

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  
Россия (495)268-04-70

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  
Соленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

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

<http://baoyu.nt-rt.ru> || [byu@nt-rt.ru](mailto:byu@nt-rt.ru)

Ваоу BML-0313-D4 — промышленная швейная машина со встроенным энергосберегающим сервомотором и двойным транспортом материала. При такой транспортировке материал продвигается с помощью шагающей лапки и нижней рейки. Челнок увеличен на 30% для качественной и надежной работы с толстой нитью, а также для возможности использовать вместительные шпульки. Машина предназначена для шитья изделий из тяжелых и сверхтяжелых материалов, таких как кожа. Используется для пошива мягкой мебели, туристического снаряжения, тентов, автомобильных чехлов.



Модель включает следующие функции: позиционирование иглы, функция плавного старта, функция задания лимитов скорости шитья, встроенная LED-подсветка, электронный шпуленамотчик, кнопка добавления стежка.

## Особенности швейной машины Baoqi BML-0313-D4

- **Энергосберегающий бесшумный сервомотор.** Привод представлен высокоэффективным и экономичным сервомотором известного тайваньского производства Ho-Hsing мощностью 550 Вт. Обороты с двигателя передаются непосредственно на основной вал, муфта или ремень при этом не используется. Сервомотор гарантирует бесшумную работу, благодаря этому швейную машину можно использовать при работе на дому.
- **Встроенная панель управления.** Интегрированная панель позволяет отслеживать и редактировать режимы шитья практически не отрываясь от работы. Понятный интерфейс с большим дисплеем позволяет достаточно быстро настроить процесс шитья. Сама панель находится на максимально удобном уровне видимости швеи для переключения режимов и функций.



- **Удлиненная платформа.** Вылет рукава у модели увеличен до 330 мм. Такое пространство является оптимальным вариантом для габаритных изделий, например, для различных чехлов и тентов.
- **Встроенный шпуленамотчик.** Приспособление для намотки нити встроено непосредственно в голову швейной машины, его использование позволяет наматывать нить на шпульки за максимально короткий отрезок времени. Работает шпуленамотчик от встроенного в машину сервомотора. Возле устройства находится нож для обрезки нити.



- **Стабильное качество строчки.** Благодаря мощному сервомотору обеспечивается сильный прокол материала иглой, а также фиксированное продвижение. Это позволяет прошивать до 8 слоев плотного материала, например, кожи, и работать с разной толщиной изделия.
- **Увеличенный размер челнока.** Размер челнока в модели BML-0303D увеличен на 30% по сравнению со стандартными размерами. Это сделано для оптимальной работы с толстой нитью и шпульками большей вместительности. С этой целью размер челнока был увеличен на 30%, по сравнению с челноками стандартного размера.



- **Автоматический масляный насос.** Система смазки механизма — автоматический масляный насос, который обеспечивает подачу масла на узлы трения. Конструкция содержит масляный фильтр, обеспечивающий защиту внутренних механизмов от частиц пыли или стружки.



- **Функция плавного старта.** Свойство позволяет выполнить плавное начало шитья, постепенно увеличивая скорость. Включение этого параметра выполняется на панели управления, где можно задать количество стежков, которые будут выполняться при минимальных оборотах серводвигателя.
- **Двойной транспорт.** Модель оснащена двойным механизмом продвижения материала. Транспортировка осуществляется с помощью двух движущих механизмов: шагающей лапки и нижней рейки. Лапка в свою очередь имеет две составляющих — внутреннюю и внешнюю. Принцип работы двойного транспорта следующий: при фиксации внутренней лапкой, внешняя вместе с нижней рейкой перемещают материал. Этот алгоритм обеспечивает нужную фиксацию и сцепление.
- **Встроенный позиционер иглы.** На шкиве основного вала предусмотрен встроенный позиционер иглы. Он необходим для докрутки вала до нужной точки при завершении строчки. т.е., игла может находиться в двух режимах: в верхнем положении или в материале. Задание этого параметра выполняется на панели управления.
- **Автоматические функции.** Функция свободного шитья. Функция плавного старта. Опции позиционирования иглы. Активация электронного нитепритягивателя. Режимы закрепки: автоматическая в начале строчки, автоматическая в конце строчки или по нажатию на кнопку закрепки. Режимы обрезки нити: по нажатию на ножную педаль в обратную сторону или автоматически после выполнения закрепки. Режимы подъема лапки: автоматически после обрезки нити или при помощи коленоподъемника.

## Прямострочка Ваоуи BML-0313-D4 в швейном производстве

Промышленная швейная машина Ваоуи BML-0313-D4 применяется для стачивания материалов большой плотности.

## Основные характеристики

<b>Производитель</b>	Баоуи
<b>Автоматическая закрепка строчки</b>	Да
<b>Автоматическая обрезка нити</b>	Да
<b>Автоматический подъём лапки</b>	Да
<b>Встроенный позиционер иглы</b>	Да
<b>Встроенный шпуленамотчик</b>	Да
<b>Материал</b>	Тяжелые
<b>Тип иглы</b>	DP×17
<b>Функция плавного старта</b>	Да
<b>Тип продвижения</b>	Шагающая лапка
<b>Масляный картер</b>	Открытый
<b>Максимальная скорость шитья, ст / мин</b>	2500
<b>Тип челночного устройства</b>	Вертикальный   Увеличенный
<b>Вес, кг</b>	35
<b>Вылет рукава, мм</b>	330×130
<b>Кнопки в зоне игловодителя</b>	Кнопка доводчика стежка
<b>Сенсорная панель управления</b>	Нет
<b>Количество игл, шт</b>	1
<b>Комплектация</b>	Швейная машина с двигателем и швейным столом
<b>Закрепка</b>	Да
<b>Ход игловодителя, мм</b>	35

<b>Высота подъема лапки, мм</b>	13
<b>Система смазки</b>	Автоматическая
<b>Тип мотора</b>	Сервомотор
<b>Питание, В</b>	220
<b>Страна производитель</b>	Китай
<b>Тип стежка</b>	Челночный
<b>Максимальная длина стежка, мм</b>	9
<b>Подсветка</b>	LED
<b>Гарантия</b>	24 месяца

**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  
**Россия** (495)268-04-70

**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  
**Казахстан** (772)734-952-31

**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