

# Промышленные швейные машины челночного стежка с плоской платформой JACK

JK-8720, JK-8720H, JK-608, JK-609, JK-6380, JK-6668, JK-5942-1, JK-60981.



## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81      | Новосибирск (383)227-86-73     | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана +7(7172)727-132      | Калуга (4842)92-23-67           | Омск (3812)21-46-40            | Сочи (862)225-72-31       |
| Астрахань (8512)99-46-04    | Кемерово (3842)65-04-62         | Орел (4862)44-53-42            | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60      | Киров (8332)68-02-04            | Оренбург (3532)37-68-04        | Тверь (4822)63-31-35      |
| Белгород (4722)40-23-64     | Краснодар (861)203-40-90        | Пенза (8412)22-31-16           | Томск (3822)98-41-53      |
| Брянск (4832)59-03-52       | Красноярск (391)204-63-61       | Пермь (342)205-81-47           | Тула (4872)74-02-29       |
| Владивосток (423)249-28-31  | Курск (4712)77-13-04            | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Волгоград (844)278-03-48    | Липецк (4742)52-20-81           | Рязань (4912)46-61-64          | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Вологда (8172)26-41-59      | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Самара (846)206-03-16          | Уфа (347)229-48-12        |
| Воронеж (473)204-51-73      | Москва (495)268-04-70           | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04  |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93         | Саратов (845)249-38-78         | Челябинск (351)202-03-61  |
| Иваново (4932)77-34-06      | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93     | Череповец (8202)49-02-64  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Нижний Новгород (831)429-08-12  | Симферополь (3652)67-13-56     | Ярославль (4852)69-52-93  |
| Казань (843)206-01-48       | Новокузнецк (3843)20-46-81      | Сургут (3462)77-98-35          |                           |

# Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-8720

Высокоскоростная универсальная прямострочная промышленная швейная машинка JACK JK-8720 применяется для работы с легкими и средними материалами.

Машина больше адаптирована для стачивания средних по плотности материалов, но имеется возможность работать с шифоном, шелком и т. д.

JACK JK-8720 оборудована автоматической системой смазки.

Машина оснащена вставкой для крепления приспособлений.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JACK

Длина стежка (мм)

5,0

Высота подъема лапки (мм)

5,0/13,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

5000

Автоматические функции

нет

Тип платформы

плоская

Тип челнока

стандартный

Применяемые иглы

DBx1 №11-18 (75-110)

Количество нитей

2

Страна изготовления

Китай

Количество игл

1

Тип продвижения

рейка

Тип материала

Легкие и средние

## Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-8720H

Высокоскоростная универсальная одноигольная промышленная швейная машинка челночного стежка JACK JK-8720H применяется для работы с средними и среднетяжелыми материалами.

Основная сфера применения данной машины – средние ткани, но и не очень толстая кожа, джинса, пальтовая ткань вполне по силам этому аппарату.

JACK JK-8720H оснащена автоматической системой смазки.

Машина оборудована вставкой для крепления приспособлений.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JACK

Длина стежка (mm)

5,0

Высота подъема лапки (mm)

5,0/13,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

4000

Автоматические функции

нет

Тип платформы

плоская

Тип челнока

стандартный

Применяемые иглы

DBx1 №19-23 (110-160)

Количество нитей

2

Страна изготовления

Китай

Количество игл

1

Тип материала

Средние и среднетяжелые

Тип продвижения

рейка

## Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-608

Высокоскоростная одноигольная промышленная швейная машина челночного стежка JACK JK-608 применяется для стачивания материалов тяжелой группы.

JACK JK-608 оснащена автоматической системой смазки.

Машина оборудована вставкой для крепления приспособлений.

Новейшие достижения швейной промышленности и старые, проверенные временем механизмы гармонично сочетаются друг с другом, создавая надежную швейную машинку.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JACK

Длина стежка (mm)

7,0

Высота подъема лапки (mm)

5,5/13,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

4000

Автоматические функции

нет

Тип платформы

плоская

Тип челнока

стандартный

Применяемые иглы

DPx5 №14-21 (90-130)

Количество нитей

2

Страна изготовления

Китай

Количество игл

1

Тип продвижения

рейка

Тип материала

Тяжелые

## Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-609

Высокоскоростная одноигольная промышленная швейная машинка челночного стежка JACK JK-609 применяется для работы с тяжелыми материалами.

В машине установлен челнок увеличенного размера, что позволяет экономить время на производстве.

JACK JK-609 оборудована автоматической системой смазки.

Машина оснащена вставкой для крепления приспособлений.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JACK

Длина стежка (мм)

7,0

Высота подъема лапки (мм)

5,5/13,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

4000

Автоматические функции

нет

Тип платформы

плоская

Тип челнока

увеличенный

Применяемые иглы

DPx5 №14-21 (90-130)

Количество нитей

2

Страна изготовления

Китай

Количество игл

1

Тип продвижения

рейка

Тип материала

Тяжелые

## Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-6380

Одноигольная промышленная швейная машина челночного стежка JACK JK-6380 применяется для работы с тяжелыми материалами.

В машине применена система двойного продвижения материала с помощью рейки и шагающей лапки, что исключает смещение слоев ткани относительно друг друга и гарантирует аккуратный ровный шов.

JACK JK-6380 оснащена вставкой для крепления приспособлений.

Машина оборудована автоматической системой смазки.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JACK

Длина стежка (мм)

8,0

Высота подъема лапки (мм)

6,0/13,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

2000

Автоматические функции

нет

Тип платформы

плоская

Тип челнока

стандартный

Применяемые иглы

DPx17 №18-24 (110-180)

Количество нитей

2

Страна изготовления

Китай

Количество игл

1

Тип материала

Тяжелые

Тип продвижения

рейка и лапка

# Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-6668

Одноигольная промышленная швейная машинка челночного стежка JACK JK-6668 применяется для работы с материалами тяжелой группы.

Тройное продвижение материала при помощи рейки, шагающей лапки и отклоняющейся иглы позволяет шить без смещения слоев ткани даже такие сложные материалы как кожа.

Машина оборудована вставкой для крепления приспособлений.

JACK JK-6668 оснащена автоматической системой смазки.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JACK

Длина стежка (мм)

10,0

Высота подъема лапки (мм)

8,0/14,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

2000

Автоматические функции

нет

Тип платформы

плоская

Тип челнока

стандартный

Применяемые иглы

DPx17 №22-24 (140-180)

Количество нитей

2

Страна изготовления

Китай

Количество игл

1

Тип материала

Тяжелые

Тип продвижения

рейка, лапка, игла

## Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-5942-1

Высокоскоростная одноигольная промышленная швейная машина челночного стежка JACK JK-5942-1 применяется для работы с тканями средней и среднетяжелой группы.

Тройное продвижение материала при помощи рейки, шагающей лапки и отклоняющейся иглы позволяет шить без смещения слоев ткани даже такие сложные материалы как кожа.

В машине применена система с вертикальной осью вращения челнока.

JACK JK-5942-1 оснащена вставкой для крепления приспособлений.

Машина оборудована автоматической системой смазки.

Новейшие достижения швейной промышленности и старые, проверенные временем механизмы гармонично сочетаются друг с другом, создавая надежную швейную машинку.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JACK

Длина стежка (mm)

9,0

Высота подъема лапки (mm)

8,0/16,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

2000

Автоматические функции

нет

Тип платформы

плоская

Тип челнока

стандартный

Применяемые иглы

DPx17 №18-24 (110-180)

Количество нитей

2

Страна изготовления

Китай

Количество игл

1

Тип продвижения

рейка, лапка, игла

Тип материала

Средние и среднетяжелые

## Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-60981

Прямострочная одноигольная швейная машина челночного стежка с нижним и дифференциальным верхним транспортером JACK JK-60981 применяется для работы с тянувшимися материалами средней плотности, в том числе и шерстяными.

Машина оснащена автоматической системой смазки и устройством для образования сборок. (нижнее и переменное верхнее продвижение)

Машина оборудована автоматической системой смазки.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JACK

Длина стежка (mm)

5,0

Высота подъема лапки (mm)

4,0/12,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

3500

Автоматические функции

нет

Тип платформы

плоская

Тип челнока

стандартный

Применяемые иглы

DPx17 №18-24 (110-180)

Количество нитей

2

Страна изготовления

Китай

Количество игл

1

Тип продвижения

рейка и лапка

Тип материала

Средние

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(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

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

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

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

Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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