

ВМА ПРОМЫШЛЕННОЕ ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

02.02.2024

Марка машины	Краткие технические характеристики	ЦЕНА, \$ (голова+стол)
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.	272
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.	279
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.	331
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.	337
VMA V-F6	Новая модель, челночный стежок с прямым приводом, ЖК-экран, блок управления НМС, с функцией положения иглы. 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.	317
VMA V-F6H	Новая модель, челночный стежок с прямым приводом, ЖК-экран, блок управления НМС, с функцией положения иглы. 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 4000 об/мин, автоматическая система смазки. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	320
VMA V-F6H-7	Новая модель, челночный стежок с прямым приводом, ЖК-экран, блок управления НМС, с функцией положения иглы. Для легких и средних тканей, встроенный привод с позиционером иглы и плавной регулировкой скорости, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	322
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.	382
V-A2S-7	НОВИНКА!!! Прямострочная машина с автоматической обрезкой нити с нижним продвижением для легких и средних материалов, встроенный энергосберегающий двигатель, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: позиционер иглы, обрезка нити. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	379
VMA V-A2S	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 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: позиционер иглы, обрезка нити. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	377
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.	498

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.	537
V-9000A	Новый дизайн. 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.	478
V-9000S	Новый дизайн. 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.	498
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.	478
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.	488
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.	498
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.	634
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.	654
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.	829
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.	751
VMA V-A7SK	Игольное продвижение, с электронным челночным стежком, с сенсорным экраном, двухшаговый двигатель, обрезкой края материала	1248
VMA V-6490-7	Прямострочная машина челночного стежка с цилиндрической платформой с нижним и переменным верхним продвижением с автоматическими функциями обрезки нити, закрепки, позиционирования иглы и подъема лапки предназначена для шитья средних материалов при обработке манжет перчаток и рукавов, низа штанин из стрейч-материалов и др. деталей цилиндрической формы.	1716
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 4500 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: позиционер иглы, закрепка, обрезка нити, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	1122

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.	361
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.	371
V-0303D	Прямострочная машина с верхним и нижним продвижением (ПЕРЕТОП), увеличенным челноком, для тяжелых материалов, ВСТРОЕННЫЙ 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.	498
V-0303ED-4	Электронный челночный стежок с верхней и нижней подачей, полностью автоматический НМС с подъемником прижимной лапки, триммером, обратным шитьем и закрепкой, длина стежка 8 мм. Скорость 2500 об/мин.	615
V-0303E-33	Электронный челночный стежок с верхней и нижней подачей. Рабочее пространство 33 см, полностью автоматический режим QIXING с подъемником прижимной лапки, триммером, обратным шитьем и закрепкой.длина стежка 8 мм. Скорость 2500 об/мин. Подъем лапки до 16мм	683
V-0352	Механический челночный стежок с верхней и нижней подачей и обрезкой кромок. Скорость 2000 об/мин. Длина стежка 8 мм. Подъем лапки 13мм	527
V-0352E	V-0352E Электронный челночный стежок с верхней и нижней подачей, обрезчиком кромок, автоматическим триммером, прижимной лапкой и автоматическим обратным шитьем.длина стежка 8 мм. Скорость 2500 об/мин. Подъем лапки до 16мм	796
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.	702
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.	917
V-0360E	Электронный длинный стежок с верхней и нижней подачей, рабочая длина 56 см, автоматический триммер, подъемник прижимной лапки и обратное шитье, со столом большого размера.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.	1473
V-0385E	Электронный длинный стежок с верхней и нижней подачей, рабочая длина 85 см, автоматический триммер, подъемник прижимной лапки и шитье по спине.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.	2022
v-6490-7 same V-6490B-7	Прямострочная машина челночного стежка с цилиндрической платформой с нижним и переменным верхним продвижением с автоматическими функциями обрезки нити, закрепки, позиционирования иглы и подъема лапки предназначена для шитья средних материалов при обработке манжет перчаток и рукавов, низа штанин из стрейч-материалов и др. деталей цилиндрической формы.	1716
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.	761
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.	761
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.	2399
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.	2233
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.	2838

V-1510AE-AB-HL	V-1510AE-AB-HL Комбинированная подача, автоматическая обрезка и обвязка челночным стежком, автоматическая смазка, большой челнок, пневматический подъемник прижимной лапки с блоком управления HeLi	6321
V-SH8810	Интегрированная высокоскоростная прямострочная швейная машина для обуви с плоской платформой и прямым приводом, с автоматической обрезкой, автоматическим обрезкой нити и автоматическим подъемом прижима, верхним и нижним роликами и иглой, подающими вместе, подходит для шитья кожаной обуви, спортивной обуви, перчаток и т. д. длина стежка 9мм, подъем лапки 16мм, скорость 2000 об/мин.	1814
V-867-122TB	Прямострочная машина, челочного стежка с комбинированной подачей, одна игла, количество рассоединения, с автоматическим триммером, большая шпулька 32 мм, длина стежка 9 мм, толстая нить, высота подъемника прижимной лапки 16 мм автоматически регулируется во время шитья, длина стежка автоматически регулируется во время шитья	4901
V-867-222TB	Прямострочная машина, челочного стежка с комбинированной подачей, Две иглы, количество рассоединения, с автоматическим триммером, большая шпулька 32 мм, длина стежка 9 мм, толстая нить, высота подъемника прижимной лапки 16 мм автоматически регулируется во время шитья, длина стежка автоматически регулируется во время шитья	6104
V-243-1-17	Одноигольная машина с тройным продвижением Преимущества: Челочного стежок для особо тяжелых материалов, тройная подача, большой челнок (типа Juki TNU243), скорость 800 об/мин, подъем лапки 25 мм, длина стежка 15 мм, рабочее пространство 420*170,	1572
VMA V-5559D	Машина с ножом для обрезка края материала, встроенный двигатель	501
VMA V-5559E	Челочного стежок для особо тяжелых материалов, тройная подача, большой челнок (типа Juki TNU243), скорость 800 об/мин, подъем лапки 25 мм, длина стежка 15 мм, рабочее пространство 420*170,	587
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.	568
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.	771
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.	800
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.	605
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.	800
V-875DX	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.	858
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.	800
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.	2399
V-1560D	Прямострочная машина для тяжелых материалов, тройного продвижения, прямой привод, челночный стежок, горизонтальный челнок, двойная игла, с переключателем для регулировки высоты прижимной лапки, блок управления Guli, длина стежка 9мм, высота подъема лапки 16 мм, скорость 1800 об/мин.	1580
V-1560D-L18	Прямострочная машина для тяжелых материалов, тройного продвижения, прямой привод, челночный стежок, горизонтальный челнок, двойная игла, с переключателем для регулировки высоты прижимной лапки, блок управления Guli, длина стежка 9мм, высота подъема лапки 16 мм, скорость 1800 об/мин. Увеличенный вылет рукава 18 дюймов	2106
V-1560D-L25	Прямострочная машина для тяжелых материалов, тройного продвижения, прямой привод, челночный стежок, горизонтальный челнок, двойная игла, с переключателем для регулировки высоты прижимной лапки, блок управления Guli, длина стежка 9мм, высота подъема лапки 16 мм, скорость 1800 об/мин. Увеличенный вылет рукава 25 дюймов	2496

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.	1677
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 Япония.	1482
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 Япония.	1482
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.	556
V-562D-05CBx364	Плоскошовная машина со встроенным двигателем, на базе PEGASUS, Трехигольная пятиниточная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, плоской платформой, встроенным серводвигателем с приспособлением для подачи резинки (эластичной тесьмы или кружева) и ножом для правосторонней подрезки среза.	936
V-562D-07ATCx356	Плоскошовная машина со встроенным двигателем, на базе PEGASUS, машина для изготовления и нарезания шлевки (пневматическая обрезка) Требуется подключение к компрессору.	1521
V-562D-05CBx364	Плоскошовная машина со встроенным двигателем, на базе PEGASUS, Трехигольная пятиниточная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, плоской платформой, встроенным серводвигателем с приспособлением для подачи резинки (эластичной тесьмы или кружева) и ножом для правосторонней подрезки среза. Применение: Обработка срезов трикотажных изделий эластичной тесьмой или эластичным кружевом. Преимущества: Возможность отключения верхнего застила Дифференциальная подача Автоматическая система смазки	936
V-562D-07ATCx356	Плоскошовная машина со встроенным двигателем, на базе PEGASUS, машина для изготовления и нарезания шлевки (пневматическая обрезка) Требуется подключение к компрессору.	1521
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.	683
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.	702
V-664E-01GBx364/EUT	Трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом с уловителем, электронное управление. Преимущества: Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы Встроенный в голову серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости Возможность работы с двумя иглами Применение: Для трикотажных изделий	1365
V-664E-35ACx364/EUT2-XF	Трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом с уловителем, электронное управление, отсос обрези и дополнительным триммером в комплекте. Преимущества: Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы Встроенный в голову серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости Возможность работы с двумя иглами Применение: Для трикотажных изделий	1872

V-664E-33ABx364/EUT-XF	Трехигольная распошивальная машина для пришивания резинки боксеров, электронное управление, Преимущества: Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы Встроенный в голову серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости Возможность работы с двумя иглами Применение: Для трикотажных изделий	2204
V-664E-01GBx364/PUT	Трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом с уловителем, пневматическое управление. Преимущества: Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы Встроенный в голову серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости Возможность работы с двумя иглами Применение: Для трикотажных изделий	1424
V-664E-35ACx364/PUT	Трехигольная распошивальная машина V-664E-35ACx364/PUT с верхним и нижним застилом с уловителем, пневматическое управление Преимущества: Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы Встроенный в голову серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости Возможность работы с двумя иглами Применение: Для трикотажных изделий	1716
V-664E-35ACx364/PUT2-SI	Трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом с уловителем, пневматическое управление, отсос обрези и дополнительным триммером в комплекте. Требуется подключение к компрессору. Преимущества: Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы Встроенный в голову серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости Возможность работы с двумя иглами Применение: Для трикотажных изделий	1989
V-664E-33ABx364/PUT	Трехигольная распошивальная машина для пришивания резинки боксеров, пневматическое управление, Преимущества: Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы Встроенный в голову серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости Возможность работы с двумя иглами Применение: Для трикотажных изделий	2106
V-1500E-156Mx356/UT	V-1500E-156Mx356/UT плоскошовная машина, конструкция Yamato Автоматический триммер нижней нити, верхний очиститель, подъем прижимной лапки и отсос обрези, пневматическое управление.	1911
V-664E-33ABx364/PUT-SI	Трехигольная распошивальная машина для пришивания резинки боксеров с пуллером, пневматическое управление, отсос обрези и дополнительный соленоид для всасывания. Преимущества: Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы Встроенный в голову серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости Возможность работы с двумя иглами Применение: Для трикотажных изделий	2233
V-664-01GBx364-PL	Трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом с пуллером Преимущества: Встроенный в голову серводвигатель Возможность работы с двумя иглами Применение: Для трикотажных изделий.	1112

V-888A-01GBx356/EUT	Трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, автоматический триммер нижней нити, узкий рукав 6 см., электронное управление Преимущества: Встроенный в голову серводвигатель Возможность работы с двумя иглами Применение: Для трикотажных изделий.	1541
V-888A-01GBx364/PUT	Трехигольная распошивальная машина V-888A-01GBx364/PUT с верхним и нижним застилом, автоматический триммер нижней нити, узкий рукав 6 см., пневматическое управление	1599
V-888A-33ABx364/PUT	Трехигольная распошивальная машина V-888A-01GBx364/PUT с верхним и нижним застилом, автоматический триммер нижней нити, узкий рукав 6 см., пневматическое управление Преимущества: Встроенный в голову серводвигатель Возможность работы с двумя иглами Применение: Для трикотажных изделий.	2594
V-888A-35ACX364/PUT	Трехигольная распошивальная машина V-888A-35ACX364/PUT с верхним и нижним застилом, с левым режущим ножом для подшивки нижнего края, автоматический триммер нижней нити, узкий рукав 6 см., пневматическое управление, отсос обрези. Преимущества: Встроенный в голову серводвигатель Возможность работы с двумя иглами Применение: Для трикотажных изделий.	2243
V-1500D	Прямой привод	1424
V-1500E-156Mx356/UT	V-1500E-156Mx356/UT плоскошовная машина, конструкция Yamato Автоматический триммер нижней нити, верхний очиститель, подъем прижимной лапки и отсос обрези, пневматическое управление.Преимущества: Встроенный в голову серводвигатель Возможность работы с двумя иглами Применение: Для трикотажных изделий.	1911
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.	1170
V-701 Flat-seamer	V-701 флетлок с 4 иглами и 6 нитками тайваньского дизайна, с автоматическим подъемником прижимной лапки и всасыванием воздуха	3081
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.	858
Машины и оборудование специального назначения		
V-918	Устройство автоматической подачи пуговиц, для всех видов машин, для пуговиц стандартного размера 10-28мм, пневматическое управление, упаковка в деревянном ящике.	1581
V-928	подача с прямым приводом от ручного станка для рубашек/палаток/дождевиков и т. д.	999
V-918-VB	Автоматическая машина для прикрепления вертикальных пуговиц	1935
V-998S	Устройство автоматической подачи пуговиц с системой распознавания логотипа (правильное расположение пуговицы), для всех видов машин, упаковка в деревянной коробке.	7551
V-438DT-P998S(918change to 998)	V-438DT-P998S Машина с электронным подключением кнопок, дизайн Brother, блок управления DaHao, встроенный в головку машины, сенсорный экран, с автоматическим устройством подачи пуговиц, устройство подачи кнопок с автоматическим распознаванием логотипа Положение X и Y регулируется.	9880
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.	491
VMA V-T373D	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. С системой автоматической подачи пуговиц (барабан)	746
V-373D-AT	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.	2415

V-1377D	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. Х, П, З	825
V-289RK	Автоматическая погувичная машина с функцией обвязки ножки погувицы (нити)	13319
VMA V-12P	Машина для закрепления/обметывания пуговиц VMA V-12P	4091
V-12R	Машина для закрепления/обметывания пуговиц VMA V-12R	4091
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)	1233
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)	1243
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)	1243
VMA V-782E/SS	Петельная машина для выполнения прямой петли на любых видах материалов со встроенным приводом и электронным управлением, 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)	1472
VMA V-783E/SS	Петельная машина для выполнения прямой петли на любых видах материалов со встроенным приводом и электронным управлением, автоматическая обрезка нити, макс. скорость 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 41 мм.	1472
VMA V-782D/SS	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)	1434
V-1790AT-2H	Электронная петельная машина V-1790AT-2H, 2 головы на 1 столе. Преимущества: Максимальная длина 41мм ширина 2,5-5мм Автоматическая система смазки Применение: Для любых видов материалов(Мужские рубашки, блузы, рабочая одежда, женская одежда) .	9231
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	5856
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.	1013
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.	1451
V-1900BSK	Встроенный электронный блок управления станком для закрепки, с кнопочным устройством легкой смены, с сенсорным экраном DaHaو	2247
V-3900A	V-3900A Электронный закрепочный станок для подушек, высота рабочего пространства до 117 мм и длина 280 мм (направление Y), система DaHaو с кнопочным экраном	4292
V-2210ATB-NY	V-2210ATB-NY Автоматический станок «птичий глаз»	11949
VMA V-82000C	Двухигольная четырехниточная машина для изготовления шлевок из межлекальных выпадов, внешний привод, максимальная скорость 4200 об/мин.	1068
V-T560A	Компьютеризированная машина , с 2-шаговым двигателем для верхней подачи, ЖК-экран может записывать 100 дизайнотов, с функцией направления отверстия изогнутого рычага, может устанавливать отдельный сегмент для подгибы, с помощью педали регулировать небольшое значение подгибы.	11143
V-F6021AST	Автоматическая машина для заправки шнурка/резинки	9717
VMA V-100A-B07	Машина для герметизации шва, температура 700С, скорость до 23м/мин, давление воздуха 0,35-0,5МПа, ширина ленты 14-25мм	6383
V-T100A-B01	Машина для запайки швов горячим воздухом, двухступенчатый двигатель. Программное управление ПЛК, легко читаемый многофункциональный сенсорный дисплей высокой четкости, который четко отображает программирование скорости, температуры и работы.	4552

V-T380-WF	V-T380-WF Бесшовная машина горячего прессования, точная настройка температуры, автоматически постоянная температура; точный цифровой дисплей, нагревательная панель автоматически поднимается после завершения операции; давление склеивания можно свободно регулировать для различных продуктов; плоская горячая плита может фиксировать форму продукта и осуществлять производство различных продуктов; нагревательная пластина автоматически располагается параллельно рабочему столу, обеспечивая одинаковое давление на продукты; двойная рабочая площадка, двойная эффективность работы. Мощность 3кВт, давление 3,5 бар. температура с регулировкой до 250 градусов, время прижима с регулировкой 1-99 сек, рабочий размер 380*380 мм, габариты 920*680*930 мм, вес 95кг. без собственного стола.	2128
V-W02A	Бесшовные проклейка изделий с обрезью и роликом для подачи.	7645
V-C3020	Швейный автомат циклического шитья с полем 300*200 мм	3012
V-5030DS-9000C	Программируемый электронный швейный автомат челночного стежка на базе головы JUKI 9000, с функцией всасывания, двойной привод. Поле шитья 500*300 мм.	5539
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	10785
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	10343
VMA V-430D-68-VLT-U	Программируемая закрепочная машина с автоматической подачей, обрезкой и пришиванием липучки (низ), поле 30*50, блок управления Dahaо, сенсорная панель управления, длина подачи 50мм, ширина 30мм, максимальная скорость 1300об/мин, давление 4кг, 220V	7470
V-T254-DNB	Автоматическая шлевочная машина	18783
VMA V-52S	Плосковязальная машина, двойная система, возможность вязки по контуру, система Hengqiang, LCD сенсорный экран, языки сопровождения, включая русский	14865
V-FB3A-C(140x200cm)	V-FB3A-C (140x200см) Электронное управление кромкооблицовочной машиной, с тамбурной головкой Singer, размер 140x200см; обрезка ленты 42 мм, длина кабеля 11 м; бесступенчатая регулировка скорости, толщина шитья 130-430 мм, рабочий угол швейной головки 33-55 градусов, скорость шитья 1100-3000 об/мин, скорость каретки 5,5-9 м в минуту, 10-20 шт. матрас, 1,12кВт.	11287
V-FB3A-C(160x200cm)	V-FB3A-C (160x200см) Электронное управление кромкооблицовочной машиной, с тамбурной головкой Singer, размер 160x200см; обрезка ленты 42 мм, длина кабеля 11 м; бесступенчатая регулировка скорости, толщина шитья 130-430 мм, рабочий угол швейной головки 33-55 градусов, скорость шитья 1100-3000 об/мин, скорость каретки 5,5-9 м в минуту, 10-20 шт. матрас, 1,12кВт.	11975
V-FB3A-C(180x200cm)	V-FB3A-C (180x200см) Электронное управление кромкооблицовочной машиной, с тамбурной головкой Singer, размер 180x200см; обрезка ленты 42 мм, длина кабеля 11 м; бесступенчатая регулировка скорости, толщина шитья 130-430 мм, рабочий угол швейной головки 33-55 градусов, скорость шитья 1100-3000 об/мин, скорость каретки 5,5-9 м в минуту, 10-20 шт. матрас, 1,12кВт.	12465
V-A9-GR	Кеттельная машина, дисковой формы 14 диаметр, 600 об/мин	444
V-A9-GRH	Кеттельная машина, дисковой формы 14 диаметр, 1200 об/мин	706
V-TC0-T	Бесщеточная машина для обрезки ниток, с экраном	278
V-TC1-1ST	Машина для очистки обрези, настольная, с одной головкой, одним бесщеточным (серво) двигателем, смазкой маслом, управления электронной платой.	306
VMA V-20MJ	машина для поиска обломаной иглы с помощью детектора и магнита.	371
Оверлоки		
V-GN20-2A	Двухниточный швейный ковровый оверлок	1169
V-GN20-3A	Трехниточная машина для обметки ковров	1270
V-GN20-3	Трехниточная машина для обработки рыболовной сетки	1270
V-T2502K	Ковровая машина с ножом	1230
V-T2200	Оверлок для обработки узкой кромки	3386
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 иглами 2 мм, подъем лапки до 6 мм.	345
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.	343
VMA V-757-516M2-55	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 5 мм, подъем лапки до 6 мм.	343
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.	472

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.	472
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.	468
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.	500
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.	500
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.	491
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.	500
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.	472
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, подъем лапки до 6 мм. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, позионер иглы, режим автоматического шитья.	717
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.	509
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.	500
VMA V-E4N-5H	Стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для средних и тяжелых материалов, встроенный привод с позиционером иглы и плавной регулировкой скорости, длина стежка 5 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5000 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 6 мм.	491
V-88S-5	Стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для средних тканей, с датчиком для автоматического шитья, автоматический подъём лапки.	726
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	142
VMA V-T65	Нож раскройный дисковый диам. 65 мм, толщина настила 22 мм, скорость 2400 об/мин, мощность 150Вт, заточка внутренняя односторонняя	57
VMA V-T70	Нож раскройный дисковый диам. 70 мм, толщина настила 24 мм, скорость 2600 об/мин, мощность 170Вт, заточка внутренняя односторонняя	61
VMA V-T90	Нож раскройный дисковый диам. 90 мм, толщина настила 25 мм, скорость 1000 об/мин, мощность 200Вт, заточка внутренняя односторонняя	75
VMA V-T100	Нож раскройный дисковый диам. 100 мм, толщина настила 27 мм, скорость 800 об/мин, мощность 250Вт, заточка внутренняя односторонняя	91
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	111

VMA V-T100DS-RE	Дисковый нож размером 100мм, встроенный серводвигатель (проводной), цвет красный	91
VMA V-T110BS-RE	Аккумуляторная беспроводной дисковый нож, бесщеточное управление двигателем, нож размером 110 мм, с двумя батареями 2600 мА, светодиодная подсветка, регулируемая скорость 10 режимов, красный цвет.	140
VMA V-T125BS-RE	Аккумуляторная беспроводной дисковый нож, бесщеточное управление двигателем, нож размером 125 мм, с двумя батареями 2600 мА, светодиодная подсветка, регулируемая скорость 10 режимов, красный цвет.	154
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.	154
VMA V-125	Нож раскройный дисковый	138
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.	196
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.	162
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	313
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	303
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	313
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	313
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	303
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	313
VMA V-T3-8" 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота 8 дюймов, высота резки 130 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	313
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	303
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	313
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	313
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	323
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	323
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	454
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	474
VMA V-T102HC-45	НОВИНКА!!! Вертикальная раскройная машина для резки материалов горячей струной, высота резки 45 см, мощность 750W, напряжение 220В	252
VMA-BK700	Ленточный нож, вылет рукава 700 мм, высота раскюя 180 мм, размер рабочего стола 1200*1400 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты.	2145
VMA-BK900	Ленточный нож, вылет рукава 900 мм, высота раскюя 180 мм, размер рабочего стола 1500*1800 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты.	2253

VMA-BK1200	Ленточный нож, вылет рукава 1200 мм, высота раскюя 200 мм, размер рабочего стола 1500*2400 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты.	2574
V-LS140100-1-F100W	Станок для лазерной резки, одна головка, рабочая зона 140*100 см, лазерная трубка 100 Вт, промышленный охладитель 5202. скорость раскюя 1 - 60000 мм/мин. Точность 0,01 мм. Поддержка форматов PLT, AI, DXF, DST, BMP, JPGE. 220В	6851
V-LS160100-1-F100W	Станок для лазерной резки, одна головка, рабочая зона 160*100 см, лазерная трубка 100 Вт, промышленный охладитель 5202. скорость раскюя 1 - 60000 мм/мин. Точность 0,01 мм. Поддержка форматов PLT, AI, DXF, DST, BMP, JPGE. 220В	7293
V-LS160100-2-F100W	V-LS160100-2-F100W Станок для лазерной резки, двойная головка, рабочая зона 160*100 см, лазерная трубка 100 Вт, промышленный охладитель 5202. скорость раскюя 1 - 60000 мм/мин. Точность 0,01 мм. Поддержка форматов PLT, AI, DXF, DST, BMP, JPGE. 220В	7956
V-LS160100AF-1-F100W	Станок для лазерной резки с устройством автоматической подачи, одна головка, рабочая зона 160*100 см, лазерная трубка 100 Вт, промышленный охладитель 5202. скорость раскюя 1 - 60000 мм/мин. Точность 0,01 мм. Поддержка форматов PLT, AI, DXF, DST, BMP, JPGE. 220В	10387
V-LS160100AF-2-F100W	Станок для лазерной резки с устройством автоматической подачи, двойная головка, рабочая зона 160*100 см, лазерная трубка 100 Вт, промышленный охладитель 5202. скорость раскюя 1 - 60000 мм/мин. Точность 0,01 мм. Поддержка форматов PLT, AI, DXF, DST, BMP, JPGE. 220В	11050
V-LS180100TC-2	Станок для лазерной резки с верхней камерой, двойной направляющей и двойной головкой, рабочая зона 180*100 см, лазерная трубка 130 Вт, промышленный охладитель 5202. скорость раскюя 1 - 60000 мм/мин. Точность 0,01 мм. Поддержка форматов PLT, AI, DXF, DST, BMP, JPGE. 220В	17680
V-ATC2520-S7	Автоматическая режущая голова, эффективная площадь резки (Д * Ш): 2500*2000 мм, стандартная максимальная высота резки (после вакуумадсорбции) 7 см, включает двойную штамповку с сервоприводом, вакуумную адсорбцию с переменной частотой, безопасное	57460
V-PC2518	Однослойный автоматический станок для резки, размер 250*180 см, подвижная режущая платформа, круглый нож или вибрационный нож, с устройством для перфорирования. Сервоуправление Митсубиси.	32045
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	333
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	335
VMA V-TDB2 (2.8м)	Полуавтоматическая отрезная линейка, ширина 2800 мм, ширина раскраиваемого полотна 2400 мм, толщина материала 9мм, скорость 1200 об/мин	877
VMA V-TDB3 (2.8м)	Автоматическая отрезная линейка, ширина 2800 мм, ширина раскраиваемого полотна 2400 мм, толщина материала 9мм, скорость 1200 об/мин	1411
VMA V-TDB3 (3.1м)	Автоматическая отрезная линейка, ширина 3100 мм, ширина раскраиваемого полотна 2800 мм, толщина материала 9мм, скорость 1200 об/мин	1451
VMA V-T801A	Машина для нарезания трикотажной бейки разной толщины с одним ножом для различных видов материалов (хлопок, шерсть, синтетические ткани, кожзаменитель 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.	255
VMA V-T802A	Машина для нарезания трикотажной бейки разной толщины с двумя ножами для различных видов материалов (хлопок, шерсть, синтетические ткани, кожзаменитель 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.	274
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.	1082
VMA V-T933	Машина для нарезания трикотажной бейки с одним ножом, внешний привод, ширина полотна 90-200 см, длина полотна 135 см, ширина бейки 15-90 мм. Для эластичный материалов	1560
V-T803AT	Полностью автоматическая машина для резки полос ткани, 3 ножа, ЖК-экран с возможностью установки длины резки, с кнопкой аварийной остановки, с устройством складывания ткани для регулировки угла ткани.	4784
V-SL2011A	Компьютеризированный полностью автоматический резак для полос с всасыванием пыли, ширина полосы резки 3–1680 мм, диаметр резака 400 мм, максимальный диаметр рулона ткани 280 мм, 3,5 кВт, 220 В/380 В/50 Гц, управление ПЛК и шаговым двигателем, каждый процесс может резать 5 разных размеров. Регулируемая скорость резки, резка и заточка вместе, полностью закрытое лезвие.	19760

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. т - 300 градусов.	847
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. т - 420 градусов.	1697
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. т - 420 градусов.	2828
VMA V-T80I	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.	494
V-2286A-R-CCD	V-2286A-R-CCD УАвтоматическая ультразвуковая машина для резки эластичной ленты, с камерой для распознавания всех видов логотипов, резки всех видов углов, автоматической подачи, резки и сбора материала, около 30 штук в минуту, один рабочий может управлять 2-3 машинами (даже цвет Elstic аналогичен цвету логотипа без проблем)	26013
Оборудование для ВТО		
V-ST-21A	Мини-парогенератор, мощность нагрева 1,2 кВт, ручное добавление воды, номинальная скорость испарения 4,0 кг / ч, нормальный объем воды 2,2 л, полный объем воды 3,8 л, номинальная температура пара 151 градус, с электрическим паровым утюгом B85, 12,5 кг.	312
Прямоугольный стол VMA V-TDZ-B1	Вакуумный гладильный стол размером 80x120 см, вакуумный двигатель 750 Вт, 220 В, 2800 об / мин, запуск с помощью педали, с системой нагрева, столешница серого цвета, с баком подкачки	541
VMA V-TDZ-B1	Вакуумный гладильный стол размером 80x150 см, вакуумный двигатель 750 Вт, 220 В, 2800 об / мин, запуск с помощью педали, с системой нагрева, столешница серого цвета, с баком подкачки	614
VMA V-TDZ-Q1	Вакуумный консольный стол	645
VMA V-TDZ-Q1-CH	Вакуумный консольный стол	656
V-HY-BH	Компьютеризированная гладильная машина для прессования изделий, электрический нагрев 1,6 кВт, без пара, с вакуумом, требуется подключение компрессора. Сила прижима 10 кг.	5408
V-HY-BF	Компьютеризированная гладильная машина для любых изделий, электрический нагрев 4,8 кВт без пара, с вакуумом и требуется подключение компрессора. Сила прижима 20 кг.	5408
V-LZ-1-A1	Автоматическая гладильная машина для бейсболок с одной головкой	3287
V-LZ-1-A2	Автоматическая гладильная машина для бейсболок с двойной головкой	5408
V-LZ-1-D3	Передняя часть многофункциональной машины гладжка 3 функции в 1 вместе. Многофункциональная гладильная машина с использованием пресса с нагревом для кепок 3 в 1, козырек, верхняя часть макушка, передняя часть лейбл.	5824
V-LZ-3-2	Пресс для передней части кепки, 2 головки, паровой тип	3432
V-LZ-4-2	Машина для гибки корызька кепки, 4 головки	3536
V-LZ-4-3	Машина для гибки корызька кепки, 4 головки холодное и горячее оба	4784
V-LZ-6-1	Автоматическая машина для формирования/обтяжки пластиковых пуговиц с крышкой для верхней части кепки	8944
V-LZ-6-2	Автоматическая машина для прикрепления пуговиц кепки	5096
V-LZ-7-1	Автоматическая транспортная линия 4 метра	1976
VMA V-F450B	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 0,15MPa, максимальная скорость ленты 10м/мин, максимальная температура 190°C, мощность мотора ковеерной ленты 50W, мощность нагрева 5,6kW, напряжение 220V, габариты 1965*973*1093. Стол в комплекте.	2277
VMA V-500B	0	2418
VMA V-600B	Проходной дублирующий пресс для различных видов материалов. Равномерный прогрев рабочей поверхности, электронная регулировка температуры и времени. Рабочая ширина 600мм. Максимальное давление 0,15MPa, максимальная скорость ленты 10м/мин, максимальная температура 200°C, мощность мотора ковеерной ленты 50W, мощность нагрева 6,6kW, напряжение 220V. Стол в комплекте.	2519

V-F900Q1	Автоматический проходной пресс, с функцией от перекоса материала ширина 900мм, с датчиком регулировки продвижения ленты.	7859
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.	273
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.	329
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.	515
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°C, время 1-60 с.	927
CH-4060-YD2	Термопресс на 2 головы	1360
V-CH-4060-QC	Пневматический термопресс	1105
V-60x100	Термопресс с большим полем	1945
V-80x100JC	Термопресс с большим полем	2166
Дыроколы		
VMA V-T102H	Дырокол с нагревательным элементом, высота прокола 170 мм, диаметр иглы 2мм. Функция отключаемого нагрева.	125
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.	71
V-GK-9-12	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. Длина стежка 12 мм	71
VMA T26-1A	Мешкозашивочная машина цепного стежка с редуктором, скорость шитья 1250об/мин.	111
V-GN20-2	мешкозашивочная машина	1109
V-GN20-2B	Машина для обметки контейнерных мешков	1123
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.	581
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.	952
Прессы для установки фурнитуры		
VMA V-T818	Однопозиционный пресс для установки клепок и блочек, подъем лапки 38 мм, макс. скорость 300 об/мин, мощность 370W	241
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 2000kg	193
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.	366
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.	924

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).	685
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.	626
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.	491
VMA V-T818P-12	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.	1251
V-T818FT	Новая модель с серводвигателем и лазерным позиционером	212
V-T818ATE	Автоматический пресс с автоматической подачей верхней и нижней части кнопки, Сначала проделайте отверстие, затем нажмите кнопку, электронный перфоратор. 40 штук в минуту	3908
V-T818ATE-AB	Автоматическая машина для прикрепления больших пуговиц, для кнопок со стороны АВ. Сначала проделайте отверстие, затем нажмите кнопку, электронный перфоратор. 40 штук в минуту	3474
V-T818ATE-CD	Автоматическая машина для прикрепления больших пуговиц, для защелкивающихся кнопок со стороны CD. Сначала пробейте отверстие, затем нажмите кнопку, электронный дырокол. 40 штук в минуту	3516
V-T818ATE-RV	Автоматическая машина для прикрепления больших пуговиц, заклепок или декоративных пуговиц. Сначала проделайте отверстие, затем нажмите кнопку, электронный перфоратор. 40 штук в минуту	3412
V-T818AT-2PS4	Автоматическая машина для прикрепления пластиковых пуговиц специальной формы и жемчужных бусин, нижняя пуговица с 4 краями на ножке, кнопка 2,3x3,3 мм	3432
Перемотчики ниток		
V-T10S	Автоматический перемотчик ниток на одну бобину оснащен таймером от 0 до 15 минут, скорость 1100 об/мин. (конус)	203
VMA V-T20S	Автоматический перемотчик ниток на две бобины оснащен таймером от 0 до 15 минут, скорость 1100 об/мин. (конус)	105
VMA V-T20C	Автоматический перемотчик ниток на две бобины оснащен таймером от 0 до 15 минут, скорость 1100 об/мин. (цилиндрическая)	252
V-T30P	Настольная машина для распределения вышивальных нитей с двойной нитью (конус)	111
VMA V-T40C	Автоматический перемотчик ниток на четыре бобины оснащен таймером от 0 до 15 минут, скорость 1100 об/мин . (конус)	273
V-T40S	Автоматический перемотчик ниток на четыре бобины оснащен таймером от 0 до 15 минут, скорость 1100 об/мин . (цилиндрическая)	293
V-TOSAT	Автоматическая машина для намотки бобин	907
V-DJ01	Машина для сшивания пластиковой нитью	847
Двигатели к швейному оборудованию		
VMA 400W/220V(380V), 2850 об/мин	Фрикционный двигатель, 2850 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	69
VMA 400W/220V(380V), 1425 об/мин	Фрикционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	81

VMA 400W/220V(380V), 1425 об/мин индукционный	Индукционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	67
Серводвигатель VMA 513A	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 600 Вт, напряжение 220V.	75
Серводвигатель VMA 513A-1	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 600 Вт, напряжение 220V.	90
Серводвигатель VMA V- M550W	New energy saving motor	50
Серводвигатель VMA 563A	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 800 Вт, напряжение 220V.	81
Серводвигатель VMA 563A-1	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 800 Вт, напряжение 220V.	96
Специальный мотор для VMA V-60698-1/2	Мотор на длиннорукавные машины серии V-60698 для обеспечения автоматической закрепки и подъема лапки. Требует подключение компрессора. Мощность 750W, макс. скорость до 4500 об/мин.	176
Столы		
Стол VMA	Стол для промышленной машины.	59
Стол VMA для П- образных машин	Стол для промышленной П-образной машины.	69
Укороченный стол VMA	Укороченный стол VMA для прямострочных машин F4, A1, A4, длина 90 см	57
Стол VMA 2972	Стол для промышленной машины.	69
Стол VMA V-60698	Стол для промышленной машины.	176
Стол VMA утопленный для оверлока E4	Стол утопленный для оверлока серии Е4.	71
Стол VMA утопленный для оверлока 800D/798D	Стол утопленный для оверлока серии 800D/798D.	71
Ноги к столешнице VMA	Ноги для промышленной столешницы.	33
Обувное оборудование		
VMA GP800-1	Скорняжная машина для изготовления обуви предназначена для стачивания и обметывания изделий из толстой кожи или меха, оснащена механизмом присборивания 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.	1682
V-25S	Прижимная машина для проклеивания ленты.	258
V-111A	Машина для обрезки чехлов с двойным подвижным круглым ножом. Скорость 2000 об/мин. 50-65 см/сек. толщина обрезка до 30 мм.	968
V-168	Рукавная двухниточная машина челночного стежка посадочного типа для изготовления обуви с каймой, головка размера S M L (от детской обуви до зимней) Длина стежка 13 мм, толщина 1,5-6 мм, челнок диаметр 26мм толщиной 11 мм	4494
V-2628	Цилиндрическая рукавная платформа, комбинированная подача, челночный стежок, автоматическая смазка, горизонтальный челнок. Длина стежка 5 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 2000 об/мин.	726
V-2628-2	V-2628-2 Цилиндрическая рукавная машина, овальная форма, челночного стежка с автоматической смазкой	740
V-246	Цилиндрическая рукавная машина (узкая), комбинированное продвижение, челночный стежок, капельная смазка, большой челнок, наложения сумки или багажа, швейная платформа диаметром 50 мм. Длина стежка 8 мм, высота подъема лапки 15 мм, скорость 2000 об/мин.	668
V-335A	Челночный стежок с цилиндрической рукавной платформой, стандартный челнок, ручная смазка, для обработки обуви, диаметр швейной платформы 42 мм. Длина стежка 9 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 2000 об/мин.	565
V-341AL	Челночный стежок с длинной цилиндрической рукавной платформой, 60 см, с обратной подачей, автоматическая смазка, большой челнок, длина стежка 11 мм, сверхтяжелая нить, 20 линий, с автоматическим подъемником прижимной лапки с воздушным управлением, с подставкой на 3 ножки.	2835
V-342	Рукавная двухигольная комбинированная машина с цилиндрической платформой для автокресел межигольное расстояние 4,8	1705
V-441	Челночный стежок с цилиндрической платформой, сверхпрочный, со специальным большим поворотным челноком, подъемником прижимной лапки 20 мм.	1500
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.	478
V-2791	Ручная машина для ремонта рабочей обуви среднего размера	258
V-207	Машина для обработки подошвы	645

V-202Z	Машина для обработки подошвы, двигатель встроен в голову, тип машины настольная	545
V-206	Машина для обработки подошвы, двигатель встроен в голову, тип машины настольная	615
V-203	Машина для обработки подошвы женской обуви	595
V-298-B	Компьютеризированная машина для проклеивания кромок горячим kleem ПВХ, искусственной кожи, натуральной кожи, искусственной кожи и ткани для обуви, кожаных сумок. Автоматическое управление обрезкой при повороте материала, регулировка склеивания с помощью одного чипа, загнутый край 3-9 мм, автоматическое снижение скорости сложения внешних краев сгиба. Управление трима фоточувствительными точками. Регулировка температуры. Регулировка подачи клея. 220В 650Вт 135 кг.	2177
V-298-C	Компьютеризированная машина для проклеивания кромок горячим kleem ПВХ, искусственной кожи, натуральной кожи, искусственной кожи и ткани для обуви, кожаных сумок. Автоматическое управление обрезкой при повороте материала, регулировка склеивания с помощью одного чипа, загнутый край 3-9 мм, автоматическое снижение скорости сложения внешних краев сгиба. Управление трима фоточувствительными точками. Регулировка температуры. Регулировка подачи клея. Автоматическая регулировка ширины. 220В 650Вт 135 кг.	2277
V-928-F	Автоматическая машина для склеивания молний, регулировка скорости проклеивания, подходил для больших молний, блокноты, кошелек, сумки, косметичка, двойные сумки и другие тканевые материалы, размеры 3/5/7/8. Автоматическая подача при склеивании. 220В 750 Вт 108 кг	4654
V-FX821	Автоматическая машина для фиксации подошв с крышкой, пневматическое управление, датчик предотвращения разгрузки, 170 пар/час, 0,2-0,7 МПа. Время прессования 2-99 сек. 160 кг.	1654
V-296	Машина для склеивания двух частей обуви, ширина ленты более 3мм. 220В 50-60 Гц 650ВТ 113кг	2511
V-296F	Машина для склеивания двух частей обуви, ширина ленты 1,2-2 мм. 220В 50-60 Гц 650ВТ 113кг	2715
V-296F1	Машина для склеивания двух частей обуви, ширина ленты 1,2-2 мм. Автоматическая подача и обрезка ленты. 220В 50-60 Гц 750ВТ 113кг	2817
V-296A	Машина для склеивания деталей, подвижный рукав. Предназначена для багажа и сумок. 220В 50-60 Гц 650ВТ 113кг	3021
V-296B	Машина для склеивания двух частей длинной обуви. Увеличенный рукав. 220В 50-60 Гц 650ВТ 113кг	2817
V-296C1	Машина для склеивания деталей, автоматическая подача специальной ленты с kleem. Автоматическая подача и обрезка ленты. 220В 50-60 Гц 750ВТ 113кг	3429
Машина для ультразвуковой сварки		
VMA V-TC60	Ультразвуковая машина для декора и спайивания материалов, встроенный привод, макс. скорость 30м/мин, мощность 1500 Вт, напряжение 220V, возможность подобрать ролики различного дизайна	1723
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).	4897
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).	20442
V-TC60-2	Ультразвуковая машина с двойным двигателем, с пневматическим цилиндром и внутренним боковым роликом для мешков или ткани.	1572
V-TC60-PC	Ультразвуковой аппарат с одномоторным двигателем и наружным валиком для медицинской ткани	1371
V-TC100-2	Ультразвуковая машина с двойным двигателем, с воздушным цилиндром, размер 100 мм.	2036
V-TC40	Ультразвуковая машина для точечного сращивания пакетов	847
V-TC30	Ультразвуковая машина для перфорации отверстий	1068
Оборудования имитации ручного стежка		
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.	429
VMA V-T588E	Компьютеризированная имитация ручного стежка. На машине легко отрегулировать длину стежка от 05 до 6 мм,	4934
V-T798E	Компьютеризированная имитация ручного стежка. Специальная модель для рубашек.	8834
V-T388D-2.5	Простая ручная швейная машина с прямым приводом 2,5 мм.	566
V-T388D-5	Простая ручная швейная машина с прямым приводом толщиной 5 мм.	566
Швейный машины зиг-заг		

VMA V-20U63	Машина для выполнения 1-шаговой 2-укоильной 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.	303
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	1190
VMA V-T20U53E	Машина для выполнения 1-шаговой 2-укоильной 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.	813
VMA V-T457A	Машина для выполнения 3-шаговой, 4-укоильной 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.	381
VMA V-2284	Машина для выполнения как 3-шаговой 4-укоильной, так и 1-шаговой 2-укоильной зигзагообразной строчки для трикотажа, внешний привод, макс. ширина зиг-зага 10 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки 5,5-10 мм.	1424
VMA V-2284D	Машина для выполнения как 3-шаговой 4-укоильной, так и 1-шаговой 2-укоильной зигзагообразной строчки для трикотажа со встроенным приводом, внешний привод, макс. ширина зиг-зага 10 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки 5,5-10 мм. Японский челнок.	1854
V-20U73DB	Зигзагообразная машина с цилиндрической платформой и прямым приводом, автоматическая смазка, подача сверху и снизу, большой японский челнок	1471
V-366-76x12HAP	Сверхмощная зигзагообразная машина с длинным рукавом и комбинированной подачей, со шкивом, с большим рабочим пространством, рабочее пространство 76x27,5 см, высота подъема прижимной лапки 20 мм, со специальным энергосберегающим двигателем, для пневматического автоматического подъемника прижимной лапки и обратного шитья, со специальным столом большого размера, длина стежка 12мм, скорость 800 об/мин.	10942
Многоигольные и П-образные машины		
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.	1324
VMA V-8008VCD-12064P	Двенадцатигольная 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.	1305
VMA V-8008VCD-12064P/VWL	Двенадцатигольная 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.	1384
VMA V-008VC-12064VWL	Двенадцатигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк , внешний привод, длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 12 мм, скорость шитья 4500 об/мин.	1285
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	1147
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	1269
Скорняжные машины		
VMA V-4-4	Скорняжная машина для пошива меха малой плотности, длина стежка 0,7-2,5 мм, макс. скорость 3200 об/мин.	371
VMA V-4-5	Скорняжная машина для пошива меха средней плотности, длина стежка 0,9-3 мм, макс. скорость 2800 об/мин.	371
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.	439
VMA V-4-6	Скорняжная машина для пошива экстра тяжелого меха , длина стежка 1,5-5 мм, скорость шитья 2500 об/мин.	468
VMA V-4-6A	НОВИНКА!!! Скорняжная обувная машина, длина стежка 2-10 мм, скорость шитья 2500 об/мин.	507
VMA GP800-1	Скорняжная машина для изготовления обуви предназначена для стачивания и обметывания изделий из толстой кожи или меха, оснащена механизмом присборивания 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.	1682
Машина потайного стежка		
V-T500	Машина потайного стежка для подшивания низа изделий из любых материалов предназначена для использования в ателье и на небольших производствах, имеет встроенный мотор небольшого размера	198
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.	218
V-T511D	Машина для потайной строчки с прямым приводом, потайная строчка из обычного материала, брюк или рукавов	732

V-T511E	Потайная швейная машина с прямым приводом, автоматическим триммером и подъемником прижимной лапки, шитье потайным стежком с обычным материалом, с отверстиями для брюк или рукавов.	1087
V-360-BD	Машина для потайной строчки с прямым приводом, потайная строчка из обычного материала, брюк или рукавов	850
V-364-BD	Транспортный дифференциал машины для потайной строчки с прямым приводом, подходит для различных материалов.	1087
V-370-BD	Потайная строчка с прямым приводом, для шитья костюмов и повседневных брюк, поясная петля, ширина регулируется.	2194
V-860	Швейная машина потайного стежка, для шитья <u>шлевок</u> для костюмов и брюк.	1147
V-1190	Двусторонняя машина для потайной строчки с прямым приводом, подходит для подшивки низа женских и мужских изделий.	2431
V-1430	Потайная строчка со специальным пуллером для ткани для дайвинга/серфинга.	2569
V-357-BD	Потайная строчка с прямым приводом с пуллером для пошива талии/пояса брюк.	1008
V-160-20	Полуавтоматическая машина с закрепкой потайных стежков, в комплекте со стойкой и столом.	3715
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.	593
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.	741
V-T641EP	Потайная строчка с функцией пневматического автоматического триммера, фиксированная швейная платформа	1344
Рукавные машины		
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.	917
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.	936
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.	956
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.	975
Колонковые машины		
V-68810	Одноигольная колонковая машина, внешний привод, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин.	342
V-68820	Двухигольная колонковая машина, внешний привод, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин.	400
68810D	Одноигольная колонковая машина, колесной подачей и прижимным ведущим роликом 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.	507
68820D	Двухигольная колонковая машина, колесной подачей и прижимным ведущим роликом 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.	566
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.	351
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.	410
V-68810DQ	Одноигольная колонковая машина для притачивания ленты/ремня/резинки к кепке с пневматической обрезкой материала. Длина стежка 7 мм, Высота подъема лапки 6мм, Скорость 3000 об мин.	936
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.	790
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 6 мм, подъем лапки до 7 мм, макс. скорость до 2500 об/мин.	878
69910D	Одноигольная колонковая машина с игольным продвижением, колесной подачей и прижимным ведущим роликом 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.	878
69920D	Двухигольная колонковая машина с игольным продвижением, колесной подачей и прижимным ведущим роликом для пошива спортивной и модельной обуви, кожаных сумок и т.д., ВСТРОЕННЫЙ привод, длина стежка до 6 мм, подъем лапки до 7 мм, макс. скорость до 2500 об/мин.	975

V-69910S	двуихшаговый двигатель, электронная конструкция опорной платформы, одноигольная комбинированное продвижение, Сенсорный дисплей, большой челнок, полнофункциональный автоматический триммер, подъемник прижимной лапки и обратное шитьедлина стежка до 7 мм, подъем лапки до 15 мм, макс. скорость до 3000 об/мин.	1092
V-69920S	двуихшаговый двигатель, электронная конструкция опорной платформы, двухигольная комбинированное продвижение, большой челнок, полнофункциональный автоматический триммер, подъемник прижимной лапки и обратное шитье длина стежка до 6 мм, подъем лапки до 15 мм, макс. скорость до 3000 об/мин.	1326
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 15 мм, макс. скорость до 3000 об/мин. Автоматические функции: позиционер иглы, закрепка, подъем прижимного ролика, обрезка нити. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	1186
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 15 мм, макс. скорость до 3000 об/мин. Автоматические функции: позиционер иглы, закрепка, подъем прижимного ролика, обрезка нити. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	1436
V-69910E-K	Электронная конструкция подшипника станины с ножевой резкой, одноигольной комбинированное продвижение, стандартный челнок, полнофункциональная, с автоматическим триммером, подъемником прижимной лапки и обратным шитьемдлина стежка до 7 мм, подъем лапки до 15 мм, макс. скорость до 3000 об/мин.	2767
V-1760	Сверхмощная двухигольная колонковая машина с комбинированной подачей, с верхним маховиком для регулировки высоты прижимной лапки, шпулькой 29 мм, высотой 18 дюймов. Длина стежка 9 мм, Подъем лапки 16мм, Скорость 2000 об/мин.	2177
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.	1028
V-857E-4	Машина с автоматическим триммером и игольной подачей, одноигольная, швейная платформа высотой 178 мм, автоматический подъемник прижимной лапки. Длина стежка 5 мм, высота подъема лапки 10 мм, скорость 3000 об/мин.	1330
V-867E-4	Машина с автоматическим триммером и игольной подачей, двухигольная, швейная платформа высотой 178 мм, автоматический подъемник прижимной лапки. Длина стежка 5 мм, высота подъема лапки 10 мм, скорость 3000 об/мин.	1713
V-69910R	Швейная машина с подвижным рычагом и пневматическим подъемником прижимной лапки. Длина стежка 7 мм, высота подъема лапки 7мм, Скорость 2500 об/мин.	3889
V-68760-30	Одноигольная колонковая машина с высоким рукавом 30 см. Челнок увеличен в 3 раза. Длина стежка 9 мм, высота подъема лапки 8-15 мм, скорость 1600 об/мин.	2076
V-68760-60	Одноигольная колонковая машина с высоким рукавом 60 см. Челнок увеличен в 3 раза. Длина стежка 9 мм, высота подъема лапки 8-15 мм, скорость 1600 об/мин.	3789
Оборудование подготовительного цеха		
VMA V-F1850-4	Струйный плоттер, ширина печати 1,85 м, максимальная ширина бумаги 2,2 м, головка с 4 картриджами, оригинальный HP45, 300~600 точек на дюйм для чернового и наилучшего режимов, максимальная скорость сканирования 200 гб в час, формат HPGL, подключение USB, точная система отслеживания и внутренний цифровой система чувствует держитесь прямо 600 м.	5844
V-J1200PHQ	Струйный режущий плоттер, ширина печати и резки 1,2 м, с 2 картриджными головками, оригинальный HP45, 300 ~ 600 точек на дюйм для чернового и наилучшего режима, максимальная скорость резки 1200 мм/с, формат HPGL, подключение USB.	2821
V-DA0	Дигитайзер ручной с мышью	1512
V-DC0	Дигитайзерный сканер 1,8x1,2м, скорость 3300мм/мин, время прихватки 45с, точность 0,15 мм, формат DXF PLT PDF, 180 Вт переменного тока	10075
CARTRIDGE HP45 ORIGINAL	CARTRIDGE HP45 ORIGINAL	66
Пухонабивочные машины		
V-FCE-2-8	Автоматическая пухонабивочная машина, 2 головки, 8 циклов, максимальная загрузка каждой подачи 80 г. Универсальная	17680
V-FCE-C-4-8	Автоматическая пухонабивочная машина, 4 головки, 8 циклов, больше подходит для хлопкового наполнителя, каждый раз наполняет 2 ~ 180 г хлопка.	17680
V-FCE-1-2	Автоматическая пухонабивочная машина, 1 головка, 2 цикла, для хлопка и птичьего пуха, каждый раз наполняет 1 ~ 80 г, встроенные весы, небольшой размер для экономии места и простота установки на заводе.	7072
V-FCE-C-1-2	Автоматическая пухонабивочная машина, 1 головка, 2 цикла, для хлопка и птичьего пуха, каждый раз наполняет 2 ~ 180 г, встроенные весы, встроенная шкала, небольшой размер для экономии места и простота установки на заводе.	6630
V-FCE-M	Полуавтоматическая пухонабивочная машина, подача ручная.	884

**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.