

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 швейные прямострочные одноигольные JK-N

Промышленная швейная машина Jack JK-N2



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: ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-N2

В наличии	Да
Производитель	JASK
Гарантия	12 мес.
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
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	2000
Тип иглы	DPx17 (DPx16; 135x17)
Вес	31 кг

## ОПИСАНИЕ И ОБЗОР: ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-N2-12



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: ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JASK JK-N2-12

В наличии	Да
Производитель	JASK
Гарантия	12 мес.
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
Позиционер иглы	Да
Скорость шитья	2000
Тип иглы	DPx17 (DPx16; 135x17)
Вес	31 кг

## ЖАКК H5-CZ-3 - ШВЕЙНАЯ МАШИНА С ШАГАЮЩЕЙ ЛАПКОЙ



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

### Двигатель встроенный:

Тип иглы	DPx17 23#
Рекомендуемые иглы	Groz-Beckert(Германия)
Кол-во нитей	2
Длина стежка	8 мм
Высота подъема лапки	8-16 мм
Скорость шитья	2000 ст/мин
Габариты	680*325*550 мм
Вес нетто/брутто	40,6/45 кг

# Jack JK-H5-CZ-4



## Характеристики

Тип стежка	челночный
Тип материала	средние, тяжелые
Длина стежка, мм	8
Тип продвижения	нижний и верхний транспортер (шагающая лапка)
Платформа	плоская
Толщина иглы	№ 120 - 160
Применяемые иглы	DPx17 (DPx16; 135x17)
Количество игл	1
Количество ниток	2
Тип смазки	автоматическая
Высота подъема прижимной лапки, мм	7,5
Максимальная высота подъема прижимной лапки, мм	16
Автоматика	есть
Позиционирование иглы	есть
Устройство автоматической обрезки нити	есть
Устройство автоматической закрепки строчки	есть
Максимальная скорость шитья	2000 об/мин
Характеристики двигателя	Встроенный сервопривод
Подсветка	есть
Вес, кг	40,5 / 43 (нетто / брутто)
Габариты, см	73 x 29 x 58
Напряжение, В	..... 220

# H5

Одноигольная машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)



Машинка оснащена верхним и нижним продвижениями, безупречно подходящими для тяжелых и плотных материалов. Способна прошить более 10 слоев без смещения строчки и пропуска стежков



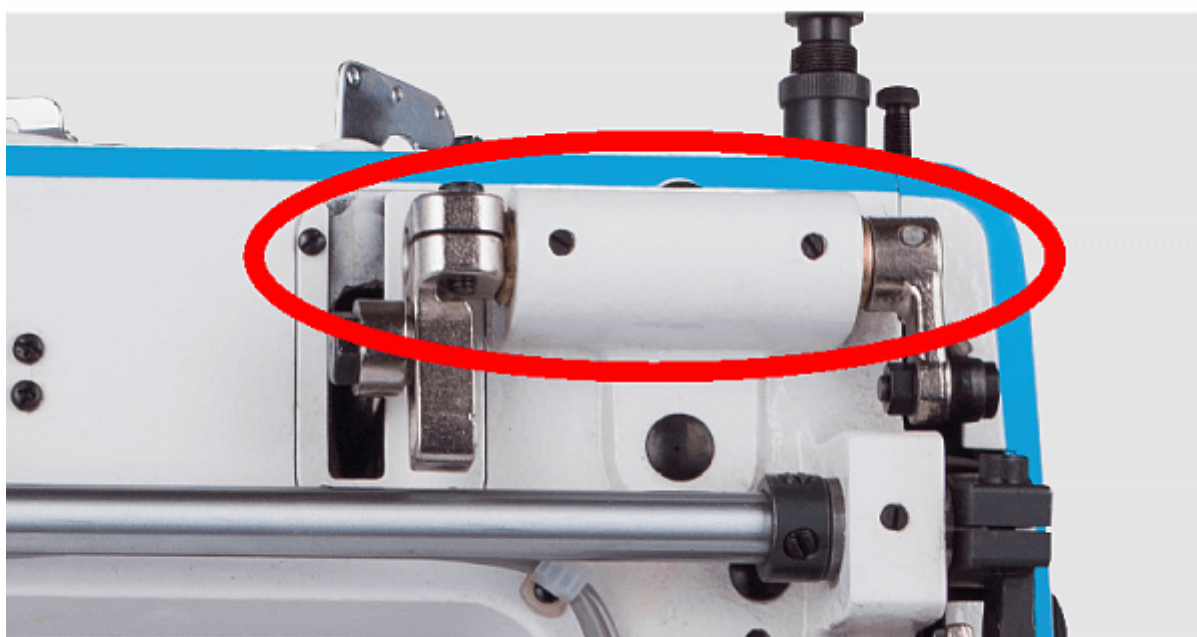
## Стабильные стежки, идеальный внешний вид

Шитье внахлест позволяет выполнять ровные строчки и соответствовать всем требованиям



## Нет масла, нет проблем

Никаких протечек масла, благодаря использованию густой смазки и усовершенствованному закрытому валу подъема лапки



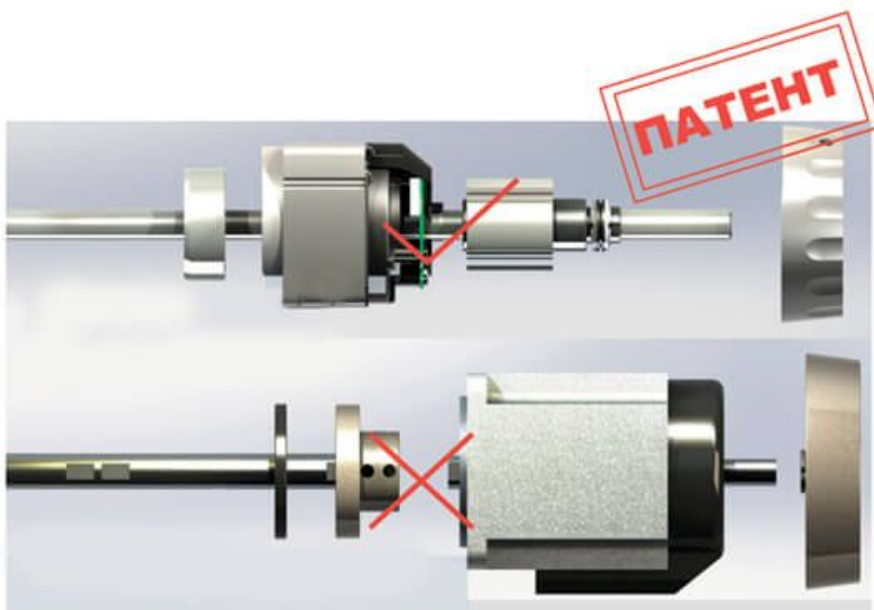
# Интегрирован

Простота установки, удобство в использовании



# Объединенный вал

Общий вал уменьшает крутящий момент, делая продвижение более гладким



# Возврат к заводским настройкам одной клавишей.

У каждого кнопки есть голосовое напоминание, у каждой операции есть голосовое руководство



## Модели и характеристики

Модель	Тип иглы	Количество нитей	Длина
H5-CZ-3	DPx17 20-23 #	2	8
H5-CZST-3	DPx17 20-23 #	2	8
H5-CZXB-3	DPx17 20-23 #	2	8
H5-CZZD-3	DPx17 20-23 #	2	8
H5-CZ-4	DPx17 20-23 #	2	8

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