

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://jack.nt-rt.ru> || [cka@nt-rt.ru](mailto:cka@nt-rt.ru)

# МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-2001GHC-3Q



Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним транспортером и плоской платформой

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка

Увеличенный челнок

Применение:

Для стачивания тяжелых тканей (джинсы, тенты, чехлы)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Автоматическая закрепка

Тип стежка

Положение челнока

Автоматическая обрезка нити

Тип материала

Тип продвижения

Наличие автоматики

Тип привода

Платформа

Число игл / ниток

Тип челнока

Длина стежка

Тип смазки

Да

Челночный

Вертикальное

Да

Тяжелые

Нижняя рейка

Есть

Встроенный

Плоская

1/2

Ротационный увеличенный

12

Автоматическая

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Подъем лапки    | 8-16                  |
| Позиционер иглы | Да                    |
| Скорость шитья  | 3000                  |
| Тип иглы        | DPx17 (DPx16; 135x17) |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-2030GHC-3Q



Одноигольная машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Автоматические функции: обрезка нити, закрепка

Увеличенный челнок

Встроенный серводвигатель и блок управления в голову машины

Низкое потребление электричества

Высокая производительность

LED подсветка

Применение:

Для средних и тяжелых тканей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Автоматическая закрепка     | Да                           |
| Тип стежка                  | Челночный                    |
| Положение челнока           | Вертикальное                 |
| Автоматическая обрезка нити | Да                           |
| Тип материала               | Тяжелые                      |
| Вылет рукава                | 335                          |
| Тип продвижения             | Нижний и верхний транспортер |
| Наличие автоматики          | Есть                         |
| Тип привода                 | Встроенный                   |
| Платформа                   | С увеличенным вылетом        |
| Число игл / ниток           | 1/2                          |
| Тип челнока                 | Ротационный увеличенный      |
| Длина стежка                | 9                            |
| Тип смазки                  | Автоматическая               |
| Подъем лапки                | 8-16                         |
| Позиционер иглы             | Да                           |
| Скорость шитья              | 2200                         |
| Тип иглы                    | DPx17 (DPx16; 135x17)        |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-2060GHC-3Q (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная машина с тройным транспортером

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Автоматические функции: обрезка нити, закрепка

Увеличенный челнок

Встроенный серводвигатель и блок управления в голову машины

Низкое потребление электричества

Высокая производительность

LED подсветка

Применение:

Для тяжелых тканей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Тяжелые

Вылет рукава

335

Тип продвижения

Тройное унисонное продвижение

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Встроенный

Платформа

С увеличенным вылетом

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный увеличенный

Длина стежка

9

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

8-16

Позиционер иглы

Да

Скорость шитья

2200

Тип иглы

DPx17 (DPx16; 135x17)

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-5558GW



Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с ножом для обрезки края материала и плоской платформой

Преимущества:

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления

Низкое потребление электричества

Полусухая голова

Высокая производительность

Полусухая голова

LED подсветка

Двузначная операционная панель

Двойная функция переключателя

Предохранительный выключатель

Применение:

Для средних материалов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Тип стежка               | Челночный               |
| Положение челнока        | Вертикальное            |
| Тип материала            | Легкие и средние        |
| Тип продвижения          | Нижняя рейка            |
| Тип привода              | Встроенный              |
| Платформа                | Плоская                 |
| Дополнительные механизмы | Правый нож для обрезки  |
| Тип челнока              | Ротационный стандартный |
| Длина стежка             | 5                       |
| Тип смазки               | Полусухая               |
| Подъем лапки             | 5-13                    |
| Позиционер иглы          | Да                      |
| Скорость шитья           | 4000                    |
| Тип иглы                 | DPx1(1738)              |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-5559G-W



Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с ножом для обрезки края материала и плоской платформой

Преимущества:

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, отводчик нити, автоматический подъем лапки, голосовой интерфейс

Низкое потребление электричества

Высокая производительность

LED подсветка

Применение:

Для легких и средних материалов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Автоматическая закрепка     | Да                      |
| Тип стежка                  | Челночный               |
| Положение челнока           | Вертикальное            |
| Автоматическая обрезка нити | Да                      |
| Тип материала               | Легкие и средние        |
| Автоматический подъем лапки | Да                      |
| Тип продвижения             | Нижняя рейка            |
| Наличие автоматики          | Есть                    |
| Тип привода                 | Встроенный              |
| Дополнительные механизмы    | Правый нож для обрезки  |
| Платформа                   | Плоская                 |
| Число игл / ниток           | 1/2                     |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный |
| Длина стежка                | 5                       |
| Тип смазки                  | Полусухая               |
| Подъем лапки                | 5-13                    |
| Позиционер иглы             | Да                      |
| Скорость шитья              | 4000                    |
| Тип иглы                    | DBx1 (1738)             |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-608 (C)



Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним транспортером и плоской платформой

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Применение:

Для стачивания тяжелых тканей (джинсы, тенты, чехлы)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Тип стежка        | Челночный               |
| Положение челнока | Вертикальное            |
| Тип материала     | Тяжелые                 |
| Тип продвижения   | Нижняя рейка            |
| Тип привода       | Внешний                 |
| Платформа         | Плоская                 |
| Число игл / ниток | 1/2                     |
| Тип челнока       | Ротационный стандартный |
| Длина стежка      | 7                       |
| Тип смазки        | Автоматическая          |
| Подъем лапки      | 13                      |
| Скорость шитья    | 3000                    |
| Тип иглы          | DPx17 (DPx16; 135x17)   |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-609 (C), (S)



Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним транспортером и плоской платформой

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Увеличенный челнок

Применение:

Для стачивания тяжелых тканей (джинсы, тенты, чехлы)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Тип стежка        | Челночный               |
| Положение челнока | Вертикальное            |
| Тип материала     | Тяжелые                 |
| Тип продвижения   | Нижняя рейка            |
| Тип привода       | Внешний                 |
| Платформа         | Плоская                 |
| Число игл / ниток | 1/2                     |
| Тип челнока       | Ротационный увеличенный |
| Длина стежка      | 7                       |
| Тип смазки        | Автоматическая          |
| Подъем лапки      | 13                      |
| Скорость шитья    | 3000                    |
| Тип иглы          | DPx17 (DPx16; 135x17)   |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-6380



Одноигольная машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Увеличенный челнок

Низкое потребление электричества

Высокая производительность

LED подсветка

Применение:

Для средних и тяжелых тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Тип стежка        | Челночный                    |
| Положение челнока | Вертикальное                 |
| Тип материала     | Тяжелые                      |
| Тип продвижения   | Нижний и верхний транспортер |
| Тип привода       | Внешний                      |
| Платформа         | Плоская                      |
| Число игл / ниток | 1/2                          |
| Тип челнока       | Ротационный увеличенный      |
| Длина стежка      | 8                            |
| Тип смазки        | Автоматическая               |
| Подъем лапки      | 8-16                         |
| Скорость шитья    | 2000                         |
| Тип иглы          | DPx17 (DPx16; 135x17)        |

# ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-6380BC-Q



Одноигольная машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Увеличенный челнок

Встроенный серводвигатель

Низкое потребление электричества

Высокая производительность

LED подсветка

Применение:

Для средних и тяжелых тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Тип стежка        | Челночный                    |
| Положение челнока | Вертикальное                 |
| Тип материала     | Тяжелые                      |
| Тип продвижения   | Нижний и верхний транспортер |
| Тип привода       | Встроенный                   |
| Платформа         | Плоская                      |
| Число игл / ниток | 1/2                          |
| Тип челнока       | Ротационный увеличенный      |
| Длина стежка      | 8                            |
| Тип смазки        | Автоматическая               |
| Подъем лапки      | 8-16                         |
| Позиционер иглы   | Да                           |
| Скорость шитья    | 2000                         |
| Тип иглы          | DPx17 (DPx16; 135x17)        |



## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-6380BC-Q-12



Одноигольная машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Увеличенный челнок

Встроенный серводвигатель

Низкое потребление электричества

Высокая производительность

LED подсветка

Применение:

Для средних и тяжелых тканей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Тип стежка        | Челночный                    |
| Положение челнока | Вертикальное                 |
| Тип материала     | Тяжелые                      |
| Тип продвижения   | Нижний и верхний транспортер |
| Тип привода       | Встроенный                   |
| Платформа         | Плоская                      |
| Число игл / ниток | 1/2                          |
| Тип челнока       | Ротационный увеличенный      |
| Длина стежка      | 12                           |
| Тип смазки        | Автоматическая               |
| Подъем лапки      | 8-16                         |
| Позиционер иглы   | Да                           |
| Скорость шитья    | 2000                         |
| Тип иглы          | DPx17 (DPx16; 135x17)        |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-6380ENC-4Q (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Автоматические функции: обрезка нити, закрепка

Увеличенный челнок

Встроенный серводвигатель и блок управления в голову машины

Низкое потребление электричества

Высокая производительность

LED подсветка

Применение:

Для средних и тяжелых тканей

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Автоматическая закрепка     | Да                           |
| Тип стежка                  | Челночный                    |
| Положение челнока           | Вертикальное                 |
| Автоматическая обрезка нити | Да                           |
| Тип материала               | Тяжелые                      |
| Автоматический подъем лапки | Да                           |
| Тип продвижения             | Нижний и верхний транспортер |
| Наличие автоматики          | Есть                         |
| Тип привода                 | Встроенный                   |
| Платформа                   | Плоская                      |
| Число игл / ниток           | 1/2                          |
| Тип челнока                 | Ротационный увеличенный      |
| Длина стежка                | 8                            |
| Тип смазки                  | Автоматическая               |
| Подъем лапки                | 8-16                         |
| Позиционер иглы             | Да                           |
| Скорость шитья              | 2000                         |
| Тип иглы                    | DPx17 (DPx16; 135x17)        |

#### ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-8720



Одноигольная машина челночного стежка

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Применение:

Для легких и средних тканей

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Тип стежка        | Челночный    |
| Положение челнока | Вертикальное |

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Тип материала     | Легкие и средние        |
| Тип продвижения   | Нижняя рейка            |
| Тип привода       | Внешний                 |
| Платформа         | Плоская                 |
| Число игл / ниток | 1/2                     |
| Тип челнока       | Ротационный стандартный |
| Длина стежка      | 5                       |
| Тип смазки        | Автоматическая          |
| Подъем лапки      | 5-13                    |
| Скорость шитья    | 5000                    |
| Тип иглы          | DBx1 (1738)             |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-8720H



Одноигольная швейная машина челночного стежка

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых тканей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Тип стежка        | Челночный               |
| Положение челнока | Вертикальное            |
| Тип материала     | Средние и тяжелые       |
| Тип продвижения   | Нижняя рейка            |
| Тип привода       | Внешний                 |
| Платформа         | Плоская                 |
| Число игл / ниток | 1/2                     |
| Тип челнока       | Ротационный стандартный |
| Длина стежка      | 5                       |
| Тип смазки        | Автоматическая          |
| Подъем лапки      | 5-13                    |
| Скорость шитья    | 4000                    |
| Тип иглы          | DBx1 (1738)             |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-A2-CHQ(Z) (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним транспортером и плоской платформой

Преимущества:

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы

Встроенный серводвигатель и блок управления в голову машины

Низкое потребление электричества

Высокая производительность

LED подсветка

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых тканей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Тип стежка                  | Челночный               |
| Положение челнока           | Вертикальное            |
| Автоматическая обрезка нити | Да                      |
| Тип материала               | Средние и тяжелые       |
| Тип продвижения             | Нижняя рейка            |
| Наличие автоматики          | Есть                    |
| Тип привода                 | Встроенный              |
| Платформа                   | Плоская                 |
| Число игл / ниток           | 1/2                     |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный |
| Длина стежка                | 5                       |
| Тип смазки                  | Автоматическая          |
| Подъем лапки                | 5-13                    |
| Позиционер иглы             | Да                      |
| Скорость шитья              | 3500                    |
| Тип иглы                    | DPx5 (134)              |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-A2-CHZJ-M (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним транспортером и плоской платформой

Преимущества:

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы  
Встроенный серводвигатель и блок управления в голову машины  
Низкое потребление электричества  
Высокая производительность  
LED подсветка  
Применение:  
Для стачивания легких и средних тканей

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Тип стежка                  | Челночный               |
| Положение челнока           | Вертикальное            |
| Автоматическая обрезка нити | Да                      |
| Тип материала               | Легкие и средние        |
| Тип продвижения             | Нижняя рейка            |
| Наличие автоматики          | Есть                    |
| Тип привода                 | Встроенный              |
| Платформа                   | Плоская                 |
| Число игл / ниток           | 1/2                     |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный |
| Длина стежка                | 12                      |
| Тип смазки                  | Автоматическая          |
| Подъем лапки                | 5-13                    |
| Позиционер иглы             | Да                      |
| Скорость шитья              | 4000                    |
| Тип иглы                    | DBx1 (1738)             |

#### ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-A2-CZJ (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним транспортером и плоской платформой

Преимущества:

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы  
Встроенный серводвигатель и блок управления в голову машины  
Низкое потребление электричества  
Высокая производительность  
LED подсветка  
Применение:  
Для стачивания легких и средних тканей

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|            |           |
|------------|-----------|
| Тип стежка | Челночный |
|------------|-----------|

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Положение челнока           | Вертикальное            |
| Автоматическая обрезка нити | Да                      |
| Тип материала               | Легкие и средние        |
| Тип продвижения             | Нижняя рейка            |
| Наличие автоматики          | Есть                    |
| Тип привода                 | Встроенный              |
| Платформа                   | Плоская                 |
| Число игл / ниток           | 1/2                     |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный |
| Длина стежка                | 5                       |
| Тип смазки                  | Автоматическая          |
| Подъем лапки                | 5-13                    |
| Позиционер иглы             | Да                      |
| Скорость шитья              | 4000                    |
| Тип иглы                    | DBx1 (1738)             |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-A2S-4C (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроенным серводвигателем.

Преимущества:

Голосовое управление

LED Подсветка рабочей зоны

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления и электромагнит подъема лапки

Низкое потребление электричества, высокая производительность

Отличие от JASK JK A4 - отсутствие голосового сопровождения, сенсора подъема лапки, отсутствие функции возврата к заводским настройкам одной клавишей.

Для стачивания легких материалов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Автоматическая закрепка     | Да                      |
| Тип стежка                  | Челночный               |
| Положение челнока           | Вертикальное            |
| Автоматическая обрезка нити | Да                      |
| Тип материала               | Легкие и средние        |
| Автоматический подъем лапки | Да                      |
| Тип продвижения             | Нижняя рейка            |
| Наличие автоматики          | Есть                    |
| Тип привода                 | Встроенный              |
| Платформа                   | Плоская                 |
| Число игл / ниток           | 1/2                     |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный |

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Длина стежка    | 5              |
| Тип смазки      | Автоматическая |
| Подъем лапки    | 5-13           |
| Позиционер иглы | Да             |
| Скорость шитья  | 4000           |
| Тип иглы        | DBx1 (1738)    |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-A2S-4CHZJ-M(КОМПЛЕКТ)



Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроенным серводвигателем.

Преимущества:

Голосовое управление

LED Подсветка рабочей зоны

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления и электромагнит подъема лапки

Низкое потребление электричества, высокая производительность

Отличие от JACK JK A4 - отсутствие голосового сопровождения, сенсора подъема лапки, отсутствие функции возврата к заводским настройкам одной клавишей.

Для стачивания легких и средних материалов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Автоматическая закрепка     | Да                      |
| Тип стежка                  | Челночный               |
| Положение челнока           | Вертикальное            |
| Автоматическая обрезка нити | Да                      |
| Тип материала               | Легкие и средние        |
| Автоматический подъем лапки | Да                      |
| Тип продвижения             | Нижняя рейка            |
| Наличие автоматики          | Есть                    |
| Тип привода                 | Встроенный              |
| Платформа                   | Плоская                 |
| Число игл / ниток           | 1/2                     |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный |
| Длина стежка                | 5                       |
| Тип смазки                  | Автоматическая          |
| Подъем лапки                | 5-13                    |
| Позиционер иглы             | Да                      |
| Скорость шитья              | 4000                    |
| Тип иглы                    | DBx1 (1738)             |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-A3-C(Q) (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним транспортером и плоской платформой

Преимущества:

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка

Встроенный серводвигатель и блок управления в голову машины

Низкое потребление электричества

Высокая производительность

LED подсветка

Применение:

Для стачивания легких и средних тканей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Автоматическая закрепка     | Да                      |
| Тип стежка                  | Челночный               |
| Положение челнока           | Вертикальное            |
| Автоматическая обрезка нити | Да                      |
| Тип материала               | Легкие и средние        |
| Автоматический подъем лапки | Да                      |
| Тип продвижения             | Нижняя рейка            |
| Наличие автоматики          | Есть                    |
| Тип привода                 | Встроенный              |
| Платформа                   | Плоская                 |
| Число игл / ниток           | 1/2                     |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный |
| Длина стежка                | 5                       |
| Тип смазки                  | Автоматическая          |
| Подъем лапки                | 5-13                    |
| Позиционер иглы             | Да                      |
| Скорость шитья              | 5000                    |
| Тип иглы                    | DBx1 (1738)             |



# ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-A3-CN(Q) (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним транспортером и плоской платформой

Преимущества:

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка

Встроенный серводвигатель и блок управления в голову машины

Низкое потребление электричества

Высокая производительность

LED подсветка

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Автоматическая закрепка     | Да                      |
| Тип стежка                  | Челночный               |
| Положение челнока           | Вертикальное            |
| Автоматическая обрезка нити | Да                      |
| Тип материала               | Средние и тяжелые       |
| Автоматический подъем лапки | Да                      |
| Тип продвижения             | Нижняя рейка            |
| Наличие автоматики          | Есть                    |
| Тип привода                 | Встроенный              |
| Платформа                   | Плоская                 |
| Число игл / ниток           | 1/2                     |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный |
| Длина стежка                | 5                       |
| Тип смазки                  | Автоматическая          |
| Подъем лапки                | 5-13                    |
| Позиционер иглы             | Да                      |
| Скорость шитья              | 3500                    |
| Тип иглы                    | DPx5 (134)              |

# ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-A4 (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроенным серводвигателем.

Преимущества:

Голосовое управление

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления и электромагнит подъема лапки

Низкое потребление электричества, высокая производительность

Применение:

Для стачивания легких и средних материалов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| USB порт                    | Да                      |
| Автоматическая закрепка     | Да                      |
| Тип стежка                  | Челночный               |
| Положение челнока           | Вертикальное            |
| Автоматическая обрезка нити | Да                      |
| Тип материала               | Легкие и средние        |
| Автоматический подъем лапки | Да                      |
| Тип продвижения             | Нижняя рейка            |
| Наличие автоматики          | Есть                    |
| Тип привода                 | Встроенный              |
| Голосовое сопровождение     | Да                      |
| Платформа                   | Плоская                 |
| Число игл / ниток           | 1/2                     |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный |
| Длина стежка                | 5                       |
| Тип смазки                  | Автоматическая          |
| Подъем лапки                | 5-13                    |
| Позиционер иглы             | Да                      |
| Скорость шитья              | 5000                    |
| Тип иглы                    | DBx1 (1738)             |

# ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-A4-7 (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроенным серводвигателем.

Преимущества:

Голосовое управление

LED Подсветка рабочей зоны

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления и электромагнит подъема лапки

Низкое потребление электричества, высокая производительность

Применение:

Для стачивания легких и средних материалов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| USB порт                    | Да                      |
| Автоматическая закрепка     | Да                      |
| Тип стежка                  | Челночный               |
| Положение челнока           | Вертикальное            |
| Автоматическая обрезка нити | Да                      |
| Тип материала               | Легкие и средние        |
| Автоматический подъем лапки | Да                      |
| Тип продвижения             | Нижняя рейка            |
| Наличие автоматики          | Есть                    |
| Тип привода                 | Встроенный              |
| Голосовое сопровождение     | Да                      |
| Платформа                   | Плоская                 |
| Число игл / ниток           | 1/2                     |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный |
| Длина стежка                | 7                       |
| Тип смазки                  | Автоматическая          |
| Подъем лапки                | 5-13                    |
| Позиционер иглы             | Да                      |
| Скорость шитья              | 5000                    |
| Тип иглы                    | DBx1 (1738)             |

# ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-A4H (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроенным серводвигателем.

Преимущества:

Голосовое управление

LED Подсветка рабочей зоны

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления и электромагнит подъема лапки

Низкое потребление электричества, высокая производительность

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых материалов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| USB порт                    | Да                      |
| Автоматическая закрепка     | Да                      |
| Тип стежка                  | Челночный               |
| Положение челнока           | Вертикальное            |
| Автоматическая обрезка нити | Да                      |
| Тип материала               | Средние и тяжелые       |
| Автоматический подъем лапки | Да                      |
| Тип продвижения             | Нижняя рейка            |
| Наличие автоматики          | Есть                    |
| Тип привода                 | Встроенный              |
| Голосовое сопровождение     | Да                      |
| Платформа                   | Плоская                 |
| Число игл / ниток           | 1/2                     |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный |
| Длина стежка                | 5                       |
| Тип смазки                  | Автоматическая          |
| Подъем лапки                | 5-13                    |
| Позиционер иглы             | Да                      |
| Скорость шитья              | 3500                    |
| Тип иглы                    | DPx5 (134)              |

# ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-A4H-7 (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроенным серводвигателем.

Преимущества:

Голосовое управление

LED Подсветка рабочей зоны

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления и электромагнит подъема лапки

Низкое потребление электричества, высокая производительность

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых материалов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| USB порт                    | Да                      |
| Автоматическая закрепка     | Да                      |
| Тип стежка                  | Челночный               |
| Положение челнока           | Вертикальное            |
| Автоматическая обрезка нити | Да                      |
| Тип материала               | Средние и тяжелые       |
| Автоматический подъем лапки | Да                      |
| Тип продвижения             | Нижняя рейка            |
| Наличие автоматики          | Есть                    |
| Тип привода                 | Встроенный              |
| Голосовое сопровождение     | Да                      |
| Платформа                   | Плоская                 |
| Число игл / ниток           | 1/2                     |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный |
| Длина стежка                | 7                       |
| Тип смазки                  | Автоматическая          |
| Подъем лапки                | 5-13                    |
| Позиционер иглы             | Да                      |
| Скорость шитья              | 3500                    |
| Тип иглы                    | DPx5 (134)              |

# ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-A5 (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроенным серводвигателем.

Преимущества:

Голосовое управление

LED Подсветка рабочей зоны

Автоматические функции: пневматическая обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки

Фиксация конца обрезки нити

НЕ ТРЕБУЕТ подключения к компрессору

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления и электромагнит подъема лапки

Низкое потребление электричества, высокая производительность

Применение:

Для стачивания легких и средних материалов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| USB порт                    | Да                      |
| Автоматическая закрепка     | Да                      |
| Тип стежка                  | Челночный               |
| Положение челнока           | Вертикальное            |
| Автоматическая обрезка нити | Да                      |
| Тип материала               | Легкие и средние        |
| Автоматический подъем лапки | Да                      |
| Тип продвижения             | Нижняя рейка            |
| Наличие автоматики          | Есть                    |
| Тип привода                 | Встроенный              |
| Голосовое сопровождение     | Да                      |
| Платформа                   | Плоская                 |
| Число игл / ниток           | 1/2                     |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный |
| Длина стежка                | 5                       |
| Тип смазки                  | Полусухая               |
| Подъем лапки                | 5-13                    |
| Позиционер иглы             | Да                      |
| Скорость шитья              | 5000                    |
| Тип иглы                    | DBx1 (1738)             |

# ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-A5N (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроенным серводвигателем.

Преимущества:

Голосовое управление

LED Подсветка рабочей зоны

Автоматические функции:обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки

Фиксация конца обрезки нити

Контейнер для сбора обрезков входит в комплектацию

Требуется подключение к компрессору

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления и электромагнит подъема лапки

Низкое потребление электричества, высокая производительность

Применение:

Для стачивания легких и средних материалов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| USB порт                            | Да  |
| Автоматическая закрепка             | Да  |
| Тип стежка                          | Челночный   |
| Положение челнока                   | Вертикальное  |
| Автоматическая обрезка нити         | Да  |
| Тип материала                       | Легкие и средние  |
| Автоматический подъем лапки         | Да  |
| Тип продвижения                     | Нижняя рейка  |
| Наличие автоматики                  | Есть  |
| Тип привода                         | Встроенный  |
| Дополнительные механизмы            | Устройство против возникновения эффекта "птичьего гнезда" |
| Голосовое сопровождение             | Да  |
| Платформа                           | Плоская   |
| Число игл / ниток                   | 1/2   |
| Тип челнока                         | Ротационный стандартный                                   |
| Длина стежка                        | 5   |
| Тип смазки                          | Полусухая   |
| Отсос обрезки                       | Да  |
| Подъем лапки                        | 5-13  |
| Позиционер иглы                     | Да  |
| Скорость шитья                      | 5000  |
| Тип иглы                            | DBx1 (1738)   |
| Устройство против "Птичьего гнезда" | Да  |

# ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-A6F-H (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортером и плоской платформой

Преимущества:

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, отводчик нити, автоматический подъем лапки

Машина с прямым приводом

Низкое потребление электричества

Сенсорная панель

Увеличенный вылет

Высокая производительность

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| USB порт                    | Да                            |
| Автоматическая закрепка     | Да                            |
| Тип стежка                  | Челночный                     |
| Положение челнока           | Вертикальное                  |
| Автоматическая обрезка нити | Да                            |
| Тип материала               | Средние и тяжелые             |
| Вылет рукава                | 300                           |
| Автоматический подъем лапки | Да                            |
| Тип продвижения             | Нижний и игольный транспортер |
| Наличие автоматики          | Есть                          |
| Тип привода                 | Встроенный                    |
| Голосовое сопровождение     | Да                            |
| Платформа                   | С увеличенным вылетом         |
| Число игл / ниток           | 1/2                           |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный       |
| Длина стежка                | 4.5                           |
| Тип смазки                  | Автоматическая                |
| Подъем лапки                | 5-13                          |
| Позиционер иглы             | Да                            |
| Скорость шитья              | 4000                          |
| Тип иглы                    | DPx5 (134)                    |



## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-F4



Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроенным серводвигателем.

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Подсветка рабочей зоны

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления

Применение:

Для стачивания легких и средних материалов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Тип стежка        | Челночный               |
| Положение челнока | Вертикальное            |
| Тип материала     | Легкие и средние        |
| Тип продвижения   | Нижняя рейка            |
| Тип привода       | Встроенный              |
| Платформа         | Плоская                 |
| Число игл / ниток | 1/2                     |
| Тип челнока       | Ротационный стандартный |
| Длина стежка      | 5                       |
| Тип смазки        | Автоматическая          |
| Подъем лапки      | 5-13                    |
| Позиционер иглы   | Да                      |
| Скорость шитья    | 5000                    |
| Тип иглы          | DBx1 (1738)             |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-F4-7



Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроенным серводвигателем.

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Подсветка рабочей зоны

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления

Применение:

Для стачивания легких и средних материалов

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Тип стежка        | Челночный               |
| Положение челнока | Вертикальное            |
| Тип материала     | Легкие и средние        |
| Тип продвижения   | Нижняя рейка            |
| Тип привода       | Встроенный              |
| Платформа         | Плоская                 |
| Число игл / ниток | 1/2                     |
| Тип челнока       | Ротационный стандартный |
| Длина стежка      | 7                       |
| Тип смазки        | Автоматическая          |
| Подъем лапки      | 5-13                    |
| Позиционер иглы   | Да                      |
| Скорость шитья    | 3500                    |
| Тип иглы          | DBx1 (1738)             |

#### ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-F4H



Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроенным серводвигателем.

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Подсветка рабочей зоны

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых материалов

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Тип стежка        | Челночный               |
| Положение челнока | Вертикальное            |
| Тип материала     | Средние и тяжелые       |
| Тип продвижения   | Нижняя рейка            |
| Тип привода       | Встроенный              |
| Платформа         | Плоская                 |
| Число игл / ниток | 1/2                     |
| Тип челнока       | Ротационный стандартный |
| Длина стежка      | 5                       |
| Тип смазки        | Автоматическая          |

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Подъем лапки    | 5-13       |
| Позиционер иглы | Да         |
| Скорость шитья  | 3500       |
| Тип иглы        | DPx5 (134) |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-F4H-7



Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроенным серводвигателем. Преимущества:

Автоматическая система смазки

Подсветка рабочей зоны

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых материалов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Тип стежка        | Челночный               |
| Положение челнока | Вертикальное            |
| Тип материала     | Средние и тяжелые       |
| Тип продвижения   | Нижняя рейка            |
| Тип привода       | Встроенный              |
| Платформа         | Плоская                 |
| Число игл / ниток | 1/2                     |
| Тип челнока       | Ротационный стандартный |
| Длина стежка      | 7                       |
| Тип смазки        | Автоматическая          |
| Подъем лапки      | 5-13                    |
| Позиционер иглы   | Да                      |
| Скорость шитья    | 3500                    |
| Тип иглы          | DPx5 (134)              |

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-F4HL-7



Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроенным серводвигателем.

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Подсветка рабочей зоны

Увеличенный челнок

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления

Применение: Для стачивания средних и тяжелых материалов

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Тип стежка        | Челночный               |
| Положение челнока | Вертикальное            |
| Тип материала     | Средние и тяжелые       |
| Тип продвижения   | Нижняя рейка            |
| Тип привода       | Встроенный              |
| Платформа         | Плоская                 |
| Число игл / ниток | 1/2                     |
| Тип челнока       | Ротационный увеличенный |
| Длина стежка      | 7                       |
| Тип смазки        | Автоматическая          |
| Подъем лапки      | 5-13                    |
| Позиционер иглы   | Да                      |
| Скорость шитья    | 3500                    |
| Тип иглы          | DPx5 (134)              |

#### ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-A6F (КОМПЛЕКТ)



Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортером и плоской платформой

Преимущества:

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, отводчик нити, автоматический подъем лапки

Машина с прямым приводом

Низкое потребление электричества

Сенсорная панель

Увеличенный вылет

Высокая производительность

Применение:

Для стачивания легких и средних тканей

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| USB порт                | Да        |
| Автоматическая закрепка | Да        |
| Тип стежка              | Челночный |

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Положение челнока           | Вертикальное                  |
| Автоматическая обрезка нити | Да                            |
| Тип материала               | Легкие и средние              |
| Вылет рукава                | 300                           |
| Автоматический подъем лапки | Да                            |
| Тип продвижения             | Нижний и игольный транспортер |
| Наличие автоматики          | Есть                          |
| Тип привода                 | Встроенный                    |
| Голосовое сопровождение     | Да                            |
| Платформа                   | С увеличенным вылетом         |
| Число игл / ниток           | 1/2                           |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный       |
| Длина стежка                | 4.5                           |
| Тип смазки                  | Автоматическая                |
| Подъем лапки                | 5-13                          |
| Позиционер иглы             | Да                            |
| Скорость шитья              | 4000                          |
| Тип иглы                    | DBx1 (1738)                   |

# ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-2030GHC-4Q



Одноигольная машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки

Увеличенный челнок

Встроенный серводвигатель и блок управления в голову машины

Низкое потребление электричества

Высокая производительность

LED подсветка

Применение:

Для средних и тяжелых тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-2030GHC-4Q

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| В наличии                   | Нет                          |
| Производитель               | JACK                         |
| Гарантия                    | 12 мес.                      |
| Автоматическая закрепка     | Да                           |
| Тип стежка                  | Челночный                    |
| Положение челнока           | Вертикальное                 |
| Автоматическая обрезка нити | Да                           |
| Тип материала               | Тяжелые                      |
| Вылет рукава                | 335 мм                       |
| Автоматический подъем лапки | Да                           |
| Тип продвижения             | Нижний и верхний транспортер |
| Наличие автоматики          | Есть                         |
| Тип привода                 | Встроенный                   |
| Платформа                   | С увеличенным вылетом        |
| Число игл / ниток           | 1/2                          |
| Тип челнока                 | Ротационный увеличенный      |
| Длина стежка                | 9                            |
| Тип смазки                  | Автоматическая               |
| Позиционер иглы             | Да                           |
| Скорость шитья              | 2200                         |
| Тип иглы                    | DPx17 (DPx16; 135x17)        |
| Вес                         | 43 кг                        |

# Промышленная швейная машина Jack JK-2060GHC-4Q



Одноигольная машина с тройным транспортером

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Автоматические функции: обрезка нити, закрепка,

подъем лапки Увеличенный челнок

Встроенный серводвигатель и блок управления в голову

машины Низкое потребление электричества

Высокая производительность

LED подсветка

Применение:

Для тяжелых тканей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-2060GHC-4Q

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| В наличии                   | Да                            |
| Производитель               | JACK                          |
| Гарантия                    | 12 мес.                       |
| Автоматическая закрепка     | Да                            |
| Тип стежка                  | Челночный                     |
| Положение челнока           | Вертикальное                  |
| Автоматическая обрезка нити | Да                            |
| Тип материала               | Тяжелые                       |
| Вылет рукава                | 335 мм                        |
| Автоматический подъем лапки | Да                            |
| Тип продвижения             | Тройное унисонное продвижение |
| Наличие автоматики          | Есть                          |
| Тип привода                 | Встроенный                    |
| Платформа                   | С увеличенным вылетом         |
| Число игл / ниток           | 1/2                           |
| Тип челнока                 | Ротационный увеличенный       |
| Длина стежка                | 9                             |
| Тип смазки                  | Автоматическая                |
| Позиционер иглы             | Да                            |
| Скорость шитья              | 2200                          |
| Тип иглы                    | DPx17 (DPx16; 135x17)         |
| Вес                         | 53 кг                         |

## Промышленная швейная машина Jack JK-5558WB



Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с ножом для обрезки края материала и плоской платформой

Преимущества:

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления

Низкое потребление электричества

Полусухая голова

Высокая производительность

Полусухая голова

LED подсветка

Двузначная операционная панель

Двойная функция переключателя

Предохранительный выключатель

Применение:

Для средних материалов

### Технические характеристики

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| <b>Тип иглы</b>             | DBx1 11-18#            |
| <b>Рекомендуемые иглы</b>   | Groz-Beckert(Германия) |
| <b>Количество нитей</b>     | 2                      |
| <b>Длина стежка</b>         | 5 мм                   |
| <b>Высота подъема лапки</b> | 5-13мм                 |
| <b>Скорость шитья</b>       | 4000ст/мин             |
| <b>Габариты</b>             | 635*245*550            |
| <b>Вес нетто/брутто</b>     | 33.5/40.2              |



## Промышленная швейная машина Jack JK- 5558G (-W)



### Описание

Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с ножом для обрезки края материала и плоской платформой

Преимущества:

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления

Низкое потребление электричества

Полусухая голова

Высокая производительность

Сухая голова

LED подсветка

Применение:

Для средних материалов

# Промышленная швейная машина Jack JK-5558G-WT



## Описание

Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с ножом для обрезки края материала и плоской платформой

Преимущества:

Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления

Низкое потребление электричества

Полусухая голова

Высокая производительность

Сухая голова

LED подсветка

Применение:

Для средних материалов

# JK-5558WB



## Описание

Одноигольная прямострочная машина JACK JK-5558WB челночного стежка с ножом для обрезки края материала и плоской платформой.

Преимущества:

- Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления
- Низкое потребление электричества
- Полусухая голова
- Высокая производительность
- Полусухая голова
- LED подсветка
- Двухзначная операционная панель
- Двойная функция переключателя
- Предохранительный выключатель

Применение:

- Для средних материалов

]]>

## Характеристики

### Пользовательские характеристики

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Вес нетто/брутто           | 33.5/40.2 кг           |
| Высота подъема лапки       | 5-13 мм                |
| Длина стежка               | 5 мм                   |
| Количество нитей           | 2                      |
| Производитель оборудования | Jack                   |
| Рекомендуемые иглы         | Groz-Beckert(Германия) |
| Скорость шитья             | 4000 ст/мин            |

## Промышленная швейная машина Jack JK-5559G+ IoT



### ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-5559G+ IOT

Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с ножом для обрезки края материала и плоской платформой

Преимущества:

Система IoT (Internet of Things)

Регулировка толщины материала со шкива

Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, отводчик нити, автоматический подъем лапки, голосовой интерфейс Низкое потребление электричества

Высокая производительность

LED подсветка

Применение:

Для легких и средних материалов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-5559G+ IOT

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| В наличии                   | Да                      |
| Производитель               | JACK                    |
| Гарантия                    | 12 мес.                 |
| Автоматическая закрепка     | Да                      |
| Тип стежка                  | Челночный               |
| Положение челнока           | Вертикальное            |
| Автоматическая обрезка нити | Да                      |
| Тип материала               | Легкие и средние        |
| Автоматический подъем лапки | Да                      |
| Тип продвижения             | Нижняя рейка            |
| Наличие автоматки           | Есть                    |
| Тип привода                 | Встроенный              |
| Дополнительные механизмы    | Правый нож для обрезки  |
| Платформа                   | Плоская                 |
| Число игл / ниток           | 1/2                     |
| Тип челнока                 | Ротационный стандартный |
| Длина стежка                | 5                       |
| Тип смазки                  | Полусухая               |
| Позиционер иглы             | Да                      |
| Скорость шитья              | 4000                    |
| Тип иглы                    | DBx1 (1738)             |
| Вес                         | 40 кг                   |

# К-6380

Серия перетопов для тяжелых материалов



## Для тяжёлых тканей

Подходит для шитья мебели, автомобильных сидений, сумок, перчаток

## Интегрированная

Лёгкая в установке и работе

## Операционная панель проста в эксплуатации

С легкостью осваивается оператором

## Модели и характеристики

| тип         | Тип иглы  | Кол-во нитей | (mm) |
|-------------|-----------|--------------|------|
| JK-6380E-4B | DPx17 23# | 2            | 8    |
| JK-6380E-3B | DPx17 23# | 2            | 8    |
| JK-6380B    | DPx17 23# | 2            | 8    |
| JK-6380B-12 | DPx17 23# | 2            | 12   |
| JK-6380     | DPx17 23# | 2            | 8    |
| JK-6380-12  | DPx17 23# | 2            | 12   |

# ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-6380 EHC-3Q



## КОРОТКО О ТОВАРЕ

|   |                     |
|---|---------------------|
| Марка                                   | JACK (Китай)        |
| Назначение                              | Швейная             |
| Тип иглы                                | машина для          |
|   | DP×17 20- тяжелых и |
|   | 23# свехтяжелых     |
| Количество материалов                   |                     |
| игл                                     | 1 шт.               |
| <a href="#">все характеристики</a>      |                     |
| <a href="#">найти аналог</a>            |                     |
| <a href="#">все товары JACK (Китай)</a> |                     |

|                  |   |
|------------------|---|
| Марка            | JACK (Китай)  |
| Назначение       | Швейная машина для тяжелых и свехтяжелых материалов |
| Тип иглы         | DP×17 20-23#  |
| Количество игл   | 1 шт.   |
| Количество нитей | 2 шт.   |
| Применение:      | Мебель, автомобильные сиденья, сумки, обувь         |

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Высота подъема лапки  | 8...16 мм      |
| Длина стежка          | 1...8 мм       |
| Максимальная скорость | 2000 об/мин    |
| Габаритные размеры    | 680×255×550 мм |
| Вес                   | 38 кг          |

## ОПИСАНИЕ

Автоматическая машина верхнего и нижнего продвижения для тяжелых материалов.

Преимущества:

- Встроенный вал подъема лапки
- Автоматическая обрезка нити
- Автоматическая закрепка
- Электронное натяжение нити
- Встроенный привод

Ход лапок: 3,5 - 5,5 мм

# ШВЕЙНАЯ МАШИНА JACK JK-6380 EHC-3TQ



## КОРОТКО О ТОВАРЕ

|   |                     |
|---|---------------------|
| Марка                                   | JACK (Китай)        |
| Назначение                              | Швейная             |
| Тип иглы                                | машина для          |
|   | DP×17 14# тяжелых и |
| Количество игл                          | сверхтяжелых        |
|   | материалов          |
|   | 1 шт.               |
| <a href="#">все характеристики</a>      |                     |
| <a href="#">найти аналог</a>            |                     |
| <a href="#">все товары JACK (Китай)</a> |                     |

|                  |  |
|------------------|--|
| Марка            | JACK (Китай)   |
| Назначение       | Швейная машина для тяжелых и сверхтяжелых материалов |
| Тип иглы         | DP×17 14#  |
| Количество игл   | 1 шт.  |
| Количество нитей | 2 шт.  |
| Применение:      | Перчатки, сумки, кожа, нетканые материалы            |

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Высота подъема лапки  | 8...16 мм      |
| Длина стежка          | 1...8 мм       |
| Максимальная скорость | 1800 об/мин    |
| Габаритные размеры    | 680×255×550 мм |
| Вес                   | 38 кг          |

## ОПИСАНИЕ

Автоматическая машина верхнего и нижнего продвижения для тяжелых материалов.

Преимущества:

- Встроенный вал подъема лапки
- Автоматическая обрезка нити
- Автоматическая закрепка
- Электронное натяжение нити
- Встроенный привод

Ход лапок: 3,5 - 5,5 мм



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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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