

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	

эл. почта: sfw@nt-rt.ru || сайт: <http://sewingprof.nt-rt.ru>

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 (mm)

5,0

Высота подъема лапки (mm)

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 JASK JK-8720H

Высокоскоростная универсальная одноигльная промышленная швейная машинка челночного стежка JASK 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.

JASK JK-8720H оснащена автоматической системой смазки.

Машина оборудована вставкой для крепления приспособлений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JASK

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 JASK JK-608

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

JASK 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

JASK

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 JASK JK-609

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

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

JASK JK-609 оборудована автоматической системой смазки.

Машина оснащена вставкой для крепления приспособлений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JASK

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

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 JASK JK-6380

Одноигольная промышленная швейная машина челночного стежка JASK 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 (mm)

8,0

Высота подъема лапки (mm)

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 JАСK JK-6668

Одноигольная промышленная швейная машинка челночного стежка JАСK 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.

JАСK JK-6668 оснащена автоматической системой смазки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JАСK

Длина стежка (mm)

10,0

Высота подъема лапки (mm)

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 JASK JK-5942-1

Высокоскоростная одноигольная промышленная швейная машина челночного стежка JASK 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.

JASK 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

JASK

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 JASK JK-60981

Прямострочная одноигольная швейная машина челночного стежка с нижним и дифференциальным верхним транспортером JASK JK-60981 применяется для работы с тянущимися 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

JASK

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	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	

эл. почта: sfw@nt-rt.ru || сайт: <http://sewingprof.nt-rt.ru>