

## Промышленное швейное оборудование Baoyu

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект, \$
<b>GT-180</b>	Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	<b>346</b>
<b>GT-180H</b>	Для средних и тяжелых, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	<b>346</b>
<b>GT-188</b>	Для легких, средних и умеренно тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>443</b>
<b>GT-282-D4</b>	Для легких, средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, стандартный блок управления. LED подсветка. Электронный нитепритягиватель, ход игловодителя 31,8 мм, Кнопка добавления стежка, Кнопка закрепки. Автоматические функции: механизм обрезки нити двойным круглым ножом, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>556</b>
<b>GT-288E</b>	Для легких, средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, стандартный блок управления. LED подсветка. Электронный нитепритягиватель, ход игловодителя 31,8 мм, Кнопка добавления стежка, Кнопка закрепки. Автоматические функции: механизм обрезки нити двойным круглым ножом, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. 9 встроенных дизайнов. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>575</b>
<b>GT-281-D4</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ! Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: механизм обрезки одним круглым ножом, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>570</b>
<b>BML-9960-D4</b>	Для легких и средних тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка.	<b>805</b>
<b>BML-0303D (8 мм)</b>	Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП), с увеличенным челноком, длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 6 мм, внешней лапки до 13 мм, встроенные серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2500 об/мин, автоматическая система смазки. LED подсветка.	<b>547</b>
<b>BML-0303D (12 мм)</b>	Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП), с увеличенным челноком, длина стежка до 12 мм, подъем внутренней лапки до 6 мм, внешней лапки до 13 мм, встроенные серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2500 об/мин, автоматическая система смазки. LED подсветка.	<b>559</b>
<b>GT-842D</b>	Двухигольная швейная машина без функции отключения игл и встроенным энергосберегающим сервомотором, для легких и средних тканей, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 4 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. LED подсветка. Скорость шитья 3500 об/мин, стандартные горизонтальные челноки производства Японии. Тип иглы DPx5	<b>942</b>
<b>GT-845D</b>	Двухигольная швейная машина с функцией отключения игл и встроенным энергосберегающим сервомотором, для легких и средних тканей, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 об/мин, стандартные горизонтальные челноки производства Японии. LED подсветка. Тип иглы DPx5	<b>1121</b>
<b>GT-875D</b>	Двухигольная швейная машина с функцией отключения игл и встроенным энергосберегающим сервомотором, с увеличенным челноком, для средних тканей, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 об/мин, стандартные горизонтальные челноки производства Японии. LED подсветка. Тип иглы DPx5	<b>1177</b>
<b>BML-1404PMD</b>	Четырехигольная промышленная швейная машина цепного стежка с передним устройством подачи резинки и задним пуллером. Данная модель оснащена плоской рукавной платформой, вертикальным механизмом перемещения петлителя и роликовыми устройствами для равномерной транспортировки ткани. Роликовое устройство состоит из нижнего ролика встроенного в рукавную платформу и верхнего навесного пуллера. Ролики выполнены из полиуретана и имеют рифленую поверхность. Давление на ткань и объем подачи роликов регулируются механически. Длина стежка 3,6 мм, макс. скорость 4500 об/мин, подъем лапки до 12 мм. Тип игл UOx113.	<b>1149</b>

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

<b>BML-1412PMD</b>	Двенадцатиугольная промышленная швейная машина цепного стежка с передним устройством подачи резинки и задним пуллером. Данная модель оснащена плоской рукавной платформой, вертикальным механизмом перемещения петлителя и роликовыми устройствами для равномерной транспортировки ткани. Роликовое устройство состоит из нижнего ролика встроенного в рукавную платформу и верхнего навесного пуллера. Ролики выполнены из полиуретана и имеют рифленую поверхность. Давление на ткань и объем подачи роликов регулируются механически. Длина стежка 3,6 мм, макс. скорость 4500 об/мин, подъем лапки до 12 мм. Тип игл UOx113.	<b>1250</b>
<b>BML-008-1206PQ2-DS/S</b>	Двенадцатиугольная промышленная швейная машина цепного стежка с передним устройством подачи резинки и задним пуллером. Данная модель оснащена плоской рукавной платформой, вертикальным механизмом перемещения петлителя и роликовыми устройствами для равномерной транспортировки ткани. Роликовое устройство состоит из нижнего ролика встроенного в рукавную платформу и верхнего навесного пуллера. Ролики выполнены из полиуретана и имеют рифленую поверхность. Давление на ткань и объем подачи роликов регулируются механически. Длина стежка 3,6 мм, макс. скорость 4500 об/мин, подъем лапки до 12 мм. Тип игл UOx113.	<b>1282</b>
<b>GT-500D-01</b>	Для трикотажных изделий, трехугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, макс. Скорость шитья 6000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,5 мм, подъем лапки 6,3 мм. LED подсветка. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. Стандартная встроенная панель управления, USB-порт.	<b>749</b>
<b>GT-500D-FQ</b>	Промышленная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, с плоской платформой с встроенным энергосберегающим сервомотором и переналадочным комплектом для окантовки и подгибки края. Данная модель применяется для выполнения декоративных и стачивающих распошивальных швов, операций окантовки изделий, а также шитья строчек в стык. В комплекте окантователь, приспособление для подгибки. макс. Скорость шитья 6000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,5 мм, подъем лапки 6,3 мм. LED подсветка. Стандартная встроенная панель управления, USB-порт.	<b>810</b>
<b>GT-500D-01UTD</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН. СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ. Для трикотажных изделий, трехугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, макс. Скорость шитья 6000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,5 мм, подъем лапки 6,3 мм. LED подсветка. Встроенный серводвигатель плавной регулировкой скорости. Автоматические функции: электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. USB-порт.	<b>1377</b>
<b>GT-700D-3-VT</b>	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 1,5 мм, макс. Встроенный в голову серводвигатель. LED подсветка. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Стандартная встроенная панель управления.	<b>525</b>
<b>GT-700D-3</b>	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Встроенный в голову серводвигатель. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Стандартная встроенная панель управления	<b>480</b>
<b>GT-700D-4</b>	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,0 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. LED подсветка. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. Стандартная встроенная панель управления	<b>525</b>
<b>GT-700D-5</b>	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 3,2/5 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм, расстояние между иглами 3,0 мм. LED подсветка. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. Стандартная встроенная панель управления	<b>551</b>
<b>GT-900D-3-VT</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! УЛУЧШЕННАЯ МОДЕЛЬ! Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,7 мм, ширина обметки 1,5 мм, макс. Скорость 7500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED подсветка	<b>628</b>
<b>GT-900D-4</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! УЛУЧШЕННАЯ МОДЕЛЬ! Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,0 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 7500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED подсветка	<b>628</b>
<b>GT-900D-4UTD</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Автоматическая краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: три сенсорных датчика начала строчки, остановки и при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, автоматический подъем лапки. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7500 об/мин, подъем лапки до 6 мм.	<b>843</b>
<b>GT-900D-5</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! УЛУЧШЕННАЯ МОДЕЛЬ! Стачивающее-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 7500 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED подсветка	<b>635</b>
<b>GT-798D</b>	Петельная полуавтоматическая машина для выполнения прямой петли с прямым приводом для любых видов материалов, макс. Скорость 4000 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 22x4/33x5 мм. LED подсветка	<b>1740</b>
<b>BML-1373D</b>	Полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола со встроенным серводвигателем в голову машины, возможность пришивания пуговицы крестом, двойной узел, диаметр пуговиц 10-28 мм, обрезка нити. Прямой привод. LED подсветка. Скорость 1500 об/мин, подъем лапки до 9 мм. TQx1	<b>893</b>
<b>Стол Baoyu</b>	Стол для промышленной машины.	<b>65</b>

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)312-96-24-47

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

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