

**ВМА ПРОМЫШЛЕННОЕ ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**29.08.2023**

Марка машины	Краткие технические характеристики	ЦЕНА, \$ (голова+стол)
<b>Одноигольные швейные машины челночного стежка</b>		
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.	<b>285</b>
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.	<b>287</b>
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.	<b>341</b>
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.	<b>346</b>
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.	<b>325</b>
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.	<b>329</b>
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.	<b>331</b>
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.	<b>392</b>
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.	<b>514</b>
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.	<b>555</b>

<b>V-9000A</b>	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.	<b>494</b>
<b>V-9000S</b>	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.	<b>514</b>
<b>VMA V-A4</b>	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	<b>494</b>
<b>VMA V-A4H</b>	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.	<b>504</b>
<b>VMA V-A4TH</b>	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.	<b>514</b>
<b>VMA V-6160D</b>	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.	<b>655</b>
<b>VMA V-6160DB</b>	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.	<b>676</b>
<b>VMA V-9310D3-Y</b>	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.	<b>857</b>
<b>VMA V-A7B</b>	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.	<b>776</b>
<b>VMA V-A7SK</b>	Игольное продвижение, с электронным челночным стежком, с сенсорным экраном, двухшаговый двигатель, обрезкой края материала	<b>1290</b>
<b>VMA V-9500D4C</b>	НОВИНКА!!! Полностью автоматизированная машина с игольным продвижением и подрезкой края материала, длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 13 мм, макс. скорость 4500 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: позиционер иглы, закрепка, обрезка нити, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>1159</b>
<b>VMA V-0303</b>	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.	<b>373</b>
<b>VMA V-0303-CX</b>	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.	<b>383</b>

<b>VMA V-0311D</b>	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.	<b>726</b>
<b>VMA V-0611D</b>	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, высота подъема лапки 8-16 мм, макс. корость шитья 2200 об/мин. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>948</b>
<b>VMA V-5942C-1</b>	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.	<b>786</b>
<b>VMA V-6668</b>	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.	<b>786</b>
<b>VMA V-60698-1-L25</b>	Прямострочная одноигльная длинорукавная 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.	<b>2479</b>
<b>VMA V-1510AE</b>	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.	<b>2351</b>
<b>VMA V-1510AEH-L14</b>	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.	<b>2932</b>
<b>V-1510AE-AB-HL</b>	V-1510AE-AB-HL Комбинированная подача, автоматическая обрезка и обвязка челночным стежком, автоматическая смазка, большой челнок, пневматический подъемник прижимной лапки с блоком управления HeLi	<b>6494</b>
<b>VMA V-5559D</b>	с большим воздушным столом, продувочным насосом, автоматическим направляющим устройством и аксессуарами	<b>514</b>
<b>VMA V-5559E</b>	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. Автоматические функции.	<b>595</b>
<b>Двухигольные швейные машины челночного стежка</b>		
<b>VMA V-58420C-005</b>	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.	<b>576</b>
<b>VMA V-58450C-003</b>	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.	<b>781</b>
<b>VMA V-58450C-005</b>	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.	<b>800</b>
<b>VMA V-58720C-005</b>	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.	<b>605</b>
<b>V-875X-005</b>	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.	<b>800</b>
<b>V-875DX</b>	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.	<b>858</b>
<b>VMA V-5942C-2</b>	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.	<b>800</b>
<b>VMA V-60698-2</b>	Двухигольная длинорукавная 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.	<b>2479</b>

<b>VMA V-342</b>	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.	<b>1733</b>
<b>VMA V-842-A</b>	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.	<b>1532</b>
<b>VMA V-842-Auto</b>	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.	<b>1532</b>
<b>Швейные машины для трикотажа</b>		
<b>VMA V-858</b>	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.	<b>556</b>
<b>VMA V-W4-01GB</b>	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.	<b>706</b>
<b>VMA V-W4-02BB</b>	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.	<b>726</b>
<b>VMA V-K4-01GB/PL</b>	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.	<b>1209</b>
<b>V-701 Flat-seamer</b>	V-701 флэтлок с 4 иглами и 6 нитками тайваньского дизайна, с автоматическим подъемником прижимной лапки и всасыванием воздуха	<b>3184</b>
<b>Машины и оборудование специального назначения</b>		
<b>VMA V-A9-EL</b>	Одноигольная машина цепного стежка с приспособлением для стачивания вязаного трикотажа, прямой привод, длина стежка 4мм, подъем лапки 8-10мм, макс. скорость 4500 об/мин.	<b>887</b>
<b>VMA V-TC60</b>	Ультразвуковая машина для декора и спаивания материалов, встроенный привод, макс. скорость 30м/мин, мощность 1500 Вт, напряжение 220V, возможность подобрать ролики различного дизайна	<b>1834</b>
<b>VMA V-T388</b>	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.	<b>429</b>
<b>VMA V-20U63</b>	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.	<b>307</b>
<b>Промышленная швейная машина VMA V-T20U53DH</b>	Одноигольная швейная машина челночного стежка зиг-заг Преимущества: Двойное продвижение (ПЕРЕТОП) Встроенный энергосберегающий двигатель Применение: Для средних и тяжелых материалов	<b>1230</b>
<b>VMA V-T20U53E</b>	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.	<b>829</b>
<b>VMA V-T457A</b>	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.	<b>393</b>
<b>VMA V-2284</b>	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.	<b>1405</b>
<b>VMA V-2284D</b>	Машина для выполнения как 3-шаговой 4-укольной, так и 1-шаговой 2-укольной 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.	<b>1829</b>
<b>VMA V-562D-07Cx356</b>	Блокировка плоской платформы с прямым приводом, конструкция Pegasus W500, с устройством для обрезки петель, высококачественные запасные части	<b>1037</b>
<b>VMA V-82000C</b>	Двухигольная четырехниточная машина для изготовления шлевок из межлекальных выпадов, внешний привод, максимальная скорость 4200 об/мин.	<b>1068</b>

<b>VMA V-8008VCD-04905P/VWL</b>	Четырехугольная 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.	<b>1351</b>
<b>VMA V-8008VCD-12064P</b>	Двенадцатиугольная 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.	<b>1330</b>
<b>VMA V-8008VCD-12064P/VWL</b>	Двенадцатиугольная 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.	<b>1411</b>
<b>VMA V-008VC-12064VWL</b>	Двенадцатиугольная 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.	<b>1310</b>
<b>VMA V-T9280D-73-2PL</b>	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	<b>1169</b>
<b>VMA V-T9270D-13-2PL</b>	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	<b>1309</b>
<b>VMA V-T373</b>	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.	<b>504</b>
<b>VMA V-T373D</b>	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)	<b>766</b>
<b>V-373D-AT</b>	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.	<b>2680</b>
<b>V-1377D</b>	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. X, P, Z	<b>847</b>
<b>VMA V-781</b>	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)	<b>1258</b>
<b>VMA V-782</b>	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)	<b>1268</b>
<b>VMA V-783</b>	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)	<b>1268</b>
<b>VMA V-782E</b>	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)	<b>1502</b>
<b>VMA V-783E</b>	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.	<b>1502</b>
<b>VMA V-782D</b>	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)	<b>1512</b>
<b>VMA V-9820</b>	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	<b>5856</b>
<b>VMA V-1850</b>	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.	<b>1068</b>
<b>VMA V-1850D</b>	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.	<b>1451</b>

<b>V-1900BSK</b>	Встроенный электронный блок управления станком для закрепки стержней, с кнопочным устройством легкой смены, с сенсорным экраном DaHao	<b>2247</b>
<b>V-3900A</b>	V-3900A Электронный закрепочный станок для подушек, высота рабочего пространства до 117 мм и длина 280 мм (направление Y), система DaHao с кнопочным экраном	<b>4431</b>
<b>VMA V-4-4</b>	Скорняжная машина для пошива меха малой плотности, длина стежка 0,7-2,5 мм, макс. скорость 3200 об/мин.	<b>383</b>
<b>VMA V-4-5</b>	Скорняжная машина для пошива меха средней плотности, длина стежка 0,9-3 мм, макс. скорость 2800 об/мин.	<b>383</b>
<b>VMA V-4-5A</b>	Скорняжная машина для пошива меха средней и высокой плотности, длина стежка 1,5-5 мм, макс. скорость шитья 2800 об/мин.	<b>454</b>
<b>VMA V-4-6</b>	Скорняжная машина для пошива экстра тяжелого меха, длина стежка 1,5-5 мм, скорость шитья 2500 об/мин.	<b>484</b>
<b>VMA V-4-6A</b>	НОВИНКА!!! Скорняжная обувная машина, длина стежка 2-10 мм, скорость шитья 2500 об/мин.	<b>524</b>
<b>VMA GP800-1</b>	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.	<b>1659</b>
<b>VMA V-T500-1</b>	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.	<b>224</b>
<b>VMA V-T641-2A</b>	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.	<b>605</b>
<b>VMA V-T641-6B</b>	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.	<b>756</b>
<b>VMA V-T801</b>	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.	<b>504</b>
<b>VMA V-62681</b>	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.	<b>917</b>
<b>VMA V-62681-LG</b>	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.	<b>968</b>
<b>VMA V-62682</b>	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.	<b>988</b>
<b>VMA V-62682-LG</b>	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.	<b>1008</b>
<b>VMA V-68910</b>	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.	<b>363</b>
<b>VMA V-68920</b>	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.	<b>424</b>
<b>VMA V-69910</b>	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.	<b>817</b>
<b>VMA V-69920</b>	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.	<b>907</b>
<b>VMA V-69910E</b>	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.	<b>1223</b>



<b>VMA V-69920E</b>	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.	<b>1481</b>
<b>VMA V-68365</b>	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.	<b>1061</b>
<b>VMA V-2972</b>	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.	<b>488</b>
<b>VMA V-TC40-ER</b>	Ультразвуковая машина для припаивания резинки к медицинским маскам. Частота сети 20 кГц, мощность 1500Вт, напряжение 220V, производительность 30 зон/мин (7,5 шт/мин).	<b>4897</b>
<b>VMA V-TC40AT-2ER</b>	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).	<b>20442</b>
<b>VMA V-100A-B07</b>	Машина для герметизации шва, температура 700С, скорость до 23м/мин, давление воздуха 0,35-0,5МПа, ширина ленты 14-25мм	<b>6803</b>
<b>V-T100A-B01</b>	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.	<b>4697</b>
<b>VMA V-T2210D-VLT-U</b>	Автоматическая машина для пришивания липучки (верх), поле шитья 220*100мм, длина стежка до 12,7мм, макс. скорость 2700 об/мин, подъем лапки до 25мм	<b>11420</b>
<b>VMA V-T2210D-VLT-B</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	<b>10952</b>
<b>VMA V-430D-68-VLT-U</b>	Программируемая закрепочная машина с автоматической подачей, обрезкой и пришиванием липучки (низ), поле 30*50, блок управления Da hao, сенсорная панель управления, длина подачи 50мм, ширина 30мм, максимальная скорость 1300об/мин, давление 4кг, 220V	<b>6811</b>
<b>VMA V-52S</b>	Плосковязальная машина, двойная система, возможность вязки по контуру, система Hengqiang, LCD сенсорный экран, языки сопровождения, включая русский	<b>14865</b>
<b>Оверлоки</b>		
<b>VMA V-747-514M2-24</b>	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних материалов, внешний привод, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 6000 об/мин, расстояние между игл 2 мм, подъем лапки до 6 мм.	<b>345</b>
<b>VMA V-757-516M2-35</b>	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.	<b>343</b>
<b>VMA V-757-516M2-55</b>	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.	<b>343</b>
<b>VMA V-798D-3R</b>	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.	<b>472</b>
<b>VMA V-798D-3</b>	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.	<b>472</b>
<b>VMA V-798D-4</b>	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.	<b>468</b>
<b>VMA V-798D-5</b>	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.	<b>500</b>
<b>VMA V-798D-5H</b>	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.	<b>500</b>
<b>VMA V-E4-3-02/233</b>	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.	<b>491</b>

<b>VMA V-E4-3-32R3233</b>	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.	<b>500</b>
<b>VMA V-E4N-4</b>	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.	<b>472</b>
<b>VMA V-C4-4-M003/333</b>	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.	<b>717</b>
<b>VMA V-E4-5-M003/333</b>	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.	<b>509</b>
<b>VMA V-E4N-5</b>	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.	<b>500</b>
<b>VMA V-E4N-5H</b>	Стачивающее-обметочная 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.	<b>491</b>
<b>V-88S-5</b>	Стачивающее-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для средних тканей, с датчиком для автоматического шитья, автоматический подъем лапки.	<b>726</b>
<b>Раскройное оборудование</b>		
<b>VMA V-8901</b>	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	<b>142</b>
<b>VMA V-T65</b>	Нож раскройный дисковый диам. 65 мм, толщина настила 22 мм, скорость 2400 об/мин, мощность 150Вт, заточка внутренняя односторонняя	<b>57</b>
<b>VMA V-T70</b>	Нож раскройный дисковый диам. 70 мм, толщина настила 24 мм, скорость 2600 об/мин, мощность 170Вт, заточка внутренняя односторонняя	<b>61</b>
<b>VMA V-T90</b>	Нож раскройный дисковый диам. 90 мм, толщина настила 25 мм, скорость 1000 об/мин, мощность 200Вт, заточка внутренняя односторонняя	<b>75</b>
<b>VMA V-T100</b>	Нож раскройный дисковый диам. 100 мм, толщина настила 27 мм, скорость 800 об/мин, мощность 250Вт, заточка внутренняя односторонняя	<b>91</b>
<b>VMA V-T100D-BL</b>	Нож раскройный дисковый диам. 100 мм, толщина настила 27 мм, скорость 1200 об/мин, мощность 200Вт, заточка внутренняя односторонняя, ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ	<b>111</b>
<b>VMA V-T100DS-RE</b>	Дисковый нож размером 100мм, встроенный серводвигатель (проводной), цвет красный	<b>91</b>
<b>VMA V-T110BS-RE</b>	Аккумуляторная беспроводной дисковый нож, бесщеточное управление двигателем, нож размером 110 мм, с двумя батареями 2600 мА, светодиодная подсветка, регулируемая скорость 10 режимов, красный цвет.	<b>140</b>
<b>VMA V-T125BS-RE</b>	Аккумуляторная беспроводной дисковый нож, бесщеточное управление двигателем, нож размером 125 мм, с двумя батареями 2600 мА, светодиодная подсветка, регулируемая скорость 10 режимов, красный цвет.	<b>154</b>
<b>VMA V-T110B</b>	БЕСПРОВОДНОЙ дисковый раскройный нож с прямым приводом, диам. 110 мм, толщина настила 32 мм, скорость 1200 об/мин, мощность 250Вт, заточка внутренняя односторонняя.	<b>154</b>



<b>VMA V-125</b>	Нож раскройный дисковый	<b>138</b>
<b>VMA V-T125B-BL</b>	БЕСПРОВОДНОЙ дисковый раскройный нож с прямым приводом, диам. 125 мм, толщина настила 40 мм, скорость 1200 об/мин, мощность 250Вт, заточка внутренняя односторонняя.	<b>196</b>
<b>VMA V-T125D-OR</b>	Нож раскройный дисковый диам. 125 мм, толщина настила 40 мм, скорость 1200 об/мин, мощность 300Вт, заточка внутренняя односторонняя. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ.	<b>162</b>
<b>VMA V-T3-5" 370W</b>	НОВИНКА!!! Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 370W, высота 5 дюймов, высота резки 110 мм, скорость 2800 об/мин, напряжение 220В	<b>313</b>
<b>VMA V-T3-6" 550W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 550W, высота 6 дюймов, высота резки 130 мм, скорость 2800 об/мин, напряжение 220В	<b>303</b>
<b>VMA V-T3-6" 750W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 750W, высота 6 дюймов, высота резки 130 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	<b>313</b>
<b>VMA V-T3-6" 850W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота 6 дюймов, высота резки 130 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	<b>313</b>
<b>VMA V-T3-8" 550W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 550W, высота 8 дюймов, высота резки 180 мм, скорость 2800 об/мин, напряжение 220В	<b>303</b>
<b>VMA V-T3-8" 750W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 750W, высота 8 дюймов, высота резки 180 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	<b>313</b>
<b>VMA V-T3-8" 850W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота 6 дюймов, высота резки 130 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	<b>313</b>
<b>VMA V-T3-10" 550W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 550W, высота 10 дюймов, высота резки 230 мм, скорость 2800 об/мин, напряжение 220В	<b>303</b>
<b>VMA V-T3-10" 750W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 750W, высота 10 дюймов, высота резки 230 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	<b>313</b>
<b>VMA V-T3-10" 850W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота 10 дюймов, высота резки 230 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	<b>313</b>
<b>VMA V-T3-12" 750W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 750W, высота 12 дюймов, высота резки 280 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	<b>323</b>
<b>VMA V-T3-12" 850W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота 12 дюймов, высота резки 280 мм, скорость 3450 об/мин, напряжение 220В	<b>323</b>
<b>VMA V-103D-6"/8"/10" 1600W</b>	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	<b>454</b>
<b>VMA V-103D-12" 1600W</b>	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	<b>474</b>
<b>VMA V-T102HC-45</b>	НОВИНКА!!! Вертикальная раскройная машина для резки материалов горячей струной, высота резки 45 см, мощность 750W, напряжение 220В	<b>252</b>
<b>VMA-BK700</b>	Ленточный нож, вылет рукава 700 мм, высота раскроя 180 мм, размер рабочего стола 1200*1400 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты.	<b>2210</b>

<b>VMA-BK900</b>	Ленточный нож, вылет рукава 900 мм, высота раскроя 180 мм, размер рабочего стола 1500*1800 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты.	<b>2321</b>
<b>VMA-BK1200</b>	Ленточный нож, вылет рукава 1200 мм, высота раскроя 200 мм, размер рабочего стола 1500*2400 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты.	<b>2652</b>
<b>VMA V-TI-240</b>	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	<b>333</b>
<b>VMA V-TI-320</b>	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	<b>335</b>
<b>VMA V-TDB2 (2.8м)</b>	Полуавтоматическая отрезная линейка, ширина 2800 мм, ширина раскраиваемого полотна 2400 мм, толщина материала 9мм, скорость 1200 об/мин	<b>877</b>
<b>VMA V-TDB3 (2.8м)</b>	Автоматическая отрезная линейка, ширина 2800 мм, ширина раскраиваемого полотна 2400 мм, толщина материала 9мм, скорость 1200 об/мин	<b>1411</b>
<b>VMA V-TDB3 (3.1м)</b>	Автоматическая отрезная линейка, ширина 3100 мм, ширина раскраиваемого полотна 2800 мм, толщина материала 9мм, скорость 1200 об/мин	<b>1451</b>
<b>VMA V-F1850-4</b>	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 м <sup>2</sup> в час, формат HPGL, подключение USB, точная система отслеживания и внутренний цифровой система чувств держитесь прямо 600 м.	<b>5844</b>
<b>CARTRIDGE HP45 ORIGINAL</b>	CARTRIDGE HP45 ORIGINAL	<b>66</b>
<b>VMA V-T801A</b>	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.	<b>255</b>
<b>VMA V-T802A</b>	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.	<b>274</b>
<b>VMA V-T911</b>	Машина для нарезания трикотажной бейки с одним ножом, внешний привод, ширина полотна 90-200 см, длина полотна 135 см, ширина бейки 15-90 мм.	<b>1082</b>
<b>VMA V-110LR</b>	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.	<b>847</b>
<b>VMA V-120LR</b>	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.	<b>1697</b>
<b>VMA V-120HS</b>	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.	<b>2828</b>

**Оборудование для ВТО**

<b>VMA V-WJ38</b>	Пресс для термопечати, размер рабочей поверхности 38х38 см, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 2 кВт, температура 50-200 °С, время 1-60 с.	<b>273</b>
<b>VMA V-WJ62 new</b>	Пресс для термопечати, размер рабочей поверхности 60х40 см, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 3 кВт, температура 50-200 °С, время 1-60 с.	<b>329</b>
<b>VMA V-WJ82</b>	Пресс для термопечати, размер рабочей поверхности 82х38 см, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 1,8 кВт, температура 50-200 °С, время 1-60 с.	<b>515</b>
<b>VMA V-WJ86</b>	Пресс для термопечати и дублирования с регулировкой температуры, датчиком времени и ручным регулятором давления, размер рабочей поверхности 80х60 см, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 3,5 кВт, температура 50-200°С, время 1-60 с.	<b>927</b>
<b>VMA V-450B</b>	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 ковевой ленты 50W, мощность нагрева 5,6kW, напряжение 220V, габариты 1965*973*1093. Стол в комплекте.	<b>2277</b>
<b>VMA V-500B</b>	0	<b>2418</b>
<b>VMA V-600B</b>	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 ковевой ленты 50W, мощность нагрева 6,6kW, напряжение 220V. Стол в комплекте.	<b>2519</b>
<b>V-ST-21A</b>	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 В85, 12,5 кг.	<b>330</b>
<b>Прямоугольный стол VMA V-TDZ-B1</b>	Вакуумный гладильный стол размером 80х120 см, вакуумный двигатель 750 Вт, 220 В, 2800 об / мин, запуск с помощью педали, с системой нагрева, столешница серого цвета, с баком подкачки	<b>541</b>
<b>VMA V-TDZ-B1</b>	Вакуумный гладильный стол размером 80х150 см, вакуумный двигатель 750 Вт, 220 В, 2800 об / мин, запуск с помощью педали, с системой нагрева, столешница серого цвета, с баком подкачки	<b>614</b>
<b>VMA V-TDZ-Q1</b>	0	<b>645</b>
<b>VMA V-TDZ-Q1-CH</b>	0	<b>656</b>
<b>Дыроколы</b>		
<b>VMA V-T102H</b>	Дырокол с нагревательным элементом, высота прокола 170 мм, диаметр иглы 2мм. Функция отключаемого нагрева.	<b>125</b>
<b>Мешкозашивочные машины</b>		
<b>VMA GK-9</b>	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.	<b>73</b>
<b>VMA T26-1A</b>	Мешкозашивочная машина цепного стежка с редуктором, скорость шитья 1250об/мин.	<b>111</b>
<b>VMA GKS-6-26</b>	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.	<b>581</b>
<b>VMA GK35-2C</b>	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.	<b>1002</b>
<b>Пресса для установки фурнитуры</b>		
<b>VMA V-T818</b>	Однопозиционный пресс для установки клепок и блочек, подъем лапки 38 мм, макс. скорость 300 об/мин, мощность 370W	<b>244</b>

<b>VMA V-T818S</b>	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	<b>195</b>
<b>VMA V-T818EN</b>	Однопозиционный пресс для установки клепок и блочек, встроенный сервопривод, подъем лапки 40 мм, макс. скорость 5000 об/мин, мощность 750W, напряжение 220V.	<b>371</b>
<b>VMA V-T818E-3</b>	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.	<b>936</b>
<b>VMA V-T818D-3</b>	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).	<b>695</b>
<b>VMA V-T818DN-3</b>	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 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, 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.	<b>634</b>
<b>VMA V-T818P-3</b>	НОВИНКА!!! Трехпозиционный пневматический пресс для установки металлической фурнитуры: кнопок, блочек, хольнитенов и др. на швейные и галантерейные изделия, а также для выполнения вырубki отверстия и формовых заготовок, давление 0,6-0,8 МПа, количество ударов 40 раз/мин, напряжение 220V.	<b>514</b>
<b>VMA V-T818P-12</b>	НОВИНКА!!! Двенадцатипозиционный пневматический пресс 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, макс. скорость работы 32 удара в минуту, лазерное позиционирование, напряжение 220V, давление 0,15-0,8МПа.	<b>1268</b>
<b>Перемотчики ниток</b>		
<b>VMA V-T20S</b>	Автоматический перемотчик ниток на две бобины оснащен таймером от 0 до 15 минут, скорость 1100 об/мин.	<b>109</b>
<b>VMA V-T40C</b>	Автоматический перемотчик ниток на четыре бобины оснащен таймером от 0 до 15 минут, скорость 1100 об/мин .	<b>273</b>
<b>Двигатели к швейному оборудованию</b>		
<b>VMA 400W/220V(380V), 2850 об/мин</b>	Фрикционный двигатель, 2850 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	<b>71</b>
<b>VMA 400W/220V(380V), 1425 об/мин</b>	Фрикционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	<b>82</b>
<b>VMA 400W/220V(380V), 1425 об/мин индукционный</b>	Индукционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	<b>69</b>
<b>Серводвигатель VMA 513A</b>	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 600 Вт, напряжение 220V.	<b>77</b>
<b>Серводвигатель VMA 513A-1</b>	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 600 Вт, напряжение 220V.	<b>92</b>
<b>Серводвигатель VMA V-M550W</b>	New energy saving motor	<b>68</b>

<i>Серводвигатель VMA 563A</i>	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 800 Вт, напряжение 220V.	<b>82</b>
<i>Серводвигатель VMA 563A-1</i>	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 800 Вт, напряжение 220V.	<b>98</b>
<i>Специальный мотор для VMA V-60698-1/2</i>	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.	<b>176</b>
<b>Стол</b>		
<i>Стол VMA</i>	Стол для промышленной машины.	<b>59</b>
<i>Стол VMA для П-образных машин</i>	Стол для промышленной П-образной машины.	<b>69</b>
<i>Укороченный стол VMA</i>	Укороченный стол VMA для прямострочных машин F4, A1, A4, длина 90 см	<b>57</b>
<i>Стол VMA 2972</i>	Стол для промышленной машины.	<b>69</b>
<i>Стол VMA V-60698</i>	Стол для промышленной машины.	<b>176</b>
<i>Стол VMA утопленный для оверлока E4</i>	Стол утопленный для оверлока серии E4.	<b>71</b>
<i>Стол VMA утопленный для оверлока 800D/798D</i>	Стол утопленный для оверлока серии 800D/798D.	<b>71</b>
<i>Ноги к столешнице VMA</i>	Ноги для промышленной столешницы.	<b>33</b>
<b>ВТО</b>		
<b>V-ST-21A</b>	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.	<b>330</b>
<b>Прямоугольный стол VMA V-TDZ-B1</b>	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	<b>541</b>
<b>VMA V-TDZ-B1</b>	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	<b>614</b>
<b>VMA V-TDZ-Q1</b>		<b>645</b>
<b>VMA V-TDZ-Q1-CH</b>		<b>656</b>
<b>Прочее</b>		
<b>V-T20S</b>		<b>109</b>
<b>V-2792</b>		<b>444</b>
<b>V-F450B</b>		<b>2479</b>
<b>CH-4060-YD2</b>		<b>1360</b>
<b>V-CH-4060-QC</b>		<b>1105</b>
<b>V-60x100</b>		<b>1945</b>
<b>V-80x100JC</b>		<b>2166</b>
<b>V-Q-40x100</b>		<b>2608</b>
<b>V-A9-GR</b>	Котельная машина, дисковой формы 14 диаметр, 600 об/мин	<b>444</b>
<b>V-A9-GRH</b>	Котельная машина, дисковой формы 14 диаметр, 1200 об/мин	<b>706</b>
<b>V-TC0-T</b>	V-TC0-T Brushless smart oiling thread trimming machine,with screen	<b>283</b>
<b>V-TC1-1ST</b>	V-TC1-1ST Thread cleaning machine, with table style, single head one brushless (servo) motor, electronic board control oil lubrication	<b>312</b>

**\*\*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.**