**Промышленное швейное оборудование Red Shark**

**18.10.2024**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Марка машины | Краткие технические характеристики | Розница,$ |
| RED SHARK  RS-F5 | Одноигольная прямострочная машина для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. cкорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума. | **313,00** |
| RED SHARK  RS-F5H | Одноигольная прямострочная машина для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. cкорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума. | **320,00** |
| RED SHARK  RS-F5H-7 | Одноигольная прямострочная машина для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. cкорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума. | **327,00** |
| RED SHARK  RS-7000 | Одноигольная прямострочная машина для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. cкорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ: обрезка, подъем лапки, закрепка, позиционер. | **445,00** |
| RED SHARK  RS-7000Н | Одноигольная прямострочная машина для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. cкорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.  АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ: обрезка, подъем лапки, закрепка, позиционер | **452,00** |
| RED SHARK  RS-A7B | НОВИНКА!Для средних и тжелых тканей, машина с игольным транспортером и увеличенным челноком. Встроенный серводвигатель Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, Скорость шитья 3500 об/мин. Автоматическая система смазки. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ: подъем лапки, позиционер иглы, обрезка, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность. | **770,00** |
| RED SHARK RS-0303D  NEW | Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП)), увеличенный челнок, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 14 мм, длина стежка до 8 мм, скорость шитья 2500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума. | **475,00** |
| RED SHARK RS-0303DCX | Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП)), увеличенный челнок, подъем внутренней лапки до 6 мм, внешней лапки до 13 мм, длина стежка до 12 мм, скорость шитья 1800 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума. | **486,00** |
| RED SHARK  RS-5942-1 | Для средних и тяжелых тканей, машина тройного продвижения (зубчатая рейка, шагающая лапка, отклоняющаяся игла), ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЧЕЛНОК, длина стежка до 9 мм, подъем лапки 8-16 мм, макс. Скорость шитья 2000 об/мин | **783,00** |
| RED SHARK  RS - 6668 | Для тяжелых материалов (кожа, брезент), тройного продвижения (зубчатая рейка, шагающая лапка, отклоняющаяся игла), длина стежка до 10 мм, подъем лапки до 8-14 мм, макс. Вид смазки : автоматическая. Скорость шитья 2000 об/мин | **760,00** |
| RED SHARK  RS J-243-1-17 | Одноигольная машина челночного стежка для сверх тяжелых материалов, с унисонным продвижением и качающимся увеличенным челноком (аналог Juki TNU-243), макс. скорость 800 об/мин, макс. подъем лапки до 23 мм, макс. длина 15 мм, рабочая поверхность 420\*170 м. | **1 647,00** |
| RED SHARK RS-60698-1 пневматика | Одноигольная, длинно рукавная машина челночного стежка, с горизонтальным челноком, вылет рукава 635 мм, тройного продвижения, для тяжелых материалов (кожа, брезент), длина стежка до 10 мм, подъем лапки 8-16 мм, скорость главного вала 1800 об/мин.Пневмо подъем лапки и пневмо закрепка. Требует подключения компрессора. | **2 581,00** |
| RED SHARK  RS J-1508AE | Промышленная швейная машина с тройным продвижением, движущейся платформой, обрезкой края для окантовки одеял, покрывал. Увеличенный челнок с вертикальной осью. Автоматическая смазка челнока. Устройство окантовки в 4 сложения, ширина ленты 65 мм. Скорость 1400 ст/мин. Расстояние между иглой и ножом 11-18 мм (стандарт 14 мм). Размер платформы 518x177 мм. | **2 749,00** |
| RED SHARK  RS J-0352 | Одноигольная прямострочная машина с верхней и нижней подачей материала, ножом обрезки края материала и увеличенным челноком. Машина предназначена для эффективной обработки труднотранспортируемых материалов при производстве тентов, чехлов, диванов, автомобильных сидений, сумок, перчаток, брезентовых изделий и т.д.Длина стежка – 8 мм Ширина обрезки - 4 мм Высота подъема лапки 7/13 мм Ход игловодителя - 35 мм Система иглы DPx17 №110-140 Макс скорость шитья до 4000 ст/мин Макс толщина пакета - 5 мм Автоматическая смазка Увеличенный челнок | **699,00** |
| Двухигольные швейные машины челночного стежка | | |
| RED SHARK  RS-845D | С отключением игл, для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3000 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | **850,00** |
| RED SHARK  RS-8845D | С отключением игл, для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3000 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ **ВСТРОЕННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ** | **850,00** |
| RED SHARK  RS-875D | С отключением игл, для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3000 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ. Увеличенный челнок | **990,00** |
| RED SHARK  RS-8875D | С отключением игл, для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3000 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ **ВСТРОЕННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ.** Увеличенный челнок | **990,00** |
| RED SHARK  RS J-842-A | Двухигольная машина челночного стежка с пуллером, без отключения игл, длина стежка до 5 мм, расстояние между иглами 4.8-46 мм (расстояние между иглами меняется путем замены комплекта), скорость 3000 ст/мин, подъем лапки до 13 мм, рабочая поверхность 265\*95 мм. | **1 480,00** |
| RED SHARK  RS-5942C-2 | Для средних и тяжелых тканей, машина тройного продвижения (зубчатая рейка, шагающая лапка, отклоняющаяся игла), ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЧЕЛНОК, длина стежка до 9 мм, подъем лапки 8-16 мм, макс. Скорость шитья 2000 об/мин | **799,00** |
| RED SHARK RS-60698-2 пневматика | Двухигольная, длинно рукавная машина челночного стежка, вылет рукава 635 мм, тройного продвижения, для тяжелых материалов (кожа, брезент), расстояние между иглами 1/8, 5/32, 7/32, ¼, 5/16 длина стежка до 10 мм, подъем лапки 8-16 мм, скорость главного вала 1800 об/мин.Пневмо подъем лапки и пневмо закрепка. Требует подключения компрессора. | **2 973,00** |
| Машины и оборудование специального назначения | | |
| RED SHARK  RS-T388 | Для верхней и спортивной одежды, имитация ручного стежка, длина стежка до 3 мм, подъем лапки до 8 мм, макс. Скорость шитья 1400 об/мин | **427,00** |
| RED SHARK  RS-T6021AST | Машина для установки шнура в пояс брюк. Автоматизированное устройство для вдевания шнура (тесьмы) в брюки (шорты, леггинсы). | **5 770,00** |
| RED SHARK  RS-SK01 | Автоматическая одно игольная однониточная машина цепного стежка с электронным управлением для пришивания этикеток и бирок к различным видам изделий, в том числе носкам, перчаткам, изделиям бельевого ассортимента. Автоматические функции: остановка по окончании цикла шитья, подъем лапки, обрезка нити.  Короткие концы нитки после обрезки (не более 7 мм) Автоматическое завязывание узелка на последнем стежке. Программируемое количество стежков. \*Требует подключения к компрессору.  Стежок 10мм, Тип иглы –TV5, Макс подъем лапы 30мм | **6 875,00** |
| RED SHARK  RS-T781-E | Машина с автоматическими функциями для выполнения ручного стежка (с двигателем EFKA (Германия)) 1,0 м, стандартного типа. Автоматические функции: подъѐм лапки, позиционер иглы, обрезка нити. Область применения: применима для мужской одежды (костюмов), женской одежды, пальто, кожаных пальто, обычной ткани, верхних мужских повседневных сорочек, брюк и так далее. Одноигольная, однониточная машина для выполнения имитации настоящего ручного стежка, выполняющая филейный стежок, стежок внакидку, длинный/короткий, короткий/длинный стежок. Длина стежка, а также высокоточная настройка могут легко регулироваться цифровой ручкой управления на машине. Технические характеристики: скорость 400 ст./мин.; используемая игла 780С | **6 095,00** |
| RED SHARK  RS-20U63D | Для различных видов тканей, одноигольная швейная машина челночного стежка для различных видов ткани. **Встроенный серво привод**. Максимальная ширина зигзага 12 мм, максимальная скорость шитья 2000 об/мин, подъем лапки 5/12 мм | **457,00** |
| RED SHARK  RS-T457A | Для различных видов тканей, одноигольная швейная машина челночного стежка для зигзагообразной строчки, 3-шаговый, 4-укольный, макс. ширина зиг-зага 10 мм, макс. Скорость стежка 1700 об/мин, подъем лапки 8-9 мм. | **390,00** |
| RED SHARK  RS-2284 | Одноигольная швейная машина челночного стежка зиг-заг. Выполнение трехшагового, 4- х укольного зиг-зага.Применяется для трикотажа. Подъем лапки 5,5-10. Скорость шитья 4500.Ширина зиг-зага 10 мм | **1 403,00** |
| RED SHARK  RS-2153D | Одноигольная машина челночного стежка строчки зиг-заг с верхним и нижним продвижением и увеличенным челноком (двухукольный одношаговый зиг-заг).Машина предназначена для сшивания труднотранспортируемых изделий из средних и тяжелых материалов при изделий из кожи, обуви, в том числе сапогов, сумок, диванов, брезентовых пальто и палаток, производстве водолазных костюмов и др. Хорошо подходит для обработки эластичных и растягивающихся материалов. Движения шагающей лапки синхронизированы с продвижением зубчатой рейкой, обеспечивая ровную и высококачественную строчку.Низкий уровень шума и вибрации, простота в эксплуатации.Верхняя крышка в открытом доступе облегчает процесс обслуживания машины.Позволяет получить прочный растягивающийся шов., кожгалантереи, сумок, чемоданов. макс. подъем лапки до 10 мм, ширина зигзага до 10 мм, длина стежка до 5 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | **1 382,00** |
| RED SHARK  RS-9266 | НОВИНКА! Одноигольная машина тип стежка "зиг-заг" для сверх-тяжелых материалов, макс. скорость 800 ст/мин, макс. подъем лапки до 20 мм, макс. длина стежка до 10мм, ширина до 12 мм, рабочая поверхность 320\*185 мм. | **3 077,00** |
| RED SHARK  RS -82000C | Двухигольная четырехниточная машина для изготовления шлевок из межлекальных выпадов. Тип игл UY128GAS #10-#11, максимальная скорость 4200 об/мин. | **1 065,00** |
| RED SHARK  RS-A9-EL | Одноигольная машина двухниточного цепного стежка с нижним продвижением, плоской платформой и приспособлением для стачивания вязаного трикотажа.  Преимущества:  Автоматическая система смазки  Длина стежка - 4 мм, Высота подъема лапки - 8-10 мм,  Скорость шитья – 4500, Тип иглы - UYx128 | **805,00** |
| RED SHARK  RS-8009VC-12064P/V WL | Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин. | **1 400,00** |
| RED SHARK  RS-8009VC-04905P/VWL | Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами 9,5 мм, подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин. | **1 350,00** |
| RED SHARK  RS-T373D | Полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, диаметр пуговиц 10-28 мм, обрезка нити, макс. Скорость 1500 об/мин, подъем лапки более 9 мм. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | **765,00** |
| RED SHARK  RS-782DP | Петельная машина для выполнения прямой петли с прямым приводом, для любых видов материалов, макс. Скорость 3600 ст/мин, автоматический подъем лапки до 12 мм, длина петли до 35 мм | **1 501,00** |
| RED SHARK  RS-783DSS | Петельная машина челночного стежка с встроенным серводвигателем с прямым приводом Применение:  машина предназначена для обметывания прямых петель в изделиях из различных материалов Преимущества:  Машина легко перенастраивается с обмётывания обычной прямой петли на бисерную Удобство и простота регулировки необходимой длины петли и ширины кромок, широкий диапазон регулировки плотности петли Автоматическая система смазки автоматический подъем лапки до 12 мм, длина петли до 40 мм | **1 513,00** |
| RED SHARK  RS-1790X | Петельная машина челночного стежка для любых видов материалов с электронным управлением, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 25 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм , скорость 4200 ст/мин. Игла DPx5 #11-14. Короткая нить после обрезки. | **3 375,00** |
| RED SHARK  RS-9820-01 | Автоматическая петельная машина для изготовления петли с глазком, с клиновидной закрепкой для различных видов материалов, встроенный энергосберегающий двигатель, прокладывание каркасной нити, макс. скорость шитья 2500 об/мин, простая в управлении выносная панель, длина петли 6-38 мм, диаметр глазка 0,5-2 мм, верхняя и нижняя система автоматической обрезки нити, автоматический подъем лапки.  скорость 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 35 мм, размер ножа 1 дюйм (3/8 и 5/8 в комплекте)  \*Требует подключение компрессора | **5 850,00** |
| RED SHARK  RS-1850 | Полуавтомат для выполнения закрепок, для любых видов материалов, количество уколов 42 (8-16 мм соответственно), макс. Скорость 2000 об/мин, подъем лапки 13 мм | **1 068,00** |
| RED SHARK  RS-1850D | Полуавтомат для выполнения закрепок, для любых видов материалов, количество уколов 42 (8-16 мм соответственно), макс. Скорость 2000 об/мин, подъем лапки 13 мм. Встроенный серводвигатель.. Электромагнитная обрезка, электромагнитный подъем лапки. | **1 450,00** |
| RED SHARK  RS V-3900A | НОВИНКА!Электронная закрепочная машина для выполнения различных видов закрепок при изготовлении подушек для мягкой мебели. Игловодитель поднят на 117 мм вверх специально для того, чтобы прошивать очень толстые диванные подушки. Высота подъема лапки 17 мм, вылет 280 мм. - Оснащена пневматической прижимной лапкой для выполнения круглых закрепок. - Оснащена функцией автоматической обрезкой нити. - Оснащена функцией автоматической закрепки. Скорость шитья 2000 об/мин,система иглы MTX190 #130, размер 21, максимальный диаметр шитья 4-19 мм. | **4 704,00** |
| RED SHARK  RS-7100 | Машина для герметизации всех видов водонепроницаемой ткани после шитья. Например: костюм альпиниста, лыжный костюм, пуховик, палатки и т.д. Эта машина имеет LCD экран, с помощью которого можно менять параметры. Мощность: 2 кВт, Сжатый воздух: 3 кг/ см, Резиновый ролик (оборотов): 5-30 м/мин. Тепловая мощность: 1800W, температура нагрева: 0 ~750 С, размеры роликов: 25мм. | **5 043,00** |
| RED SHARK  RS-7700 | Машина для герметизации всех видов водонепроницаемой ткани после шитья. Например: костюм альпиниста, лыжный костюм, пуховик, палатки и т.д. Эта машина имеет LCD экран, с помощью которого можно менять параметры. Мощность: 2 кВт, Сжатый воздух: 3 кг/ см, Резиновый ролик (оборотов): 5-30 м/мин. Тепловая мощность: 1800W, температура нагрева: 0 ~750 С, размеры роликов: 25мм. РУКАВНАЯ ПЛАТФОРМА | **6 273,00** |
| RED SHARK  RS U-100 | Машина для декорирования посредством ультразвука края шторы, скатерти, упаковочной ленты, дождевого плаща, палатки и др. Машина позволяет обрабатывать изделия разной ширины и толщины (68мм). Встроенный микропроцессор и спец. система защиты делают эту машину безопасной для оператора. Автоматическое вращение верхнего копира делает его износ равномерным, продлевая тем самым срок эксплуатации оборудования и качество обработки. Плавный старт, мощный поток ультразвука (максимальная мощность 2,5 кВт)  Технические характеристики: частота звука 20 kHz; рабочая скорость 0-25 м/мин. | **1 854,00** |
| RED SHARK  RS-4-4 | Скорняжная машина для пошива меха малой плотности, длина стежка 0,7-2,5 мм, макс. Скорость 3200 об/мин. | **380,00** |
| RED SHARK  RS-4-5 | Скорняжная машина для пошива меха средней плотности, длина стежка 0,7-2,5 мм, макс. Скорость 3200 об/мин. | **381,00** |
| RED SHARK  RS-4-5A | Скорняжная машина для пошива меха средней и высокой плотности, длина стежка 1,5-5 мм, скорость шитья 2500 об/мин. | **451,00** |
| RED SHARK  RS-4-6A | Скорняжная машина для пошива обуви, длина стежка 2-10 мм, скорость шитья 2500 об/мин. | **520,00** |
| RED SHARK  RS-GP800-1 | Промышленная скорняжная машина для изготовления обуви предназначена для стачивания и обметывания изделий из толстой кожи или меха однониточным цепным стежком. Оснащена механизмом присбаривания заготовки верха обуви относительно стельки.Автоматическая смазка, скорость - 2300 ст/мин, длина стежка - 3-8 мм, ширина обметки - 6 мм, толщина прошиваемого материала 9 мм, тип иглы - DPx35 №120-190 | **1 655,00** |
| RED SHARK  RS-S788J | НОВИНКА! Подшивочно-скорняжная машина цепного стежка. Автоматическая система смазки. Высокая производительность. Тип иглы DPx5 100/16. Длина стежка 1-5 мм.Скорость шитья 3500ст/мин | **2 295,00** |
| RED SHARK  RS-T500-1 | Машина потайного стежка для подшивания низа в изделиях из любых материалов, длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 7 мм, скорость 1200 об/мин. В машине встроенный двигатель не большого размера, она предназначена для использования в ателье и небольших производствах. | **220,00** |
| Red Shark  RS-T641D-2A | Машина потайного стежка для подшивания низа в изделиях из любых видов материалов, длина стежка до 7 мм, подъем лапки до 8 мм, макс. Скорость 2500 об/мин. **Со встроенным сервоприводом.** | **650,00** |
| Red Shark  RS-T641D-6B | Машина потайного стежка для подшивания низа в изделиях из любых видов материалов, с цилиндрическим рукавом, длина стежка 3-8 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. Скорость 2500 об/мин. **Со встроенным сервоприводом.** | **775,00** |
| RED SHARK  RS-T801 | Для срезания толстого края кожи, при пошиве курток, плащей. Скорость вращения ножа 1200 об/мин, диаметр лезвия 118\*54\*14 | **501,00** |
| RED SHARK  RS-T801C | Машина для спуска края кожи (шерфования) с функцией вытяжки пыли и обрезков. Машина используется при изготовлении кожаных сумок и обуви.Скорость 2800 об/мин Привод верхнего ролика 1350 об/мин, 0,9 кВт Ширина среза от 15 до 50 мм | **2 550,00** |
| RED SHARK  RS-62681 | Рукавная машина тройного продвижения, для пошива изделий из кожи, тяжелых материалов с движущейся платформой, автоматической системой смазки, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-15 мм, макс. Скорость 2000 об/мин. | **915,00** |
| RED SHARK  RS-62681-LG | Рукавная машина тройного продвижения, для пошива изделий из кожи, тяжелых материалов с движущейся платформой, с увеличенным челноком, автоматической системой смазки, длина стежка до 6 мм, подъем лапки 6-15 мм, макс. Скорость 2000 об/мин. | **968,00** |
| RED SHARK  RS-62682 | Рукавная машина тройного продвижения, для пошива изделий из кожи, тяжелых материалов, автоматической системой смазки, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-15 мм, макс. Скорость 2000 об/мин. | **985,00** |
| RED SHARK  RS-62682-LG | Рукавная машина тройного продвижения с увеличенным челноком, для пошива изделий из кожи, тяжелых материалов, автоматической системой смазки, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-15 мм, макс. Скорость 2000 об/мин. | **1 005,00** |
| RED SHARK  RS J-441 | Одноигольная машина с рукавной платформой челночного стежка с унисонным продвижением, с качающимся челноком. Максимальная скорость 800 ст/мин, максимальный подъем лапки до 25 мм, максимальная длина стежка до 11 мм, диаметр цилиндрической платформы 90 мм, рабочая поверхность 420\*170 мм. | **1 550,00** |
| RED SHARK  RS-68910 | Для пошива спортивной обуви, дамской обуви, кожаных сумок. Одноигольная колонковая машина роликом для кожи. Новый дизайн корпуса предполагает более стабильный пошив. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7,2-10 мм, скорость шитья 2200. | **361,00** |
| RED SHARK  RS-68920 | Для пошива спортивной обуви, дамской обуви, кожаных сумок. Двухигольная колонковая машина роликом для кожи. Новый дизайн корпуса предполагает более стабильный пошив. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7,2-10 мм, скорость шитья 2500. | **423,00** |
| RED SHARK  RS-69910 | Для пошива спортивной обуви, модельной обуви, кожаных сумок. Одноигольная колонковая машина с игольным продвижением, с колесной подачей и прижимным ведущим роликом, длина стежка до 3,6 мм, подъем лапки до 10 мм, макс. Скорость до 2500 об/мин | **815,00** |
| Red Shark  RS-69910D | Для пошива спортивной обуви, модельной обуви, кожаных сумок. Одноигольная колонковая машина с игольным продвижением, с колесной подачей и прижимным ведущим роликом, длина стежка до 3,6 мм, подъем лапки до 10 мм, макс**. Со встроенным сервоприводом.** Скорость до 2500 об/мин | **884,00** |
| RED SHARK  RS-69920 | НОВИНКА! Для пошива спортивной обуви, модельной обуви, кожаных сумок. Двухигольная колонковая машина с игольным продвижением, с колесной подачей и прижимным ведущим роликом, длина стежка до 3,6 мм, подъем лапки до 10 мм, макс. Скорость до 2500 об/мин | **905,00** |
| RED SHARK  RS-68365 | Одноигольная колонковая машина специального назначения с роликом для продвижения. Для пошива кожой спортивной обуви и кожаных сумок.Для тяжелых материалов. Имется удлиненная узкая колонка, которая позволяет прошивать изделия с маленьким радиусом. Игла: DPx17 Подъем лапки: 8 мм.Подъем лапки: Коленом: 15 мм Скорость шитья: 1600 ст/мин | **1 227,00** |
| RED SHARK  RS-68810DQ | НОВИНКА! Одноигольная швейная машина с колонковой платформой и устройством подачи тесьмы. Предназначена для пошива головных уборов и париков из средних материалов и легкой кожи. Длина стежка - 5 мм Высота подъема лапки - 11 мм Максимальная скорость шитья до 3000 ст/мин Тип иглы DР×5 №100 (90 - 120) Ход игловодителя 36ммТип смазки - капельная | **958,00** |
| RED SHARK  RS-902 | Машина для обрезки подкладки и стелек обуви с большим круглым ножом. Оснащена круглым и прямым ножами обрезки. Предназначена для обрезки края передков обуви различной формы, а также для обрезки краёв подкладки и стелек.Скорость работы машины 1800 об/мин | **459,00** |
| RED SHARK  RS-2972 | Одноигольная рукавная машина челночного стежка с поворотной лапкой. Позволяет работать в труднодоступных частях обуви и кожгалантерейных изделий, с челноком малого размера. Подъем лапки 10 мм, длина стежка до 7 мм, тип иглы DPx17.\*Комплект голова + стол | **485,00** |
| Швейные машины для трикотажа | | |
| RED SHARK  RS-561DF-01GBх356  NEW | Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, макс. Скорость шитья 6000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. | **580,00** |
| Оверлоки | | |
| RED SHARK  RS-Е3-4 NEW | Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. | **417,00** |
| RED SHARK  RS-757SD-516M2-35  NEW | Cтачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 395), ширина обметки 3,2 мм, макс. Скорость 6000 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 6 мм. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | **424,00** |
| RED SHARK  RS-757SD-516M2-55 | Cтачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 395),6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 6000 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 6 мм. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | **424,00** |
| RED SHARK  RS-2502К | Оверлок предназначен для обметки всех типов ковровых изделий с натуральной и синтетической основой, одеял, автомобильных ковриков. Оснащен ножом, который позволяет выполнять обрезку края материала перед обметкой. Ширина обметки - 12 мм. Длина стежка – 1-10 мм. Высота подъема лапки 25 мм. Автоматическая смазка. Максимальная скорость шитья до 2500 ст/мин. | **1 545,00** |
| Раскройное оборудование | | |
| RED SHARK  RS-T65 | Нож раскройный дисковый диам. 65 мм, толщина настила 25 мм, заточка внутренняя односторонняя | **56,00** |
| RED SHARK  RS-T70 | Нож раскройный дисковый диам. 70 мм, толщина настила 30 мм, заточка внутренняя односторонняя | **60,00** |
| Red Shark  RS-T70D | Нож раскройный дисковый диам. 70 мм, толщина настила 30 мм, оранжевого цвета, дополнительный аккумулятор в комплекте, защита лезвия | **134,00** |
| Red Shark  RS-T70DC | Нож раскройный дисковый диам. 70 мм, толщина настила 30 мм, кораллового цвета, есть подсветка | **92,00** |
| RED SHARK RS-T100 | Нож раскройный дисковый диам. 100 мм, толщина настила 50 мм, заточка внутренняя односторонняя | **90,00** |
| Red Shark  RS-T100D-BL | Нож раскройный дисковый диам. 100 мм, толщина настила 27 мм, заточка внутренняя односторонняя, скорость 650 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | **120,00** |
| Red Shark  RS-T125D-OR | Нож раскройный дисковый диам. 125 мм, толщина настила 39,5 мм, заточка внутренняя односторонняя. скорость 650 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ. | **160,00** |
| Red Shark  RS-T100D-BL-W (беспроводной) | Нож раскройный дисковый диам. 100 мм, толщина настила 27 мм, заточка внутренняя односторонняя, ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР | **150,00** |
| Red Shark  RS-T125D-OR-W (беспроводной) | Нож раскройный дисковый диам. 125 мм, толщина настила 39,5 мм, заточка внутренняя односторонняя. скорость 650 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР | **167,00** |
| RED SHARK  RS T3-8" 850W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В | **313,00** |
| RED SHARK  RS T3-10" 850W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В | **316,00** |
| Раскройный нож  RED SHARK  RS-T3D (8") 1600W | Вертикальний раскройный нож со встреонным серводвигателем, с регулировкой скорости и автоматической заточкой. Мощность 1600W, высота 8 дюймов, высота резки материала 180 мм. Скокрость 400 об/мин, напряжение 220В. | **453,00** |
| Раскройный нож  RED SHARK  RS-T3D (10") 1600W | Вертикальний раскройный нож со встреонным серводвигателем, с регулировкой скорости и автоматической заточкой. Мощность 1600W, высота 10 дюймов, высота резки материала 230 мм. Скокрость 400 об/мин, напряжение 220В. | **460,00** |
| Отрезная линейка  RED SHARK  RS-T1S (2,4m) | НОВИНКА!Отрезная линейка ручная, ширина 240 мм, ширина раскраиваемого полотна 180 мм, скорость 12000 об/мин. В КОМПЛЕКТЕ ДЛИННАЯ РУЧКА | **250,00** |
| Отрезная линейка  RED SHARK  RS-T1-2 (2,4m) | НОВИНКА! Отрезная линейка ручная, в комплекте с прижимной, ширина 240 мм, ширина раскраиваемого полотна 180 мм, скорость 12000 об/мин В КОМПЛЕКТЕ ДЛИННАЯ РУЧКА | **330,00** |
| Отрезная линейка  RED SHARK  RS-T1D-2 (2,4m) | НОВИНКА! Отрезная линейка ручная, в комплекте с прижимной, ширина 240 мм, ширина раскраиваемого полотна 180 мм, скорость 12000 об/мин В КОМПЛЕКТЕ ДЛИННАЯ РУЧКА. **ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР** | **374,00** |
| Отрезная линейка  RED SHARK  RS-T1-2 (3,2m) | НОВИНКА!Отрезная линейка ручная, в комплекте с прижимной, ширина 320 мм, ширина раскраиваемого полотна 260 мм, скорость 12000 об/мин В КОМПЛЕКТЕ ДЛИННАЯ РУЧКА | **333,00** |
| Отрезная линейка  RED SHARK  RS-T1D-2 (3,2m) | НОВИНКА!Отрезная линейка ручная, в комплекте с прижимной, ширина 320 мм, ширина раскраиваемого полотна 260 мм, скорость 12000 об/мин В КОМПЛЕКТЕ ДЛИННАЯ РУЧКА . **ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР** | **395,00** |
| RED SHARK  RS-TDB2 (2.8м) | Полуавтоматическая отрезная линейка, ширина 2800 мм, ширина раскраиваемого полотна 2400 мм, скорость 12000 об/мин | **875,00** |
| RED SHARK  RS-TDB3 (2.8м) | Автоматическая отрезная линейка, ширина 2800 мм, ширина раскраиваемого полотна 2400 мм, скорость 12000 об/мин | **1 410,00** |
| RED SHARK  RS-TDB3 (3,1м) | Автоматическая отрезная линейка, ширина 3100 мм, ширина раскраиваемого полотна 2800 мм, скорость 12000 об/мин | **1 411,00** |
| RED SHARK  RS-BK700 | Ленточный нож, вылет рукава 700 мм, высота раскроя 130 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты. | **2 210,00** |
| RED SHARK  RS-BK900 | Ленточный нож, вылет рукава 900 мм, высота раскроя 180 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты. | **2 225,00** |
| RED SHARK  RS-BK1200 | Ленточный нож, вылет рукава 1200 мм, высота раскроя 250 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты. | **2 650,00** |
| RED SHARK  RS-T801A | Машина для нарезания трикотажной бейки с одним ножом. Бейка наматывается на ролик, ширина бейки регулируется от 13 до 100 мм. Производительность машины до 3000 метров бейки в час. Машина для нарезания полос тип T801A, может резать материалы (например хлопок, шерсть, синтетические ткани, и кожзаменитель и т.д.) разной толщины. Срез ленты аккуратный и ширина одинаковая. | **250,00** |
| RED SHARK  RS-T802A | Машина для нарезания трикотажной бейки с двумя ножами. Бейка наматывается на ролик, ширина бейки регулируется от 13 до 100 мм. Производительность машины до 3000 метров бейки в час. Машина для нарезания полос тип T802A может резать материалы (например хлопок, шерсть, синтетические ткани, и кожзаменитель и т.д.) разной толщины. Срез ленты аккуратный и ширина одинаковая | **270,00** |
| RED SHARK  RS-T911 | Машина для нарезания трикотажной бейки, с одним ножом, ширина полотна 90-200 см, длина полотна 135 см, ширина бейки 15-90 мм. | **1 080,00** |
| Машина для нарезания ленты RED SHARK  RS-110-LR (комплект) | Автоматическая машина для нарезания тесьмы, эластичной ленты, пластиковой молнии, шлевок и т.д. Максимальная скорость 80-100 отрезков за минуту. Нарезка может осуществляться как холодным, так и горячим ножом. Установлено антистатическое приспособление. | **840,00** |
| Машина для нарезания ленты RED SHARK  RS-120-LR (комплект) | Автоматическая машина для нарезания тесьмы, эластичной ленты, пластиковой молнии, шлевок и т.д. Максимальная скорость 80-100 отрезков за минуту. Нарезка может осуществляться как холодным, так и горячим ножом. Установлено антистатическое приспособление. | **1 695,00** |
| Машина для нарезания ленты RED SHARK RS-100A (комплект) | Автоматическая машина для нарезания ленточных материалов  Применение:  для нарезания тесьмы, эластичной ленты, пластиковой молнии, шлевок, строп и т.д. холодным или горячим способом  Преимущества:  Высокая производительность: 80-100 отрезков/мин.  Возможность работы как холодным, так и горячим ножом  Оснащена антистатическим приспособлением  Не оставляет бахромы на срезах  Автоматическое прекращение работы после окончания обрезки или после завершения подачи ленты  Установка длины, количества отрезов и температуры нагрева, регулировка параметров - на электронном пульте управления Автоматический переход в режим холодной обрезки после отключения нагрева ножа  Длина резки 20-9999 мм  Максимальная скорость 90 резов в мин  Максимальная ширина ленты 95 мм  Мощность 66 Вт  Температура нагрева 0-300`С  Электропитание 220 В, 50 Гц | **630,00** |
| Машина для нарезания ленты RED SHARK RS-100C (комплект) | Автоматическая машина для нарезания ленточных материалов Применение: для нарезания тесьмы, эластичной ленты, пластиковой молнии, шлевок, строп и т.д. холодным или горячим способом Преимущества: Высокая производительность: 80-100 отрезков/мин. Возможность работы как холодным, так и горячим ножом Оснащена антистатическим приспособлением Имеется возможность настройки компенсации натяжения за счет дополнительных функций Комплектуется дополнительным нагревательным элементом и запасным подающим роликом Не оставляет бахромы на срезах Автоматическое прекращение работы после окончания обрезки или после завершения подачи ленты Установка длины, количества отрезов и температуры нагрева, регулировка параметров - на электронном пульте управления Автоматический переход в режим холодной обрезки после отключения нагрева ножа  Длина резки 20-9999 мм  Максимальная скорость 90 резов в мин  Максимальная ширина ленты 95 мм  Мощность 66 Вт  Температура нагрева 0-300`С  Электропитание 220 В, 50 Гц | **710,00** |
| RED SHARK RS T20S | Машина для перемотки ниток на 2 бобины | **108,00** |
| RED SHARK  RS TC1-1ST | Машина для обрезки и отвода остатков нитей на готовом изделии с помощью защищенного лезвия и вакуумной вытяжки. В комплект поставки входит устройство обрезки нитей, привод, пульт управления, вытяжка для отвода обрезков нити и резервуар. | **325,00** |
| RED SHARK  RS TC2-2В | Устройство для обрезки концов ниток на обработанных деталях Преимущества: Может быть установлено на всех видах швейных машин Обрезь удаляется в специальный контейнер, закрепленный на нижней поверхности промышленного стола.  Электронное 5-ти уровневое регулирование интенсивности всасывания с панели управления Энергоэффективный двигатель не требует замены щеток и обепечивает низкий уровень шума Максимально чистая подрезка без остаточных концов Оснащено специальной защитной сеткой, предотвращающей прилипание отрезанных ниток к изделию | **313,00** |
| Прочее | | |
| RED SHARK  RS-T102H | Дырокол | **123,00** |
| RED SHARK  RS V-T3CH-22" 750W | Вертикальная раскройная машина для резки материалов горячей струной, высота резки 22 дюйма, мощность 750W, напряжение 220В | **275,00** |
| RED SHARK  RS-HK8901 | Термонож для нарезания синтетических лент и строп горячей проволокой. Бесшумность. Низкое энергопотребление. Предотвращает осыпание краев синтетических материалов. | **140,00** |
| RED SHARK  RS-GK-9-12 | Мешкозашивочная машина цепного стежка. Снабжена полу-автоматической системой нитеобрезания. Данная модель снабжена более мощным электроприводом 150Вт, 16000об/мин, скорость шитья до 1700 стежков в минуту | **84,00** |
| RED SHARK  RS-T26-1A | Мешкозашивочная машина с редуктором, цепной стежок, скорость шитья 1250об/мин. | **110,00** |
| RED SHARK RS-T818 | Пресс для установки клепок и блочек. Однопозиционный. | **240,00** |
| RED SHARK RS -T818D-3 | .Пресс электромагнитный трехпозиционный с электронным управлением для установки на швейные и галантерейные изделия металлической фурнитуры: кнопок, блочек, хольнитенов и др. А также выполняет вырубку отверстий и формовых заготовок, позволяет обтягивать пуговицы и многое другое!Применяется в производстве кожгалантерейной продукции, пошиве одежды и шляп, спецодежды и обуви, изготовлении тентовых палаток, чехлов для мобильных телефонов, спортивных сумок и инвентаря, изделий из пластмассы. Повышает производительность за счет 3-х головок, на каждой из которых можно установить различные насадки для вырубания отверстий, установки фурнитуры или обтягивания пуговиц. | **692,00** |
| RED SHARK  RS-T818ND-3 | Пресс электромагнитный трехпозиционный СО ВСТРОЕННЫМ СЕРВОДВИГАТЕЛЕМ, с электронным управлением для установки на швейные и галантерейные изделия металлической фурнитуры: кнопок, блочек, хольнитенов и др. А также выполняет вырубку отверстий и формовых заготовок, позволяет обтягивать пуговицы и многое другое.Более производительный по сравнению с электромагнитным!Применяется в производстве кожгалантерейной продукции, пошиве одежды и шляп, спецодежды и обуви, изготовлении тентовых палаток, чехлов для мобильных телефонов, спортивных сумок и инвентаря, изделий из пластмассы. Повышает производительность за счет 3-х головок, на каждой из которых можно установить различные насадки для вырубания отверстий, установки фурнитуры или обтягивания пуговиц. | **630,00** |
| RED SHARK  RS-T818P-3 | Пресс пневматический трёхпозиционный для установки металлической фурнитуры ( кнопок, блочек и др.) на швейных и галантерейных изделиях. Технические характеристики:рабочее давление – 0,4-0,6 MPa, сила прижима – 650 кг, напряжение – 220 В. | **510,00** |
| RED SHARK  RS-T818P-12 | **Пресс пневматический двеннадцатипозиционный для установки металлической фурнитуры ( кнопок, блочек и др.) на швейных и галантерейных изделиях. Технические характеристики:рабочее давление – 0,4-0,6 MPa, сила прижима – 650 кг, напряжение – 220 В.** | **1 265,00** |
| Серводвигатель  Jack 513A | Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V | **92,00** |
| Серводвигатель  Jack 563A | Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V | **104,00** |
| Серводвигатель  RED SHARK RS 550 | Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V | **82,00** |
| Cерводвигатель  RED SHARK RS 750 | Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V | **88,00** |
| Стол RED SHARK | Стол для промышленной машины. | **55,00** |
| Стол  RED SHARK 2972 | Стол для промышленной машины RED SHARK 2972 | **71,00** |
| Стол RED SHARK  RS-60698 | Стол для промышленной машины RED SHARK RS-60698 | **174,00** |