

# BML-008-12064P-AWT-DS/W



## Двенадцатиигольная промышленная швейная машина цепного стежка с задним пуллером, для легких и средних материалов

Технические требования:

- тип иглы: DVx57
- количество игол: 12
- количество нитей: 24
- длина стежка 3,6 мм
- высота подъема лапки 12 мм
- функция плавного старта
- позиционер иглы
- автоматическая система смазки
- макс. оборот 4500 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

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

# BML-008-12064P



## Двенадцатиигольная промышленная швейная машина цепного стежка

Технические характеристики:

- тип иглы: DVx57
- количество игол: 12
- количество нитей: 24
- длина стежка 3,6 мм
- высота подъема лапки 12 мм
- макс. оборот 4500 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

## **BML-1404D-PMD**



**Четырехигольная промышленная машина цепного стежка с задним роликом, для гафрирования поясов.**

Технические характеристики:

- тип иглы UOx113
- количество игол 4
- количество нитей 8
- высота подъема лапки 12 мм
- длина стежка 3,6 мм
- ширина стежка 4мм
- макс. оборот 4500 об/мин
- мощность сервомотора 550 Ватт
- энергосбережение тока до 73%

## BML-1406D-PMD



### **Шестиигольная швейная машина цепного стежка с зубчатым роликом.**

Технические требования:

- тип иглы: UOx113
- количество игол: 6
- количество ниток: 12
- длина стежка 3,6 мм
- высота подъема лапки 12 мм
- макс. оборот 4500 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

## **BML-1408D-PMD**



**Восьмигольная машина двухниточного цепного стежка с плоской платформой и вертикальным перемещением петлителей для притачивания лампасов (Adidas). С задним тянущим роликом.**

Технические характеристики:

- PMD-зубчатый задний ролик для притачивания резинки
- тип иглы UOx113
- количество игол 8
- количество нитей 16
- высота подъема лапки 12 мм
- длина стежка 3,6 мм
- ширина стежка 4мм
- макс. оборот 4500 об/мин
- мощность сервомотора 550 Ватт

## **BML-1412D-PMD**



**Двенадцатиигольная рукавная машина с заправкой эластичной нити (резинки) в иглы, с пуллером предназначена для втачивания эластичных нитей и образования сборок и складок при изготовлении женской одежды, нижнего белья, изделий из трикотажа.**

Технические требования:

- тип иглы: UOx13
- количество игол: 12
- количество ниток: 24
- длина стежка 3,6 мм
- высота подъема лапки 12 мм
- макс. оборот 4500 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

## BML-1406D-PL



### **Шестиигольная швейная машина цепного стежка с гладким роликом роликом.**

Технические требования:

- тип иглы: UOx113
- количество игол: 6
- количество ниток: 12
- длина стежка 3,6 мм
- высота подъема лапки 12 мм
- макс. оборот 4500 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

## BML-1408D-PL



**Восьмиигольная машина двухниточного цепного стежка с плоской платформой и вертикальным перемещением петлителей для притачивания лампасов (Adidas). С задним тянущим роликом.**

Технические характеристики:

- PL-гладкий задний ролик для притачивания ленты
- тип иглы UOx113
- количество игол 8
- количество нитей 16
- высота подъема лапки 12 мм
- длина стежка 3,6 мм
- ширина стежка 4мм
- макс. оборот 4500 об/мин
- мощность сервомотора 550 Ватт
- энергосбережение тока до 73%

## BML-1412D-PL



**Двенадцатиигольная швейная машина цепного стежка с гладким роликом.**

Технические требования:

- тип иглы: UOx113
- количество иголок: 6
- количество ниток: 12
- длина стежка 3,6 мм
- высота подъема лапки 12 мм
- макс. оборот 4500 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

## BML-1412P



**Двенадцатиигольная швейная машина цепного стежка с задним роликом, для притачивания поясов.**

Технические требования:

- тип иглы: UOx113
- количество игол: 12
- количество ниток: 24
- длина стежка 3,6 мм
- высота подъема лапки 12 мм
- макс. оборот 4500 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

## BML-1508P



**Четырехигольная расширяющая швейная машина для притачивания  
пояса на джинсах.**

Технические требования:

- тип иглы: TVx5
- количество игол: 4
- количество ниток: 8
- длина стежка 4,2 мм
- высота подъема лапки 10 мм
- макс. оборот 4500 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

## BML-4412P



**Двенадцатиигольная швейная машина цепного стежка с задним роликом и цилиндрической рукавной платформой, для пришивания поясов.**

Технические требования:

- тип иглы: DVx57
- количество игол: 12
- количество ниток: 24
- длина стежка 3,6 мм
- высота подъема лапки 12 мм
- макс. оборот 4500 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

## BML-1508P



**Четырехигольная расширяющая швейная машина для притачивания  
пояса на джинсах.**

Технические требования:

- тип иглы: TVx5
- количество игол: 4
- количество ниток: 8
- длина стежка 4,2 мм
- высота подъема лапки 10 мм
- макс. оборот 4500 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

## BML-4412P



**Двенадцатиигольная швейная машина цепного стежка с задним роликом и цилиндрической рукавной платформой, для пришивания поясов.**

Технические требования:

- тип иглы: DVx57
- количество игол: 12
- количество ниток: 24
- длина стежка 3,6 мм
- высота подъема лапки 12 мм
- макс. оборот 4500 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

## **BML-2000C-D**



### **Двухигольная швейная машина цепного стежка, для пошива поясных петель.**

Технические требования:

- тип иглы: DPx5#11-16
- количество игол: 2
- количество ниток: 4
- длина стежка 3,6 мм
- высота подъема лапки 10 мм
- макс. оборот 4000 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

## **BML-2000C-DK**



### **Двухигольная швейная машина цепного стежка, для пошива поясных петель.**

Технические требования:

- DK-задний нож
- тип иглы: DPx5#11-16
- количество игол: 2
- количество ниток: 4
- длина стежка 3,6 мм
- высота подъема лапки 10 мм
- макс. оборот 4000 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

# BML-1308-4W



**Двухигольная машина двухниточного цепного стежка пятикольного декоративного зиг-зага. Предназначена для декоративной обработки края, плоскости или соединения двух деталей строчкой типа «крошет».**

Технические требования:

- автоматическая смазка
- тип иглы: UOx163
- количество игол: 2
- количество нитей: 4
- межигольное расстояние - 5,5 мм
- длина стежка от 0,9 мм
- высота подъема лапки 8 мм
- макс. оборот 3500 об/мин.
- энергосбережение тока до 73%

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