей. Автоматические функции: закрепка, позиционер иглы, обрезка нити. USB-порт
 Требуется подключение компрессора. Длина стежка 0,05-12,7 мм, скорость 2700 ст/мин

Технические характеристики:
 Тип иглы – DPx17
 Количество игл – 1

14960

	<p>Длина стежка 0,05-12,7 мм Поле вышивки 600*400 мм Рабочий стол 820*460 мм Тип челнока - увеличенный ротационный Скорость шитья - 2700 ст/мин Подъем основной прижимной лапки – 30 мм Ход шьющей лапки 2,0-4,5 мм; 4,5-10,00 мм; по умолчанию 3 мм Давление воздуха - 0,5 Мра Напряжение - 220 В Мощность двигателя - 1000 Вт</p>	
<p>ZOJE ZJ5770B-3020G-01A-CK (комплект)</p> 	<p>Одноигольная машина челночного стежка для настрачивания мелких деталей по контуру в поле 300х200 мм, с автоматическими функциями. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, закрепка, позиционер иглы. Встроенный в голову серводвигатель обеспечивает низкий уровень шума и вибрации. Сенсорная панель с USB-портом. Машина имеет двух ходовую систему прижима деталей к изделию; рама размером 300 на 200 мм фиксирует основное изделие, а прижимная поворотная лапка фиксирует пришиваемую деталь. Оснащена быстрыми и точными шаговыми двигателями, работающими в осях X,Y и на подъем рабочего прижима, что обеспечивает точность настрачивания мелких деталей при шитье на высокой скорости; Возможность программирования и сохранения в память машины Требуется подключение к компрессору. Длина стежка 0,05-12,7 мм, скорость 2700 ст/мин Технические характеристики: Тип иглы – SERV 7 135 X 17, 135 X 17 Количество игл – 1 Длина стежка 0,05-12,7 мм (регулировка с интервалом 0,1 мм) Поле вышивки 300*200 мм Тип челнока – стандартный ротационный Скорость шитья - 2700 ст/мин Подъем основной прижимной лапки – 25 мм Напряжение - 220 В Мощность двигателя - 550 Вт</p>	<p>11000</p>
<p>ZOJE ZJ5770B-2210G-01A-3D (комплект)</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка для настрачивания мелких деталей по контуру в поле 220х100 мм на изогнутых поверхностях, с автоматическими функциями. Встроенный в голову серводвигатель обеспечивает низкий уровень шума и вибрации. Сенсорная панель с USB-портом. Требуется подключение к компрессору. Длина стежка 0,05-12,7 мм, скорость 2700 ст/мин Технические характеристики: Тип иглы – SERV 7 135 X 17, 135 X 17 Количество игл – 1 Длина стежка 0,05-12,7 мм (регулировка с интервалом 0,1 мм) Поле вышивки 220*100 мм Тип челнока – увеличенный ротационный Скорость шитья - 2700 ст/мин Подъем основной прижимной лапки – 22 мм Напряжение - 220 В Мощность двигателя - 550 Вт</p>	<p>13200</p>
<p>Zoje ZJ5770A-2213HF1 (комплект)</p>	<p>Автоматизированная машина для настрачивания деталей по контуру используется в швейном производстве для обработки краев деталей из ткани или кожи. Автоматическая машина для шитья по контура или настрачивания деталей, с рамкой для шитья в поле, размером до 220х130 мм, рабочий цикл программируется с пульта, память на 200 шаблонов, USB- порт для USB Flash объемом до 2Гб, а так же разъем для карт памяти типа. Технические характеристики:</p>	<p>6451</p>



Тип стежка - челночный
Тип материала - средние, тяжелые
Длина стежка - 0,1-12,7 мм
Тип иглы - SERV 7 135x17, 135x17
Наличие автоматики - Да
Максимальная скорость шитья - 2500 об/мин
Поле шитья - 220x130 мм
Необходим сжатый воздух - 5 Бар

ZOJE ZJ5770B-3020G-01A-MY (комплект)

Одноигольная машина челночного стежка для настрачивания мелких деталей по контуру в поле 300x200 мм, с автоматическими функциями. Используется для прошивания козырьков по шаблону.
Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, закрепка, позиционер иглы.
Встроенный в голову серводвигатель обеспечивает низкий уровень шума и вибрации.
Сенсорная панель с USB-портом
Машина имеет двух ходовую систему прижима деталей к изделию; рама размером 300 на 200 мм фиксирует основное изделие, а прижимная поворотная лапка фиксирует пришиваемую деталь.
Оснащена быстрыми и точными шаговыми двигателями, работающими в осях X,Y и на подъем рабочего прижима, что обеспечивает точность настрачивания мелких деталей при шитье на высокой скорости;
Возможность программирования и сохранения в память машины.
Требуется подключение к компрессору. Длина стежка 0,05-12,7 мм, скорость 2700 ст/мин
Технические характеристики:
Тип иглы – SERV 7 135 X 17, 135 X 17
Количество игл – 1
Длина стежка 0,05-12,7 мм (регулировка с интервалом 0,1 мм)
Поле вышивки 300*200 мм
Тип челнока – стандартный ротационный
Скорость шитья - 2700 ст/мин
Подъем основной прижимной лапки – 22 мм
Высота подъема основного зажима 30 мм
Напряжение - 220 В
Мощность двигателя - 550 Вт



9680

ZOJE ZJ5770B-3020GB-FZ (комплект)



Одноигольная машина челночного стежка для настрачивания мелких деталей по контуру в поле 300x200 мм, с автоматическими функциями.
Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, закрепка, позиционер иглы.
Встроенный в голову серводвигатель обеспечивает низкий уровень шума и вибрации.
Сенсорная панель с USB-портом
Машина имеет двух ходовую систему прижима деталей к изделию; рама размером 300 на 200 мм фиксирует основное изделие, а прижимная поворотная лапка фиксирует пришиваемую деталь.
Оснащена быстрыми и точными шаговыми двигателями, работающими в осях X,Y и на подъем рабочего прижима, что обеспечивает точность настрачивания мелких деталей при шитье на высокой скорости;
Возможность программирования и сохранения в память машины до 900 узоров
Функция экстренной остановки
Длина стежка 0,1-12,7 мм, скорость 2800 ст/мин
Технические характеристики:
Тип иглы – SERV 7 135 X 17, 135 X 17
Количество игл – 1
Длина стежка 0,05-12,7 мм (регулировка с интервалом 0,1 мм)
Поле вышивки 300*200 мм
Тип челнока – стандартный ротационный
Скорость шитья - 2800 ст/мин
Подъем основной прижимной лапки – 25 мм

7480

<p>ZOJE ZJ5770A-3020HH1-C (комплект)</p> 	<p>Напряжение - 220 В Мощность двигателя - 550 Вт</p> <p>Автоматическая машина с пневматическим зажимом для шитья по контуру или настрачивания деталей, для средних и тяжелых материалов. Встроенный серводвигатель, панель управления с сенсорным дисплеем. Машина оснащена внутренней, прижимной лапкой, двигающейся по оси X, которая фиксирует пришиваемый элемент. Лапка крепится к подвижной раме специальной конструкции. Возможность редактирования шаблонов размер поля до 300x200 мм рабочий цикл программируется с пульта память на 200 шаблонов USB- порт для USB Flash объёмом до 2Гб а так же разъем для карт памяти типа CompactFlash, формат «.dst» Длина стежка 0,1-12,7 мм, скорость 2500 ст/мин</p> <p>Технические характеристики: Тип материала — средние/тяжелые Тип иглы – DPx17 Количество игл – 1 Длина стежка 0,05-12,7 мм (регулировка с интервалом 0,1 мм) Поле вышивки 300*200 мм Тип челнока – стандартный ротационный Скорость шитья - 2500 ст/мин Подъем основной прижимной рамы (300 x200 мм) – 20 мм Подъем прижимной фиксирующей, промежуточной лапки — 25 мм Высота прижима шьющей лапки — 0,7 мм Максимальная высота подъема прижимной лапки — 25 мм Напряжение - 220 В Мощность двигателя - 550 Вт</p>	<p>7832</p>
<p>ZOJE ZJ-M3-S500-SF-V2 (комплект)</p> 	<p>Промышленная автоматизированная швейная машина одноигольного челночного стежка для шитья по шаблонам и стежки мелких деталей с рабочим полем 1000x500 мм. Предназначена для лёгких, средних и средне-тяжелых материалов. С автоматическими функциями стежки по шаблонам, фиксированного стежка, автоматической закрепки в начале и в конце строчки, автоматического программируемого шитья по заданному контуру.</p> <p>На машине можно выполнять операции:</p> <p>декоративную отстрочку (стежку) мелких деталей курток и других изделий, вышивку изделий, обтачивание деталей (воротников, манжет и других деталей) пальто, костюмов, мужских рубашек, сборку заготовок сумок и верха обуви.</p> <p>Швейная машина ZOJE ZJ-M3-S500-SF-V2 имеет преимущества:</p> <p>Высокое качество строчки! обеспечивает новая система перемещения шаблона с заготовкой по рабочему столу по оси X и оси Y с помощью сервомоторов и шариково-винтовых передач. Длина стежка не меняется при шитье на высокой скорости и поворотах. «Хай-тек» покрытие поверхности стола улучшает скольжение и обеспечивает аккуратную подачу шаблона с заготовками. Вероятность попадания масла на изделие равной 0,01%. Швейная машина ZJ-M3-S500-SF-V2 имеет «сухую голову» и электронный контроль подачи масла в челночное устройство Механизм обрезки контролируется с помощью мотора. Машина адаптирована для шитья различных по толщине материалов, так как имеет «плавающий» механизм прижимной лапки. Система слежения за нижней челночной нитью помогает контролировать количество нити в шпуле. Контроль за количеством нити позволяет предотвратить останов машины в процессе шитья из-за нехватки челночной нити.</p>	<p>4810</p>

Машина оборудована оптическим датчиком обрыва верхней нити. Минимальный износ деталей и узлов машины за счет использования инновационных материалов и покрытий.

Машина работает с форматами DXF / PLT, имеет магнитный ключ штрих кода, и может хранить в своей памяти и распознавать до 999 шаблонов.

Сенсорный, цветной, графический дисплей, осуществляющий управление, прост в эксплуатации

Технические хар.актеристики:

Тип стежка - челночный

Тип материала - средние, тяжелые, легкие

Длина стежка - 0,1-12,7 мм

Тип иглы - 135x5, SERV 7 №7-12

Количество игл - 1

Тип смазки - автоматическая

Максимальная высота подъема прижимной лапки - 10 мм

Максимальная скорость шитья - 3200 об/мин

Поле шитья - 1000x500 мм

Для работы машины необходим сжатый воздух - 5 бар

Рекомендуемая скорость шитья - 2800 об/мин

Дополнительные механизмы

Автоматическая обрезка нити, автоматическая закрепка, автоматический подъем лапки, позиционер иглы.

Встроенный светодиодный светильник.

Машина имеет пневматический зажим для установки шаблоно.

ZOJE ZJ-M6-S900H-SF-V3 (комплект)



Программируемая швейная машина для очень крупных элементов с большим вращающимся челноком 26 мм.

Теперь производственный процесс станет быстрее и проще - не теряйте времени, запрограммируйте шитье на одном элементе, и вы сразу же увидите экономию.

Лучшее в производстве одежды из любой ткани – от пошива молний или карманов брюк. Машина будет работать везде, где производственный цикл состоит из повторяющихся процессов. Подходит для производства стеганых курток или элементов обивки, в том числе автомобильных.

Шаблон можно настроить под любой элемент в зависимости от схемы шитья. Позволяет запрограммировать схемы на сенсорной панели управления и сохранять их в памяти – до 999 моделей. Редактирование уже существующих, а также уже запрограммированных шаблонов. Панель управления с USB-портом позволяет импортировать дизайны с других устройств (поддерживаемые форматы файлов: .nsp, .vdt, .dst, .dxf).

Серия оснащена автоматическим устройством обрезки нити, нагнетателем воздуха, который работает аналогично очистителю, предохранительным выключателем и датчиком обрыва нити. Машина с системой прямого привода с серводвигателем, установленным в головке машины, и встроенными быстрыми и точными шаговыми двигателями, работающими по осям X и Y, приводимыми в движение винтовой системой. Этот новый дизайн и новое решение винтовой системы обеспечивают большую стабильность движения рычага/поручня на этой машине.

Программное обеспечение PDS для создания выкроек также включено в КОМПЛЕКТ этой машины.

В комплект входит сканер RDIF, поэтому легко выбрать шаблон, который вы хотите использовать.

Технические хар.актеристики:

Размеры стола - 2060 x 2400 мм

Площадь шитья - 1300 x 900 мм

Большой поворотный челнок 26 мм

Длина стежка 0,1 - 12,7 мм


Подъем зажима - до 18 мм

Максимальная скорость шитья - 3.000 стежков в минуту



Необходимый сжатый воздух - 5 бар

Открытая рама 700 x 700 мм включено.

7785

	<p>Максимальная рабочая площадь 2000x900 мм - с использованием дополнительного пантографа. Игольная система: 135x5</p>	
<p>ZOJE ZJ-M6-GS900H-SF-LK2-V3</p> 	<p>Автоматизированная швейная машина одноигольного, челночного стежка, с рабочим полем 1200 мм x 900 мм для шитья легких и средних тканей, кожи по шаблонам. При обработке изделий из натуральной и искусственной кожи необходимо заменить лапку, игольную пластину и приобрести спец.-шаблон для пошива изделий из кожи. На машине можно выполнять операции: декоративную отстрочку (стежку) деталей курток, автомобильных сидений, чехлов, ковриков и других изделий; вышивку изделий; обтачивание деталей (воротников, манжет и других деталей) пальто, костюмов, мужских рубашек; втачивание застежек «молний», обработка карманов и другие операции в спортивной одежде и куртках; сборку заготовок сумок и верха обуви. Швейная машина ZOJE ZJ-M6-GS900H-SF-V3 имеет преимущества: Высокое качество строчки! обеспечивает новая система перемещения шаблона с заготовкой по рабочему столу по оси X и оси Y с помощью сервомоторов и шариково-винтовых передач. Длина стежка не меняется при шитье на высокой скорости и поворотах. «Хай-тек» покрытие поверхности стола улучшает скольжение и обеспечивает аккуратную подачу шаблона с заготовками. Вероятность попадания масла на изделие равной 0,01%. Швейная машина ZJ-M6-GS900H-SF-V3 имеет «сухую голову» и электронный контроль подачи масла в челночное устройство Механизм обрезки контролируется с помощью мотора. Машина адаптирована для шитья различных по толщине материалов, так как имеет «плавающий» механизм прижимной лапки. Система слежения за нижней челночной нитью помогает контролировать количество нити в шпуле. Контроль за количеством нити позволяет предотвратить останов машины в процессе шитья из-за нехватки челночной нити. Машина оборудована оптическим датчиком обрыва верхней нити. При обрыве нити машина автоматически останавливается. После заправки нити шитье начинается за несколько стежков до обрыва, что значительно уменьшает процент брака и повышает качество изделия. Минимальный износ деталей и узлов машины за счет использования инновационных материалов и покрытий. Машина работает с форматами DXF / PLT, имеет магнитный ключ штрих кода, и может хранить в своей памяти и распознавать до 999 шаблонов. Сенсорный, цветной, графический дисплей, осуществляющий управление, прост в эксплуатации. Технические характеристики: Длина стежка - 0,1 - 12,7 мм Тип иглы - DPx5, DPx17 Количество игл - 1 Тип смазки - автоматическая Максимальная высота подъема прижимной лапки - 10 мм Максимальная скорость шитья - 3200 об/мин Рекомендуемая скорость шитья - 2800 об/мин Рабочая зона шитья - 2000x900 мм Максимальное поле шитья - 1200x900 мм Отличительные особенности Автоматическая обрезка нити, автоматическая закрепка, автоматический подъем лапки, позиционер иглы. Встроенный светодиодный светильник. Машина имеет пневматический зажим для установки шаблонов. Требуется подключения к компрессору, сжатый воздух – 5 бар.</p>	<p>10900</p>

Вышивальные машины

<p>ZOJE ZJ-1201 (350*500)</p> 	<p>Одноголовочная 12-игольная вышивальная машина с полем вышивки 350x500 мм. Автоматические функции: обрезка нити, смена цвета, датчик обрыва нити Цветной сенсорный дисплей 10" Функция фото-вышивка показывает процесс вышивки в реальном времени Русифицированное меню Встроенный стабилизатор напряжения АС 80-260V Японский челнок USB порт Скорость 1200 ст/мин Технические характеристики: Количество игл - 12 Длина стежка 0,1-12,7 мм (шаг 0,1 мм) Максимальное поле вышивки 350x500 мм Объем внутренней памяти 20 000 000 стежков (200 дизайнов) Воспринимаемые форматы рисунков*dst (Tajima), *dsb (Barudan) и др. Максимальная скорость вышивки 1200 ст/мин Скорость вышивки на головных уборах 600 ст/мин Автоматическая обрезка нити - есть Автоматическая смена цвета - есть Датчики обрыва верхней и нижней нитей - есть Дисплейсенсорный LCD-монитор USB-порт - есть Напряжение 220 В Вес нетто/брутто 180/197 кг Габариты (ширина*высота*глубина)113x83x87 см</p>	<p style="text-align: center;">5280</p>
<p>ZOJE ZJ-1201 (400*600)</p> 	<p>Одноголовочная 12-игольная вышивальная машина с полем вышивки 400x600 мм. Автоматические функции: обрезка нити, смена цвета, датчик обрыва нити Цветной сенсорный дисплей 10" Функция фото-вышивка показывает процесс вышивки в реальном времени Русифицированное меню Встроенный стабилизатор напряжения АС 80-260V Японский челнок USB порт Скорость 1200 ст/мин Технические характеристики: Количество игл - 12 Длина стежка 0,1-12,7 мм (шаг 0,1 мм) Максимальное поле вышивки 400x600 мм Объем внутренней памяти 20 000 000 стежков (200 дизайнов) Воспринимаемые форматы рисунков*dst (Tajima), *dsb (Barudan) и др. Максимальная скорость вышивки 1200 ст/мин Скорость вышивки на головных уборах 600 ст/мин Автоматическая обрезка нити - есть Автоматическая смена цвета - есть Датчики обрыва верхней и нижней нитей - есть Дисплейсенсорный LCD-монитор USB-порт - есть Напряжение 220 В Вес нетто/брутто 190/207 кг Габариты (ширина*высота*глубина)113x83x89 см</p>	<p style="text-align: center;">5814</p>
<p>ZOJE ZJ-1202HC (400x500)</p>	<p>Двухголовочная, 12-игольная, вышивальная машина, челночного стежка, с полем вышивки 400*500мм. Сенсорный экран 10" с функцией фото вышивки Память на 200 шаблонов (не более чем 20000000 стежков), не более 1000000 стежков по одному шаблону.</p>	<p style="text-align: center;">9768</p>



Машина имеет русскоязычный пульт (16 языков).
 Автоматическая обрезка нити
 Автоматическая смена цвета может осуществляться в процессе шитья
 Скорость 850 ст/мин
Технические характеристики:
 Кол-во голов - 2
 Количество игл - 12
 Длина стежка 0,1-18 мм (шаг 0,1 мм)
 Максимальное поле вышивки 500x400 мм
 Объем внутренней памяти 20 000 000 стежков (200 дизайнов)
 Воспринимаемые форматы рисунков*dst (Tajima), *dsb (Barudan) и др.
 Максимальная скорость вышивки 850 ст/мин
 Автоматическая обрезка нити - есть
 Автоматическая смена цвета - есть
 Датчики обрыва верхней и нижней нитей - есть
 Дисплейсенсорный LCD-монитор
 USB-порт - есть
 Напряжение 220 В
 Вес нетто/брутто 350/470 кг
 Габариты (ширина*высота*глубина)146x130x110 см

Раскройные дисковые ножи

ZOJE ZJ-90

Дисковый раскройный нож. Машины комплектуются восьмигранным ножом. Снабжены заточным устройством. Оснащены ответным ножом, позволяющим резать в один слой.
Технические характеристики:
 Максимальная высота раскроя - 25 мм
 Технические характеристики
 Диаметр ножа - 90 мм
 Максимальная высота раскроя - 25 мм
 Напряжение - 220 В
 Максимальные обороты - 1200 об/мин
 Мощность двигателя - 90 Вт
 Вес машины - 2,5 кг

70

ZOJE ZJ-110

Дисковый раскройный нож. Машины комплектуются восьмигранным ножом. Снабжены заточным устройством. Оснащены ответным ножом, позволяющим резать в один слой.
Технические характеристики:
 Максимальная высота раскроя - 35 мм
 Технические характеристики
 Диаметр ножа - 110 мм
 Максимальная высота раскроя - 25 мм
 Напряжение - 220 В
 Максимальные обороты - 1200 об/мин
 Мощность двигателя - 100 Вт
 Вес машины - 2,9 кг

97

ZOJE ZJ-125

Дисковый раскройный нож. Машины комплектуются восьмигранным ножом. Снабжены заточным устройством. Оснащены ответным ножом, позволяющим резать в один слой.
Технические характеристики:
 Диаметр ножа - 125 мм
 Максимальная высота раскроя - 40 мм
 Напряжение - 220 В
 Максимальные обороты - 1200 об/мин
 Мощность двигателя - 100 Вт
 Вес машины - 2,9 кг

123

Раскройные сабельные ножи

ZOJE ZJ-4F 6"

Вертикальный сабельный раскройный нож с сервоприводом. Регулировкой скорости. Оснащен автоматическим двухсторонним ленточным заточным устройством. Автоматическая система смазки.
Технические характеристики:

499

	<p>Максимальная высота раскроя - 110 мм Длина ножа — 160 мм / 6' Напряжение 220 В Максимальные обороты 1500-4000 об/мин Мощность двигателя 2000 Вт</p>	
ZOJE ZJ-4F 8"	<p>Вертикальный сабельный раскройный нож с сервоприводом. Регулировкой скорости. Оснащен автоматическим двухсторонним ленточным заточным устройством. Автоматическая система смазки. Технические характеристики: Максимальная высота раскроя - 160 мм Длина ножа — 203 мм / 6' Напряжение 220 В Максимальные обороты 1500-4000 об/мин Мощность двигателя 2000 Вт</p>	499
ZOJE ZJ-4F 10"	<p>Вертикальный сабельный раскройный нож с сервоприводом. Регулировкой скорости. Оснащен автоматическим двухсторонним ленточным заточным устройством. Автоматическая система смазки. Технические характеристики: Максимальная высота раскроя - 210 мм Длина ножа — 254 мм / 10' Напряжение 220 В Максимальные обороты 1500-4000 об/мин Мощность двигателя 2000 Вт</p>	499
ZOJE ZJ-4F 12"	<p>Вертикальный сабельный раскройный нож с сервоприводом. Регулировкой скорости. Оснащен автоматическим двухсторонним ленточным заточным устройством. Автоматическая система смазки. Технические характеристики: Максимальная высота раскроя - 260 мм Длина ножа — 305 мм / 12' Напряжение 220 В Максимальные обороты 1500-4000 об/мин Мощность двигателя 2000 Вт</p>	528
Машина для спуска края кожи (тип Фортуна)		
ZOJE ZJ-XP266C (комплект)	<p>Машинка для обработки различных видов кожи, кожзама, обуви, сумок. Монитор с сенсорным управлением, различные программы обработки кожи. Регулировка скорости ножа, автоматическая подача материала. Машинка оснащена устройством для автоматического шлифования заусенцев. Технические характеристики: Скорость вращения главного вала — 5000 об/мин Сила удара — 1200 кг Напряжение 220 В Мощность мотора - 1350 Вт Вес брутто/нетто — 175/135 кг Габариты машинки - 1200*550*1160 мм</p>	4497
Пресса для установки фурнитуры		
ZOJE ZJDJ-03-C (комплект)	<p>Однопозиционный электромеханический пресс, со встроенным сервомотором, предназначен для установки металлической фурнитуры на швейные и галантерейные изделия. Светодиодная подсветка. Не требует подключения к компрессору. Технические характеристики: Скорость вращения главного вала — 5000 об/мин Сила удара — 1200 кг Напряжение 220 В Мощность двигателя 550 Вт Вес 15 кг</p>	308

Пиковочная машина

ZOJE ZJ1900A-QS-04
(комплект)

Электронная автоматическая закрепочная машина с увеличенным вылетом рукава для выполнения различных видов закрепок. Машина для пиковки матрасов, изготовлении подушек. Сервомотор, компьютеризированное управление.

4400

Технические характеристики:

Максимальная высота подъема лапки: 110 мм

Максимальный диаметр шитья: 4-19 мм;

Скорость шитья: 2000 об/мин;

Система иглы: МТХ190 #130, размер 21.

Увеличенный вылет рукава - 240 мм;

Игловодитель поднят на 110 мм вверх специально для того, чтобы прошивать очень толстые диванные подушки;

Оснащена пневматической прижимной лапкой для выполнения круглых закрепок;

Оснащена функцией автоматической обрезкой нити;

Оснащена функцией автоматической заправки.