



ПРАЙС НА ПРОДУКЦИЮ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Швейное оборудование **CISMA**

<i>Модель</i>	<i>Описание</i>	<i>Цена за комплект (руб.)</i>
Универсальные стачивающие швейные машины		
CM8700B	Прямострочная 1-игольная, автомат. смазка, легкие и средние ткани, скорость - 5500 ст./мин, длина стежка – 5 мм, подъем лапки - 13 мм , автоматическая смазка	Цена по запросу
CM8700H	Прямострочная 1-игольная, автомат. смазка, средние и тяжелые ткани, скорость - 5500 ст./мин, длина стежка – 5 мм, подъем лапки - 13 мм , автоматическая смазка	Цена по запросу
Стачивающе-обметочные швейные машины (оверлоки)		
CM737	Оверлок 3-ниточный , высокоскоростной, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6000 ст/мин	Цена по запросу
CM737FS	Оверлок 3-ниточный , высокоскоростной, узкий рукав, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6000 ст/мин	Цена по запросу
CM747	Оверлок 4-ниточный , высокоскоростной, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–5,5 мм Скорость – 6000 ст/мин	Цена по запросу
CM757	Оверлок 5-ниточный , высокоскоростной, легкие и средние ткани, дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6000 ст/мин	Цена по запросу
CM757H	Оверлок 5-ниточный , высокоскоростной, средние и тяжелые ткани, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6000 ст/мин	Цена по запросу
Плоскошовные швейные машины		
CM500-1	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, плоская платформа, базовая модель , длина стежка – 4,5 мм, высота подъема лапки 6,3 мм , скорость – 6000 ст./мин.	Цена по запросу
CM500-2	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, плоская платформа, с оконтрователем , длина стежка – 4,5 мм, высота подъема лапки 6,3 мм , скорость – 6000 ст./мин.	Цена по запросу
CM600-1	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, рукавная платформа, базовая модель , длина стежка – 4,5 мм, высота подъема лапки 5,1 мм , скорость – 6000 ст./мин.	Цена по запросу
CM600-2	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, рукавная платформа, с оконтрователем , длина стежка – 4,5 мм, высота подъема лапки 5,1 мм , скорость – 6000 ст./мин.	Цена по запросу
CM1412	Плоскошовная, 12-игольная машина с плоской платформой, задним роликом продвижения, расстояние между иглами 5,6 мм, высота подъема лапки 10 мм, скорость 2500 ст./мин.	Цена по запросу
Специальные швейные машины		
CM0302	Беспосадочная , 1-игольн., с двойным продвижением ткани , длина стежка – 8 мм, высота подъема лапки – 13 мм, автомат.смазка, 2 лапки, скорость – 2000 ст./мин.	Цена по запросу

CM245	Беспосадочная , рукавная, 1-игольная, с тройным продвижением ткани , длина стежка – 5,5 мм, высота подъема лапки – 15 мм, автомат.смазка, , скорость – 2500 ст./мин. Для тяжелых тканей и обуви	Цена по запросу
CM246	Беспосадочная , рукавная, 1-игольная, с тройным продвижением ткани , длина стежка – 5,5 мм, высота подъема лапки – 15 мм, автомат.смазка, , скорость – 2500 ст./мин. Для тяжелых тканей и обуви	Цена по запросу
CM335	Беспосадочная , рукавная, 1-игольная, с тройным продвижением ткани , длина стежка – 5,5 мм, высота подъема лапки – 15 мм, автомат.смазка, , скорость – 2500 ст./мин. Для тяжелых тканей и обуви	Цена по запросу
CM341	Беспосадочная , рукавная, 1-игольная, с тройным продвижением ткани , длина стежка – 5,5 мм, высота подъема лапки – 15 мм, автомат.смазка, , скорость – 2500 ст./мин. Для тяжелых тканей и обуви	Цена по запросу
CM4400	Беспосадочная , рукавная, 1-игольная, с тройным продвижением ткани , длина стежка – 5,5 мм, высота подъема лапки – 15 мм, автомат.смазка, , скорость – 2500 ст./мин. Для тяжелых тканей и обуви	Цена по запросу
CM5200N	Прямострочная , 1-игольн., для средних тканей, с обрезкой края материала, длина стежка – 5 мм, подъем лапки – 10 мм , автомат. смазка	Цена по запросу
CM842	Беспосадочная , 2-х игольная, средние и тяжелые ткани, 6,4 мм расстояние между иглами, высота подъема лапки – 10 мм, автомат.смазка, длина стежка – 5 мм, скорость – 3500 ст./мин.	Цена по запросу
CM872	Беспосадочная , 2-х игольная, средние и тяжелые ткани, 6,4 мм расстояние между иглами, высота подъема лапки – 10 мм, автомат.смазка, длина стежка – 5 мм, скорость – 3500 ст./мин. Большой челнок	Цена по запросу
CM845-5	Беспосадочная , 2-х игольная, с отключающимися иглами, средние и тяжелые ткани, 6,4 мм расстояние между иглами, высота подъема лапки – 10 мм, автомат.смазка, длина стежка – 5 мм, скорость – 3500 ст./мин.	Цена по запросу
CM875	Беспосадочная , 2-х игольная, с отключающимися иглами, средние и тяжелые ткани, 6,4 мм расстояние между иглами, высота подъема лапки – 10 мм, автомат.смазка, длина стежка – 5 мм, скорость – 3500 ст./мин. Большой челнок	Цена по запросу
CM373	Пуговичная машина/всех видов ткани с автоматическим переключением с 2-х на 4-х укольную , диаметр пуговиц – 10-28 мм, высота подъема лапки – 14 мм, кол-во стежков – 8,16,32 , скорость – 1500 ст./мин	Цена по запросу
CM781	Петельная, с обрезкой верхней и нижней нити, челночного стежка , прямая петля – до 40 мм, ширина – 2,5 -4,0 мм, подъем лапки – 12 мм, скорость – 3600 ст./мин.	Цена по запросу
CM1852	Закрепочная, длина закрепки – 8-16 мм , ширина закрепки-1,5-3 мм, кол-во стежков – 42 , высота подъема лапки – 17 мм, скорость – 1800 ст./мин	Цена по запросу
CM20U43	Зигзаг , 1-игольная, ширина зигзага – 10 мм, длина стежка – 5 мм	Цена по запросу
CM610	Машина для подшивки низа изделий потайным стежком, длина стежка - 8 мм, высота подъема лапки - 12 мм	Цена по запросу
CM-20S	Пресс для установки клепок 1-позиционный	Цена по запросу
CM-500	Пресс дублирующий проходного типа, ширина ленты 500 мм.	Цена по запросу
Мешкозашивочные машины		
CM26-1	Машина для зашивания мешков ручная, 1-игольн.,однониточный цепной стежок, длина стежка – 6,5 мм, полуавтоматическая смазка, обрезка нити механическая , скорость – 1200 ст./мин .	Цена по запросу
CM28-1	Машина для зашивания мешков СТАЦИОНАРНАЯ, 1-игольн.,однониточный цепной стежок, длина стежка – 6,5 мм, полуавтоматическая смазка, обрезка нити механическая , скорость – 1200 ст./мин .	Цена по запросу

Раскройное и разметочное оборудование		
CMCZD103 6" 750W	Нож сабельный, 120 мм-высота настила, механизм самозаточки, мощность - 750W, скорость ножа– 3000 дв./мин	Цена по запросу
CMCZD103 8" 750W	Нож сабельный, 160 мм-высота настила, механизм самозаточки, мощность - 750W, скорость ножа– 3000 дв./мин	Цена по запросу
CMCZD103 10" 750W	Нож сабельный, 210 мм-высота настила, механизм самозаточки, мощность - 750W, скорость ножа– 3000 дв./мин	Цена по запросу
CMCZD103 12" 750W	Нож сабельный, 290 мм-высота настила, механизм самозаточки, мощность - 750W, скорость ножа– 3000 дв./мин	Цена по запросу
CMDB-1	Ручная отрезная раскройная линейка, ширина 2,2 - 2,7 м. Скорость ножа – 12000 об./мин., дополнительно может поставляться с прижимной линейкой	Цена по запросу
CMDB-2	Автоматическая отрезная раскройная линейка, ширина 2,2 м. Скорость ножа – 12000 об./мин., дополнительно может поставляться с прижимной линейкой	Цена по запросу
CM9060	<u>ЛАЗЕРНАЯ РАСКРОЙНАЯ МАШИНА</u> Базовая модель станков серии CM. Рабочее поле размером 900x600 мм и лазерный излучатель мощностью 60 Ватт делают данный станок универсальным инструментом. Станок находит широкое применение, как в легкой промышленности, так и в рекламной индустрии. Возможность установки подъемного стола позволяет обрабатывать готовые изделия и устанавливать поворотное устройство. Хорошее качество гравировки дает возможность использовать эту модель для изготовления сувенирной продукции.	Цена по запросу
CM900A	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 900мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 3860мм. Система наддува (воздушная подушка) Все машины имеют механические лентоулавливатели	Цена по запросу
CM900B	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 900мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 3860мм. Система наддува (воздушная подушка) и плавная регулировка скорости Все машины имеют механические лентоулавливатели	Цена по запросу
CM1200A	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 1200мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 4560мм. Система наддува (воздушная подушка) Все машины имеют механические лентоулавливатели	Цена по запросу
CM1200B	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 1200мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 4560мм. Система наддува (воздушная подушка) и плавная регулировка скорости Все машины имеют механические лентоулавливатели	Цена по запросу
CM70	Дисковый нож , 20 мм –высота настила, механизм самозаточки	Цена по запросу
CM90	Дисковый нож , 40 мм –высота настила, механизм самозаточки	Цена по запросу
CM100	Дисковый нож , 40 мм –высота настила, механизм самозаточки, 250	Цена по запросу
CM808	Устройство для перемотки ниток с двух бобин на две	Цена по запросу
CM1-1	Устройство для разметки настила вращающейся иглой	Цена по запросу
CM1-2	Устройство для разметки настила вращающейся иглой	Цена по запросу
CM1-1	Устройство для разметки настила вращающейся нагретой иглой	Цена по запросу

СМ801А	Машина, в зависимости от модели, предназначена для одновременного изготовления одной ленты бейки. Бейка наматывается на ролик, ширина бейки регулируется в пределах от 13 до 100 мм. Производительность машины – до 3000 метров бейки в час.	Цена по запросу
СМ802А	Машина, в зависимости от модели, предназначена для одновременного изготовления двух лент бейки. Бейка наматывается на ролик, ширина бейки регулируется в пределах от 13 до 100 мм. Производительность машины – до 3000 метров бейки в час.	Цена по запросу
Электропри вод 220 V	Мощность 400W, 2850 об./мин	Цена по запросу
Электропри вод 380 V	Мощность 400W, 2850 об./мин	Цена по запросу
Вышивальное оборудование		
СМ1501 Embroidery	(Электроника ДАНАО)- Вышивальная машина- 15-игольная, одноголовочная, оснащена 5 комплектами пяльцев, плюс кепочные пяльца, размер вышивки – 360 мм х 500 мм, скорость вышивки - 850 ст/мин. Расширенные функции редактирования загруженных дизайнов – постеж	Цена по запросу
ВТО		
СМ-2,5L	Парогенератор на 2,5л.	Цена по запросу
СМ-5L	Парогенератор на 5л.	Цена по запросу

Швейное оборудование **FOXSEW**

<i>Модель</i>	<i>Описание</i>	<i>Цена за комплект (руб.)</i>
Универсальные стачивающие швейные машины		
FX8700	Прямошротная 1-игольная, автомат. смазка, легкие и средние ткани, скорость - 5500 ст./мин, длина стежка – 5 мм, подъем лапки - 13 мм , автоматическая смазка .	<i>Цена по запросу</i>
FX8700H	Прямошротная 1-игольная, автомат. смазка, средние и тяжелые ткани, скорость - 5500 ст./мин, длина стежка – 5 мм, подъем лапки - 13 мм , автоматическая смазка .	<i>Цена по запросу</i>
Мешкозашивочные машины		
FX9-2	Машина для зашивания мешков ручная, 1-игольн.,однониточный цепной стежок, длина стежка – 8,0 мм, ручная смазка, обрезка нити ручная, скорость – 800 ст./мин. Китай	<i>Цена по запросу</i>
FX26-1A	Машина для зашивания мешков ручная, 1-игольн.,однониточный цепной стежок, длина стежка – 6,5 мм, полуавтоматическая смазка, обрезка нити механическая , скорость – 1200 ст./мин .	<i>Цена по запросу</i>
Раскройное и разметочное оборудование		
WD-2	Нож дисковый, 70 мм-высота настила, механизм самозаточки, мощность - 150W, скорость ножа– 2400 дв./мин	<i>Цена по запросу</i>
RS-100	Нож дисковый, 40 мм-высота настила, механизм самозаточки, мощность - 220W, скорость ножа– 700 дв./мин	<i>Цена по запросу</i>
RS-120	Нож дисковый, 50 мм-высота настила, механизм самозаточки, мощность - 370W, скорость ножа– 700 дв./мин	<i>Цена по запросу</i>
FX-A200	Термонож, 400/560/711 мм-высота настила, мощность нагрева- 650W	<i>Цена по запросу</i>
FX-23	Устройство для разметки настила вращающейся иглой (дырокол)	<i>Цена по запросу</i>
DZ-2	Устройство для разметки настила вращающейся нагретой иглой (спек	<i>Цена по запросу</i>
FX700A(ВК/AQ1)	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 700мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 3500мм. Система наддува (воздушная подушка) Все машины имеют механические лентоулавливатели	<i>Цена по запросу</i>
FX700B(ВК/AQ1)	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 700мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 3500мм. Система наддува (воздушная подушка) и плавная регулировка скорости Все машины имеют механические лентоулавливатели	<i>Цена по запросу</i>
FX900A(ВК/AQ1)	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 900мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 3860мм. Система наддува (воздушная подушка) Все машины имеют механические лентоулавливатели	<i>Цена по запросу</i>

FX900B(ВК/AQ1)	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 900мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 3860мм. Система наддува (воздушная подушка) и плавная регулировка скорости Все машины имеют механические лентоулавливатели	Цена по запросу
FX1200A(ВК/AQ1)	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 1200мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 4560мм. Система наддува (воздушная подушка) Все машины имеют механические лентоулавливатели	Цена по запросу
FX1200B(ВК/AQ1)	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 1200мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 4560мм. Система наддува (воздушная подушка) и плавная регулировка скорости Все машины имеют механические лентоулавливатели	Цена по запросу
FX-801A	Машина, в зависимости от модели, предназначена для одновременного изготовления одной ленты бейки. Бейка наматывается на ролик, ширина бейки регулируется в пределах от 13 до 100 мм. Производительность машины – до 3000 метров бейки в час.	Цена по запросу
FX-802A	Машина, в зависимости от модели, предназначена для одновременного изготовления двух лент бейки. Бейка наматывается на ролик, ширина бейки регулируется в пределах от 13 до 100 мм. Производительность машины – до 3000 метров бейки в час.	Цена по запросу
CZD-B11	Ручная отрезная раскройная линейка, ширина 2,2 (2,4/2.6/2.9) м. Скорость ножа – 12000 об./мин., дополнительно может поставляться с прижимной линейкой	Цена по запросу
<i>ВТО</i>		
FX-75	Парогенератор на 3,5л., мощность утюга 900W, мощность бойлера 1300W	Цена по запросу
FX520	Утюг электропаровой с бочком для воды на 3,5 л., мощность 1200Вт, t 90С-230С, вес 2,12 кг	Цена по запросу
FX-MJ80	Стол утюжилный с отсосом и рукавом, размеры стола 800x1500 мм,	Цена по запросу
<i>Электроприводы</i>		
Энергосберегающий мотор FX422	Мощность 550W, 4500 об./мин	Цена по запросу
Электропривод 220 V	Мощность 400W, 2850 об./мин	Цена по запросу
Электропривод 380 V	Мощность 400W, 2850 об./мин	Цена по запросу
Электропривод 380 V	Мощность 400W, 1450 об./мин	Цена по запросу
Электропривод 220 V	Мощность 400W, 1450 об./мин	Цена по запросу
<i>СТЕГАЛЬНОЕ и МАТРАСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</i>		
FX6-1	Стегальная одноголовочная швейная машина с электронным управлением	Цена по запросу
FX-WB3	Одноголовочная швейная автоматическая машина для окантовки матрасов	Цена по запросу

Швейное оборудование **SEWQ**

<i>Модель</i>	<i>Описание</i>	<i>Цена за комплект (руб.)</i>
Универсальные стачивающие швейные машины		
SGY2-9700B	Прямострочная 1-игольная, автомат. смазка, легкие и средние ткани, скорость - 5500 ст./мин, длина стежка – 5 мм, подъем лапки - 13 мм , автоматическая смазка .Зеркальная платформа	<i>Цена по запросу</i>
SGY2-9700BH	Прямострочная 1-игольная, автомат. смазка, средние и тяжелые ткани, скорость - 5500 ст./мин, длина стежка – 7 мм, подъем лапки - 13 мм , автоматическая смазка . Зеркальная платформа	<i>Цена по запросу</i>
SGY2-9600BHD3	Прямострочная 1-игольная, автомат. смазка, средние и тяжелые ткани, скорость - 5500 ст./мин, длина стежка – 8 мм, подъем лапки - 13 мм , автоматическая смазка . Автоматические функции закрепки, позиционирования иглы, программирование. Зеркальная платформа	<i>Цена по запросу</i>
SGY2-9000BD3	Прямострочная 1-игольная, автомат. смазка, легкие и средние ткани, скорость - 5500 ст./мин, длина стежка – 5 мм, подъем лапки - 13 мм , автоматическая смазка . Автоматические функции закрепки, позиционирования иглы, программирование.Зеркальная платформа	<i>Цена по запросу</i>
SGY2-6-9	Прямострочная 1-игольная, автомат. смазка, средние и тяжелые ткани, скорость - 3500 ст./мин, длина стежка – 8 мм, подъем лапки - 13 мм , автоматическая смазка . Зеркальная платформа . Увеличенный челнок	<i>Цена по запросу</i>
Стачивающе-обметочные швейные машины (оверлоки)		
SGY2-737	Оверлок 3-ниточный , высокоскоростной, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6000 ст/мин	<i>Цена по запросу</i>
SGY2-747	Оверлок 4-ниточный , высокоскоростной, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–5,5 мм Скорость – 6000 ст/мин	<i>Цена по запросу</i>
SGY2-757	Оверлок 5-ниточный , высокоскоростной, легкие и средние ткани, дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6000 ст/мин	<i>Цена по запросу</i>
SGY2-757H	Оверлок 5-ниточный , высокоскоростной, средние и тяжелые ткани, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6000 ст/мин	<i>Цена по запросу</i>
SGY2-3304-16S	Оверлок 3-ниточный , высокоскоростной, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 7000 ст/мин “узкий спиральный шов”	<i>Цена по запросу</i>
Плоскошовные швейные машины		
SGY2-530-01	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, плоская платформа, базовая модель , длина стежка – 4,5 мм, высота подъема лапки 6,3 мм , скорость – 6000 ст./мин.	<i>Цена по запросу</i>
SGY2-530-02	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, плоская платформа, с оконтователем , длина стежка – 4,5 мм, высота подъема лапки 6,3 мм , скорость – 6000 ст./мин.	<i>Цена по запросу</i>
SGY2-600-01	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, рукавная платформа, базовая модель , длина стежка – 4,5 мм, высота подъема лапки 5,1 мм , скорость – 6000 ст./мин.	<i>Цена по запросу</i>

SGY2-600-02	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, рукавная платформа, с оконттователем , длина стежка – 4,5 мм, высота подъема лапки 5,1 мм , скорость – 6000 ст./мин.	Цена по запросу
SGY2-777-356	Плоскошовная, узкорукавная, 3-игольная, 5-ниточная с верхним раскладчиком нити, для распошива швов на поясах, манжетах, с дифференциалом (0,5-1,3), расстояние между иглами – 5,6 мм, длина стежка – 1,5-5,0 мм	Цена по запросу
SGY2-701-452	4-х-игольная плоскошовная машина со свободным рукавом, подрезкой обоих срезов стачиваемых деталей, оснащена устройством отсоса обрезки и встроенным сервоприводом	Цена по запросу
SGY2-1412F	Плоскошовная, 12-игольная машина с плоской платформой, задним роликом продвижения, расстояние между иглами 5,6 мм, высота подъема лапки 10 мм, скорость 2500 ст./мин.	Цена по запросу
Специальные швейные машины		
SGY2-0303	Беспосадочная , 1-игольн., с двойным продвижением ткани , длина стежка – 8 мм, высота подъема лапки – 13 мм, автомат.смазка, 2 лапки, скорость – 2000 ст./мин.	Цена по запросу
SGY2-842-5	Беспосадочная , 2-х игольная, средние и тяжелые ткани, 6,4 мм расстояние между иглами, высота подъема лапки – 10 мм, автомат.смазка, длина стежка – 5 мм, скорость – 3500 ст./мин.	Цена по запросу
SGY2-845-3	Беспосадочная , 2-х игольная, с отключающимися иглами, средние и тяжелые ткани, 6,4 мм расстояние между иглами, высота подъема лапки – 10 мм, автомат.смазка, длина стежка – 5 мм, скорость – 3500 ст./мин.	Цена по запросу
SGY2-4-2	Пуговичная машина/всех видов ткани с автоматическим переключением с 2-х на 4-х укольную , диаметр пуговиц – 10-28 мм, высота подъема лапки – 14 мм, кол-во стежков – 20, 16 , скорость – 1400 ст./мин.	Цена по запросу
SGY2-4-1	Пуговичная машина/всех видов ткани с автоматическим переключением с 2-х на 4-х укольную , диаметр пуговиц – 10-28 мм, высота подъема лапки – 14 мм, кол-во стежков – 8,16,32 , скорость – 1500 ст./мин	Цена по запросу
SGY2-781	Петельная, с обрезкой верхней и нижней нити, челночного стежка , прямая петля – до 40 мм, ширина – 2,5 -4,0 мм, подъем лапки – 12 мм, скорость – 3600 ст./мин.	Цена по запросу
SGY2-1850	Закрепочная , длина закрепки – 8-16 мм , ширина закрепки-1,5-3 мм, кол-во стежков – 42 , высота подъема лапки – 17 мм, скорость – 1800 ст./мин	Цена по запросу
SGY2-20U23	Зигзаг , 1-игольная, ширина зигзага – 10 мм, длина стежка – 5 мм	Цена по запросу
SGY2-2284N	Зигзаг , 1-игольная, переключение с двух- на четырех прокольную зигзагообразную строчку, ширина зигзага – 10 мм, длина стежка – 5 мм. Электроника	Цена по запросу
SGY2-335BH	Беспосадочная , рукавная, 1-игольная, с тройным продвижением ткани , длина стежка – 5,5 мм, высота подъема лапки – 15 мм, автомат.смазка, , скорость – 2500 ст./мин. Для тяжелых тканей и обуви	Цена по запросу
SGY2-5520	Прямострочная , 1-игольн., для средних тканей, с обрезкой края материала, длина стежка – 5 мм, подъем лапки – 10 мм , автомат. смазка	Цена по запросу
SGY2-1900-A	Одноигольная закрепочная швейная машина челночного стежка со встроенным сервоприводом и электронным управлением, с уникальным дизайном	Цена по запросу
SGY2-810	Колонковая, 1-игольная, расстояние между иглами- 1,2 мм, длина стежка – 4 мм, высота подъема лапки ролика – 10 мм	Цена по запросу
SGY2-820	Колонковая, 1-игольная, расстояние между иглами- 1,2 мм, длина стежка – 4 мм, высота подъема лапки ролика – 10 мм	Цена по запросу
SGY2-927	Одноигольная швейная машина двухниточного цепного стежка, с П-образной платформой, предназначена для выполнения "шов в замок", расстояние между иглами 3-4,2 мм, высота подъема лапки 11 мм,	Цена по запросу
SGY4-806D	Электрический пресс для установки клепок. 3-позиционный, электромагнитный зажим, лазерное наведение, автоматическая регулировка силы , скорости удара и количества ударов.	Цена по запросу

SGY4-805	Электрический пресс для установки клепок. 3-позиционный, электромагнитный зажим, лазерное наведение, автоматическая регулировка силы, скорости удара и количества ударов. Улучшенный дизайн	Цена по запросу
SGY4-F500A	Пресс дублирующий проходного типа, ширина ленты 500 мм.	Цена по запросу
<i>ВТО</i>		
SGY4-15-4	Отпариватель для финишной обработки изделий паром, мощность 1550Вт	Цена по запросу
SGY4-1200-D5	Утюг электропаровой с бочком для воды на 3,5 л., мощность 1200Вт, t 90С-230С, вес 2,1 кг	Цена по запросу
SGY4-1500A	Стол утюжилный с отсосом	Цена по запросу
<i>Мешкозашивочные машины</i>		
SGY2-9-2	Машина для зашивания мешков ручная, 1-игольн.,однониточный цепной стежок, длина стежка – 8,0 мм, ручная смазка, обрезка нити ручная, скорость – 800 ст./мин. Китай	Цена по запросу
SGY2-26-1	Машина для зашивания мешков ручная, 1-игольн.,однониточный цепной стежок, длина стежка – 6,5 мм, полуавтоматическая смазка, обрезка нити механическая, скорость – 1200 ст./мин.	Цена по запросу
<i>Раскройное и разметочное оборудование</i>		
SGY5-103-6	Нож сабельный, 120 мм-высота настила, механизм самозаточки, мощность - 750W, скорость ножа– 3000 дв./мин	Цена по запросу
SGY5-103-8	Нож сабельный, 160 мм-высота настила, механизм самозаточки, мощность - 750W, скорость ножа– 3000 дв./мин	Цена по запросу
SGY5-103-10	Нож сабельный, 210 мм-высота настила, механизм самозаточки, мощность - 750W, скорость ножа– 3000 дв./мин	Цена по запросу
SGY5-320	Ручная отрезная раскройная линейка, ширина 2,2 м. Скорость ножа – 12000 об./мин., дополнительно может поставляться с прижимной линейкой	Цена по запросу
<i>Электроприводы</i>		
Электропривод 220 V	Мощность 400W, 2850 об./мин	Цена по запросу
Электропривод 380 V	Мощность 400W, 2850 об./мин	Цена по запросу
<i>Вышивальное и оборудование циклической строчки</i>		
SGY2 – 191306-III	<p>Полуавтоматы предназначены для выполнения соединительных и отделочных строчек сложного контура по программе при изготовлении кожгалантерейных изделий, заготовок верха обуви, изделий технического назначения из легких, средних и тяжелых материалов. Транспортирующие рамки, обеспечивающие перемещение обрабатываемых материалов в процессе работы полуавтомата, по конструкции могут быть едиными или состоять из двух частей с независимым подъемом и регулировкой левой и правой части. Поле шитья 130 мм х 60 мм. В фирменном обозначении полуавтоматов к указанным в таблице знакам добавляются еще четыре знака: G или H-для универсальных работ или обработки тяжелых материалов;</p> <p>Подъем транспортирующей рамки: 10-электроагнитом-единая рамка; 20-пневматикой-единая рамка; 21-пневматикой-единая рамка; 22-пневматикой-рамка из двух частей.</p> <p>В швейной головке установлен колеблющийся большой челнок с емкостью шпульки в 2 раза превышающей стандартный. Управление полуавтоматом - посредством панели управления и педалей. Панель управления может устанавливаться в любом удобном месте. Предусмотрено выполнение прямых и криволинейных строчек, строчек зигзагообразного стежка, автоматической закрепки, уплотненных и разреженных стежков, изменения скорости шитья, длины стежка и т. На дисплее панели контролируются входные данные, параметры шитья, обрыв нитки</p>	Цена по запросу

SGY2 – 1507-ИИИИ	Полуавтоматы предназначены для выполнения соединительных и отделочных строчек сложного контура по программе при изготовлении кожгалантерейных изделий, заготовок верха обуви, изделий технического назначения из легких, средних и тяжелых материалов. Транспортирующие рамки, обеспечивающие перемещение обрабатываемых материалов в процессе работы полуавтомата, по конструкции могут быть едиными или состоять из двух частей с независимым подъемом и регулировкой левой и правой части. Поле шитья 150мм x 70 мм,	Цена по запросу
SGY2-2010-ИИИ	Полуавтоматы предназначены для выполнения соединительных и отделочных строчек сложного контура по программе при изготовлении кожгалантерейных изделий, заготовок верха обуви, изделий технического назначения из легких, средних и тяжелых материалов. Транспортирующие рамки, обеспечивающие перемещение обрабатываемых материалов в процессе работы полуавтомата, по конструкции могут быть едиными или состоять из двух частей с независимым подъемом и регулировкой левой и правой части. Поле шитья 200мм x 100 мм,	Цена по запросу
SGY2-B-2516-ИИ	Полуавтоматы предназначены для выполнения соединительных и отделочных строчек сложного контура по программе при изготовлении кожгалантерейных изделий, заготовок верха обуви, изделий технического назначения из легких, средних и тяжелых материалов. Транспортирующие рамки, обеспечивающие перемещение обрабатываемых материалов в процессе работы полуавтомата, по конструкции могут быть едиными или состоять из двух частей с независимым подъемом и регулировкой левой и правой части. Поле шитья 250мм x 160 мм,	Цена по запросу
SGY2-3020-ИИИ	Полуавтоматы предназначены для выполнения соединительных и отделочных строчек сложного контура по программе при изготовлении кожгалантерейных изделий, заготовок верха обуви, изделий технического назначения из легких, средних и тяжелых материалов. Транспортирующие рамки, обеспечивающие перемещение обрабатываемых материалов в процессе работы полуавтомата, по конструкции могут быть едиными или состоять из двух частей с независимым подъемом и регулировкой левой и правой части. Поле шитья 300мм x 200 мм,	Цена по запросу
SGY2-5030-ИИИ	Полуавтоматы предназначены для выполнения соединительных и отделочных строчек сложного контура по программе при изготовлении кожгалантерейных изделий, заготовок верха обуви, изделий технического назначения из легких, средних и тяжелых материалов. Транспортирующие рамки, обеспечивающие перемещение обрабатываемых материалов в процессе работы полуавтомата, по конструкции могут быть едиными или состоять из двух частей с независимым подъемом и регулировкой левой и правой части. Поле шитья 500мм x 300 мм,	Цена по запросу
SGY-C-1201-4535-6Y2	Вышивальная машина- 12-игольная, одноголовочная, оснащена 5 комплектами пяльцев, плюс кепочные пяльца, размер вышивки – 450 мм x 350 мм, скорость вышивки - 850 ст/мин. Расширенные функции редактирования загруженных дизайнов – постежковое редактирование, объединение форматов, вывод на компьютер. Увеличенная память на 980 000 стежков.	Цена по запросу
SGY-J-1201-3640-1Y2	Вышивальная машина- 12-игольная, одноголовочная, оснащена 5 комплектами пяльцев, плюс кепочные пяльца, размер вышивки – 360 мм x 4000 мм, скорость вышивки - 850 ст/мин. Расширенные функции редактирования загруженных дизайнов – постежковое редактирование, объединение форматов, вывод на компьютер. Увеличенная память на 980 000 стежков.	Цена по запросу
SGY-M-1201-4040-1Y2	Вышивальная машина- 12-игольная, одноголовочная, оснащена 5 комплектами пяльцев, плюс кепочные пяльца, размер вышивки – 400 мм x 400 мм, скорость вышивки - 850 ст/мин. Расширенные функции редактирования загруженных дизайнов – постежковое редактирование, объединение форматов, вывод на компьютер. Увеличенная память на 980 000 стежков.	Цена по запросу

Швейное оборудование **SUNSIR**

<i>Модель</i>	<i>Описание</i>	<i>Цена за комплект (руб.)</i>
Универсальные стачивающие швейные машины		
SS-A387	Прямострочная 1-игольная, автомат. смазка, легкие и средние ткани, скорость - 5500 ст./мин, длина стежка – 5 мм, подъем лапки - 13 мм , автоматическая смазка .	Цена по запросу
SS-A387H	Прямострочная 1-игольная, автомат. смазка, средние и тяжелые ткани, скорость - 5500 ст./мин, длина стежка – 8 мм, подъем лапки - 13 мм , автоматическая смазка .	Цена по запросу
SS-A598D	Прямострочная 1-игольная, автомат. смазка, легкие и средние ткани, скорость - 5500 ст./мин, длина стежка – 5 мм, подъем лапки - 13 мм , автоматическая смазка . СЕРВОПРИВОД в голове	Цена по запросу
SS-A398MX-D4-ND-J	Прямострочная 1-игольная, автомат. смазка, легкие и средние ткани, скорость - 5500 ст./мин, длина стежка – 5 мм, подъем лапки - 13 мм , автоматическая смазка . Автоматические функции закрепки, позиционирования иглы, программирование/ СЕРВОПРИВОД в голове	Цена по запросу
SS-H202	Прямострочная 1-игольная, автомат. смазка, средние и тяжелые ткани, скорость - 3500 ст./мин, длина стежка – 8 мм, подъем лапки - 13 мм , автоматическая смазка . Увеличенный челнок	Цена по запросу
SS-H6-9	Прямострочная 1-игольная, автомат. смазка, средние и тяжелые ткани, скорость - 3500 ст./мин, длина стежка – 8 мм, подъем лапки - 13 мм , автоматическая смазка . Увеличенный челнок	Цена по запросу
Стачивающе-обметочные швейные машины (оверлоки)		
SS-F737-504M1-15	Оверлок 3-ниточный , высокоскоростной, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, ширина обметки–1,5 мм Скорость – 6000 ст/мин “узкий спиральный шов”	Цена по запросу
SS-F737-504M2-04	Оверлок 3-ниточный , высокоскоростной, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6000 ст/мин	Цена по запросу
SS-F737-504M2-04/BK	Оверлок 3-ниточный , высокоскоростной, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6000 ст/мин	Цена по запросу
SS-F747F-514M2-24	Оверлок 4-ниточный , высокоскоростной, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–5,5 мм Скорость – 6000 ст/мин	Цена по запросу
SS-F747F-514M2-24/D	Оверлок 4-ниточный , высокоскоростной, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–5,5 мм Скорость – 6000 ст/мин. СЕРВОПРИВОД в голове.	Цена по запросу
SS-F747F-514M2-24/BK	Оверлок 4-ниточный , высокоскоростной, с закрепкой строчки , с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–5,5 мм Скорость – 6000 ст/мин	Цена по запросу
SS-F757F-516M2-35	Оверлок 5-ниточный , высокоскоростной, легкие и средние ткани, дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6000 ст/мин	Цена по запросу
SS-F757F-516M2-35/D	Оверлок 5-ниточный , высокоскоростной, легкие и средние ткани, дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6000 ст/мин СЕРВОПРИВОД в голове.	Цена по запросу

SS-F757F-401M2-50TA	Верлок 4-ниточный , высокоскоростной, легкие и средние ткани, для окантовки изделий , расстояние между иглами - 5мм, дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, Скорость – 6000 ст/мин	Цена по запросу
SS-F757F-516X2-56	Верлок 5-ниточный , высокоскоростной, средние и тяжелые ткани, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6000 ст/мин	Цена по запросу
SS-F757F-516X2-56/D	Верлок 5-ниточный , высокоскоростной, средние и тяжелые ткани, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6000 ст/мин СЕРВОПРИВОД в голове.	Цена по запросу
SS-B798-504M2-04	Верлок 3-ниточный , высокоскоростной, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6500 ст/мин. Встроенный диодный светильник	Цена по запросу
SS-B798-514M2-24	Верлок 4-ниточный , высокоскоростной, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6500 ст/мин. Встроенный диодный светильник	Цена по запросу
SS-B798-516M2-35	Верлок 5-ниточный , высокоскоростной, легкие и средние ткани, дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6500 ст/мин. Встроенный диодный светильник	Цена по запросу
SS-B798-516X2-56	Верлок 5-ниточный , высокоскоростной, средние и тяжелые ткани, с дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 5,5 мм, длина стежка - 0,5-3,6 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 6500 ст/мин. Встроенный диодный светильник	Цена по запросу
SS-900-3	Верлок 3-ниточный , супервысокоскоростной, все виды ткани, дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 7 мм, длина стежка - 0,5-4,0 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 7500 ст/мин	Цена по запросу
SS-900-4	Верлок 4-ниточный , супервысокоскоростной, все виды ткани, дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 7 мм, длина стежка - 0,5-4,0 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 7500 ст/мин	Цена по запросу
SS-900-5	Верлок 5-ниточный , супервысокоскоростной, все виды ткани, расстояние между иглами - 3,2 мм, дифференциалом (0,7-2), высота подъема лапки – 7 мм, длина стежка - 0,5-4,0 мм, ширина обметки–4 мм Скорость – 7500 ст/мин	Цена по запросу
Плоскошовные швейные машины		
SS-C500-01CB	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, плоская платформа, базовая модель , длина стежка – 4,5 мм, высота подъема лапки 6,3 мм , скорость – 6000 ст./мин.	Цена по запросу
SS-C500D-01CB	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, плоская платформа, базовая модель , длина стежка – 4,5 мм, высота подъема лапки 6,3 мм , скорость – 6000 ст./мин. СЕРВОПРИВОД в голове	Цена по запросу
SS-C500-02CB	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, плоская платформа, с окантователем , длина стежка – 4,5 мм, высота подъема лапки 6,3 мм , скорость – 6000 ст./мин.	Цена по запросу
SS-C500-05CB	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, плоская платформа, для вшивания резинки, рюши с одновременной обрезкой , длина стежка – 4,5 мм, высота подъема лапки 6,3 мм , скорость – 6000 ст./мин.	Цена по запросу
SS-C600-01CB	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, рукавная платформа, базовая модель , длина стежка – 4,5 мм, высота подъема лапки 5,1 мм , скорость – 6000 ст./мин.	Цена по запросу
SS-C600-02CB	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, рукавная платформа, с окантователем , длина стежка – 4,5 мм, высота подъема лапки 5,1 мм , скорость – 6000 ст./мин.	Цена по запросу
SS-C600-01CBRTF	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, рукавная платформа, для подгиба с одновременным вшиванием резинки в "кольцо" , длина стежка – 0,9-4,5 мм, высота подъема лапки 5,4 мм , скорость – 5500 ст./мин.	Цена по запросу
SS-C600-35AB	Плоскошовная , 3-х игольная, 5-и ниточная, рукавная платформа, для подгиба с одновременной обрезкой края , длина стежка – 1,2-3,3 мм, высота подъема лапки 5,4 мм , скорость – 5500 ст./мин.	Цена по запросу

SS-1406PMD	Плоскошовная, 6-игольная машина с плоской платформой, механизмом натяжения резинки и задним роликом продвижения, расстояние между иглами 5,6 мм, высота подъема лапки 10 мм, скорость 4500 ст./мин.	Цена по запросу
Специальные швейные машины		
SS-T352	Прямострочная, 1-игольн., для средних тканей, с обрезкой края материала, длина стежка – 5 мм, подъем лапки – 10 мм, автомат. смазка	Цена по запросу
SS-H303	Беспосадочная, 1-игольн., с двойным продвижением ткани (перетоп), длина стежка – 8 мм, высота подъема лапки – 13 мм, автомат.смазка, 2 лапки, скорость – 2000 ст./мин.	Цена по запросу
SS-H602	Беспосадочная, 1-игольн., с тройным продвижением ткани, длина стежка – 8 мм, высота подъема лапки – 13 мм, автомат.смазка, 2 лапки, скорость – 2000 ст./мин.	Цена по запросу
SS-D842-5	Беспосадочная, 2-х игольная, средние и тяжелые ткани, 6,4 мм расстояние между иглами, высота подъема лапки – 10 мм, автомат.смазка, длина стежка – 5 мм, скорость – 3500 ст./мин.	Цена по запросу
SS-D872	Беспосадочная, 2-х игольная, средние и тяжелые ткани, 6,4 мм расстояние между иглами, высота подъема лапки – 10 мм, автомат.смазка, длина стежка – 5 мм, скорость – 3500 ст./мин. Большой челнок	Цена по запросу
SS-D845-5	Беспосадочная, 2-х игольная, с отключающимися иглами, средние и тяжелые ткани, 6,4 мм расстояние между иглами, высота подъема лапки – 10 мм, автомат.смазка, длина стежка – 5 мм, скорость – 3500 ст./мин.	Цена по запросу
SS-D875	Беспосадочная, 2-х игольная, с отключающимися иглами, средние и тяжелые ткани, 6,4 мм расстояние между иглами, высота подъема лапки – 10 мм, автомат.смазка, длина стежка – 5 мм, скорость – 3500 ст./мин. Большой челнок	Цена по запросу
SS-T4	Пуговичная машина/всех видов ткани с автоматическим переключением с 2-х на 4-х укольную, диаметр пуговиц – 10-28 мм, высота подъема лапки – 14 мм, кол-во стежков – 20, 16, скорость – 1400 ст./мин.	Цена по запросу
SS-T373	Пуговичная машина/всех видов ткани с автоматическим переключением с 2-х на 4-х укольную, диаметр пуговиц – 10-28 мм, высота подъема лапки – 14 мм, кол-во стежков – 8,16,32, скорость – 1500 ст./мин	Цена по запросу
SS-T781	Петельная, с обрезкой верхней и нижней нити, челночного стежка, прямая петля – до 40 мм, ширина – 2,5 -4,0 мм, подъем лапки – 12 мм, скорость – 3600 ст./мин.	Цена по запросу
SS-T781D (НОВИНКА)	Петельная, с обрезкой верхней и нижней нити, челночного стежка, прямая петля – до 40 мм, ширина – 2,5 -4,0 мм, подъем лапки – 12 мм, скорость – 3600 ст./мин. Прямой привод.	Цена по запросу
SS-T1790 (НОВИНКА)	Петельная, с обрезкой верхней и нижней нити, челночного стежка, 18 видов прямой и глазковой петли , длина – до 41 мм, ширина – 2,5 -6,0 мм, подъем лапки – 17 мм, скорость – 4200 ст./мин. Электронное управление.	Цена по запросу
SS-T1850	Закрепочная, длина закрепки – 8-16 мм, ширина закрепки-1,5-3 мм, кол-во стежков – 42, высота подъема лапки – 17 мм, скорость – 1800 ст./мин	Цена по запросу
SS-T1900	Электронная закрепочная машина для средних материалов с автоматическими функциями обрезки нити, нитеотводчиком, программированием вида закрепки, длина закрепки -до 40мм, ширина закрепки - до 20 мм, кол-во уколов - 20-130, ысота подъема лапки - до 13мм, скорость - до 2700 ст/мин	Цена по запросу
SS-Z20U73	Зигзаг, 1-игольная, ширина зигзага – 10 мм, длина стежка – 5 мм	Цена по запросу
SS-T600	Подшивочная машина для выполнения потайного стежка, 1-ниточная, длина стежка - до 8 мм, высота подъема лапки - до 12мм, скорость 2500 ст/мин	Цена по запросу
Колонковые и рукавные машины		
SS-H335B	Беспосадочная, рукавная, 1-игольная, с тройным продвижением ткани, длина стежка – 6 мм, высота подъема лапки – 16 мм, автомат.смазка, , скорость – 2400 ст./мин. Для тяжелых тканей и обуви	Цена по запросу
SS-H810	Колонковая, 1-игольная, расстояние между иглами- 1,2 мм, длина стежка – 4 мм, высота подъема лапки ролика – 10 мм	Цена по запросу

SS-H820	Колонковая, 2-игольная, расстояние между иглами- 1,2/2,4 мм, длина стежка – 4 мм, высота подъема лапки ролика – 10 мм	Цена по запросу
SS-H9920	Колонковая, 2-игольная, тройное продвижение, расстояние между иглами- 1,2/2,4 мм, длина стежка – 7 мм, высота подъема лапки ролика – 10 мм	Цена по запросу
SS-T928	Колонковая, 2-игольная, П-образная платформа, цепной стежок, для пошива джинсовой одежды швом "в замок", расстояние между иглами- 3,2 мм, длина стежка – 3,0 -4,2 мм, высота подъема лапки ролика – 11 мм	Цена по запросу
Мешкозашивочные машины		
SS26-1A	Машина для зашивания мешков ручная, 1-игольн.,одноточный цепной стежок, длина стежка – 6,5 мм, полуавтоматическая смазка, обрезка нити механическая, скорость – 1200 ст./мин.	Цена по запросу
Раскройное и разметочное оборудование		
SS-103-6	Нож сабельный, 120 мм-высота настила, механизм самозаточки, мощность - 550W, скорость ножа – 3000 дв./мин	Цена по запросу
SS-103-8	Нож сабельный, 160 мм-высота настила, механизм самозаточки, мощность - 550W, скорость ножа – 3000 дв./мин	Цена по запросу
SS-103-10	Нож сабельный, 210 мм-высота настила, механизм самозаточки, мощность - 550W, скорость ножа – 3000 дв./мин	Цена по запросу
SS-103-12	Нож сабельный, 210 мм-высота настила, механизм самозаточки, мощность - 550W, скорость ножа – 3000 дв./мин	Цена по запросу
SS-700A (BK/AQ1)	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 700мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 3500мм. Система наддува (воздушная подушка) Все машины имеют механические лентоулавливатели	Цена по запросу
SS-700B (BK/AQ1)	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 700мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 3500мм. Система наддува (воздушная подушка) и плавная регулировка скорости Все машины имеют механические лентоулавливатели	Цена по запросу
SS-900A (BK/AQ1)	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 900мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 3860мм. Система наддува (воздушная подушка) Все машины имеют механические лентоулавливатели	Цена по запросу
SS-900B (BK/AQ1)	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 900мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 3860мм. Система наддува (воздушная подушка) и плавная регулировка скорости Все машины имеют механические лентоулавливатели	Цена по запросу
SS-1200A (BK/AQ1)	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 1200мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 4560мм. Система наддува (воздушная подушка) Все машины имеют механические лентоулавливатели	Цена по запросу
SS-1200B (BK/AQ1)	Стационарные ленточные раскройные машины предназначены для выкраивания деталей из частей настила, предварительно разрезанного передвижными раскройными машинами. Машины оснащены заточными устройствами. Вылет рукава – 1200мм. Высота раскроя - 180 мм. Длина ленты - 4560мм. Система наддува (воздушная подушка) и плавная регулировка скорости Все машины имеют механические лентоулавливатели	Цена по запросу

SS-801	Машина, в зависимости от модели, предназначена для одновременного изготовления одной ленты бейки. Бейка наматывается на ролик, ширина бейки регулируется в пределах от 13 до 100 мм. Производительность машины – до 3000 метров бейки в час.	Цена по запросу
SS-802	Машина, в зависимости от модели, предназначена для одновременного изготовления двух лент бейки. Бейка наматывается на ролик, ширина бейки регулируется в пределах от 13 до 100 мм. Производительность машины – до 3000 метров бейки в час.	Цена по запросу
SS-T90	Пресс для установки клепок 1-позиционный	Цена по запросу
Электроприводы		
Motor AOL 12H	Мощность 400W, 380V, 2850 об./мин	Цена по запросу
Motor AOL 12L	Мощность 400W, 380V, 1450 об./мин	Цена по запросу
Motor AOL 34H	Мощность 550W, 380V, 2850 об./мин	Цена по запросу
Motor AOL 34L	Мощность 550W, 380V, 1450 об./мин	Цена по запросу
Motor AOL 34H	Мощность 550W, 380V, 3450 об./мин	Цена по запросу

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93