Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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 Иркутск (395)279-98-46 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Казахстан (772)734-952-31

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 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 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

https://vma.nt-rt.ru || vam@nt-rt.ru

VMA ПРОМЫШЛЕННОЕ ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Марка машины	Краткие технические характеристики	<u>ЦЕНА, \$</u>
	Одноигольные швейные машины челночного стежка	
VMA V-8700-7	Прямострочная машина с нижним продвижением для легких и средних материалов, внешний привод, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки.	313
VMA V-8700H-7	Прямострочная машина с нижним продвижением для легких и средних тканей, внешний привод для средних и тяжелых материалов, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки.	315
VMA V-F4	Для легких и средних тканей, встроенный привод с позиционером иглы и плавной регулировкой скорости, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	387
VMA V-F4H	Для средних и тяжелых тканей, встроенный привод с позиционером иглы и плавной регулировкой скорости, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	393
VMA V-AI	НОВИНКА!!! Прямострочная машина с автоматической обрезкой нити с нижним продвижением для легких и средних материалов, встроенный энергосберегающий двигатель, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: позиционер иглы, обрезка нити. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	445
VMA V-8000A	Полностью автоматизированная "говорящая" прямострочная машина с нижним продвижением для легких и средних материалов, встроенный энергосберегающий двигатель, японский челнок, натяжители типа Brother, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, обрезка нити. Низкое потребление электричества, высокая. производительность.	554
VMA V-8000S	ШАГОВЫЙ МОТОР. Полностью автоматизированная "говорящая" прямострочная машина с нижним продвижением для легких и средних материалов, встроенный энергосберегающий двигатель, японский челнок,натяжители типа Brother, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, обрезка нити. Низкое потребление электричества, высокая. производительность.	597

VMA V-A4	НОВИНКА!!! Полностью автоматизированная "говорящая" прямострочная машина с нижним продвижением для легких и средних материалов, встроенный энергосберегающий двигатель, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, обрезка нити. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	532
VMA V-A4H	НОВИНКА!!! Полностью автоматизированная "говорящая" прямострочная машина с нижним продвижением для средних и тяжелых материалов, встроенный энергосберегающий двигатель, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, обрезка нити. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	543
VMA V-A4TH	НОВИНКА!!! Полностью автоматизированная "говорящая" прямострочная машина с нижним продвижением для средних и тяжелых материалов, встроенный энергосберегающий двигатель и сенсорная панель управления, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, обрезка нити. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	554
VMA V-6160D	NEW! Прямострочная машина с игольным продвижением для легких и средних материалов, POWERMAX ВСТРОЕННЫЙ, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки.	706
VMA V-6160DB	NEW! Прямострочная машина с игольным продвижением и увеличенным челноком для средних и тяжелых материалов, POWERMAX ВСТРОЕННЫЙ привод, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-13 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин, автоматическая система смазки.	727
VMA V-A7K	Needle bar feed with edge cuter electronic lockstitch, with touch screen, double step motor	1300
VMA V-9310D3-Y	Полностью автоматизированная прямострочная машина с игольным продвижением для легких и средних материалов, встроенный энергосберегающий двигатель, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, обрезка нити. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	923
VMA V-A7B	NEW! Полностью автоматизированная прямострочная машина с игольным продвижением и увеличенным челноком для средних и тяжелых материалов, POWERMAX встроенный энергосберегающий двигатель, длина стежка до 6 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, обрезка нити. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	890
VMA V-9500D4C	НОВИНКА!!!Полностью автоматизированная машина с игольным продвижением и подрезкой края материала, длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 13мм, макс.скорость 3000 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: позиционер иглы, закрепка, обрезка нити, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	1248
VMA V-0303	Прямострочная машина с верхним и нижним продвижением (ПЕРЕТОП), увеличенным челноком, для тяжелых материалов, внешний привод, длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки.	402

VMA V-0303-CX	Прямострочная машина с верхним и нижним продвижением (ПЕРЕТОП), увеличенным челноком, для тяжелых материалов, внешний привод, длина стежка до 13 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки.	413
VMA V-0311D	Прямострочная машина с верхним и нижним продвижением (ПЕРЕТОП), с увеличенным вылетом рукава 330 мм и увеличенным челноком для тяжелых материалов, встроенный энергосберегающий двигатель, регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 2 до 5,5 мм., подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, длина стежка до 9 мм, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	782
VMA V-0611D	Прямострочная машина с тройным продвижением, увеличенным вылетом рукава 330 мм и увеличенным челноком для тяжелых материалов, встроенный энергосберегающий двигатель, регулятор высоты подъема лапок на толщину материалаот 2 до 5,5 мм, длина стежка до 9 мм, высота подъема лапки 8-16 мм, макс. корость шитья 2200 об/мин. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	1020
VMA V-5942C-1	Прямострочная машина тройного продвижения с увеличенным ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ челноком для тяжелых материалов, внешний привод, длина стежка до 9 мм, подъем лапки 8-16 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин.	912
VMA V-6668	Прямострочная машина с тройным продвижением для тяжелых материалов (кожа, брезент), внешний привод, длина стежка до 10 мм, подъем лапки до 8-14 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки.	847
VMA V-60698-1-L25	Прямострочная одноигольная длиннорукавная машина тройного продвижения, с увеличенным ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ челноком и увеличенным вылетом рукава 635 мм для тяжелых материалов (кожа, брезент), внешний привод, длина стежка до 9 мм, подъем лапки 8-16 мм, макс. скорость шитья 1800 об/мин.	2670
VMA V-1510AE	Прямострочная машина для окантовки одеял, покрывал с тройным продвижением, движущейся платформой, обрезкой края. Увеличенный челнок с вертикальной осью. Автоматическая смазка челнока. Устройство окантовки в 4 сложения, ширина ленты 65 мм. Скорость 1400 ст/мин.	2674
VMA V-1510AEH-L14	Прямострочная машина для окантовки одеял, покрывал с тройным продвижением, движущейся платформой, обрезкой края. Увеличенный челнок с вертикальной осью. Автоматическая смазка челнока. Пневматический подъем лапки. Устройство окантовки в 4 сложения, размер на выходе 25 мм. Скорость 1400 ст/мин.	3199
VMA V-5559D	Машина для обрезки края материала для легких и средних тканей, встроенный привод, длина стежка до 4 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин.	594
	Двухигольные швейные машины челночного стежка	ļ
VMA V-58420C-005	Двухигольная машина без отключения игл для средних и тяжелых материалов, внешний привод, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7-13 мм макс. скорость шитья 4000 об/мин.	620
VMA V-58450C-003	Двухигольная машина с отключением игл для легких и средних материалов, внешний привод, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин.	841
VMA V-58450C-005	Двухигольная машина с отключением игл для средних и тяжелых материалов, внешний привод, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин.	861

VMA V-58720C-005	Двухигольная машина без отключения игл с увеличенным челноком для средних и тяжелых материалов, внешний привод, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин.	651
V-875X-005	Двухигольная машина с отключением игл и увеличенным челноком для средних и тяжелых материалов, внешний привод, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенный челнок, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин.	861
VMA V-5942C-2	Двухигольная машина без отключения игл тройного продвижения с увеличенным челноком для тяжелых тканей, внешний привод, длина стежка до 9 мм, подъем лапки 8-16 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин.	903
VMA V-60698-2	Двухигольная длиннорукавная машина тройного продвижения с увеличенным вылетом рукава 635 мм, для тяжелых материалов (кожа, брезент), внешний привод, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 9 мм, подъем лапки 8-16 мм, скорость главного вала 1800 об/мин.	2670
VMA V-342	Двухигольная рукавная машина челночого стежка с тройным продвижением, увеличенным челноком. Внешний привод. Растояние между игл 4.8 мм (*возможность выбора), длина стежка 11 мм, подъем лапки до 14 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая смазка.	1927
VMA V-842-A	Двухигольная машина для пришивания светоотражающей ленты. Без отключения игл, для средних и тяжелых материалов, растояние между иглами 44/46мм, длина стежка до 5мм, подъем лапки 7-13 мм макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония.	1650
VMA V-842-Auto	Двухигольная машина для пришивания светоотражающей ленты с автоматической подачей. Без отключения игл, для средних и тяжелых материалов, растояние между иглами 44/46мм, длина стежка до 5мм, подъем лапки 7-13 мм макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония.	1650
VMA V-A9-EL	Одноигольная машина цепного стежка с приспособлением для стачивания вязаного трикотажа, прямой привод, длина стежка 4мм, подъем лапки 8-10мм, макс. скорость 4500 об/мин.	955
	Швейные машины для трикотажа	
VMA V-858	Трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом для трикотажных изделий, внешний привод, расстояние между игл – 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 3,8 мм, макс. скорость шитья 6000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм.	599
VMA V-W4-01GB	Трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом для трикотажных изделий, встроенный привод с позиционером и плавной регулировкой скорости, макс. скорость шитья 5500 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5,5 мм.	760
VMA V-W4-02BB	Трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом для трикотажных изделий, встроенный привод с позиционером и плавной регулировкой скорости, с приспособлением для окантовки, макс. скорость шитья 5500 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5,5 мм.	782
VMA V-K4-01GB/PL	Трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом для трикотажных изделий, рукавная платформа, встроенный привод с позиционером и плавной регулировкой скорости, макс. скорость шитья 6000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5,5 мм.	1344
	Машины и оборудование специального назначения	

VMA V-A9-EL	Одноигольная машина цепного стежка с приспособлением для стачивания вязаного трикотажа, прямой привод, длина стежка 4мм, подъем лапки 8-10мм, макс. скорость 4500 об/мин.	955
VMA V-TC60	Ультразвуковая машина для декора и спаивания материалов, встроенный привод, макс. скорость 30м/мин, мощность 1500 Вт, напряжение 220V, возможность подобрать ролики различного дизайна	2143
VMA V-T388	Машина для имитации ручного стежка на верхней и спортивной одежде, внешний привод, длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 10 мм, макс. скорость шитья 1000 об/мин.	469
VMA V-20U63	Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов, внешний привод, максимальная ширина зигзага до 8 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин, подъем лапки 6-12 мм.	330
VMA V-T20U53E	Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов с раличными видами дизайна и декоративных фестонных строчек (190 видов), встроенный привод, встроенный микропроцессор, макс. ширина зигзага 8 мм, макс. скорость шитья 1800 об/мин, подъем лапки 6-12 мм.	952
Промышленная швейная машина VMA V-T20U53DH	Одноигольная швейная машина челночного стежка зиг-заг Преимущества: Двойное продвижение (ПЕРЕТОП) Встроенный энергосберегающий двигатель Применение: Для средних и тяжелых материалов	1350
VMA V-T457A	Машина для выполнения 3-шаговой, 4-укольной зигзагообразоной строчки на разных видах материалов, внешний привод, макс. ширина зиг-зага 8 мм, макс. скорость шитья 1600 об/мин, подъем лапки 6-9 мм.	424
VMA V-2284	Машина для выполнения как 3-шаговой 4-укольной, так и 1-шаговой 2-укольной зигзагообразоной строчки для трикотажа, внешний привод, макс. ширина зиг-зага 10 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки 5,5-10 мм.	1513
V-2284D Zigzag	(1step 2points & 3 step 4points) direct drive Japanese hook	1970
VMA V-82000C	Двухигольная четырехниточная машина для изготовления шлевок из межлекальных выпадов, внешний привод, максимальная скорость 4200 об/мин.	1151
VMA V-8008VCD- 04905P/VWL	Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк с приспособлением для передней натяжки пояса, встроенный серво привод, длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами 9,5 мм, подъем лапки до 12 мм, скорость шитья 4500 об/мин.	1454
VMA V-8008VCD- 12064P	Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, встроенный серво привод, длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 12 мм, скорость шитья 4500 об/мин.	1433
VMA V-8008VCD- 12064P/VWL	Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк с приспособлением для передней натяжки пояса, встроенный серво привод, длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 12 мм, скорость шитья 4500 об/мин.	1541
VMA V-T9280D-73-2PL	П-образная 3-игольная машина для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, 2 металлических зубчатых пуллера, расстояние между иглами 1/8", длина стежка 1,2-3,2 мм, подъем лапки 10 мм, скорость главного вала 3600 об/мин	1335
VMA V-T9270D-13-2PL	П-образная 2-игольная машина для выполнения шва в замок на легких рубашечных тканях, цепной стежок, 2 пластиковых пуллера: верхний зубчатых и нижний гладкий, расстояние между иглами 1/4", длина стежка 1,2-3,2 мм, подъем лапки 8 мм, скорость главного вала 4000 об/мин	1495

VMA V-T373	Полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, внешний привод, диаметр пуговиц 10-28 мм, автоматическая обрезка нити, макс. скорость 1500 об/мин, подъем лапки более 9 мм.	543
VMA V-T373D	Полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, встроенный привод, диаметр пуговиц 10-28 мм, автоматическая обрезка нити, макс. скорость 1500 об/мин, подъем лапки более 9 мм.	825
V-373D-AT	Button attach direct drive with automatic feeding device	3581
VMA V-781	Петельная машина для выполнения прямой петли на любых видах материалов, внешний привод, автоматическая обрезка нити, макс. скорость 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 25 мм, размер ножа 1/2 дюйма (3/8 и 5/8 в комплекте)	1355
VMA V-782	Петельная машина для выполнения прямой петли на любых видах материалов, внешний привод, автоматическая обрезка нити, макс. 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)	1365
VMA V-783	Петельная машина для выполнения прямой петли на любых видах материалов, внешний привод, автоматическая обрезка нити, макс. скорость 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 41 мм, размер ножа 1 1/4 дюйма (3/8 и 5/8 в комплекте)	1365
VMA V-782D	Петельная машина для выполнения прямой петли на любых видах материалов, встроенный привод, автоматическая обрезка нити, макс. 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)	1733
VMA V-782E	Direct drive button holing machine with innder side presser foot lifter, Japanese hook	1701
VMA V-783E	Direct drive button holing machine with innder side presser foot lifter, Japanese hook, size 41mm	1701
VMA V-9820	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. *Требует подключение компрессора	6538
VMA V-1850	Полуавтомат для выполнения закрепок на любых видах материалов, внешний привод, количество уколов 42 (8-16 мм соответственно), длина закрепки от 8 до 12 мм, ширина до 2мм, макс. скорость 2000 об/мин, подъем лапки 13 мм. Автоматические функции: автоматическая обрезка нити.	1225
VMA V-1850D	Полуавтомат для выполнения закрепок на любых видах материалов, встроенный сервопривод, количество уколов 42 (8- 16 мм соответственно), длина закрепки от 8 до 12 мм, ширина до 2мм, макс. скорость 2000 об/мин, подъем лапки 13 мм. Автоматические функции: автоматическая обрезка, автоматический подъем лапки.	1664
VMA V-4-4	Скорняжная машина для пошива меха малой плотности, длина стежка 0,7-2,5 мм, макс. скорость 3200 об/мин.	413
VMA V-4-5	Скорняжная машина для пошива меха средней плотности, длина стежка 0,9-3 мм, макс. скорость 2800 об/мин.	413
VMA V-4-5A	макс. скорость 2000 об/мин. Скорняжная машина для пошива меха средней и высокой плотности, длина стежка 1,5-5 мм, макс. скорость шитья 2800 об/мин.	489
VMA V-4-6	Скорняжная машина для пошива экстра тяжелого меха, длина стежка 1,5-5 мм, скорость шитья 2500 об/мин.	521
VMA V-4-6A	НОВИНКА!!! Скорняжная обувная машина, длина стежка 2-10 мм, скорость шитья 2500 об/мин.	565
	<u>.</u>	!

Скорняжная машина для изготовления обуви предназначена для стачивания и обметывания изделий из толстой кожи или меха, оснащена механизмом присбаривания заготовки верха обуви относительно стельки, внешний привод, макс. скорость 2800 ст/мин, длина стежка 3-8 мм, ширина обметки 5,5-6 мм, толщина прошиваемого материала 9 мм.	1787
Машина потайного стежка для подшивания низа изделий из любых материалов предназначена для использования в ателье и на небольших производствах, имеет встроенный мотор небольшого размера, длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 7 мм, макс. скорость 1200 об/мин.	241
Машина потайного стежка для подшивания низа изделий из любых материалов, внешний привод, длина стежка до 7 мм, подъем лапки до 8 мм, макс. скорость 2500 об/мин.	651
Машина потайного стежка для подшивания низа изделий из любых материалов с цилиндрическим рукавом, внешний привод, длина стежка 3-8 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость 2500 об/мин.	814
Машина для срезания толстого края кожи при пошиве курток и плащей, внешний привод, макс. скорость вращения ножа 1200 об/мин, диаметр лезвия 118*54*14.	543
Рукавная машина тройного продвижения с движущейся платформой для пошива изделий из кожи и тяжелых материалов, диаметр рукава 46мм, внешний привод, автоматическая система смазки, внешний привод, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-15 мм, макс. скорость 2000 об/мин.	987
Рукавная машина тройного продвижения с движущейся платформой и увеличенным челноком для пошива изделий из кожи и тяжелых материалов, диаметр рукава 50мм, автоматическая система смазки, внешний привод, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-15 мм, макс. скорость 2000 об/мин.	1042
Рукавная машина тройного продвижения для пошива изделий из кожи и тяжелых материалов, диаметр рукава 46мм, автоматическая система смазки, внешний привод, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-15 мм, макс. Скорость 2000 об/мин.	1064
Рукавная машина тройного продвижения с увеличенным челноком, для пошива изделий из кожи, тяжелых материалов, диаметр рукава 50мм, автоматической системой смазки, внешний привод, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-15 мм, макс. Скорость 2000 об/мин.	1085
Одноигольная колонковая машина с роликом для кожи для пошива спортивной и дамской обуви, кожаных сумок и т.д., новый дизайн корпуса обеспечивает стабильный пошив, внешний привод, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин.	391
Двухигольная колонковая машина с роликом для кожи для пошива спортивной и дамской обуви, кожаных сумок и т.д., новый дизайн корпуса обеспечивает стабильный пошив, внешний привод, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин.	456
Одноигольная колонковая машина с игольным продвижением, колесной подачей и прижимным ведущим роликом для пошива спортивной и модельной обуви, кожаных сумок и т.д., внешний привод, длина стежка до 7 мм, подъем лапки до 7 мм, макс. скорость до 2500 об/мин.	879
Двухигольная колонковая машина с игольным продвижением, колесной подачей и прижимным ведущим роликом для пошива спортивной и модельной обуви, кожаных сумок и т.д., внешний привод, длина стежка до 7 мм, подъем лапки до 7 мм, макс. скорость до 2500 об/мин.	977
	изделий из толстой кожи или меха, оснащена механизмом присбаривания заготовки верха обуви относительно стельки, внешний привод, маке, скорость 2800 ст/мин, длина стежка 3-8 мм, цирина обметки 5,5-6 мм, толицина прошиваемого материала 9 мм. Машина потайного стежка для подшивания инла изделий из любых материалов предпазначена для использования в ателье и на небольших производствах, имеет ветроенный мотор небольшого размера, длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 7 мм, маке, скорость 1200 об/мин. Машина потайного стежка для подшивания низа изделий из любых материалов, внешний привод, длина стежка до 7 мм, подъем лапки до 8 мм, маке, скорость 2500 об/мин. Машина потайного стежка для подшивания низа изделий из любых материалов с цилиндирческим рукавом, внешний привод, длина стежка 3-8 мм, подъем лапки до 12 мм, маке, скорость 2500 об/мин. Машина потайного стежка для подшивания инза изделий из любых материалов с цилиндирческим рукавом, внешний привод, длина стежка 3-8 мм, подъем лапки до 12 мм, маке, скорость 2500 об/мин. Машина для срезания толстого края кожи при пошиве курток и плащей, внешний привод, маке, скорость вращения пожа 1200 об/мин, дламетр ревава 118*54*14. Рукавная машина тройного продвижения с движущейся платформой для пошива изделий из кожи и тяжелых материалов, диаметр рукава 46мм, внешний привод, автоматическая система смазки, внешний привод, длина стежка до 5 мм, подъем дапки 6-15 мм, маке, скорость 2000 об/мин. Рукавная машина тройного продвижения с движущейся платформой и увеличенным челноком для пошива изделий из кожи и тяжелых материалов, диаметр рукава 50мм, автоматическая система смазки, внешний привод, длина стежка до 5 мм, подъем дапки 6-15 мм, маке, скорость 2000 об/мин. Рукавная машина тройного продвижения с движущейся платформой и увеличенным челноком для пошива пределий из кожи и для пошива изделий из кожи и для пошива изделий из кожи. В движений привод, длина стежка до 5 мм, подъем для пошива изделий из кожи и для пошива пошива пошива пошива пошива пошива пошива пошива пошива,

VMA V-69910E	Автоматическая одноигольная колонковая машина с игольным продвижением, колесной подачей, прижимным ведущим роликом со встроенным приводом для пошива спортивной и модельной обуви, кожаных сумок и т.д., встроенный привод, длина стежка до 7 мм, подъем лапки до 7 мм, макс. скорость до 2500 об/мин. Автоматичесие функции: позиционер иглы, закрепка, подъем прижимного ролика, обрезка нити. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	1519
VMA V-69920E	Автоматическая двухигольная колонковая машина с игольным продвижением, колесной подачей и прижимным ведущим роликом для пошива спортивной и модельной обуви, кожаных сумок и т.д., внешний привод, длина стежка до 7 мм, подъем лапки до 7 мм, макс. скорость до 2500 об/мин. Автоматичесие функции: позиционер иглы, закрепка, подъем прижимного ролика, обрезка нити. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	1862
VMA V-68365	Одноигольная колонковая машина (колонок 440мм) с игольным продвижением, колесной подачей и прижимным ведущим роликом для пошива спортивной и модельной обуви, кожаных сумок и т.д., внешний привод, длина стежка до 7 мм, подъем лапки до 7 мм, макс. скорость до 2500 об/мин.	1179
VMA V-2972	Одноигольная ручная рукавная машина с поворотной лапкой, позволяет работать в труднодоступных частях обуви и кожгалантерейных изделиях, подъем лапки до 6 мм, длина стежка до 5 мм, макс. скорость 200 об/мин.	525
VMA V-TC40-ER	Ультразвуковая машина для припаивания резинки к медицинским маскам. Частота сети 20 кГц, мощность 1500Вт, напряжение 220V, производительность 30 зон/мин (7,5 шт/мин).	5274
VMA V-TC40AT-2ER	Полуавтоматическая ультразвуковая машина для припаивания резинки к медицинским маскам. Автоматическая подача, подрезка резинки, двойное позиционирование. Частота сети 20кГц, мощность 2000Вт, напряжение 220V, производительность 64 зоны/мин (16 шт/мин).	24683
VMA V-100A-B07	Машина для герметизации шва, температура 700С, скорость до 23м/мин, давление воздуха 0,35-0,5МПа, ширина ленты 14- 25мм	5986
V-T100A-B01	Hot air seam sealing machine, double step motor. PLC program control, easy to read, high-definition touch-type multi-function display, which makes clear display of speed, temperature and operation programming.	5513
VMA V-T2210D-VLT-U	Автоматическая машина для пришивания липучки (верх), поле шитья 220*100мм, длина стежка до 12,7мм, макс. скорость 2700 об/мин, подъем лапки до 25мм	12913
VMA V-T2210D-VLT-B	Автоматическая машина для пришивания липучки (низ), поле шитья 220*100мм, длина стежка до 12,7мм, макс. скорость 2700 об/мин, подъем лапки до 25мм	12384
VMA V-430D-68-VLT-U	Программируемая закрепочная машина с автоматической подачей, обрезкой и пришиванием липучки (низ), поле 30*50, блок управления Dahao, сенсорная панель управления, длина подачи 50мм, ширина 30мм, максимальная скорость 1300об/мин, давление 4кг, 220V	7335
VMA V-52S	Плосковязальная машина, двойная система, возможность вязки по контуру, система Hengqiang, LCD сенсорный экран, языки сопровождения, включая русский	16979
	Оверлоки	
VMA V-747-514M2-24	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних материалов, внешний привод, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 6000 об/мин, расстояние между игл 2 мм, подъем лапки до 6 мм.	372
VMA V-757-516M2-35	Стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних материалов, внешний привод, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 3500 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 6 мм.	369

	Раскройное оборудование	
VMA V-E4N-5	Стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для средних тканей, встроенный привод с позиционером иглы и плавной регулировкой скорости, длина стежка 4 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 6 мм.	559
VMA V-E4-5-M003/333	Стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, встроенный привод с позиционером иглы и плавной регулировкой скорости, длина стежка 4 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 6 мм.	549
VMA V-C4-4-M003/333	Автоматическая краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, встроенный привод с позиционером иглы и плавной регулировкой скорости, длина стежка 3,6 мм, расстояние между иглами 2мм, ширина обметки 4 мм, скорость 7000 об/мин, подьем лапки до 6 мм. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, позицонер иглы, режим автоматического шитья.	772
VMA V-E4N-4	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, встроенный привод с позиционером иглы и плавной регулировкой скорости, длина стежка 3,6 мм, расстояние между иглами 2мм, ширина обметки 4 мм, скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 6 мм.	528
VMA V-E4-3-32R3233	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, встроенный привод с позиционером иглы и плавной регулировкой скорости, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 1,5 мм, макс. Скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм.	538
VMA V-E4-3-02/233	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, встроенный привод с позиционером иглы и плавной регулировкой скорости, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм.	528
VMA V-798D-5H	Стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для средних тканей, встроенный привод с позиционером иглы и плавной регулировкой скорости, длина стежка 4 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 6 мм.	538
VMA V-798D-5	Стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, встроенный привод с позиционером иглы и плавной регулировкой скорости, длина стежка 4 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 6 мм.	538
VMA V-798D-4	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, встроенный привод с позиционером иглы и плавной регулировкой скорости, длина стежка 3,6 мм, расстояние между иглами 2мм, ширина обметки 4 мм, скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 6 мм.	504
VMA V-798D-3	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, встроенный привод с позиционером иглы и плавной регулировкой скорости, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм.	508
VMA V-798D-3R	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, встроенный привод с позиционером иглы и плавной регулировкой скорости, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 1,5 мм, макс. Скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм.	508
VMA V-757-516M2-55	5Стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних материалов, внешний привод, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 3500 об/мин, расстояние между иглами мм, подъем лапки до 6 мм.	369

VMA V-8901	Портативный термонож для нарезания горячей проволокой ленты и стропы из синтетических материалов. Не допускается резать материалы, выделяющие токсичные испарения (например ПВХ). Бесшумная работа, низкое энергопотребление. Предотвращает осыпание краев синтетических материалов. В комплекте с лапкой ограничителем. Высота настила - 30 мм, Мощность 70 Вт, макс. температура нагрева лезвия - 500 С, t нагрева до макс температуры - 5 сек., напряжение 220 V, 50 Гц. Габариты 23 х 5 х 4,5 см Вес 0,94 кг	152
VMA V-T65	Нож раскройный дисковый диам. 65 мм, толщина настила 22 мм, скорость 2400 об/мин, мощность 150Вт, заточка внутренняя односторонняя	63
VMA V-T70	Нож раскройный дисковый диам. 70 мм, толщина настила 24 мм, скорость 2600 об/мин, мощность 170Вт, заточка внутренняя односторонняя	70
VMA V-T90	Нож раскройный дисковый диам. 90 мм, толщина настила 25 мм, скорость 1000 об/мин, мощность 200Вт, заточка внутренняя односторонняя	85
VMA V-T100	Нож раскройный дисковый диам. 100 мм, толщина настила 27 мм, скорость 800 об/мин, мощность 250Вт, заточка внутренняя односторонняя	105
VMA V-T100DS-RE	Brushless small round knife cutting machine, with servo motor control, 100mm size knife, red	98
VMA V-T100D-BL	Нож раскройный дисковый диам. 100 мм, толщина настила 27 мм, скорость 1200 об/мин, мощность 200Вт, заточка внутренняя односторонняя, ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ	120
VMA V-T110BS-RE	Battery wireless small round knife cutting machine, Brushless motor control, 110mm size knife, with two 2600mA battery, led light, speed 10 level adjustable, red color.	150
VMA V-T110B	БЕСПРОВОДНОЙ дисковый раскройный нож с прямым приводом, диам. 110 мм, толщина настила 32 мм, скорость 1200 об/мин, мощность 250Вт, заточка внутренняя односторонняя.	165
VMA V-T125B-BL	БЕСПРОВОДНОЙ дисковый раскройный нож с прямым приводом, диам. 125 мм, толщина настила 40 мм, скорость 1200 об/мин, мощность 250Вт, заточка внутренняя односторонняя.	211
VMA V-T125BS-RE	Battery wireless small round knife cutting machine, Brushless motor control, 125mm size knife, with two 3000mA battery, led light, speed 10 level adjustable, red color.	180
VMA V-T125D-OR	Нож раскройный дисковый диам. 125 мм, толщина настила 40 мм, скорость 1200 об/мин, мощность 300Вт, заточка внутренняя односторонняя. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ.	174
VMA V-T3-5" 370W	НОВИНКА!!! Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 370W, высота 5 дюймов, высота резки 110 мм, скорость 2800 об/мин, напряжение 220В	337
VMA V-T3-6" 550W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 550W, высота 6 дюймов, высота резки 130 мм, скорость 2800 об/мин, напряжение 220В	326
VMA V-T3-6" 750W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 750W, высота 6 дюймов, высота резки 130 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	337
VMA V-T3-6" 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота 6 дюймов, высота резки 130 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	337
VMA V-T3-8" 550W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 550W, высота 8 дюймов, высота резки 180 мм, скорость 2800 об/мин, напряжение 220В	326
VMA V-T3-8" 750W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 750W, высота 8 дюймов, высота резки 180 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	337
VMA V-T3-8'' 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота 6 дюймов, высота резки 130 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	337

VMA V-T3-10" 550W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 550W, высота 10 дюймов, высота резки 230 мм, скорость 2800 об/мин, напряжение 220В	326
VMA V-T3-10" 750W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 750W, высота 10 дюймов, высота резки 230 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	337
VMA V-T3-10" 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота 10 дюймов, высота резки 230 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	337
VMA V-T3-12" 750W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 750W, высота 12 дюймов, высота резки 280 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	348
VMA V-T3-12'' 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота 12 дюймов, высота резки 280 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	348
VMA V-103D-6"/8"/10" 1600W	НОВИНКА! Нож раскройный сабельный со встроенным приводом, регулировкой скорости и автоматической заточкой 1600W, высота 6/8/10 дюймов, высота резки 130/180/230 мм, скорость 4000 об/мин, напряжение 220В	489
VMA V-103D-12'' 1600W	НОВИНКА! Нож раскройный сабельный со встроенным приводом, регулировкой скорости и автоматической заточкой 1600W, высота 6/8/10 дюймов, высота резки 280 мм, скорость 4000 об/мин, напряжение 220В	510
VMA V-T102HC-45	НОВИНКА!!! Вертикальная раскройная машина для резки материалов горячей струной, высота резки 45 см, мощность 750W, напряжение 220В	272
VMA-BK700	Ленточный нож, вылет рукава 700 мм, высота раскроя 180 мм, размер рабочего стола 1200*1400 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты.	2380
VMA-BK900	Ленточный нож, вылет рукава 900 мм, высота раскроя 180 мм, размер рабочего стола 1500*1800 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты.	2571
VMA-BK1200	Ленточный нож, вылет рукава 1200 мм, высота раскроя 200 мм, размер рабочего стола 1500*2400 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты.	2975
VMA V-T1-240 (172mm)	Отрезная линейка ручная с короткой ручкой (20см) без прижимной, ширина 2400 мм, ширина раскраиваемого полотна 1800 мм, толщина материала 27мм, скорость 1200 об/мин	337
VMA V-T1-240	Отрезная линейка ручная с короткой ручкой (20см) в комплекте с прижимной, ширина 2400 мм, ширина раскраиваемого полотна 1800 мм, толщина материала 9мм, скорость 1200 об/мин	369
VMA V-T1-320	Отрезная линейка ручная с короткой ручкой (20см) в комплекте с прижимной, ширина 3200 мм, ширина раскраиваемого полотна 2600 мм, толщина материала 9мм, скорость 1200 об/мин	369
VMA V-TDB2 (2.8m)	Полуавтоматическая отрезная линейка, ширина 2800 мм, ширина раскраиваемого полотна 2400 мм, толщина материала 9мм, скорость 1200 об/мин	966
VMA V-TDB3 (2.8m)	Автоматическая отрезная линейка, ширина 2800 мм, ширина раскраиваемого полотна 2400 мм, толщина материала 9мм, скорость 1200 об/мин	1541
VMA V-TDB3 (3.1m)	Автоматическая отрезная линейка, ширина 3100 мм, ширина раскраиваемого полотна 2800 мм, толщина материала 9мм, скорость 1200 об/мин	1541
VMA V-F1850-4	Inkjet plotter 1.85m printing width, maximum paper width 2.2m, with 4 cartridge head, original HP45, 300~600DPI for draft and best mode, maximum scanning speed 200m per hour,HPGL format,USB connect, accurate tracking system and inside digital sense system keep straight for 600m.	6704
CARTRIDGE HP45 ORIGINAL	CARTRIDGE HP45 ORIGINAL	71

VMA V-T801A	Машина для нарезания трикотажной бейки разной толщины с одним ножом для различных видов материалов (хлопок, шерсть, синтетические ткани, кожезаменитель и т.д.). Бейка наматывается на ролик, ширина бейки регулируется от 13 до 100 мм, срез ленты аккуратный, ширина одинаковая, производительность машины до 3000 метров бейки в час, внешний привод, макс. скорость 1400 об/мин.	275
VMA V-T802A	Машина для нарезания трикотажной бейки разной толщины с двумя ножами для различных видов материалов (хлопок, шерсть, синтетические ткани, кожезаменитель и т.д.). Бейка наматывается на ролик, ширина бейки регулируется от 13 до 100 мм, срез ленты аккуратный, ширина одинаковая, производительность машины до 3000 метров бейки в час, внешний привод, макс. скорость 1400 об/мин.	295
VMA V-T911	Машина для нарезания трикотажной бейки с одним ножом, внешний привод, ширина полотна 90-200 см, длина полотна 135 см, ширина бейки 15-90 мм.	1202
VMA V-110LR	Автоматическая машина для нарезания тесьмы, эластичной ленты, пластиковой молнии, шлевок и т.д. как холодным, так и горячим ножом с антистатическим приспособлением, макс. скорость до 95 отрезков в минуту, макс. длина до 99999 мм, маск. ширина до 90 мм, макс. t - 300 градусов.	966
VMA V-120LR	Автоматическая машина для нарезания тесьмы, эластичной ленты, пластиковой молнии, шлевок и т.д. как холодным, так и горячим ножом с антистатическим приспособлением, макс.скорость до 100 отрезков в минуту, макс. длина до 99999 мм, маск. ширина до 100 мм, макс. t - 420 градусов.	1827
VMA V-120HS	НОВИНКА!!! Автоматическая машина со сканером для нарезания этикеток как холодным, так и горячим ножом с антистатическим приспособлением, макс.скорость до 100 отрезков в минуту, макс. длина до 99999 мм, маск. ширина до 100 мм, макс. t - 420 градусов.	3045
	Оборудование для ВТО	
VMA V-WJ38	Пресс для термопечати, размер рабочей поверхности 38х38 см, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 2 кВт, температуа 50-200 °С, время 1-60 с.	298
VMA V-WJ62 new	Пресс для термопечати, размер рабочей поверхности 60х40 см, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 3 кВт, температуа 50-200 °С, время 1-60 с.	354
VMA V-WJ82	Пресс для термопечати, размер рабочей поверхности 82х38 см, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 1,8 кВт, температуа 50-200 °C, время 1-60 с.	613
VMA V-WJ86	Пресс для термопечати и дублирования с регулировкой температуры, датчиком времени и ручным ругулятором давления, размер рабочей поверхности 80х60 см, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 3,5 кВт, температуа 50-200°С, время 1-60 с.	999
VMA V-450B	Проходной дублирующий пресс для различных видов материалов. Равномерный прогрев рабочей поверхности, электронная регулировка температуры и времени. Рабочая ширина 450мм, верхняя рабочая поверхность 450*1530, нижняя рабочая поверхность 450*1660. Максимальное давление 0,15МРа, максимальная скорость ленты 10м/мин, максимальная температура 190°С, мощность мотора ковеерной ленты 50W, мощность нагрева 5,6kW, напряжение 220V, габариты 1965*973*1093. Стол в комплекте.	2387

VMA V-600B	Проходной дублирующий пресс для различных видов материалов. Равномерный прогрев рабочей поверхности, электронная регулировка температуры и времени. Рабочая ширина 600мм. Максимальное давление 0,15МРа, максимальная скорость ленты 10м/мин, максимальная температура 200°С, мощность мотора ковеерной ленты 50W, мощность нагрева 6,6kW, напряжение 220V. Стол в комплекте.	2713		
	Дыроколы			
VMA V-T102H	Дырокол с нагревательным элементом, высота прокола 170 мм, диаметр иглы 2мм. Функция отключаемого нагрева.	135		
	Мешкозашивочные машины			
VMA GK-9	Ручная мешкозашивочная машина цепного стежка для легких и средних тканей, скорость шитья 800 ст/мин, максимальное расстояние от края мешка до шва 80 мм, вес с катушкой 4,5 кг.	79		
VMA T26-1A	Мешкозашивочная машина цепного стежока с редуктором, скорость шитья 1250об/мин.	120		
VMA GKS-6-26	Мешкозашивочная машина цепного стежока для зашивания края из любых материалов, педальное управление, длина стежка 6,5 мм, высота установки 1 260 мм, высота пробега 1 100 мм, вес 50 кг, макс. скорость шитья 1250об/мин.	625		
VMA GK35-2C	Высокоскоростная мешкозашивочная машина двухниточного цепного стежка с обрезкой нити для зашивания края всех типов мешков из бумаги, ткани, джута и пластика., длина стежка 11 мм, производительность 240-500 мешков/час, автоматическая система смазки, макс. скорость 2000 об/мин.	1079		
	Пресса для установки фурнитуры			
VMA V-T818	Однопозиционный пресс для установки клепок и блочек, подъем лапки 38 мм, макс. скорость 300 об/мин, мощность 370W	263		
VMA V-T818S	NEW! ОБНОВЛЕННАЯ МОДЕЛЬ V-Т818! Однопозиционный пресс для установки клепок и блочек, встроенный сервопривод, подъем лапки 40 мм, макс. скорость 5000 об/мин, мощность 750W, максимальная сила прижима 2000кг	252		
VMA V-T818EN	Однопозиционный пресс для установки клепок и блочек, встроенный сервопривод, подъем лапки 40 мм, макс. скорость 5000 об/мин, мощность 750W, напряжение 220V.	399		
VMA V-T818E-3	Трехпозиционный электромеханический пресс с электронным управлением для установки металлической фурнитуры: кнопок, блочек, хольнитенов и др. на швейные и галантерейные изделия, а также для выполнения вырубки отверстия и формовых заготовок, пресс позволяет обтягивать пуговицы и многое другое. Имеет 3 головки карусельного типа, точное позиционирование с помощью лазерного луча, автоматический подсчет ударов. Мощность 250W, напряжение 220V, макс. скорость работы 45 ударов в минуту, производительность 3000 комплектов/раб.смена (8 часов), подъем лапки 40 мм.	1008		
VMA V-T818D-3	ОБЛЕГЧЕННАЯ ВЕРСИЯ VMA V-818E-3!!! Трехпозиционный электромеханический пресс с электронным управлением соленоидом для установки металлической фурнитуры: кнопок, блочек, хольнитенов и др. на швейные и галантерейные изделия, а также для выполнения вырубки отверстия и формовых заготовок, пресс позволяет обтягивать пуговицы и многое другое. Имеет 3 головки карусельного типа, точное позиционирование с помощью лазерного луча, автоматический подсчет ударов. Мощность 500W, напряжение 220V, макс. скорость работы 45 ударов в минуту, производительность 3000 комплектов/раб.смена (8 часов).	748		

VMA V-T818DN-3	НОВИНКА!!! Трехпозиционный электромеханический пресс с электронным управлением сервомотором для установки металлической фурнитуры: кнопок, блочек, хольнитенов и др. на швейные и галантерейные изделия, а также для выполнения вырубки отверстия и формовых заготовок, пресс позволяет обтягивать пуговицы и многое другое. Имеет 3 головки карусельного типа, точное позиционирование с помощью лазерного луча, автоматический подсчет ударов. Мощность 500W, напряжение 220V, макс. скорость работы 45 ударов в минуту, макс. скорость 5000 об/мин. Преимущества: регулировка толщины материала; защитная система блокирует работу пресса, если толщина ткани превышает заданную, во избежание поломки оборудования; снижение энергозатрат и уровня шума, благодаря встроенному сервомотору; удобная электронная панель управления.	714
VMA V-T818P-3	НОВИНКА!!! Трехпозиционный пневматический пресс для установки металлической фурнитуры: кнопок, блочек, хольнитенов и др. на швейные и галантерейные изделия, а также для выполнения вырубки отверстия и формовых заготовок, давление 0,6-0,8 мПа, количество ударов 40 раз/мин, напряжение 220V.	565
VMA V-T818P-12	НОВИНКА!!! Двеннадцатипозиционный пневмотический пресс для установки металлической фурнитуры: кнопок, блочек, хольнитенов и др. на швейные и галантерейные изделия, а также для выполнения вырубки отверстия и формовых заготовок, пресс позволяет обтягивать пуговицы и многое другое, макс. скорость работы 32 удара в минуту, лазерное позиционирование, напряждение 220V, давление 0,15-0,8МПа.	1365

	Перемотчики ниток	
VMA V-T20S	Автоматический перемотчик ниток на две бобины оснащен таймером от 0 до 15 минут, скорость 1100 об/мин.	118
VMA V-T40C	Автоматический перемотчик ниток на четыре бобины оснащен таймером от 0 до 15 минут, скорость 1100 об/мин .	293
	Двигатели к швейному оборудованию	
VMA 400W/220V(380V), 2850 об/мин	Фрикционный двигатель, 2850 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	76
VMA 400W/220V(380V), 1425 об/мин	Фрикционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	89
VMA 400W/220V(380V), 1425 об/мин индукционный	Индукционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	74
Серводвигатель VMA 513A	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 600 Вт, напряжение 220V.	82
Серводвигатель VMA V- M550W	New energy saving motor	79
Серводвигатель VMA 513A-1	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 600 Вт, напряжение 220V.	99
Серводвигатель VMA 563A	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 800 Вт, напряжение 220V.	89
Серводвигатель VMA 563A-1	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 800 Вт, напряжение 220V.	105
Специальный мотор для VMA V-60698-1/2	Мотор на длиннорукавные машина серии V-60698 для обеспечения автоматической закрепки и подъема лапки. Требует подключение компрессора. Мощность 750W, макс. скорость до 4500 об/мин.	189
	Столы	
Стол VMA	Стол для промышленной машины.	63
Стол VMA для П- образных машин	Стол для промышленной П-образной машины.	74
Укороченный стол VMA	Укороченный стол VMA для прямострочных машин F4, A1, A4, длина 90 см	61
Стол VMA 2972	Стол для промышленной машины.	74
Стол VMA V-60698	Стол для промышленной машины.	189
Стол VMA утопленный для оверлока E4	Стол утопленный для оверлока серии Е4.	76
Стол VMA утопленный для оверлока 800D/798D	Стол утопленный для оверлока серии 800D/798D.	76
Ноги к столешнице VMA	Ноги для промышленной столешницы.	35

^{**}Подлежащая уплате в рублях сумма определяется по официальному курсу валюты на день платежа, если иной курс или иная дата его определения не установлены законом или соглашением сторон.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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 (841)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 Иркутск (395)279-98-46 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Новосибирск (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 Казахстан (772)734-952-31 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)223-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

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