

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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

МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА

Промышленная швейная машина VMA V-0303



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)

Преимущества:

Автоматическая система смазки

для шитья толстой нитью

Увеличенный челнок

Применение:

Для средних и тяжелых тканей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производитель

Тип стежка

Положение челнока

Тип материала

Тип продвижения

Тип привода

Платформа

Число игл / ниток

Тип челнока

Длина стежка

Тип смазки

Подъем лапки

Скорость шитья

Тип иглы

Вес

VMA (JUCK)

Челночный

Вертикальное

Тяжелые

Нижний и верхний транспортер

Внешний

Плоская

1/2

Ротационный увеличенный

8

Автоматическая

8-16

2000

DPx17 (DPx16; 135x17)

25.5 кг

Промышленная швейная машина VMA V-0303-CX



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)

Преимущества:

Автоматическая система смазки

для шитья толстой нитью

Увеличенный челнок

Применение:

Для средних и тяжелых тканей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производитель	VMA (JUCK)
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Вертикальное
Тип материала	Тяжелые
Тип продвижения	Нижний и верхний транспортер
Тип привода	Внешний
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/2
Тип челнока	Ротационный увеличенный
Длина стежка	8
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	8-16
Скорость шитья	2000
Тип иглы	DPx17 (DPx16; 135x17)
Вес	25.5 кг

Промышленная швейная машина VMA V-0311



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Увеличенный челнок

Увеличенный вылет рукава 330 мм

Применение

Для тяжелых тканей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производитель	VMA (JUCK)
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Вертикальное
Тип материала	Тяжелые
Вылет рукава	330
Тип продвижения	Нижний и верхний транспортер
Тип привода	Внешний
Платформа	С увеличенным вылетом
Тип челнока	Ротационный увеличенный
Длина стежка	9
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	8-16
Скорость шитья	2200
Тип иглы	DPx17 (DPx16; 135x17)
Вес	36.3 кг

Промышленная швейная машина VMA V-0311D



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)

Преимущества:

Встроенный мотор

Автоматическая система смазки

Увеличенный челнок

Увеличенный вылет рукава 330 мм

Применение

Для тяжелых тканей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производитель	VMA (JUCK)
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Вертикальное

Тип материала	Тяжелые
Вылет рукава	330
Тип продвижения	Нижний и верхний транспортер
Тип привода	Встроенный
Платформа	С увеличенным вылетом
Число игл / ниток	1/2
Тип челнока	Ротационный увеличенный
Длина стежка	9
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	8-16
Скорость шитья	2200
Тип иглы	DPx17 (DPx16; 135x17)
Вес	39 кг

Промышленная швейная машина VMA V-0611



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная машина с тройным продвижением

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Увеличенный челнок

Увеличенный вылет рукава 330 мм

Применение

Для тяжелых тканей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производитель	VMA (JUCK)
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Вертикальное
Тип материала	Тяжелые
Вылет рукава	330
Тип продвижения	Тройное унисонное продвижение
Тип привода	Внешний
Платформа	С увеличенным вылетом
Число игл / ниток	1/2
Тип челнока	Ротационный увеличенный
Длина стежка	9
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	8-16
Скорость шитья	2200
Тип иглы	DPx17 (DPx16; 135x17)
Вес	36.3 кг

Промышленная швейная машина VMA V-0611D



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная машина с тройным продвижением

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Увеличенный челнок

Увеличенный вылет рукава 330 мм

Применение

Для тяжелых тканей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производитель	VMA (JUCK)
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Вертикальное
Тип материала	Тяжелые
Вылет рукава	330
Тип продвижения	Тройное унисонное продвижение
Тип привода	Внешний
Платформа	С увеличенным вылетом
Число игл / ниток	1/2
Тип челнока	Ротационный увеличенный
Длина стежка	9
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	8-16
Скорость шитья	2200
Тип иглы	DPx17 (DPx16; 135x17)
Вес	39 кг

Промышленная швейная машина VMA V-5559



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с ножом для обрезки края материала и плоской платформой

Применение:

Для легких и средних материалов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производитель	VMA (JUCK)
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Вертикальное
Тип материала	Легкие и средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Внешний
Дополнительные механизмы	Правый нож для обрезки
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/2
Тип челнока	Ротационный стандартный
Длина стежка	4
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5-13
Скорость шитья	4500
Тип иглы	DBx1 (1738)
Вес	33 кг

Промышленная швейная машина VMA V-5942-1



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с плоской платформой и тройным (унисонным) транспортером (зубчатая рейка, шагающая лапка, отклоняющаяся игла)

Преимущества:

Горизонтальный челнок

Применение:

Для тяжелых материалов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Гарантия	12 мес.
Производитель	VMA (JUCK)
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Горизонтальное
Тип материала	Тяжелые
Тип продвижения	Тройное унисонное продвижение
Тип привода	Внешний

Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/2
Тип челнока	Ротационный увеличенный
Длина стежка	9
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	8-16
Скорость шитья	2000
Тип иглы	DPx17 (DPx16; 135x17)
Вес	40.5 кг

Промышленная швейная машина VMA V-60698-1



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная длиннорукавная машина челночного стежка
 Горизонтальный челнок
 Тройное продвижение
 Применение: для тяжелых материалов (кожа, брезент)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Гарантия	12 мес.
Производитель	VMA (JUCK)
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Горизонтальное
Тип материала	Тяжелые
Вылет рукава	635
Тип продвижения	Тройное унисонное продвижение
Тип привода	Внешний
Платформа	С увеличенным вылетом
Число игл / ниток	1/2
Тип челнока	Ротационный увеличенный
Длина стежка	9
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	8-16
Скорость шитья	1800
Тип иглы	DPx17 (DPx16; 135x17)
Вес	90 кг

Промышленная швейная машина VMA V-6160



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортером, с плоской платформой

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Применение:

Для легких и средних материалов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Гарантия	12 мес.
Производитель	VMA (JUCK)
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Вертикальное
Тип материала	Легкие и средние
Тип продвижения	Нижний и игольный транспортер
Тип привода	Внешний
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/2
Тип челнока	Ротационный стандартный
Длина стежка	5
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	6-13
Скорость шитья	4000
Тип иглы	DPx5 (134)
Вес	29.5 кг

Промышленная швейная машина VMA V-6160H



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортером, с плоской платформой

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Применение:

Для стачивания тяжелых материалов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Гарантия	12 мес.
Производитель	VMA (JUCK)
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Вертикальное
Тип материала	Средние и тяжелые
Тип продвижения	Нижний и игольный транспортер
Тип привода	Внешний
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/2
Тип челнока	Ротационный стандартный
Длина стежка	5
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	6-13
Скорость шитья	4000
Тип иглы	DPx5 (134)
Вес	29.5 кг

Промышленная швейная машина VMA V-6160НВ



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортером, с плоской платформой

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Увеличенный челнок

Применение:

Для стачивания легких и средних тканей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Гарантия	12 мес.
Производитель	VMA (JUCK)
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Вертикальное
Тип материала	Средние и тяжелые
Тип продвижения	Нижний и игольный транспортер
Тип привода	Внешний
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/2
Тип челнока	Ротационный увеличенный
Длина стежка	5
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	6-13

Скорость шитья	3000
Тип иглы	DPx5 (134)
Вес	29.5 кг

Промышленная швейная машина VMA V-6668



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная машина с тройным продвижением

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Применение

Для тяжелых тканей (кожа, брезент)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Гарантия	12 мес.
Производитель	VMA (JUCK)
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Вертикальное
Тип материала	Тяжелые
Тип продвижения	Тройное унисонное продвижение
Тип привода	Внешний
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/2
Тип челнока	Ротационный увеличенный
Длина стежка	10
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	8-14
Скорость шитья	2000
Тип иглы	DPx17 (DPx16; 135x17)
Вес	25.5 кг

Промышленная швейная машина VMA V-8700-7



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная машина челночного стежка

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Применение:

Для легких и средних тканей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Гарантия	12 мес.
Производитель	VMA (JUCK)
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Вертикальное
Тип материала	Легкие и средние
Тип продвижения	Нижняя рейка
Тип привода	Внешний
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/2
Тип челнока	Ротационный стандартный
Длина стежка	7
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5-13
Скорость шитья	5000
Тип иглы	DBx1 (1738)
Вес	29.5 кг

Промышленная швейная машина VMA V-8700H-7



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная машина челночного стежка

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Применение:

Для средних и тяжелых

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Гарантия	12 мес.
Производитель	VMA (JUCK)
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Вертикальное
Тип материала	Средние и тяжелые
Тип продвижения	Нижняя рейка

Тип привода	Внешний
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/2
Тип челнока	Ротационный стандартный
Длина стежка	7
Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5-13
Скорость шитья	5000
Тип иглы	DPx5 (134)
Вес	29.5 кг

Промышленная швейная машина VMA V-9310D3-Y **(комплект)**



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортером и плоской платформой

Преимущества:

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, отводчик нити, автоматический подъем лапки

Машина с прямым приводом

Низкое потребление электричества

Встроенный светильник

Высокая производительность

Применение:

Для стачивания легких и средних тканей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Гарантия	12 мес.
Производитель	VMA (JUCK)
Автоматическая закрепка	Да
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Вертикальное
Автоматическая обрезка нити	Да
Тип материала	Легкие и средние
Автоматический подъем лапки	Да
Тип продвижения	Нижний и игольный транспортер
Наличие автоматики	Есть
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/2
Тип челнока	Ротационный стандартный
Длина стежка	5

Тип смазки	Автоматическая
Подъем лапки	5-13
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	4500
Тип иглы	DBx1 (1738)
Вес	34.5 кг

Промышленная швейная машина VMA V-9310DYB-3 (комплект)



ОПИСАНИЕ:

Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортером и плоской платформой

Преимущества:

закрепка, отводчик нити, автоматический подъем лапки<

Машина с прямым приводом

Низкое потребление электричества

Встроенный светильник

Высокая производительность

Увеличенный челнок

Применение:

Для средних и тяжелых тканей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Гарантия	12 мес.
Производитель	VMA (JUCK)
Автоматическая закрепка	Да
Тип стежка	Челночный
Положение челнока	Вертикальное
Автоматическая обрезка нити	Да
Тип материала	Средние и тяжелые
Автоматический подъем лапки	Да
Тип продвижения	Нижний и игольный транспортер
Наличие автоматики	Есть
Тип привода	Встроенный
Платформа	Плоская
Число игл / ниток	1/2
Тип челнока	Ротационный стандартный
Длина стежка	5
Тип смазки	Автоматическая

Подъем лапки	5-13
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	3500
Тип иглы	DBx1 (1738)
Вес	45 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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