



Адрес: 125373, г. Москва, Походный проезд, д. 4, к  
Телефон/факс: (499) 707-77-42, (495) 949-55-10 / 949-55-11  
Site/e-mail: [geran.ru](http://geran.ru) / [geran-lux@mail.ru](mailto:geran-lux@mail.ru)

## **ПРОМЫШЛЕННОЕ ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Цены указаны за комплект (цена может отличаться в зависимости от комплектации), действуют с 10.04.2024 г.

USD

### **ОДНОИГОЛЬНЫЕ ПРЯМОСТРОЧНЫЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ**

1	<b>ZOJE ZJ8500H (голова)</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем ткани с увеличенным челноком. Длина стежка до 8 мм, высота подъема лапки 8/13мм. 3500 об/мин. Для средних и тяжелых материалов (кожа). Иглы DPx5 №90-140.	265
2	<b>ZOJE ZJ9513-G/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала с прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и встроенным в голову блоком управления. Встроенный светильник.	350
3	<b>ZOJE A6000R-G/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления, с LED подсветкой.	361
4	<b>ZOJE A6000P-G/01</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления с LED подсветкой.	375
5	<b>ZOJE A6000-G/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления с LED подсветкой. Встроенный светильник. Низкий	399
6	<b>ZOJE A6000-5G/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления с LED подсветкой. Новый дизайн. Встроенный	417

7	<b>ZOJE A6000R-5G-S7/01</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления, с LED подсветкой.	399
8	<b>ZOJE ZJ8500H</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем ткани с увеличенным челноком. Длина стежка до 8 мм, высота подъема лапки 8/13 мм. 3500 об/мин. Для средних и тяжелых материалов (кожа). Иглы DPx5 №90-140. В комплекте с фрикционным	
9	<b>ZOJE A6000-HG/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления с LED подсветкой. Новый	470
10	<b>ZOJE A6000P-D-G/01 Новинка!</b> Одноигольная машина челночного стежка с автоматической обрезкой нити, с нижним двигателем материала со встроенным в корпус позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и	435
11	<b>ZOJE A6000-D-G/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с автоматической обрезкой нити, с нижним двигателем материала со встроенным в корпус позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления	477
<b>ОДНОИГОЛЬНЫЕ ПРЯМОСТРОЧНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ФУНКЦИЯМИ</b>		
1	<b>ZOJE ZJ8000C-D4J-G/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус блоком управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости с автоматической обрезкой нити (ротационная), закрепкой, подъемом лапки, с механизмом фиксирования верхней нити для более чистой закрепки. С сенсорным пультом управления. Система смазки автоматическая картерная. Длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 5,5 мм/13 мм. 5000 об/мин. Для легких и средних материалов. Встроенный	540

	<p><b>ZOJE A7100 Новинка!</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус блоком управления с кнопочным пультом и прямым позиционирующим энергосберегающим <b>шаговым</b> мотором с электронной регулировкой скорости, с автоматическими функциями: обрезкой нити (ротационная), закрепкой, подъемом лапки, с механизмом фиксирования верхней нити. <b>Короткий конец нити. Декоративные строчки. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Точность программирования стежка до 0,1 мм, шитье</b></p>	610
2	<p><b>ZOJE A8000-D4-G/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус блоком управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости с автоматической обрезкой нити (ротационная), закрепкой, подъемом лапки, с механизмом фиксирования верхней нити для более чистой закрепки. <b>С кнопочным пультом управления.</b> Система смазки автоматическая картерная. Длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 5,5 мм/13 мм. 5000 об/мин. Для легких и средних материалов. Встроенный</p>	560
3	<p><b>ZOJE A8000-D4-TP/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус блоком управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости с автоматической обрезкой нити (ротационная), закрепкой, подъемом лапки, с механизмом фиксирования верхней нити для более чистой закрепки. <b>С сенсорным экраном.</b> Система смазки автоматическая картерная. Длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 5,5 мм/13 мм. 5000 об/мин. <b>Челнок улучшенного качества.</b> Для легких и средних</p>	630
4	<p><b>ZOJE A8000-D4-5G/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус блоком управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости с автоматической обрезкой нити (ротационная), закрепкой, подъемом лапки, с механизмом фиксирования верхней нити для более чистой закрепки. <b>Новый дизайн с кнопочным пультом управления.</b> Система смазки автоматическая картерная. Длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 5,5 мм/13 мм. до 4500-5000 об/мин. Для средних и средне-</p>	608

5	<p><b>ZOJE A8000-D4-5G-S7/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в голову пультом и блоком управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости с автоматической обрезкой нити (ротационная), закрепкой, подъемом лапки, с механизмом фиксирования верхней нити для чистой лицевой и изнаночной закрепки. Новый дизайн с кнопчным экраном. Система смазки автоматическая картерная. Длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки 6 мм/13 мм. 3500 об/мин. Для средних и тяжелых</p>	595
6	<p><b>ZOJE A8100-D4-G/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус блоком управления с кнопчным пультом и прямым позиционирующим энергосберегающим <b>шаговым</b> мотором с электронной регулировкой скорости, с автоматическими функциями: обрезкой нити (ротационная), закрепкой, подъемом лапки, с механизмом фиксирования верхней нити. <b>Короткий конец нити. Декоративные строчки. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Точность программирования стежка до 0,1 мм.</b> Длина</p>	600
7	<p><b>ZOJE A8100-D4-W/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус блоком управления с кнопчным пультом и прямым позиционирующим энергосберегающим <b>шаговым</b> мотором с электронной регулировкой скорости, с автоматическими функциями: обрезкой нити (ротационная), закрепкой, подъемом лапки, с механизмом фиксирования верхней нити. <b>Короткий конец нити. Декоративные строчки. Сухая голова. Автоматическая адаптация при</b></p> <p><del>прохождении утолщенных участков. Точность программирования</del></p>	638
8	<p><b>ZOJE A8100-D4-5-W/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус блоком управления с кнопчным пультом и прямым позиционирующим энергосберегающим <b>шаговым</b> мотором с электронной регулировкой скорости, с автоматическими функциями: обрезкой нити (ротационная), закрепкой, подъемом лапки, с механизмом фиксирования верхней нити. <b>Короткий конец нити. Декоративные строчки. Сухая голова. Автоматическая адаптация при</b></p> <p><del>прохождении утолщенных участков. Точность программирования</del></p>	635

9	<p><b>ZOJE ZJ9000E-D4S-TP/02</b> Одноигольная машина челночного стежка (сухая голова) с нижним двигателем материала со встроенным в голову сенсорным пультом управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости с автоматической обрезкой нити (система обрезки нити двойная ротационная, короткий конец нити до 3 мм), закрепкой, подъемом лапки, с механизмом фиксирования верхней нити. Система смазки встроенная, сухая. USB порт. Длина стежка до 5 мм, высота подъема</p>	660
10	<p><b>ZOJE ZJ9000E-D4S-5-TP/02</b> Одноигольная машина челночного стежка (сухая голова) с нижним двигателем материала со встроенным в голову сенсорным пультом управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости с автоматической обрезкой нити (система обрезки нити двойная ротационная, короткий конец нити до 3 мм), закрепкой, подъемом лапки, с механизмом фиксирования верхней нити. Система смазки встроенная, сухая. USB порт. Длина стежка до 5 мм, высота подъема</p>	699
11	<p><b>ZOJE A8000-D4-HG/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус блоком управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости с автоматической обрезкой нити (ротационная), закрепкой, подъемом лапки, с механизмом фиксирования верхней нити для чистой лицевой закрепки. <b>Новый дизайн</b> с кнопчным экраном. Система смазки автоматическая картерная. Длина стежка до 7 мм, высота подъема</p>	638
12	<p><b>ZOJE A8000-D4-HG-TP/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус блоком управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости с автоматической обрезкой нити (ротационная), закрепкой, подъемом лапки, с механизмом фиксирования верхней нити для чистой лицевой закрепки. <b>Новый дизайн</b> с сенсорным экраном. Система смазки автоматическая картерная. Длина стежка до 7 мм, высота подъема</p>	679



13	<p><b>ZOJE A8130/02 НОВИНКА!</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в корпус блоком управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости с автоматической обрезкой нити (ротационная), закрепкой, подъемом лапки, управление одним двигателем (три в одном), легко адаптируется при пошиве тонких, средних и средне-тяжелых (пальтовых) тканей без перенастройки. Система смазки автоматическая картерная. Длина</p>	690
14	<p><b>ZOJE ZJ9000E-D4S-TP-N2/02 Новый дизайн с сенсорным экраном.</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в голову блоком управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости с автоматической обрезкой нити (система обрезки нити двойная ротационная до 3 мм), закрепкой ,подъемом лапки, с механизмом фиксирования верхней нити, <b>с устройством для предотвращения "птичьих гнезд"</b> (для чистой лицевой закрепки). Система смазки встроенная, сухая. USB порт. Длина стежка до 5 мм,</p>	870
15	<p><b>ZOJE A9200L-D4S-W-CP/02 НОВИНКА!</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала, сухая голова, с увеличенным вылетом рукава, со встроенным в корпус блоком управления с сенсорным пультом и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости с автоматической обрезкой нити (ротационная, короткий конец нити до 3 мм), закрепкой, подъемом лапки, с механизмом фиксирования верхней нити для более чистой закрепки. <b>9 встроенных дизайнов строчек, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины Точность программирования стежка до 0,1 мм, , точность шитья обратным ходом "стежок в стежок"</b>. Полусухая</p>	790
16	<p><b>ZOJE ZJ9903AR-D3B-02-PF</b> Одноигольная машина челночного стежка с <b>нижним и игольным</b> двигателем материала со встроенным в голову блоком управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с регулировкой скорости, с автоматической обрезкой нити, закрепкой и подъемом лапки. Система обрезки нити ротационная. Длина стежка до 4 мм, высота подъема лапки 6 мм/13 мм, 5000 об/мин. Полусухая система смазки. Увеличенный вылет рукава (298x135 мм).</p>	1 090

17	<b>ZOJE ZJ9701LAR-D3-800/PF</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем материала со встроенным в голову блоком управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости с автоматической обрезкой нити (ротационная), закрепкой, подъемом лапки. С увеличенным вылетом рукава 800 мм. Оснащен задним тянущим силиконовым пулером. Система смазки централизованная стандартная, картерная. Длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки	по запросу
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

## ОДНОИГОЛЬНЫЕ ПРЯМОСТРОЧНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА С ОБРЕЗКОЙ КРАЯ

1	<b>ZOJE A5300/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем ткани, с прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и встроенным в голову блоком управления с кнопочным пультом. С краевым ножом. Расстояние от иглы до среза 3,2 (1/8"); комплекты на расстояние 4,8; 6,4 мм (3/6", 1/4") приобретаются дополнительно. Длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки до 4/10 мм. 4500 об/мин. Для средних материалов. Иглы DVx1 №70-110. В комплекте со столом.	630
2	<b>ZOJE A5300-D4/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем ткани, с прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости, со встроенным в голову блоком управления с кнопочным пультом. С краевым ножом, с автоматическими функциями: обрезкой ниток, подъемом лапки, закрепкой. Расстояние от иглы до среза 3,2 мм (1,8"), комплекты на расстояние 4,8; 6,4 мм (3/6", 1/4") приобретаются дополнительно. Длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки до 4/10	790
3	<b>ZOJE ZJ5303A-W-BD-B/02</b> Одноигольная машина челночного стежка с нижним двигателем ткани с прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и встроенным в голову блоком управления. С краевым ножом. С окантователем бейкой 24 мм (32 мм), в готовом виде 6 мм (8 мм). Расстояние от иглы до среза 4,8 (3/16"); комплекты на расстояние 6,4 мм (1/4") приобретаются дополнительно. Длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки до 4/10 мм. 4500 об/мин. Для средних материалов. Иглы	915

## МАШИНЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ТКАНЕЙ И КОЖИ

1	<b>ZOJE ZJ0303L-3-BD/02</b> Одноигольная машина, челночного стежка, с верхним (перетоп) и нижним транспортером с увеличенным челноком и увеличенным вылетом рукава (330 мм), длина стежка до 8 мм, подъем лапки до 16 мм, 2000ст/мин. Со встроенным в голову блоком управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости. Оснащена кнопкой пошагового шитья и встроенным светильником. Для средних и	610
2	<b>ZOJE ZJ0303L-3-CX-BD/02</b> Одноигольная машина, челночного стежка, с верхним (перетоп) и нижним транспортером с увеличенным челноком и увеличенным вылетом рукава (330 мм), длина стежка до 8 мм, подъем лапки до 16 мм, 2000ст/мин. Со встроенным в голову блоком управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости. Оснащена кнопкой пошагового шитья и встроенным светильником. Для тяжелых и	655
3	<b>ZOJE ZJ0303L-3-CX-L-BD/02</b> Одноигольная машина, челночного стежка, с верхним (перетоп) и нижним транспортером с увеличенным челноком и увеличенным вылетом рукава (330 мм), длина стежка от 4 до 11 мм, подъем лапки до 16 мм, 2000ст/мин. Со встроенным в голову блоком управления и прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости. Оснащена кнопкой	655
4	<b>ZOJE ZJ0303L-3-D4/02</b> Одноигольная машина, челночного стежка, с верхним и нижним транспортером с увеличенным челноком и увеличенным вылетом рукава (330 мм), с автоматическими функциями обрезки ниток, закрепки, автоматическим подъемом лапки. Длина стежка до 8 мм, подъем лапки до 8/16 мм, 2000ст/мин. Со встроенным в голову блоком управления и прямым	890
5	<b>ZOJE ZJ0628</b> Одноигольная машина челночного стежка с тройным продвижением материала, подъем лапки 8/15 мм. Длина стежка до 9 мм. 2000об/мин. Централизованная смазка. Для тяжёлых материалов и кожи. Иглы DPx17 №100-160. В комплекте с электросберегающим двигателем и столом.	906
6	<b>ZOJE ZJ2628-1</b> Одноигольная машина челночного стежка с тройным продвижением материала с платформой рукавного типа. С оснасткой для окантовывания среза и с неподвижным окантователем. Подъем лапки 6/15 мм Ø рукава 45 мм. Длина стежка до 5 мм. 2000об/мин. Централизованная смазка. Для средне-тяжелых материалов, кожи.	1 178
	Иглы DPx17 №100-160. В комплекте с функциональным двигателем и	



7	<b>ZOJE ZJ2628-LG</b> Одноигольная машина челночного стежка с тройным продвижением материала с платформой рукавного типа, с увеличенным челноком. С оснасткой для окантовывания среза и с отклоняющимся окантователем. Подъем лапки 6/15 мм, Ø рукава 50 мм. Централизованная смазка. Длина стежка до 6 мм. 2000 об/мин. Для тяжелых материалов, кожи. Иглы DPx17 №100-160. В комплекте с столом.	930
	<b>ZOJE ZJ-246A</b> Одноигольная машина челночного стежка с тройным продвижением материала с платформой рукавного типа, с увеличенным челноком. Подъем лапки 6/15 мм, Ø рукава 50 мм. Централизованная смазка. Длина стежка до 6 мм. 2000 об/мин. Для тяжелых материалов, кожи. Иглы DPx17 №100-160. В комплекте с столом.	969
8	<b>ZOJE ZJ246V-A</b> Одноигольная машина челночного стежка с тройным продвижением материала с платформой рукавного типа, с увеличенным челноком. С оснасткой для окантовывания среза и с отклоняющимся окантователем. Подъем лапки 6/15 мм, Ø рукава 50 мм. Централизованная смазка. Длина стежка до 8 мм. 2000 об/мин. Для тяжелых материалов, кожи. Иглы DPx17 №100-160. В комплекте с столом.	1 581
10	<b>ZOJE ZJ9610-BD-H-3/01</b> Одноигольная машина челночного стежка с роликовым продвижением материала, с платформой колонкового типа, с прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и встроенным в голову блоком управления. С кнопкой пошагового шитья. Подъем ролика 7,2/10 мм. Длина стежка до 4,5 мм (возможностью регулировки до 7 мм), до 3000 об/мин. Встроенный LCD-светильник с подсветкой. Иглы DPx5 №100-130. Автоматическая смазка. В комплекте со столом.	980
11	<b>ZOJE ZJ9620-BD-H-3/01</b> Двухигольная (2,4 мм или 1,8 мм) швейная машина челночного стежка с верхним и нижним продвигающими роликами с платформой колонкового типа, с прямым позиционирующим энергосберегающим сервоприводом. Электронная регулировка скорости. С кнопкой пошагового шитья. Подъем ролика 7,2/10 мм. Длина стежка до 3,6 мм. 2200 об/мин. Встроенный LCD-светильник. Иглы 134-35 №90-130. В комплекте со столом.	1 175
12	<b>ZOJE ZJ9610-D-H-3/01</b> Одноигольная машина челночного стежка с тройным продвижением материала роликового типа с платформой колонкового типа, с прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и встроенным в голову блоком управления. С автоматической обрезкой, с кнопка пошагового шитья. Подъем ролика 7,2/10 мм. Длина стежка до 4,5 мм (возможностью регулировки до 7 мм), до 3000 об/мин. Встроенный LCD-	1 288

13	<b>ZOJE ZJ9610SA-D3-H-3/01</b> Одноигольная швейная машина челночного стежка с тройным продвижением материала роликового типа (продвигающие ролики + отклоняющаяся игла) с платформой колонкового типа, с прямым позиционирующим энергосберегающим сервоприводом с функциями закрепки, обрезки ниток, подъема лапки. Подъем ролика 7,2/10мм. <b>Длина стежка до 4,5 мм или до 7,0 мм.</b> 2200об/мин. Для пошива заготовок верха обуви. Встроенный LCD-	<b>1 482</b>
14	<b>ZOJE ZJ9620SA-D3-H-3/01</b> Двухигольная (2,4 мм или 1,8 мм) швейная машина челночного стежка с верхним и нижним продвигающими роликами с платформой колонкового типа, с прямым позиционирующим энергосберегающим сервоприводом с функциями закрепки, обрезки ниток, подъема лапки. Подъем ролика 7,2/10 мм.	<b>1 662</b>
15	<b>ZOJE ZJ9630-D3-H-3/02</b> Одноигольная швейная машина челночного стежка с тройным продвижением материала роликового типа с платформой колонкового типа, со встроенным в корпус прямым позиционирующим энергосберегающим сервоприводом с <b>программированием различных видов швов и строчек</b> , с автоматическими функциями закрепки, обрезки ниток, подъема лапки. <b>НОВЫЙ ДИЗАЙН</b> с LCD экраном. Подъем ролика 7/8 мм. Длина стежка до 5 мм. 2200об/мин. Для пошива заготовок верха обуви.	<b>1 870</b>
<b>ДВУХИГОЛЬНЫЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ</b>		
1	<b>ZOJE ZJ8420A</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани. (6,4 мм) Длина стежка до 4 мм, подъем лапки 7/13 мм. 4000об/мин. Для легких и средних материалов. Иглы DPx5 №90-110. В комплекте с фрикционным двигателем и столом.	<b>760</b>
2	<b>ZOJE ZJ8420A-5</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани. (6,4 мм) Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7/13 мм. 4000об/мин. Для среднетяжёлых материалов. Иглы DPx5 №100 - 130. В комплекте с фрикционным двигателем и столом.	<b>1 013</b>
3	<b>ZOJE ZJ8420A-BD-3/02</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани, без механизма отключения игл. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости. Расстояние между игл 6,4 мм. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7/13 мм. 3000об/мин. Для легких и средних материалов. Иглы DPx5 №90-110.	<b>880</b>
4	<b>ZOJE ZJ8450A</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани. (6,4 мм) Механизм отключения игл. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7/13 мм. 3000об/мин. Для средних материалов. Иглы DPx5 №90-110. В комплекте с фрикционным	<b>1 318</b>

5	<b>ZOJE ZJ8450A-BD-3/02</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани, с механизмом отключения игл. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости. Расстояние между игл 6,4 мм. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7/13	1 123
6	<b>ZOJE ZJ8450A-5-BD-3/02</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани, с механизмом отключения игл, челноки увеличенного объема. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости. Расстояние между игл 6,4 мм. Длина стежка до	1 123
7	<b>ZOJE ZJ8450A-5</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани. (6,4 мм) Механизм отключения игл. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7/13 мм. 3000об/мин. Для средних материалов. Иглы DPx5 №90-110. В комплекте с фрикционным	1 358
8	<b>ZOJE ZJ8720A-5</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани. (6,4 мм), длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7/13 мм. 3000об/мин., челнок увеличенного объема. Для тяжелых материалов и кожи. Иглы DPx5 №100-140. В комплекте с фрикционным	1 301
9	<b>ZOJE ZJ8750A-5</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани. (6,4 мм). Отключение игл. Длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7/13 мм. 3000об/мин., челнок увеличенного объема. Для тяжелых материалов. Иглы DPx5 №100-140. В комплекте с	1 565
10	<b>ZOJE ZJ8750A-5-BD-3/02</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани. (6,4 мм). Отключение игл. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости. Длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7/13 мм. 3000об/мин., челнок увеличенного объема. Для	1 409
11	<b>ZOJE ZJ2842A-5-BD-3/02</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани. (6,4 мм) Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости. Длина стежка до 4 мм, подъем лапки 7/13 мм. 3000об/мин. Полусухая система смазки. Встроенный	1 086
12	<b>ZOJE ZJ2845A-BD-3/02</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани. (6,4 мм) Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости. С механизмом отключения игл. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7/13 мм. 3000об/мин. Полусухая	1 440

13	<b>ZOJE ZJ2845A-5-BD-3/02</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани. (6,4 мм). Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости. Отключение игл. Длина стежка до 5мм, подъем лапки 7/13 мм. 4000об/мин. Полусухая система смазки.	1 440
14	<b>ZOJE ZJ2845-5-BD-D3-PF-3/02</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани. Отключение игл. (6,4 мм). С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости с автоматическими функциями: обрезки ниток, закрепки, подъема лапки. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7/16 мм. 3000об/мин. Полусухая система смазки.	2 300
15	<b>ZOJE ZJ2875A-5-BD-3/02</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани. (6,4 мм). Отключение игл. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости. Длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7/13 мм. 3000об/мин. Увеличенный челнок. Полусухая система смазки. Встроенный светильник. Для тяжелых материалов.	1 989
16	<b>ZOJE ZJ2875-5-BD-D3-PF-3/02</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани. Отключение игл. (6,4 мм). С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости с автоматическими функциями: обрезки ниток, закрепки, подъема лапки. Длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7/16 мм. 3000об/мин. Увеличенный челнок. Полусухая	2 750
17	<b>ZOJE ZJ8420A (расст. м/д игл 46-47 мм)</b> Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным двигателем ткани. (46-47 мм). Длина стежка до 4 мм, подъем лапки 7/13 мм. 4000об/мин. Для средних материалов. Иглы DPx5 №90-110. В комплекте с	1 068
<b>ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ ЗИГЗАГООБРАЗНОГО СТЕЖКА</b>		
1	<b>ZOJE ZJ20U63</b> Одноигольная швейная машина зиг-заг. Ширина зиг-зага 12 мм, длина стежка 10 мм. 2000 об/мин. Для легких и средних тканей. Иглы 1910-05. В комплекте с фрикционным двигателем и	по запросу
2	<b>ZOJE ZJ2293S</b> Одноигольная швейная машина зиг-заг, ротационного типа с встроенным энергосберегающим двигателем и электронным управлением (расширенное управление и программирование с пульта), с ротационной обрезкой нити, закрепкой, подъёмом лапки, с	3520

3	<b>ZOJE ZJ2290S-SR</b> Одноигольная швейная машина зиг-заг, ротационного типа с встроенным энергосберегающим двигателем и электронным управлением (расширенное управление и программирование с пульта), с ротационной обрезкой нити, закрепкой, подъёмом лапки, с возможностью программирования декоративных строчек. Наличие	3921
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

## ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА

1	<b>ZOJE ZJ4810-BD</b> Одноигольная машина двухниточного цепного стежка. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом. Встроенный светильник. Иглы TVx7	690
2	<b>ZOJE ZJ4810-PLB-BD</b> Одноигольная машина двухниточного цепного стежка. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом и верхним силиконовым пулером.	790
3	<b>ZOJE ZJ3800-BD</b> Двухигольная машина цепного стежка. Расстояние между иглами 6,4 мм. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом. Встроенный	580
4	<b>ZOJE ZJ3800-PLB-J-BD</b> Двухигольная машина цепного стежка. Расстояние между иглами 6,4 мм. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом и верхним	870
5	<b>ZOJE ZJ3820-BD</b> Двухигольная машина цепного стежка. Расстояние между иглами 0,4 мм (тандем). Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом и столом.	913
6	<b>ZOJE ZJ1414-100-403-601-603-04095</b> Четырёхигольная машина двухниточного цепного стежка с цилиндрической платформой для изготовления пояса с резинкой. Расстояние между крайними иглами 28,5 мм. Устройство предварительного натяжения резинки. Задний зубчатый протягивающий пулер. Длина стежка 1,4-3,6 мм. Высота	по запросу
7	<b>ZOJE ZJ1414-100-403-601-603-04085</b> <b>РАСПРОДАЖА!</b> Четырёхигольная машина двухниточного цепного стежка с цилиндрической платформой для изготовления пояса с резинкой. Расстояние между крайними иглами 25,5 мм. Устройство предварительного натяжения резинки. Задний зубчатый протягивающий пулер. Длина стежка 1,4-3,6	1 106
8	<b>ZOJE ZJ1414-100-403-601-603-12064</b> Двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка с цилиндрической платформой для изготовления пояса с резинкой. Устройство предварительного натяжения резинки. Задний зубчатый протягивающий пулер. Длина стежка 1,4-3,6 мм. Высота подъёма лапки до 12 мм. Иглы UY113GS №75-	по запросу



9	<b>ZOJE ZJ008-04095P/VWL</b> Четырёхигольная машина двухниточного цепного стежка с цилиндрической платформой для изготовления пояса с резинкой. Расстояние между крайними иглами 28,5 мм (25,5 мм). Устройство предварительного натяжения резинки. Задний зубчатый протягивающий пулер. Длина стежка 1,4-3,6 мм. Высота	1 400
10	<b>ZOJE ZJ008-12064P</b> Двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка с цилиндрической платформой. Задний зубчатый протягивающий пулер. Длина стежка 1,4-3,6 мм. Высота подъёма лапки до 12 мм. Иглы UY113GS №75-90. В комплекте с	1 450
11	<b>ZOJE ZJ008-12064P/VWL</b> Двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка с цилиндрической платформой для изготовления пояса с резинкой. Устройство предварительного натяжения резинки. Задний зубчатый протягивающий пулер. Длина стежка 1,4-3,6 мм. Высота подъёма лапки до 12 мм. Иглы UY113GS №75-90. В комплекте с	1 600
12	<b>ZOJE ZJ928-PS-BD</b> Трехигольная (6,4 мм) машина двухниточного цепного стежка с рукавной платформой п-образного типа со встроенным энергосберегающим мотором и задним зубчатым пулером для пошива рабочей и джинсовой одежды швом «в замок». Для средних материалов. Иглы TVxS №100-130. В комплекте со	1 450
13	<b>ZOJE ZJ927-PS</b> Двухигольная (6,4 мм) машина двухниточного цепного стежка с рукавной платформой п-образного типа и задним силиконовым пулером для мужской сорочки швом «в замок». Для легких материалов. Иглы TVxS №75-80. В комплекте с фрикционным	по запросу
14	<b>ZOJE ZJ928XH-PS</b> Трехигольная (6,4 мм) машина двухниточного цепного стежка с рукавной платформой п-образного типа и задним пулером для пошива рабочей и джинсовой одежды швом «в замок». Иглы TVxS №130. В комплекте с фрикционным двигателем и столом	по запросу
<b>СТАЧИВАЮЩЕ-ОБМЁТОЧНЫЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ</b>		
1	<b>ZOJE B8800-17/10</b> Одноигольный трехниточный обметочный оверлок, 3 мм, 6500 ст/мин. Для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный светильник. Иглы DCx27 №75-120. В комплекте со столом.	555
2	<b>ZOJE B8800-16S2/10</b> Одноигольный трехниточный оверлок (краевой ролевой шов), 1,5-2 мм, 6500 об/мин, для легких материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный светильник. Иглы DCx27 №75-100. В комплекте со столом.	580

3	<b>ZOJE B9000-17/02 АКЦИЯ!</b> Одноигольный трехниточный обметочный оверлок, 4 мм, 6500 ст/мин, со встроенным в голову пультом. Для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный светильник. Иглы DCx27 №75-120. В комплекте со столом.	585
4	<b>ZOJE B9500-17/02</b> Одноигольный трехниточный оверлок, дл. ст. до 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, 7000 ст/мин (база PEGASUS), для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный, регулируемый светильник. Иглы DCx27 №75-120. В комплекте со столом.	600
5	<b>ZOJE B9500-16S2/02</b> Одноигольный трехниточный оверлок (краевой ролевой шов), 1,5-2 мм, 7000 об/мин (база PEGASUS). <b>Новый дизайн</b> , для легких материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный светильник.	726
6	<b>ZOJE B9500-17-ED2/02</b> Одноигольный трехниточный оверлок с программируемой обрезкой цепочки ниток, 4 мм, автоматическим подъемом лапки. 7500 об/мин, для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления.	по запросу
7	<b>ZOJE ZJ747B-514M2-24</b> Двухигольный четырехниточный стачивающе-обметочный оверлок, до 6 мм. Для легких и средних материалов. Иглы DCx27 №75-120. В комплекте с фрикционным двигателем и столом.	по запросу
8	<b>ZOJE B8800-13/10</b> Двухигольный четырехниточный стачивающе-обметочный оверлок, ширина обметки до 4 мм, длина стежка до 5 мм, 5000 ст/мин. Для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный светильник. Иглы DCx27 №75-120. В комплекте со столом.	530
9	<b>ZOJE B9000-13/02</b> Двухигольный четырехниточный стачивающе-обметочный оверлок, до 6 мм, 6500 ст/мин. Для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный светильник. Иглы DCx27 №75-120. В	560

10	<b>ZOJE B9500-13/02</b> Двухигольный четырехниточный стачивающе-обметочный оверлок, до 6 мм. 7000 ст/мин, для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный светильник. Иглы DCx27 №75-100, Трехрядная зубчатая рейка. В комплекте со столом.	610
11	<b>ZOJE B9500-13H/02</b> Двухигольный четырехниточный стачивающе-обметочный оверлок, до 6 мм. 6500 ст/мин, для средних материалов, толстого трикотажа. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный светильник. Иглы DCx27 №75-110. Четырехрядная зубчатая рейка. В комплекте со	610
12	<b>ZOJE B9500-181/02</b> Двухигольный четырехниточный стачивающе-обметочный оверлок с закреплением шва. Новый дизайн. 7 мм, 7000 об/мин (база PEGASUS) для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости, пультом и блоком	680
	<b>ZOJE B7510-13-MD2/02</b> <b>Новинка!</b> Двухигольный четырехниточный стачивающе-обметочный оверлок с программируемой электромагнитной обрезкой цепочки ниток, автоматическим подъемом лапки, 6 мм ширина шва. 6500 об/мин, для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим <b>шаговым двигателем</b> с электронной	785
14	<b>ZOJE B9510-13-MD2-AN/02</b> Двухигольный четырехниточный стачивающе-обметочный оверлок с программируемой электромагнитной обрезкой цепочки ниток, автоматическим подъемом лапки, 6 мм ширина шва. 7500 об/мин, для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим <b>шаговым двигателем</b> с электронной регулировкой скорости и блоком управления, со светодиодным датчиком начала шитья и датчиком контролирующим выход из зоны	780
15	<b>ZOJE B9500-13-ED2/02</b> Двухигольный четырехниточный стачивающе-обметочный оверлок с программируемой электромагнитной обрезкой цепочки ниток, автоматическим подъемом лапки, 6 мм ширина шва. 7500 об/мин, для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления, со светодиодным датчиком начала шитья и датчиком контролирующим	790

16	<b>ZOJE B9500-13-ED3/02</b> Двухигольный четырехниточный стачивающе-обметочный оверлок с программируемой электромагнитной обрезкой цепочки ниток, автоматическим подъемом лапки, 6 мм ширина шва. 7500 об/мин, для легких и средних материалов. <b>В комплект входит отсасывающее устройство для сбора мусора.</b> Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления, со светодиодным датчиком начала шитья и датчиком контролирующим	850
17	<b>ZOJE B9500T-13H/02</b> Двухигольный четырехниточный стачивающе-обметочный оверлок с верхним продвижением ткани, 8 мм, 6500 об/мин, Дифференциал 0,8-1,8. для средних и средне-тяжелых материалов. С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости. Иглы DCx27 №75-120. В комплекте со столом.	1 050
18	<b>ZOJE ZJ952S-13-BD</b> Двухигольный четырехниточный стачивающе-обметочный оверлок с узкой рукавной платформой, 6 мм, 6500 об/мин. Дифференциал 0,8-1,8. для легких и средних материалов. С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной	1 793
19	<b>ZOJE B9500-02x250</b> Двухигольный четырехниточный стачивающе-обметочный оверлок с окантователем ( ширина бейки 24 мм), 7000 об/мин, для средних материалов. Для обработки окантовочным швом карманов мужских брюк. С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и	686
20	<b>ZOJE B8800-38/10</b> Двухигольный пятиниточный стачивающе-обметочный оверлок, ширина обметки до 3+4 мм, длина стежка до 5 мм, 5000 ст/мин. Для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный светильник. Иглы DCx27 №75-90. В комплекте со столом.	590
21	<b>ZOJE B9000-38/02</b> Двухигольная пятиниточная стачивающе-обметочная машина, 3+4 мм, 6500 ст/мин. Со встроенным пультом. Для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный светильник.	615
22	<b>ZOJE B9500-38/02</b> Двухигольная пятиниточная стачивающе-обметочная машина. 3+5 мм, 7000 об/мин (база PEGASUS), для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный светильник.	691

23	<b>ZOJE B8800-70/10</b> Двухигольная пятиниточная стачивающе-обметочная машина. 5+5 мм, до 6500 об/мин, для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный, регулируемый светильник. Иглы	595
24	<b>ZOJE B9500-70/02</b> Двухигольная пятиниточная стачивающе-обметочная машина. <b>Новый дизайн.</b> 5+5 мм, до 7000 об/мин (база PEGASUS), для средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный,	670
25	<b>ZOJE B9500-86/02</b> Двухигольная пятиниточная стачивающе-обметочная машина. <b>Новый дизайн.</b> 6+5 мм, до 7000 об/мин (база PEGASUS), для средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный,	675
26	<b>ZOJE B9500-38-ED2/02</b> Двухигольный пятиниточный стачивающе-обметочный оверлок, 3+5 мм, с <b>программируемой обрезкой цепочки ниток, автоматическим подъемом лапки.</b> <b>Новый дизайн.</b> 6500 об/мин, для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления.	840
	<b>ZOJE B7510-38-MD2/02</b> <b>Новинка!</b> Новинка! Двухигольный пятиниточный стачивающе-обметочный оверлок с программируемой электромагнитной обрезкой цепочки ниток, автоматическим подъемом лапки, 3+5 мм ширина шва. 6500 об/мин, для легких и средних материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим <b>шаговым двигателем</b> с	830
27	<b>ZOJE B9500-70-ED3/02</b> Двухигольный пятиниточный стачивающе-обметочный оверлок, 5+5 мм, с <b>программируемой обрезкой цепочки ниток, автоматическим подъемом лапки.</b> <b>В комплект входит отсасывающее устройство для сбора мусора.</b> 6500 об/мин, для средних и средне-тяжелых материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с	990



28	<b>ZOJE B9500-70-ED2/02</b> Двухигольный пятиниточный стачивающе-обметочный оверлок, 5+5 мм, с <b>программируемой обрезкой цепочки ниток, автоматическим подъемом лапки</b> . 6500 об/мин, для средних и средне-тяжелых материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный светильник.	840
29	<b>ZOJE B9500-86-ED2/02</b> Двухигольный пятиниточный стачивающе-обметочный оверлок, 6+5 мм, с <b>программируемой обрезкой цепочки ниток, автоматическим подъемом лапки</b> . 6500 об/мин, для средних и тяжелых материалов. Со встроенным в голову прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости и блоком управления. Встроенный светильник.	840
<b>ПЛОСКОШОВНЫЕ МАШИНЫ</b>		
1	<b>ZOJE ZJ-W562-1-356-BD/W</b> Трехигольная (5,6 мм ) пятиниточная машина с плоской платформой, с раскладчиком, длина стежка 2,5-4,5 мм, 6000 об/мин (база PEGASUS). Для легких и средних материалов. С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости. Встроенный светильник. Иглы UY128GAS №65-70. В комплекте со столом.	699
2	<b>ZOJE ZJ-W562-1-364-BD/W</b> Трехигольная (6,4 мм ) пятиниточная машина с плоской платформой, с раскладчиком, длина стежка 2,5-4,5 мм, 6000 об/мин (база PEGASUS). Для легких и средних материалов. С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости. Встроенный светильник. Иглы UY128GAS №65-70. В комплекте со столом.	699
3	<b>ZOJE C5000-356/02</b> <b>Новый дизайн.</b> Трехигольная (5,6 мм ) пятиниточная машина с плоской платформой, с раскладчиком, длина стежка 1,4-4,5 мм, 5000 об/мин (база PEGASUS). Для легких и средних материалов. С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом, со встроенным блоком управления и с электронной регулировкой скорости. Встроенный светильник. Иглы UY128GAS №65-70.	750
4	<b>ZOJE C5000-364/02</b> <b>Новый дизайн.</b> Трехигольная (6,4 мм) пятиниточная машина с плоской платформой, с раскладчиком, длина стежка 1,4-4,5 мм, 5000 об/мин (база PEGASUS). Для легких и средних материалов. С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом, со встроенным блоком управления и с электронной регулировкой	750

5	<b>ZOJE C5000-G-356/02 Новый дизайн.</b> Трехигольная (5,6 мм) пятиниточная машина с плоской платформой, с окантователем, с раскладчиком, длина стежка 2,5-4,5 мм, 5000 об/мин (база PEGASUS). Для легких и средних материалов. С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом, со встроенным блоком управления и с электронной регулировкой скорости. Встроенный светильник. Иглы	799
6	<b>ZOJE C5000-G-364/02 Новый дизайн.</b> Трехигольная (6,4 мм) пятиниточная машина с плоской платформой, с окантователем, с раскладчиком, длина стежка 2,5-4,5 мм, 5000 об/мин (база PEGASUS). Для легких и средних материалов. С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом, со встроенным блоком управления и с электронной регулировкой скорости. Встроенный светильник. Иглы	799
7	<b>ZOJE C5000-356-D3C/02 Новый дизайн.</b> Трехигольная (5,6 мм) пятиниточная машина с плоской платформой, с раскладчиком, с автомат. функц. обрезки нити, подъема лапки, длина стежка 2,5-4,5 мм, 5500 об/мин (база PEGASUS). Для легких и средних материалов. С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом, со встроенным блоком управления и с электронной регулировкой	1 350
8	<b>ZOJE C5000-364-D3C/02 Новый дизайн.</b> Трехигольная (6,4 мм) пятиниточная машина с плоской платформой, с раскладчиком, с автомат. функц. обрезки нити, подъема лапки, длина стежка 2,5-4,5 мм, 5500 об/мин (база PEGASUS). Для легких и средних материалов. С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом, со встроенным блоком управления и с электронной регулировкой	1 350
9	<b>ZOJE C5100-364-D3C/08 Новый дизайн.</b> Трехигольная (6,4 мм) пятиниточная машина с плоской платформой, с раскладчиком, с автомат. функц. обрезки нити, подъема лапки, длина стежка 2,5-4,5 мм, 5500 об/мин (база PEGASUS). Для легких и средних материалов. С прямым позиционирующим энергосберегающим <b>шаговым двигателем</b> , со встроенным блоком управления и с электронной	по запросу
10	<b>ZOJE ZJ562PL-164P-BD РАСПРОДАЖА!</b> Трехигольная (6,4 мм) пятиниточная машина с плоской платформой, с прямым позиционирующим энергосберегающим приводом, с блоком управления и с электронной регулировкой скорости, длина стежка 1,5-4,4 мм, высота подъема лапки до 7 мм. Максимальное число оборотов 5000 об/мин. Для <b>средних и средне-тяжелых материалов</b> . Иглы	882

ПУ.128СРС.№75.00. В комплекте со столом

11	<b>ZOJE ZJ562PL-164P-D3C</b> Треугольная (6,4 мм) пятиниточная машина с плоской платформой, с прямым позиционирующим энергосберегающим приводом, с блоком управления и с электронной регулировкой скорости, с раскладчиком, с автомат. функц. обрезки нити, подъема лапки, длина стежка 2,5-4,5 мм, 5000 об/мин, высота подъема лапки до 7 мм. Максимальное число оборотов 5000 об/мин.	1 700
12	<b>ZOJE ZJC2500-156M-BD</b> Треугольная (5,6 мм или 6,4 мм) пятиниточная машина с цилиндрической платформой, с верхним раскладчиком, длина стежка 1,2-4 мм. Максимальное число оборотов 6000 об/мин (база YAMATO). С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости.	1 200
13	<b>ZOJE ZJC2500-164M-BD</b> Треугольная (5,6 мм или 6,4 мм) пятиниточная машина с цилиндрической платформой, с верхним раскладчиком, длина стежка 1,2-4 мм. Максимальное число оборотов 6000 об/мин (база YAMATO). С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости.	1 150
14	<b>ZOJE ZJC2500P-156M-BD</b> Треугольная (5,6 мм или 6,4 мм) пятиниточная машина с цилиндрической платформой с задним зубчатым пулером, длина стежка 1,4-3,6 мм, высота подъема лапки 7 мм. 6000 об/мин (база YAMATO). С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости.	1 878
15	<b>ZOJE ZJC2500-156(164)M-BD-D3C</b> Треугольная (5,6 мм или 6,4 мм) пятиниточная машина с цилиндрической платформой, с функциями автоматической обрезки ниток и подъема лапки длина стежка 1,4-3,6 мм, высота подъема лапки 5 мм. Максимальное число оборотов 6500 об/мин (база YAMATO).С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости, с автоматическими функциями подъема лапки и обрезки нити. Иглы	2 196
16	<b>ZOJE ZJS2500A-156M-BD-D3C</b> Треугольная (5,6 мм или 6,4 мм) пятиниточная машина с узкой, цилиндрической платформой, с функциями автоматической обрезки ниток и подъема лапки длина стежка 1,4-3,6 мм, высота подъема лапки 5 мм. Максимальное число оборотов 6500 об/мин (база YAMATO).С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости, с автоматическими функциями подъема лапки и обрезки нити. Иглы	по запросу

17	<b>ZOJE ZJC2521-156M-BD</b> Трехигольная пятиниточная машина с цилиндрической платформой со встроенным энергосберегающим двигателем, с позицией иглы, расстояние между иглами 5,6 мм, левым ножом для обрезки припусков шва подгибки. Длина стежка 1,4-3,6 мм, высота подъема лапки 5 мм. Максимальное число оборотов 6000 об/мин (база YAMATO) Для подгибки легких и средних трикотажных	1 686
18	<b>ZOJE ZJC2521-156M-BD-D3C</b> Трехигольная пятиниточная машина с цилиндрической платформой, расстояние между иглами 5,6 мм, левым ножом для обрезки припусков шва подгибки и пневматическим устройством отсоса обрези. С автоматическими функциями подъема лапки и обрезки цепочки ниток. Длина стежка 1,4-3,6 мм, высота подъема лапки 5 мм. Максимальное число оборотов 6500 об/мин (база YAMATO) Для легких и средних материалов. № игл 70-80. Иглы	3 223
19	<b>ZOJE ZJC2521-164M-BD-D3C</b> Трехигольная пятиниточная машина с цилиндрической платформой, расстояние между иглами 6,4 мм, левым ножом для обрезки припусков шва подгибки и пневматическим устройством отсоса обрези. С автоматическими функциями подъема лапки и обрезки цепочки ниток. Длина стежка 1,4-3,6 мм, высота подъема лапки 5 мм. Максимальное число оборотов 6500 об/мин (база YAMATO) Для легких и средних материалов. № игл 70-80. Иглы	3 223
20	<b>ZOJE ZJ2539A-156S-1-VF</b> Трехигольная (5,6 мм) пятиниточная машина с плоской платформой, с дозирующим устройством подачи эластичной тесьмы механического типа. Ширина тесьмы до 80 мм. С правой подрезкой. 6500 об/мин. (база YAMATO). В комплекте с	1 226
21	<b>ZOJE ZJ2539A-156S-1-VF-BD</b> Трехигольная (5,6 мм) пятиниточная машина с плоской платформой, с дозирующим устройством подачи эластичной тесьмы механического типа. Ширина тесьмы до 80 мм. С правой подрезкой. С прямым позиционирующим энергосберегающим приводом с электронной регулировкой скорости. 6500 об/мин. (база	1 240
22	<b>ZOJE ZJ2479A-064M-VF-BD</b> Двухигольная (6,4 мм) машина трёхниточного цепного стежка с боковыми ножами для изготовления шлёвки, со встроенным энергосберегающим двигателем и с блоком управления. Ширина шлёвки в готовом виде - 10 мм. В комплекте со	1 280
23	<b>ZOJE ZJ720T-356-EWT-I</b> Трехигольная, пятиниточная машина с узкой, цилиндрической платформой, с функциями автоматической обрезки ниток, с верхним и нижним застилом. Расстояние между иглами 5,6 мм, подъема лапки длина стежка 1,4-3,6 мм, высота подъема лапки 5/7	2 650

24	<b>ZOJE ZJ720T-348-EWT-I</b> Треугольная, пятиниточная машина с узкой, цилиндрической платформой, с функциями автоматической обрезки ниток и подъема лапки, с верхним и нижним застилом. Расстояние между иглами 4,8 мм, длина стежка 1,4-3,6 мм, высота подъема лапки	2 650
25	<b>ZOJE ZJ740TE-460-E-02-N</b> Четырехугольная, шестиниточная, плоскошовная промышленная швейная машина цепного стежка, рукавного типа "Флетлок". Прямой привод, позиционирование игл, электромагнитная, автоматическая обрезка нити, двухсторонняя подрезка края материала, датчик контроля длины цепочки и	3 700
<b>ПОЛУАВТОМАТЫ И МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
1	<b>ZOJE ZJ200</b> Машина имитации ручного стежка, длина стежка 3,5-8,5 мм (имитация «имитации»). В комплекте с фрикционным двигателем и	1 196
2	<b>ZOJE ZJ600</b> Подшивочная машина, длина стежка 3-8 мм, 1:1, 1:2, для легких и средних тканей. В комплекте с фрикционным двигателем и	780
4	<b>ZOJE ZJ500A</b> Подшивочная машина, длина стежка 3-8 мм, 1:1, 1:2, настольная, для легких и средних тканей. Иглы LWx6TN <sup>o</sup> 70-90.	195
6	<b>ZOJE ZJ373-BD</b> Пуговичная машина-полуавтомат, цепного стежка с прямым приводом для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, способы пришивания: П#образное, # образное, быстрое переключение способов пришивания. Ø 10-28 мм, 1500 об/мин, с обрезкой нити. В комплекте с	1 199
7	<b>ZOJE ZJ1377-BD</b> Пуговичная машина-полуавтомат, цепного стежка с прямым приводом для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, способы пришивания: П#образное, Х#образное, # образное, быстрое переключение способов пришивания. Ø 10-28 мм, 1500 об/мин, с	920
8	<b>ZOJE ZJ1903D-301-3-04-V4</b> Электронный полуавтомат челночного стежка для пришивания пуговиц со встроенным в голову сервоприводом. <b>Новый ЖК пульт управления, программируемый.</b> 11 типов швов пришивания пуговиц, в том числе пришивание крестом, пришивания кнопок. Диаметр пуговиц от 8 мм до 20 мм. 2700 об/мин. В	2 675
9	<b>ZOJE ZJ1900DSS-3-04-V4</b> Электронный полуавтомат для выполнения различных видов закрепок со встроенным в голову сервоприводом. 100 видов закрепок, поле шитья 30x40 мм. <b>Новый дизайн.</b> В комплекте со	2 425
10	<b>ZOJE ZJ1900DHS-3-04-V4</b> Электронный полуавтомат для выполнения различных видов закрепок со встроенным в голову сервоприводом. 100 видов закрепок, поле шитья 30x40 мм. <b>Новый дизайн.</b> В комплекте со	2 440



11	<b>ZOJE ZJ1900DFS-3-04-V4</b> Электронный полуавтомат для выполнения закрепок на нижнем белье со встроенным в голову сервоприводом. Специальная лапка для тонкого трикотажа. 100 видов закрепок, поле шитья 30x40 мм. <b>Новый дизайн.</b> В комплекте со столом. Иглы DPX5	2 440
12	<b>ZOJE ZJ1900DSS-0604-3-P-J-TP-04-V4</b> Электронный программируемый полуавтомат для выполнения различных видов закрепок со встроенным в голову сервоприводом. Поле шитья 60x40 мм. LCD-дисплей с возможностью программирования и USB-портом. В комплекте со столом. Иглы DPx5 №100 Для легких и средних	2 600
13	<b>ZOJE ZJ1900DHS-0604-3-P-J-TP-04-V4</b> Электронный программируемый полуавтомат для выполнения различных видов закрепок со встроенным в голову сервоприводом. Поле шитья 60x40 мм. LCD-дисплей с возможностью программирования и USB-портом. В комплекте со столом. Иглы DPx5 №110. Для средних и средне-тяжелых	2 850
14	<b>ZOJE ZJ1850</b> Закрепочная машина 42 укола. Полуавтомат челночного стежка с обрезкой нитки. Длина закрепки 8-16 мм. Ширина закрепки 1,5-3 мм, Подъем лапки до 17 мм. Макс скорость 2300 об/мин. Для лёгких и средних материалов. В комплекте с двигателем и столом.	1 200
15	<b>ZOJE ZJ1850H</b> Закрепочная машина 42 укола. Полуавтомат челночного стежка с обрезкой нитки. Длина закрепки 8-16 мм. Ширина закрепки 1,5-3 мм, Подъем лапки до 17 мм. Макс скорость 2300 об/мин. Для тяжелых материалов. В комплекте с двигателем и столом. Иглы	1 200
16	<b>ZOJE ZJ1850-BD</b> Закрепочная машина 42 укола. Полуавтомат челночного стежка с обрезкой нитки со встроенным сервоприводом в голову. Длина закрепки 8-16 мм. Ширина закрепки 1,5-3 мм, Подъем лапки до 17 мм. Макс скорость 2300 об/мин. Для лёгких и средних	1 400
17	<b>ZOJE ZJ1850H-BD</b> Закрепочная машина 42 укола. Полуавтомат челночного стежка с обрезкой нитки со встроенным сервоприводом в голову. Длина закрепки 8-16 мм. Ширина закрепки 1,5-3 мм, Подъем лапки до 17 мм. Макс скорость 2300 об/мин. Для тяжелых материалов. В	1 330
18	<b>ZOJE ZJ783-BD</b> Петельная машина для шитья прямой петли со встроенным сервоприводом в голову. Две педали: одна для включения шитьевого мех-ма, вторая для подъема лапки после шитья. Длина петли: мод.781 внутренняя 6,35-19,05 мм, внешняя до 22 мм, мод. 782 внутренняя 6,4 – 25,4 мм, внешняя до 33 мм, мод.783 внутренняя 6,4-31,7 мм, внешняя до 40 мм. Ширина петли: 2,5-5,0 мм. Подъём лапки 12	1 560

19	<b>ZOJE ZJ783-3-BD</b> Петельная машина для шитья прямой петли со встроенным сервоприводом в голову. Одна педаль для включения шитьевого мех-ма, подъем лапки осуществляется автоматически. Длина петли: мод.781 внутренняя 6,35-19,05 мм, внешняя до 22 мм, мод. 782 внутренняя 6,4 – 25,4 мм, внешняя до 33 мм, мод.783 внутренняя 6,4-31,7 мм, внешняя до 40 мм. Ширина петли: 2,5-5,0 мм. Подъём лапки 12	1 550
20	<b>ZOJE ZJ5781DL-V3</b> Электронная автоматическая петельная швейная машина со встроенным сервоприводом для выполнения прямых и декоративных петель. 6 стандартных и 24 декоративных. Длина петли максим. до 110 мм. 3600 об/мин. В комплекте со столом. Иглы DPx5 №	4 700
21	<b>ZOJE ZJ5781DS-V3</b> Электронная автоматическая петельная швейная машина со встроенным сервоприводом для выполнения прямых и декоративных петель. <b>Новый ЖК пульт управления, программируемый.</b> 6 стандартных и 24 декоративных. Длина петли максим. 40 мм. 4200 об/мин. В комплекте со столом. Иглы DPx5 № 75-90.	3 950
22	<b>ZOJE ZJ5820A</b> Электронная автоматическая петельная швейная машина со встроенным сервоприводом, <b>с сенсорным пультом</b> , для фигурных (глазковых) петель с возможностью изменения параметров петли для различных видов ткани, в том числе для джинсовых. Поставляется с устройством для прокладывания каркасной нити. 9 стандартных петель (включая кружок). С обрезкой верхней нити, нижняя нить обрезается вручную. Длина петли макс. 50 мм, длина разреза 42 мм, 2200 об/мин. В комплекте со столом. Иглы 579 №90-110,	5 650
23	<b>ZOJE ZJ5820A-B</b> Электронная автоматическая петельная швейная машина со встроенным сервоприводом, <b>с кнопчным пультом</b> , для фигурных (глазковых) петель с возможностью изменения параметров петли для различных видов ткани, в том числе для джинсовых. Поставляется с устройством для прокладывания каркасной нити. 9 стандартных петель (включая кружок). С обрезкой верхней нити, нижняя нить обрезается вручную. Длина петли макс. 50 мм, длина разреза 42 мм, 2200 об/мин. В комплекте со столом. Иглы 579 №90-110,	5 600
24	<b>ZOJE ZJ5821A</b> Электронная автоматическая петельная швейная машина со встроенным сервоприводом для фигурных (глазковых) петель с возможностью изменения параметров петли для различных видов ткани, в том числе для джинсовых. Поставляется с устройством для прокладывания каркасной нити. 9 стандартных петель (включая кружок). С обрезкой верхней и нижней нитей. Длина петли макс. 35 мм. 2200 об/мин. В комплекте со столом. Иглы 579 №90-110, 558 №90-110.	6 100
25	<b>ZOJE ZJYXP-3</b> Машина для спуска края кожи. В комплекте с энергосберегающим двигателем REDSUN 550 Вт и столом.	710

26	<b>ZOJE ZJ5770A-1510HH1-C</b> Автоматическая машина для шитья по шаблону, размер поля до 150x100 мм, с пневматическим зажимом, для пришивания лэйблов и этикеток, движущимся по оси X, рабочий цикл программируется с пульта, память на 200 шаблонов, USB- порт для USB Flash объёмом до 2Гб, а так же разъём для карт памяти типа	4 900
27	<b>ZOJE ZJ5770A-1510HD1-C</b> Автоматическая машина для шитья по шаблону, размер поля до 150x100 мм, с пневматическим поворотным зажимом для пришивания лэйблов и этикеток, рабочий цикл программируется с пульта, память на 200 шаблонов, USB- порт для USB Flash объёмом до 2Гб, а так же разъём для карт памяти типа	5 700
28	<b>ZOJE ZJ5770A-1510HG1-C</b> Автоматическая машина для шитья по шаблону, размер поля до 150x100 мм, с пневматическим зажимом, для пришивания лэйблов и этикеток, движущимся по оси Y, рабочий цикл программируется с пульта, память на 200 шаблонов, USB- порт для USB Flash объёмом до 2Гб, а так же разъём для карт памяти типа	5 700
29	<b>ZOJE ZJ5770A-2213HF1-C</b> Автоматическая машина для шитья по контура или настрачивания деталей, с рамкой для шитья в поле, размером до 220x130 мм, рабочий цикл программируется с пульта, память на 200 шаблонов, USB- порт для USB Flash объёмом до 2Гб, а так же разъём для карт памяти типа CompactFlash, формат «.dst», скорость 2500 стежков в минуту. В комплекте с сервоприводом и столом. Иглы	9 566
30	<b>ZOJE ZJ5770A-3020HH1-C</b> Автоматическая машина для шитья по контура или настрачивания деталей с пневматическим зажимом для удерживания лейблов и этикеток, движущимся по осси X, с рамкой для шитья в поле, размером до 300x200 мм, рабочий цикл программируется с пульта, память на 200 шаблонов, USB- порт для USB Flash объёмом до 2Гб, а так же разъём для карт памяти типа CompactFlash, формат «.dst»,	11 664
31	<b>ZOJE ZJ5770B-3020GB-FZ</b> Автоматическая машина для шитья по контура или настрачивания деталей с пневматическим поворотным зажимом-лапкой, с рамкой для шитья в поле, размером до 300x200 мм, увелич. челнок. Рабочий цикл программируется с пульта, память на 200 шаблонов, USB- порт для USB Flash объёмом до 2Гб, а так же разъём для карт памяти типа CompactFlash, формат «.dst», скорость 2800	9 500

32	<b>ZOJE ZJ5770B-3020GB-CN</b> Автоматическая машина для шитья по контура или настрачивания деталей с пневматическим зажимом,двигающимся по оси X, с рамкой для шитья в поле, размером до 300x200 мм, увелич. челнок. Рабочий цикл программируется с пульта, память на 200 шаблонов, USB- порт для USB Flash объёмом до 2Гб, а так же разъём для карт памяти типа CompactFlash, формат «.dst»,	9 500
33	<b>ZOJE ZJ5770B-6040GB</b> Автоматическая машина для шитья по контура или настрачивания деталей, в поле шитья 600x400 мм, для материалов от средних до сверх-тяжелых. Идеально подходит для сборки элементов обуви, сумок. Рабочий цикл программируется с пульта, память на 999 шаблонов, USB- порт для USB Flash объёмом до 2Гб, а так же разъём для карт памяти типа CompactFlash, формат «.dst»,	19 000

### СКОРНЯЖНЫЕ МАШИНЫ

1	<b>ZOJE ZJ202</b> Скорняжная машина для шитья тонких и средних кож и меха. С автоматической системой промасливания. Длина стежка 1-3,5 мм, ширина 3,5 мм. Скорость 2800 об/мин. Со столом и фрикционным	
2	<b>ZOJE ZJ302</b> Скорняжная машина для шитья средних и толстых кож и меха. С автоматической системой промасливания. Длина стежка 1,5-5 мм, ширина 4,5 мм. Скорость 2000 об/мин. Со столом и фрикционным	
3	<b>ZOJE ZJ4-5</b> Скорняжная машина для шитья для стачивания шкур тонкого и среднего меха, толщина сшиваемого материала 2 мм. Система продвижения представляет собой два больших диска продвижения узкого сечения с мелкими зубцами для минимизации повреждения материала. С автоматической системой промасливания. Длина стежка 0,9-3 мм, ширина 2,5 -3,0 мм. Скорость 2800 об/мин. Со	

### МАШИНЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ (ПРОКЛЕИВАНИЯ) ШВА

1	<b>ORIGINAL HA610D</b> Машина для герметизации швов термопластичной клеевой лентой, ширина тесьмы до 22 мм, дифференциальная подача, регулировка температуры, автоматический контроль продвижения и обрезки ленты, усовершенствованный нагревательный элемент, сенсорная панель управления, давление: 0,35-0,5 МПа, мощность 5 кВт, напряжение 220В, высота подёма лапки: 18-30 мм. Со столом и	по запросу
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

1	<b>MDK-61</b> Устройство для подачи эластичной тесьмы с постоянным растяжением для оверлока база Siruba. Ширина тесьмы до 50 мм.	777
2	<b>MDK-60</b> Устройство для подачи эластичной тесьмы с постоянным растяжением для оверлока любого типа с креплением на крышку	777

3	<b>TFU-15-3</b> Устройство для подачи тесьмы сверху без натяжения. Подмотчик. Для любых типов машин. Ширина тесьмы до 70 мм.	523
	<b>REDSUN ESD-2</b> Электрическое всасывающее устройство для сбора обрези для промышленных оверлоков, 200-240 В.	142
	<b>REDSUN ESD-4600</b> Электрическое всасывающее устройство для сбора обрези для флетлоков, 200-240 В.	189
4	<b>REDSUN RS-11</b> – электрический намотчик нити для промышленной швейной машины, 200-240 В, мощность 24 Вт.	34
5	<b>Пуллер REDSUN P2-EF/07/EEA-A (для ZJ2845-D3)</b> – механизм дополнительного продвижения материала, в комплекте с блоком управления, для двухигольной промышленной швейной машины, со встроенным мотором и автоматическими функциями, марки ZOJE ZJ2845-D3, база Brother. В комплекте с верхним, гладким силиконовым	659
6	<b>Пуллер REDSUN P6-EF/12A/QX3 (для ZJ9903-D3)</b> – механизм дополнительного продвижения материала в комплекте с блоком управления, для одноигольной промышленной швейной машины с нижним и игольным двигателем материала, со встроенным мотором и автоматическими функциями, марки ZOJE ZJ9903-D3. В комплекте	659
7	<b>Пуллер REDSUN P1-EF/01/QX3 (для A8000)</b> – механизм дополнительного продвижения материала в комплекте с блоком управления, для одноигольной промышленной швейной машины с нижним двигателем материала, со встроенным мотором и автоматическими функциями, марки ZOJE A8000-D4. В комплекте с	659
8	<b>Пуллер REDSUN P2-EF/07A/EEA-A (для ZJ8450)</b> – механизм дополнительного продвижения материала в комплекте с блоком управления, для двухигольной промышленной швейной машины, марки ZOJE ZJ8450. В комплекте с верхним, гладким силиконовым	659
9	<b>Пуллер REDSUN P4C-EF/01-02/EEA-B (для ZJC2500)</b> – механизм дополнительного продвижения материала в комплекте с блоком управления, для плоскошовной промышленной швейной машины с цилиндрической платформой и со встроенным мотором, марки ZOJE ZJC2500. В комплекте с верхним зубчатым силиконовым роликом 40*60	659
10	<b>PL Пуллер</b> – механизм дополнительного продвижения материала для двухигольной промышленной швейной машины	1 054
11	<b>PS Пуллер</b> – механизм дополнительного продвижения материала для одноигольной промышленной швейной машины	1 054
<b>ДВИГАТЕЛИ</b>		
1	Двигатель фрикционный, высокооборотистый ZOJE DOL12H, 400 Вт (1/2 HP), 220 В, 2850 об/мин	55
2	Электродвигатель индукционный ZOJE YS4824, 400 Вт, 380 В, 1420 об/мин	106
3	Электродвигатель индукционный ZOJE YL4834, 400 Вт, 220 В, 1420 об/мин	106



4	Сервомотор для швейных машин BRITEX BR-990JM (550 Вт с позиционером.):компл.: мотор, блок, синхронизатор, 220В, 550Вт, 4500	97
5	Сервомотор для швейных машин REDSUN R9-550E (550 Вт с позиционером.): компл.: мотор, блок, задатчик скорости, синхронизатор, 180-240В, 550Вт, до 6500 об/мин. С электронной регулировкой скорости. С повышенной системой защиты от перепадов	99
6	Сервомотор для швейных машин REDSUN R9E-550E (550 Вт): компл.: мотор, блок, задатчик скорости, 180-240В, 550Вт, до 6500 об/мин. С электронной регулировкой скорости. С повышенной системой защиты от перепадов напряжения и повышенной нагрузки.	110
7	Сервомотор для швейных машин REDSUN R9E-550E (550 Вт с позиционером.): компл.: мотор, блок, задатчик скорости, синхронизатор, 180-240В, 550Вт, до 6500 об/мин. С электронной регулировкой скорости. С повышенной системой защиты от перепадов	120
8	Сервомотор для швейных машин REDSUN R9E-750E (750 Вт с позиционером.): компл.: мотор, блок, задатчик скорости, синхронизатор, 180-240В, 750Вт, до 4500 об/мин. С электронной регулировкой скорости. С повышенной системой защиты от перепадов	139
9	Сервомотор для швейных машин REDSUN R9E-950T (950 Вт с позиционером.): компл.: мотор, блок, задатчик скорости, синхронизатор, 180-240В, 950Вт, до 3500 об/мин. С электронной регулировкой скорости. С повышенной системой защиты от перепадов	180
17	Позиционер к энергосберегающему двигателю 2MU04C7600	33
18	Позиционер к энергосберегающему двигателю 2MU04C6509	33
19	Мотор для бытовых швейных машин JEGON HF-63 (100 Вт) 220В, 100Вт, 6000 об/мин. Комплект: мотор, педаль, электрический шнур	20
20	Мотор для бытовых оверлоков JEGON HF-63 (150 Вт) 220В, 150Вт, 6000 об/мин. Комплект: мотор, педаль, электрический шнур	28
21	Доплата за замену фрикционного двигателя на энергосберегающий двигатель. 400 Вт.	53
22	Доплата за замену фрикционного двигателя на энергосберегающий двигатель. 550 Вт.	56
23	Доплата за замену фрикционного двигателя на энергосберегающий двигатель с позиционером. 550 Вт.	56
24	Доплата за замену фрикционного двигателя на энергосберегающий двигатель с позиционером. 750 Вт.	84
<b>СТОЛЫ для швейных машин ZOJE, REACH</b>		
1	Столешница к промышленному швейному оборудованию	50
2	Стол (без выреза) к промышленному швейному оборудованию	75
3	Стол для прямосточных промышленных швейных машин	68

4	Стол для промышленных швейных оверлоков	68
5	Стол для промышленных плоскошовных швейных машин с плоской	72
6	Стол для промышленных плоскошовных швейных машин с	72
7	Стол к промышленным оверлокам, укороченный, длина 80 см, для	75
8	Стол ступенчатый для рукавных швейных машин	120
9	Ноги для промышленных швейных машин	35
10	Стол ("утопленный") к промышленным оверлокам	120
11	Доплата за замену стола к промышленному оверлоку на стол	52
12	Доплата за замену стола к рукавной промышленной машине ZJ2628-LG на ступенчатый стол.	52