

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-04-04
 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
 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

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

ВМА ПРОМЫШЛЕННОЕ ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Марка машины	Краткие технические характеристики	ЦЕНА, \$
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-A1	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

<i>VMA V-A4</i>	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
<i>VMA V-A4H</i>	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
<i>VMA V-A4TH</i>	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
<i>VMA V-6160D</i>	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
<i>VMA V-6160DB</i>	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
<i>VMA V-A7K</i>	Needle bar feed with edge cutter electronic lockstitch, with touch screen, double step motor	1300
<i>VMA V-9310D3-Y</i>	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
<i>VMA V-A7B</i>	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
<i>VMA V-9500D4C</i>	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
<i>VMA V-0303</i>	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 материала от 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 одноигльная 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-1510AEN-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		
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 челночного стежка с тройным продвижением, увеличенным челноком. Внешний привод. Расстояние 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, расстояние между иглами 44/46мм, длина стежка до 5мм, подъем лапки 7-13 мм макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Японии.	1650
VMA V-842-Auto	Двухигольная машина для пришивания светоотражающей ленты с автоматической подачей. Без отключения игл, для средних и тяжелых материалов, расстояние между иглами 44/46мм, длина стежка до 5мм, подъем лапки 7-13 мм макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Японии.	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		

<i>VMA V-A9-EL</i>	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
<i>VMA V-TC60</i>	Ультразвуковая машина для декора и спаивания материалов, встроенный привод, макс. скорость 30м/мин, мощность 1500 Вт, напряжение 220V, возможность подобрать ролики различного дизайна	2143
<i>VMA V-T388</i>	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
<i>VMA V-20U63</i>	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
<i>VMA V-T20U53E</i>	Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов с различными 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
<i>Промышленная швейная машина VMA V-T20U53DH</i>	Одноигольная швейная машина челночного стежка зиг-заг Преимущества: Двойное продвижение (ПЕРЕТОП) Встроенный энергосберегающий двигатель Применение: Для средних и тяжелых материалов	1350
<i>VMA V-T457A</i>	Машина для выполнения 3-шаговой, 4-укольной зигзагообразной 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
<i>VMA V-2284</i>	Машина для выполнения как 3-шаговой 4-укольной, так и 1-шаговой 2-укольной зигзагообразной строчки для трикотажа, внешний привод, макс. ширина зиг-зага 10 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки 5,5-10 мм.	1513
<i>V-2284D Zigzag</i>	(1step 2points & 3 step 4points) direct drive Japanese hook	1970
<i>VMA V-82000C</i>	Двухигольная четырехниточная машина для изготовления шлевок из межлекальных выпадов, внешний привод, максимальная скорость 4200 об/мин.	1151
<i>VMA V-8008VCD-04905P/VWL</i>	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
<i>VMA V-8008VCD-12064P</i>	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
<i>VMA V-8008VCD-12064P/VWL</i>	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
<i>VMA V-T9280D-73-2PL</i>	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
<i>VMA V-T9270D-13-2PL</i>	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. *Требуется 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	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

VMA GP800-1	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
VMA V-T500-1	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
VMA V-T641-2A	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
VMA V-T641-6B	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
VMA V-T801	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
VMA V-62681	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
VMA V-62681-LG	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
VMA V-62682	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
VMA V-62682-LG	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
VMA V-68910	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
VMA V-68920	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
VMA V-69910	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
VMA V-69920	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

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. Автоматические 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. Автоматические 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	Красообметочная 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-обметочная 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

<i>VMA V-757-516M2-55</i>	5Стачивающее-обметочная 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
<i>VMA V-798D-3R</i>	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
<i>VMA V-798D-3</i>	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
<i>VMA V-798D-4</i>	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
<i>VMA V-798D-5</i>	Стачивающее-обметочная 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
<i>VMA V-798D-5H</i>	Стачивающее-обметочная 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
<i>VMA V-E4-3-02/233</i>	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
<i>VMA V-E4-3-32R3233</i>	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
<i>VMA V-E4N-4</i>	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
<i>VMA V-C4-4-M003/333</i>	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, подъем лапки до 6 мм. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, позиционер иглы, режим автоматического шитья.	772
<i>VMA V-E4-5-M003/333</i>	Стачивающее-обметочная 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
<i>VMA V-E4N-5</i>	Стачивающее-обметочная 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
Раскройное оборудование		

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 220V, 50Гц. Габариты 23 x 5 x 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 color	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 (172мм)	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 (2.8м)	Полуавтоматическая отрезная линейка, ширина 2800 мм, ширина раскраиваемого полотна 2400 мм, толщина материала 9мм, скорость 1200 об/мин	966
VMA V-TDB3 (2.8м)	Автоматическая отрезная линейка, ширина 2800 мм, ширина раскраиваемого полотна 2400 мм, толщина материала 9мм, скорость 1200 об/мин	1541
VMA V-TDB3 (3.1м)	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 ² 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, макс. 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, макс. 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, макс. ширина до 100 мм, макс. t - 420 градусов.	3045
Оборудование для ВТО		
VMA V-WJ38	Пресс для термопечати, размер рабочей поверхности 38x38 см, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 2 кВт, температура 50-200 °С, время 1-60 с.	298
VMA V-WJ62 new	Пресс для термопечати, размер рабочей поверхности 60x40 см, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 3 кВт, температура 50-200 °С, время 1-60 с.	354
VMA V-WJ82	Пресс для термопечати, размер рабочей поверхности 82x38 см, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 1,8 кВт, температура 50-200 °С, время 1-60 с.	613
VMA V-WJ86	Пресс для термопечати и дублирования с регулировкой температуры, датчиком времени и ручным регулятором давления, размер рабочей поверхности 80x60 см, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 3,5 кВт, температура 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 0,15МПа, максимальная скорость ленты 10м/мин, максимальная температура 190°С, мощность мотора коверной ленты 50W, мощность нагрева 5,6kW, напряжение 220V, габариты 1965*973*1093. Стол в комплекте.	2387

VMA V-600B	<p>Проходной дублирующий пресс для различных видов материалов. Равномерный прогрев рабочей поверхности, электронная регулировка температуры и времени. Рабочая ширина 600мм. Максимальное давление 0,15МПа, максимальная скорость ленты 10м/мин, максимальная температура 200°С, мощность мотора коверной ленты 50W, мощность нагрева 6,6kW, напряжение 220V. Стол в комплекте.</p>	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 стежка с редуктором, скорость шитья 1250об/мин.	120
VMA GKS-6-26	Мешкозашивочная машина цепного стежка 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-T818! 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 вырубki 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 вырубki 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

<p>VMA V-T818DN-3</p>	<p>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.</p>	<p>714</p>
<p>VMA V-T818P-3</p>	<p>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.</p>	<p>565</p>
<p>VMA V-T818P-12</p>	<p>НОВИНКА!!! Двенадцатипозиционный 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, пресс позволяет обтягивать пуговицы и многое другое, макс. скорость работы 32 удара в минуту, лазерное позиционирование, напряжение 220V, давление 0,15-0,8МПа.</p>	<p>1365</p>

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. Требуется подключение компрессора. Мощность 750W, макс. скорость до 4500 об/мин.	189
Стол		
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 E4.	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 (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
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