**Промышленное швейное оборудование BAOYU**

**02.12.2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Марка машины | Краткие технические характеристики | Цена за комплект, $ |
| GT-180 | 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. | **363** |
| GT-180H | Для средних и тяжелых, длина стежка до 7 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. | **363** |
| GT-188 | Для легких, средних и умерено тяжёлых 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. | **465** |
| GT-282-D4 | 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. | **583** |
| GT-288E | 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. | **603** |
| GT-281-D4 | 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, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность.  | **603** |
| GT-281H-D4 | НОВЫЙ ДИЗАЙН! СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ! Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 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. | **603** |
| BML-9960-D4 | Для легких и средних тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скрорсть шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции представлены: обрезкой нити, подъемом прижимной лапки и двумя видами закрепок. | **845** |
| BML-0303D(8 мм) | 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, встроенный сердводвигатель в голову машины, скорость шитья 2500 об/мин, автоматическая система смазки. LED подсветка. | **574** |
| BML-0303D(12 мм) | 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, встроенный сердводвигатель в голову машины, скорость шитья 2500 об/мин, автоматическая система смазки. LED подсветка. | **578** |
| GT-333-D4 | Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП), с увеличенным челноком, длина стежка до 9 мм, подъем внутренней лапки до 6 мм, внешней лапки до 13 мм, встроенный сердводвигатель в голову машины. Автоматические функции: Обрезка нити, позиционер иглы, подъем лапки, закрепка. Скорость шитья 2500 об/мин, автоматическая система смазки. LED подсветка. | **899** |
| BML-183 | Одноигольная прямострочная машина с обрезкой края ткани. Предназначена для легких и средних материалов. Встроенный сервопривод. Технические характеристики: высота подъема лапки: 5-13, длина стежка 0-5 мм, автоматическая обрезка нити, количество игл: 1, мак. оборот 4500 об/мин, энергосбережение тока до 73% | **678** |
| BML-283 | Одноигольная прямострочная машина с обрезкой края ткани. Предназначена для легких и средних материалов. Встроенный сервопривод. Автоматические функции: Обрезка нити, закрепка, позиционер иглы, подъем лапки. Технические характеристики: высота подъема лапки: 5-13, длина стежка 0-5 мм, автоматическая обрезка нити, количество игл: 1, мак. оборот 4500 об/мин, энергосбережение тока до 73% | **850** |
| GT-842 | 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 Япония. Тип иглы DPx5 | **942** |
| GT-845 | 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 Япония. LED подсветка. Тип иглы DPx5 | **1176** |
| GT-875 | Двухигольная швейная машина с функцией отключения игл и встроенным энергосберегающим сервомотором,с увеличенным челноком, для средних и тяжелых 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 Япония. LED подсветка. Тип иглы DPx5 | **1238** |
| GT-8450 | Двухигольная швейная машина с функцией отключения игл и встроенным энергосберегающим сервомотором. Цветной, сенсорный дисплей. Для лёгких и средних тканей, расстояние между иглами 6,4 мм. Длина стежка до 4 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3500 об/мин, стандартные горизонтальные челноки производства Япония. LED подсветка. Тип иглы DPx5 | **2800** |
| BML-1404PMD | 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.  | **1206** |
| BML-1412PMD | Двеннадцатиигольная 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.  | **1318** |
| BML-008-04064PQ2-DS/S | Четырехигольная промышленная швейная машина цепного стежка с передним устройством подачи резинки и задним пуллером. Предназначена для шитья резиновой ниткой (спандекс). 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. | **1278** |
| BML-008-12064PQ2-DS/S | Двеннадцатиигольная промышленная швейная машина цепного стежка с передним устройством подачи резинки и задним пуллером. Предназначена для шитья резиновой ниткой (спандекс). 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.  | **1350** |
| BML-928D-PL | Для джинсовых тканей, 3-игольная с П-образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, расстояние между иглами 6,4 мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, скорость главного вала 3600 об/мин ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | **1335** |
| GT-500D-01 | Для трикотажных изделий, трехигольная 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. | **788** |
| GT-500D-02 | Для трикотажных изделий, трехигольная окантовочная распошивальная машина с верхним и нижним застилом. Встроенный окантователь, измененная платформа. 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. | **788** |
| GT-500D-FQ | 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. | **878** |
| GT-500D-01UTD | Промышленная распошивальная машина с верхним и нижним застилом. Для трикотажных изделий, трехигольная 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. | **1448** |
| GT-500D-05 | Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем, с приспособлением для резинки и подрезкой края,макс. Скорость шитья 5000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм. | **1064** |
| GT-700D-3-VT | 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. | **540** |
| GT-700D-3 | 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 | **540** |
| GT-700D-4 | 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 | **553** |
| GT-700D-5 (3+5мм) | Краеобметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, расстояние до стачивающего шва 3 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 | **578** |
| GT-700D-5 (5+5мм) | Краеобметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, расстояние до стачивающего шва 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 | **578** |
| GT-700D-6 | Шестиниточная трехигольная стачивающе-обметочная машина (6-ти ниточный оверлок) с встроенным серводвигателем с плавной регулировкой скорости.Машина применяется для стачивания с одновременным обметыванием срезов изделий из легких и средних по толщине материаловПреимущества: Простая перенастройка на различную толщину материала, Автоматическая система смазки. Закрытый механизм игловодителя исключает попадание смазки на обрабатываемые деталиРастояние между игл 3.2 мм, Ширина обметки 4 мм Высота подъема лапки 5 мм, Позиционер иглы Скорость шитья – 5500 об/ мин. LED подсветка | **563** |
| GT-900D-3-VT | 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 | **640** |
| GT-900D-3 | НОВЫЙ ДИЗАЙН! УЛУЧШЕННАЯ МОДЕЛЬ! Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,7 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED подсветка | **640** |
| GT-900D-4 | 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 | **659** |
| GT-900D-4UTD | 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 подъём лапки.Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7500 об/мин, подъем лапки до 6 мм.  | **888** |
| GT-900D-5 | НОВЫЙ ДИЗАЙН! УЛУЧШЕННАЯ МОДЕЛЬ! Cтачивающее-обмёточная 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 | **703** |
| GT-900D-6 | Высокоскоростной шестиниточный оверлок. Оверлок можно использовать как трёх- или четырёх- или пятиниточный.Встроенный энергосберегающий двигатель. Скорость шитья до 7500 об./минуту. Применение – лёгкие/средние материалы. Автоматическая система смазки. Закрытый механизм игловодителя исключает попадание смазки на обрабатываемые детали. LED подсветка | **714** |
| GT-993 | 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 22х4/33х5 мм. LED подсветка | **1828** |
| BML-1373D | 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. TQх1 | **938** |
| M-105140 с ЛАЗЕРОМ 130W  | Одноигольная машина-автомат челночного стежка программируемой строчки с электронным управлением, устройством лазерной резки и  с возможностью установки дополнительных приспособлений. Применение:настрачивание деталей и выполнение декоративных строчек по программируемому контуру (область шитья X:1400 × Y: 990 мм) в изделиях из различных материалов. Скорость шитья – 3500 ст./минуту. Пневматическое устройство захвата шаблона. Высота подъема лапки – 22 мм. Требует подключение к компрессору. | **10500** |
| BML-HA01A | Промышленная машина для герметизации шва. Герметизация шва позволяет защитить ниточные соединения от влаги и воздействий внешней среды. Применение: Водолазные костюмы, специальная туристическая одежда, костюмы химзащиты, обувь, снаряжение для активного отдыха, дождевики, палатки. Максимальная ширина ленты – 25 мм, максимальная скорость подачи – 23 м/мин. Сенсорная панель управления. Автоматические функции: подача ленты, обрезка ленты. Регулировка прижима ленты и скорость подачи осуществляется в ручную, с помощью панели управления. Максимальная температура нагрева - 700 градусов Цельсия. Машина оснащена системой быстрого охлаждения. | **4527** |
| BML-740-02G2-460-VD-PLA-DS-ETK  | Четырехигольная шестиниточная распошивальная машина(FLATLOCK) с рукавной платформой (150 мм), встроенным серводвигателем, с двумя ножами для подрезки срезов материала, встроенной системой электрического отсоса обрези материалов, автоматическими функциями: электрообрезки нитей, подъёма лапки и позиционера иглы, автоматической системой смазки. Применение: Соединение встык плоским швом срезов деталей из высокоэластичных материалов. Расстояние между иглами – 6 мм. Максимальный подъем лапки – 8 мм. Скорость 3200 об/мин. | **4730** |
| Стол Baoyu | Стол для промышленной машины. | **63** |