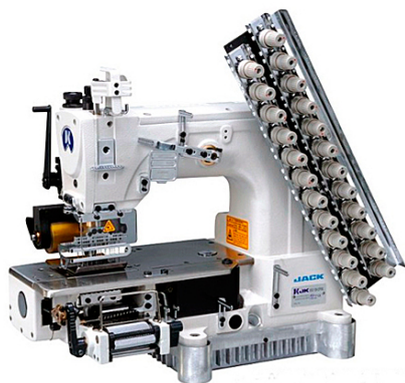


Промышленные швейные машины цепного стежка JASK
с платформой рукавного типа JK-8200C, JK-8009VC-04064P, JK-8009VC-04064/VWL, JK-8009VC-04085P, JK-8009VC-04085/VWL, JK-8009VC-12048P, JK-8009VC-12064P, JK-8009VC-12048P/VWL, JK-8009VC-12064P/VWL, JK-8009VC-1306432P, JK-8009VC-04064/VSF, JK-8009VC-12064P/VPL, JK-8009VC-12064P/VPQ, JK-8009VC-12064P/VSQ



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) цепного стежка JASK JK-8200C

Для изготовления шлевок из межлекальных выпадов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JASK

Длина стежка (mm)

5,0

Высота подъема лапки (mm)

8,0/10,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

4000

Тип платформы

цилиндрическая

Применяемые иглы

UYx128 GAS №14 (90)

Количество нитей

4

Страна изготовления

Китай

Количество игл

2

Тип материала

средние

Межигольное расстояние (mm)

6,4

Промышленная швейная машина (голова) цепного стежка JASK JK-8009VC-04064P

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JACK

Длина стежка (mm)

1,4 - 3,6

Высота подъема лапки (mm)

12,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

3000

Тип платформы

цилиндрическая

Применяемые иглы

UOx113 GS №16 (100)

Количество нитей

8

Страна изготовления

Китай

Количество игл

4

Тип материала

средние

Межигольное расстояние (mm)

6,4

**Промышленная швейная машина (голова) цепного стежка JACK
JK-8009VC-04064/VWL**

Имеет приспособление для передней натяжки пояса

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JACK

Длина стежка (mm)

1,4 - 3,6

Высота подъема лапки (mm)

12,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

3000

Тип платформы

цилиндрическая

Применяемые иглы

UOx113 GS №16 (100)

Количество нитей

8

Страна изготовления

Китай

Количество игл

4

Тип материала

средние

Межигольное расстояние (mm)

6,4

Промышленная швейная машина (голова) цепного стежка JACK JK-8009VC-04085P

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JACK

Длина стежка (mm)

1,4 - 3,6

Высота подъема лапки (mm)

12,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

3000

Тип платформы

цилиндрическая

Применяемые иглы

UOx113 GS №16 (100)

Количество нитей

8

Страна изготовления

Китай

Количество игл

4

Тип материала

средние

Межигольное расстояние (mm)

8,7

Промышленная швейная машина (голова) цепного стежка JASK JK-8009VC-04085/VWL

Имеет приспособление для передней натяжки пояса

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JASK

Длина стежка (mm)

1,4 - 3,6

Высота подъема лапки (mm)

12,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

3000

Тип платформы

цилиндрическая

Применяемые иглы

UOx113 GS №16 (100)

Количество нитей

8

Страна изготовления

Китай

Количество игл

4

Тип материала

средние

Межигольное расстояние (mm)

8,7

Промышленная швейная машина (голова) цепного стежка JASK JK-8009VC-12048P

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JASK

Длина стежка (mm)

1,4 - 3,6

Высота подъема лапки (mm)

12,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

3000

Тип платформы

цилиндрическая

Применяемые иглы

UOx113 GS №16 (100)

Количество нитей

24

Страна изготовления

Китай

Количество игл

12

Тип материала

средние

Межигольное расстояние (mm)

4,8

Промышленная швейная машина (голова) цепного стежка JASK JK-8009VC-12064P

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JASK

Длина стежка (mm)

1,4 - 3,6

Высота подъема лапки (mm)

12,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

3000

Тип платформы

цилиндрическая

Применяемые иглы

UOx113 GS №16 (100)

Количество нитей

24

Страна изготовления

Китай

Количество игл

12

Тип материала

средние

Межигольное расстояние (mm)

6,4

Промышленная швейная машина (голова) цепного стежка JASK JK-8009VC-12048P/VWL

Имеет приспособление для натяжки резинки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JASK

Длина стежка (mm)

1,4 - 3,6

Высота подъема лапки (mm)

12,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

3000

Тип платформы

цилиндрическая

Применяемые иглы

UOx113 GS №16 (100)

Количество нитей

24

Страна изготовления

Китай

Количество игл

12

Тип материала

средние

Межигольное расстояние (mm)

4,8

Промышленная швейная машина (голова) цепного стежка JASK JK-8009VC-12064P/VWL

с приспособлением для передней натяжки пояса

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JASK

Длина стежка (mm)

1,4 - 3,6

Высота подъема лапки (mm)

12,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

3000

Тип платформы

цилиндрическая

Применяемые иглы

UOx113 GS №16 (100)

Количество нитей

24

Страна изготовления

Китай

Количество игл

12

Тип материала

средние

Межигольное расстояние (mm)

6,4

Промышленная швейная машина (голова) цепного стежка JASK JK-8009VC-1306432P

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JASK

Длина стежка (mm)

1,4 - 3,6

Высота подъема лапки (mm)

12,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

3000

Тип платформы

цилиндрическая

Применяемые иглы

UOx113 GS №16 (100)

Количество нитей

26

Страна изготовления

Китай

Количество игл

13

Тип материала

средние

Межигольное расстояние (mm)

6,4

Промышленная швейная машина (голова) цепного стежка JASK JK-8009VC-04064/VSF

Имеется приспособление для изготовления планки рубашки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JASK

Длина стежка (mm)

1,4 - 3,6

Высота подъема лапки (mm)

12,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

3000

Тип платформы

цилиндрическая

Применяемые иглы

UOx113 GS №16 (100)

Количество нитей

8

Страна изготовления

Китай

Количество игл

4

Тип материала

средние

Межигольное расстояние (mm)

6,4

Промышленная швейная машина (голова) цепного стежка JASK JK-8009VC-12064P/VPL

Для притачивания лампасов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JACK

Длина стежка (mm)

1,4 - 3,6

Высота подъема лапки (mm)

12,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

3000

Тип платформы

цилиндрическая

Применяемые иглы

UOx113 GS №16 (100)

Количество нитей

24

Страна изготовления

Китай

Количество игл

12

Тип материала

средние

Межигольное расстояние (mm)

6,4

**Промышленная швейная машина (голова) цепного стежка JACK
JK-8009VC-12064P/VPQ**

Для сборок, эластичная лицевая нить

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JACK

Длина стежка (mm)

1,4 - 3,6

Высота подъема лапки (mm)

12,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

3000

Тип платформы

цилиндрическая

Применяемые иглы

UOx113 GS №16 (100)

Количество нитей

24

Страна изготовления

Китай

Количество игл

12

Тип материала

средние

Межигольное расстояние (mm)

6,4

Промышленная швейная машина (голова) цепного стежка JACK JK-8009VC-12064P/VSQ

Для сборок, обычная лицевая нить

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель

JACK

Длина стежка (mm)

1,4 - 3,6

Высота подъема лапки (mm)

12,0

Тип смазки

автоматическая

Скорость шитья (стежков/мин)

3000

Тип платформы

цилиндрическая

Применяемые иглы

UOx113 GS №16 (100)

Количество нитей

24

Страна изготовления

Китай

Количество игл

12

Тип материала

средние

Межигольное расстояние (mm)

6,4

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>