

Высокоскоростная 1-игольная машина челночного стежка типа зигзаг

СЕРИЯ LZ-2280N

LZ-2280N

(стандартный зигзаг)

LZ-2281N

(стандартный расширенный зигзаг)

LZ-2282N

(стандартный зигзаг / с нижним ножом)

LZ-2282N-7

(стандартный зигзаг / с нижним ножом
и с обрезкой нити)

LZ-2284N

(с функцией перемены со стандартного зигзага
на 3-шаговый зигзаг)

LZ-2284N-7

(с функцией перемены со стандартного зигзага
на 3-шаговый зигзаг и с обрезкой нити)

LZ-2286N

(3-шаговый зигзаг)

LZ-2288N

(со сменными капирами)

LZ-2285N

(крошета)

LZ-2280NU

(стандартный зигзаг / с характеристикой
антипроскальзывания материала)

LZ-2284NU

(с функцией перемены со стандартного зигзага на 3-шаговый зигзаг
и с характеристикой антипроскальзывания материала)

LZ-2284NU-7

(с функцией перемены со стандартного зигзага на 3-шаговый зигзаг
и с характеристикой антипроскальзывания материала
и с обрезкой нити)

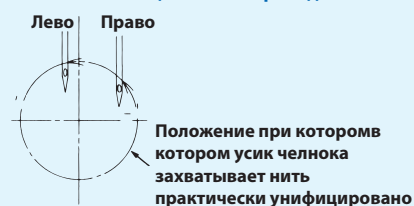


Высокоскоростная 1-игольная машина челночного стежка типа зигзаг СЕРИЯ LZ-2280N

Механизм вала привода челнока исключает проблемы при работе и обеспечивает выполнение зигзага

- Машина оснащена смещенным механизмом привода челнока, который располагает смещенный центр вала вращения челнока с центра зигзагообразного хода иглы. Данный механизм позволяет усилку челнока захватывать игольную нить каждый раз, независимо от направления хода иглы. В результате чего в машине исключены такие проблемы как пропуск стежков и обрыв нити, которые часто встречаются при работе обычных машин, особенно при ходе иглы вправо.

■ Механизм смещения вала привода челнока



Челнок и рычаг нитепротягивателя, которые нашли свое подтверждение на рынке, позволяют машине выполнять строчки высокого качества даже при пошиве с очень низким натяжением нити

- Челнок и рычаг нитепротягивателя, которые нашли свое подтверждение на рынке, позволяют машине выполнять строчки высокого качества даже при пошиве с очень низким натяжением нити. Кроме того, эти новые компоненты предотвращают пропуск стежков и обрыв нити во время пошива и предлагают превосходное реагирование на изменение нити пошива. На машине используется широкий диапазон различных типов нитей, такие как, синтетическая нить, спан нить и хлопковая нить.



Высокая износостойкость достигается тем, что обеспечивается защита челнока от нагревания при работе машины на высокой скорости

- Внутри челнок имеет титановое покрытие, что предотвращает его нагревание. Для работы машине необходимо небольшое количество масла. Что предотвращает возможность попадания масла на материал пошива и повышает износостойкость челнока. Кроме того, конфигурация челнока была тщательно разработана для предотвращения возможности поломки иглы.



LZ-2288N

Дизайн головки машины позволяет значительно снизить рабочий шум и предотвратить возможность проливания масла

- Форма рамки машины разработана специально для снижения вибрации и шума при ее работе. Кроме того дизайн машины полностью исключает возможность протекания масла. Форма рукава машины не позволяет собираться маслу, внедрен метод прямого циркулирования масла и высококачественная сборка. Также намотчик нити шпульки установлен таким образом, чтобы максимально упростить данную функцию.

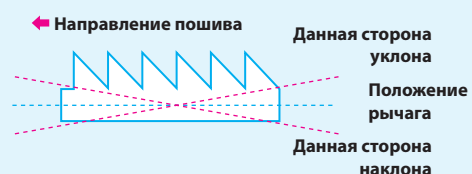
Легко регулируется ширина зигзага и расстояние между стежками

- Для более простого использования внедрена шкала со встроенным рычагом регулирования ширины зигзага. В машине также используется рычаг изменения положения разброса иглы, что делает удобным установку положения пошива по отношению к краю материала. Что позволяет оператору быстро отрегулировать положение разброса иглы без регулировки других компонентов, таких как ограничители и рубильники. Кроме того, в машине используется механизм плотных стежков.

Расширен диапазон регулировки механизмов продвижения, тем самым расширив возможности использования машины на различных материалах

- Усовершенствован механизм продвижения путем внедрения расширенных возможностей регулировки высоты и наклона зубьев. Наклон зубьев может быть отрегулирован по отношению к данной стороне уклона, к положению рычага, по отношению к данной стороне наклона. Что позволяет прошивать многослойные участки материала.

■ Наклон зубьев



В машине используется механизм микроподъема

- Благодаря механизму микроподъема, высоту прижимной лапки можно отрегулировать с помощью отвертки. Это эффективно если вы шьете с немного приподнятой лапкой.



LZ-2280N



Высоконадежные модели машины серии LZ-2280N, которые отвечают различным характеристикам пошива.

	<p>Стандартный зигзаг LZ-2280N Стандартная машина зигзаг выполняет красивые, мягкие на ощупь строчки. Механизм хода иглы оснащен треугольным кулочком, при помощи которого производятся прекрасные качественные строчки.</p>		<p>3-шаговый зигзаг LZ-2286N Максимальный разброс иглы 10 мм. Более высокий уровень работы механизма хода иглы, что значительно повышает качество работы.</p>
	<p>Машина более широкого зигзага LZ-2281N Можно выбирать два межигольных расстояния в зависимости от применения машины: тип А с шириной зигзага 5 мм и В тип с шириной зигзага 8 мм. Капир хода иглы является треугольным, при помощи которого производятся прекрасные качественные строчки.</p>		<p>Крошета LZ-2285N Давление правой и левой части держателя можно регулировать отдельно, чтобы избежать проблем при продвижении материала.</p>

Высокоскоростная 1-игольная машина челночного стежка зигзагообразной строчки [с функцией смены на стандартный/3-шаговый]

LZ-2284N·LZ-2284N-7

(с автоматической обрезкой нити)

Первая в мире машина зигзаг, оснащенная функцией смены шаблона на стандартный/3-шаговый

Простое переключение между стандартным и 3-шаговым зигзагом

- При помощи рычага, расположенного под руковом оператор легко переключает шаблон разброса иглы со стандартного на 3-шаговый и наоборот (необходимое время примерно 15 сек.) При изменении изделия пошива или дизайна, нет необходимости в дополнительных регулировках головки машины.

Оснащенная двумя различными функциями машина позволяет шить более широкий спектр изделий

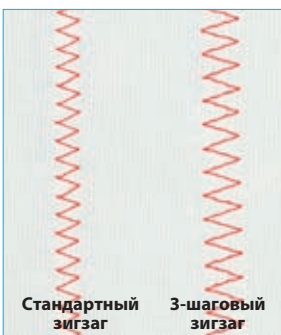
- Данная машина разработана для выполнения стандартного зигзага и 3-шагового зигзага, что расширяет область ее применения.

Снижены вибрация и шум при работе

- По сравнению с обычными зигзагами со сменными капирами шум снизился от 2 до 2,5 дБ.



LZ-2284N-7-WB/CP-160B



- Рычаг переключения на стандартный/3-шаговый зигзаг



- Переключение на стандартный/3-шаговый зигзаг осуществляется простым рычагом.*

* При переключении на стандартный/3-шаговый зигзаг используйте рычаг при самом нижнем положении игловодителя.

Высокоскоростная 1-игольная машина челночного стежка типа зигзаг с нижним ножом

LZ-2282N·LZ-2282N-7 (с автоматической обрезкой нити)

Машины LZ-2282N/-LZ-2282N-7 эффективно используются на процессе притачивания кружев нижнего белья значительно повышая производительность.



LZ-2282N-7-WB/CP-160B

Производительность значительно увеличена

- В машине используется встроенный нижний нож, который обрезает только нижний материал. Это позволяет одновременно притачивать кружева к изделию и обрезать только нижний материал при процессе притачивания кружев к низу и верху трусов или на соединительных швах шорт.

Машина демонстрирует превосходную обрезку

- Нож управляется мотором, который работает независимо от двигателя работы швейной машины. Данная характеристика говорит о том, что нож продолжает работать с высокой скоростью во время обрезки даже при снижении скорости работы машины в начале строчки или на угловых участках. Кроме того, нож расположен как раз рядом с иглой, что обеспечивает одинаковую ширину обрезки даже при пошиве угловых участков.

Улучшенная работоспособность

- Благодаря тому, что нож всегда останавливается в верхнем положении, можно легко расположить материал на машине. Высоту ножа можно легко менять управляя рычагом, установленным на лицевой стороне машины, в зависимости от используемого материала. При установке высоты ножа на 0 (ноль), рабочая платформа будет полностью плоской. При автоматическом отключении механизма привода ножа можно использовать эту машину в качестве обычного зигзага.



- Одновременная обрезка материала и притачивание кружев.



- Нож приводится в движение своим двигателем.



- Можно легко менять высоту ножа.

Применение (притачивание тесьмы)

- | | |
|----------------|--------------|
| ✿ Шорты | ✿ Лифчик |
| ✿ Стринги | ✿ Комбинация |
| ✿ Нижнее белье | ✿ Полушорты |

Высокоскоростная 1-игольная машина челночного стежка типа зигзаг

LZ-2288N (со сменными капирами)



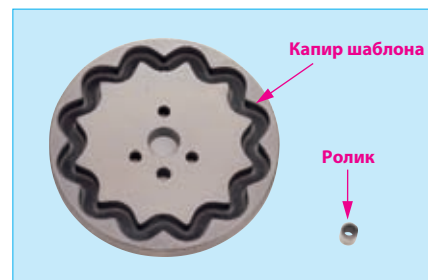
LZ-2288N

Машина может выполнять различные шаблоны строчек при помощи сменных капиров.

Заменяя капиры машина способна выполнять одиннадцать различных видов строчек

Капиры сменяются быстро и легко. Работа по замене капира занимает примерно три минуты

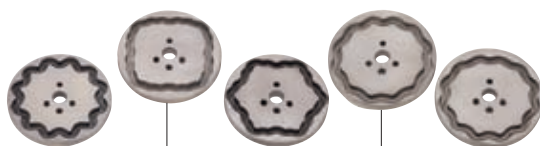
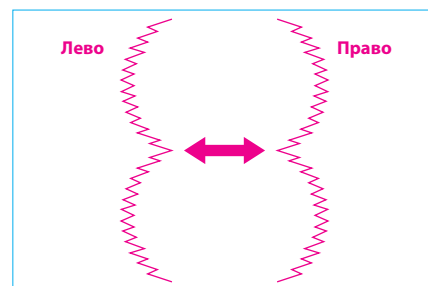
Используются износостойкие капиры. Капиры шаблонов выполнены из усиленной стали



Поскольку машина оснащена сменными капирами скорость ее работы достигает 5,000 ст./мин.

Легко определяется положение входа иглы

В качестве стандарта машина оснащена механизмом определения разброса иглы



Технические характеристики сменных капиров

Название шаблона	Стандартный зигзаг	3-шаговый зигзаг	2-шаговый зигзаг	Стандартный полумесяц	Растущий полумесяц	Полумесяц одной ширины	Полумесяц одной ширины	Потайной стежок	Потайной стежок	Потайной стежок	Потайной стежок
Запчасть №	22568851	22568950	22569057	22569156	22569255	22569354	22569453	22569552	22569651	22569750	22569859
Название запчасти	Капир А	Капир В	Капир С	Капир D	Капир Е	Капир F	Капир G	Капир H	Капир J	Капир K	Капир L
Макс. ширина зигзага (мм)	*6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Макс. ширина шаблона (мм)	---	---	---	2.4	3.6	3.4	2.4	---	---	---	---
Количество стежков шаблона	2	6	4	24	24	24	12	4	6	8	12
Вид строчки											

* При работе машины со скоростью 4,200 ст./мин и выше для стандартного зигзага и потайного стежка устанавливайте ширину зигзага 5 мм и меньше.

Высокоскоростная 1-игольная машина челночного стежка типа зигзаг с автоматической обрезкой нити

LZ-2282N-7

(с нижним ножом)

LZ-2284N-7

(с функцией перемены со стандартного на 3-шаговый зигзаг)



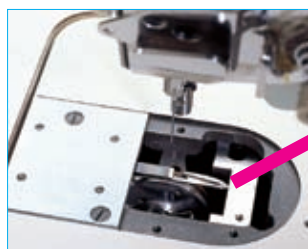
LZ-2284N-7-WB/CP-160B

Внедрение обрезки нити, которая выполняет свою работу без проблем и исключает необходимость повторной обрезки, позволяет выполнять красивые строчки и значительно повысить скорость работы.

Упрощенный механизм обрезки обрезает нить без проблем

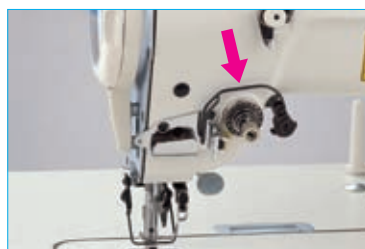
Механизм обрезки нити оснащендвигающимся ножом.

Это означает, что обрезчик обрезает нить независимо от области входа иглы, как при ее входе справа, так и слева. Обрезка нити приводится в действие «системой соленоида и капира», что используется в челночных машинах JUKI. Это означает, что обрезчик нити высоконадежный. Нож можно легко устанавливать и снимать. Таким образом, облегчая обслуживание машины.



Стандартный комплект машины включает устройство продвижения игольной нити

В машине используется устройство продвижения игольной нити, который подает игольную нить только необходимого количества для начала строчки. Благодаря данному устройству предотвращается возможность пропуска стежков и выскальзывания нити, а также можно укоротить остаток нити после обрезки.



Нить шпульки остается с низким натяжением, тем самым исключая проблемы формирования стежков в начале строчки

Нить шпульки имеет низкое натяжение после обрезки, что позволяет нити свободно выходить из шпульки. В результате чего исключается возможность стягивания нити и сборки стежков.



Новый контрольный блок/ Компактное звено двигателя.

SC-910/M91

- Модель контрольного блока SC-910 устойчива к переменам напряжения. Он оснащен компактной, энергосберегающей системой подачи напряжения, в которой не используется трансформатор. Что повышает срок службы.
- Модель двигателя M91 обеспечивает низкую вибрацию и шум.
- Можно выбирать три различных типа количества оборотов (стандартный, медленный и быстрый) исходя из потребностей оператора. Дополнительно к этой характеристике, в контрольном блоке имеется множество функций, которые расширяют возможности машины.



В зависимости от процесса можно выбирать панель управления.

IP-100B

- В панели управления используется широкий ЖКИ экран. Пиктограммы и устанавливаемые значения выводятся на одном экране, что повышает удобство работы на данной панели.
- Данная панель управления оснащена разнообразными функциями контроля коммуникаций и обслуживания, кроме того имеется возможность сохранения данных на SmartMedia персонального компьютера.
- Характеристики операционной панели можно менять без изменения PWB/ROM.



CP-160B

- Шаблон пошива можно выполнять используя характеристику контроля количества стежков.
- Возможны четыре вида шаблонов пошива: автоматическая закрепка, пошив постоянного размера, пошив по прямоугольнику и многослойный пошив. Максимальное количество стежков закрепки (простой или двойной) – 19.



Высокоскоростная 1-игольная машина челночного стежка типа зигзаг с функцией антипроскальзывания материала

LZ-2280NU

(стандартный зигзаг)

LZ-2284NU

(с функцией перемены со стандартного на 3-шаговый зигзаг)

LZ-2284NU-7

(с функцией перемены со стандартного на 3-шаговый зигзаг и автоматической обрезкой нити)

Новый механизм продвижения, используемый в машинах серии LZ-2280NU, полностью исключает недостаточное продвижение верхнего и нижнего слоя материала, что позволяет даже неквалифицированному оператору выполнять прекрасную работу и производить высококачественные строчки.

Полностью исключается недостаточное продвижение верхнего и нижнего слоя материала

Новый механизм продвижения, используемый в машинах серии LZ-2280NU полностью исключает недостаточное продвижение верхнего и нижнего слоя материала при пошиве изделий из эластичных, скользких материалов.

Упрощенный механизм для облегчения работы

Несмотря на использование распространенной системы продвижения данная машина исключает возможность неоднородного продвижения верхнего и нижнего слоев материала. В данной машине используются сменные детали обычных машин зигзагообразной строчки и такое качество работы не связано с изменением самой системы продвижения.

На машине можно шить различные виды материалов

При изменении материала пошива* машина требует небольшой регулировки. Качество строчки никогда не снижается за счет проблем продвижения верхнего и нижнего слоев материала.

* На некоторых материалах машина не способна полностью предотвратить проблемы продвижения верхнего и нижнего слоев материала.

● Сравнение продвижения материала (обратная сторона изделия, выполненная на 3-шаговом зигзаге)



Серия LZ-2280NU



Обычная машина



LZ-2284NU-7-WB/CP-160B

● Основное применение



- ① Притачивание укрепляющего материала
- ② Притачивание эластичной тесьмы пояса
- ③ Притачивание наполнителя
- ④ Притачивание эластичной ленты (первая операция)
- ⑤ Притачивание соединительной ленты лифа

Основные опции

● Соединительные компоненты прижимной лапки

Соединительный стержень прижима (3/ч №: D1502583H00)

Водитель прижима (3/ч №: D1501583H00)

Винт
(3/ч №:SS7091110SP)

Вышеуказанные части используются, если на машине установлена прижимная лапка челночного типа.

Делайте отдельный заказ запчастей



● Пластиковый челнок

Эффективно предотвращает протекание масла
(3/ч №:22526669)

* Используется вместе с винтом лицевой части вала привода челнока. (3/ч №: 11079506)

● Челнок с усиленным усиком

Предотвращает повреждение челнока.

(3/ч: 22526560)

● Функция автоматической закрепки

Данное устройство позволяет машине без автоматической обрезки нити выполнять закрепку. (3/ч №: 22561559)



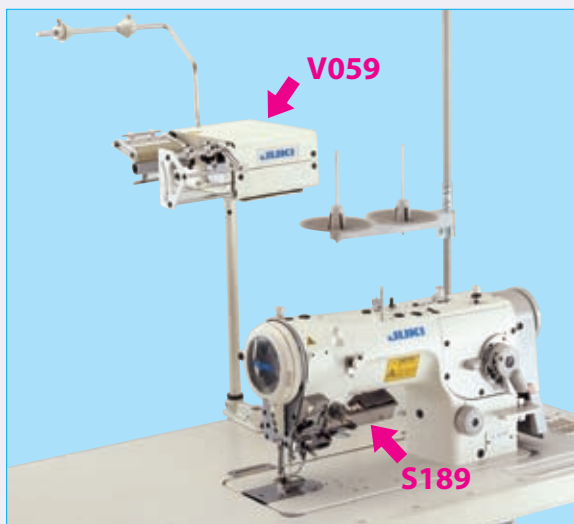
● Устройство натяжения эластичной ленты S189

● Дает натяжения на необходимые участки тесьмы, подаваемой с пуллера.

● Устройство управляется коленным переключателем, что повышает производительность труда

S189A (Пневматический тип) (3/ч №: MAS189000AA)

S189B (Соленоидный тип) (3/ч №: MAS189000AB)



● Устройство подачи тесьмы без натяжения (Податчик тесьмы) V059

● Можно регулировать количество подаваемой тесьмы в соответствии со скоростью работы машины

● Можно менять источник напряжения между «одной фазой, 100 В» и «тремя фазами, 200 В».

● Используется для притачивания тесьмы без натяжения, притачивания эластичной ленты или кружев нижнего белья. (3/ч №: MAV059000AA)

● Устройство закрепки оперируемое педалью [RF-1]

Данное устройство позволяет оператору выполнять закрепку педалью без использования правой руки.

(исключая LZ-2285N)



● Челнок с невращающейся шпулькой

Челнок (3/ч №: 235-23152)

Шпульный колпачок в комплекте (3/ч №: 235-22550)

Шпулька (3/ч №: 235-23004)

Челнок с невращающейся шпулькой исключает проблемы, вызванные вращением шпульки. Это обеспечивает постоянно одинаковое натяжение нити шпульки, тем самым гарантирует правильное формирование стежка на всем протяжении строчки.



■ При размещении заказа

Пожалуйста, отметьте, что при размещении заказа модель машины должна быть написана следующим образом:

● Серия LZ-2280N (без автоматической обрезки нити)

LZ228

Тип	Код
Стандартный зигзаг	0N
Стандартный зигзаг/со способностью антипроскальзывания материала	0NU
Стандартный более широкий зигзаг (с шириной зигзага 5 мм)	1NA
Стандартный более широкий зигзаг (с шириной зигзага 8мм)	1NB
Стандартный зигзаг/с нижним ножом	2N
С функцией переключения между стандартным и 3-шаговым зигзагом	4N
С функцией переключения между стандартным и 3-шаговым зигзагом и со способностью антипроскальзывания материала	4NU
С функцией переключения между стандартным и 3-шаговым зигзагом и с лапкой для притачивания ленты	4NT
3-шаговый зигзаг	6N
3-шаговый зигзаг/с лапкой для притачивания ленты	6NT
Со сменными капирами/стандартный зигзаг	8NA
Со сменными капирами/3-шаговый зигзаг	8NB
Со сменными капирами/2-шаговый зигзаг	8NC
Со сменными капирами/стандартный полумесяц	8ND
Со сменными капирами/растущий полумесяц	8NE
Крошета	5N

Функция автоматической закрепки	Код
Имеется	0B
Отсутствует	X

● Машины LZ-2280NT, -2286 NT и -2285 NT не классифицируются по функции автоматической закрепки.

● Серия LZ-2280N-7 (с автоматической обрезкой нити)

LZ228 **7**

Тип	Код
Стандартный зигзаг (со способностью антипроскальзывания материала)	2N
Стандартный зигзаг/3-шаговый зигзаг	4N
Стандартный зигзаг/3-шаговый зигзаг (со способностью антипроскальзывания материала)	4NU

Функция вайпера и автоматической закрепки		
Вайпер	Автоматическая закрепка	Код
Отсутствует	Отсутствует	00
	Имеется	0B
Имеется	Отсутствует	W0
	Имеется	WB

Автоподъем лапки	Код
Имеется (AK83)	AK
Отсутствует	X

● Блок PSC

SC910 **S**

Блок PSC				Код
JUS (LA)*	Однофазный	100 ~ 120V	PFL	S
JUS*, общий экспорт	3-фазный	200 ~ 240V	PFL	D
Общий экспорт	Однофазный	200 ~ 240V	PFL	K
EU (CE)	Однофазный	200 ~ 240V	PFL	N
Китай	Однофазный	200 ~ 240V	PFL	U

Контрольный блок	Код
Стандарт	S

* JUS: Северная, Центральная и Южная Америка.

● Двигатель для SC

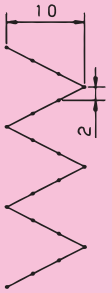
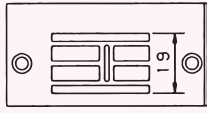
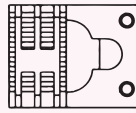
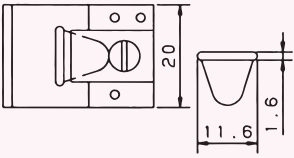
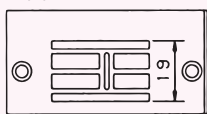
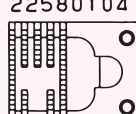
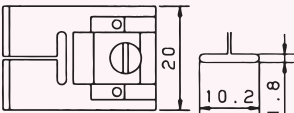
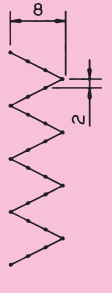
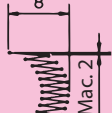
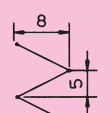
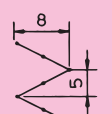
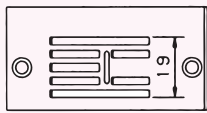
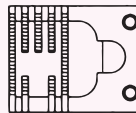
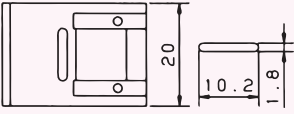
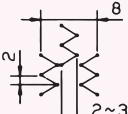
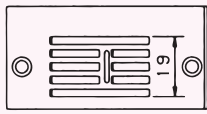
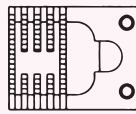
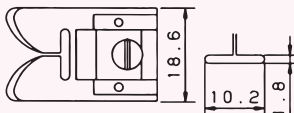
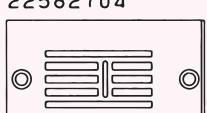
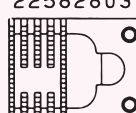
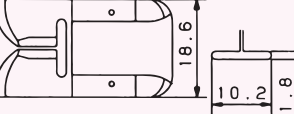
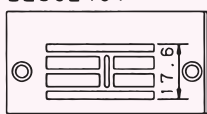
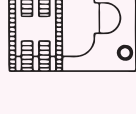
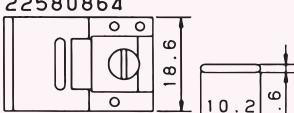
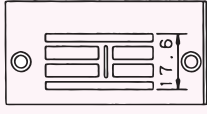
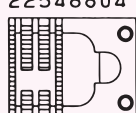
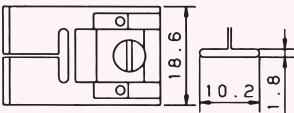
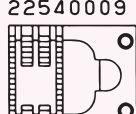
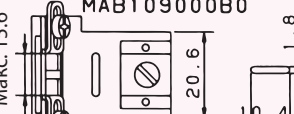
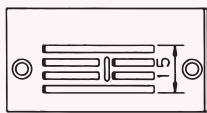
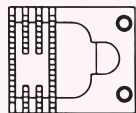
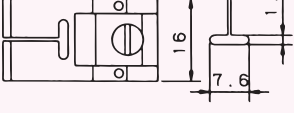
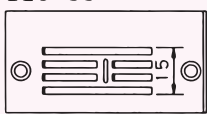
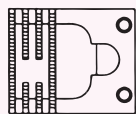
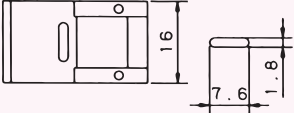
M91S

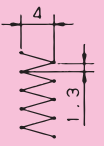
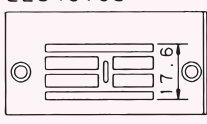

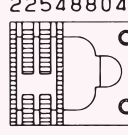
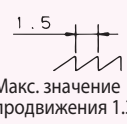
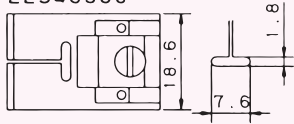
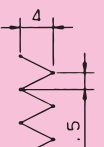
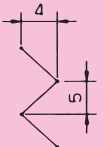
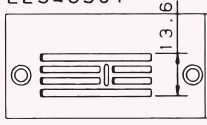
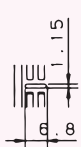
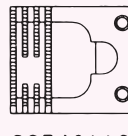
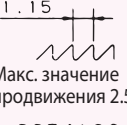
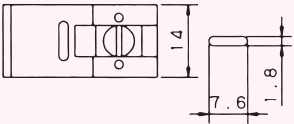
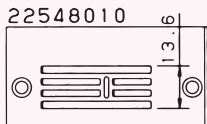
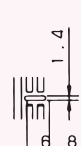



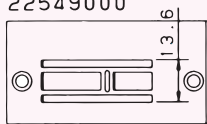
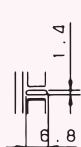
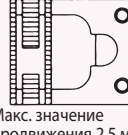

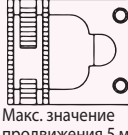
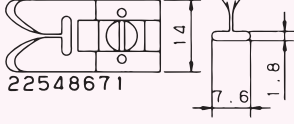
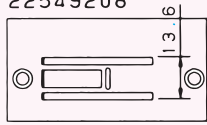
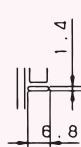
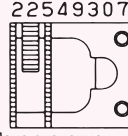
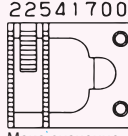
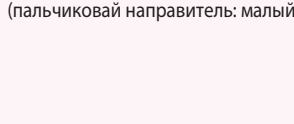
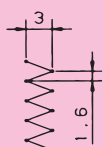
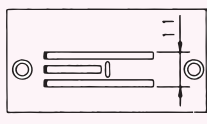

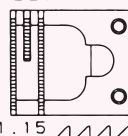
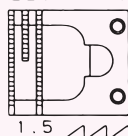
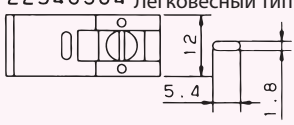
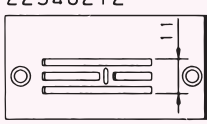

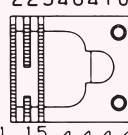
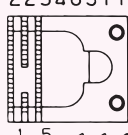
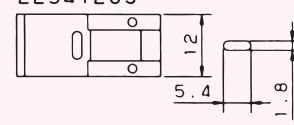
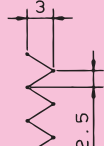
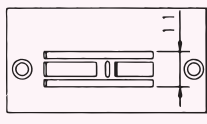

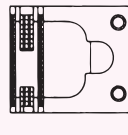
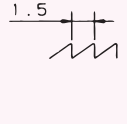
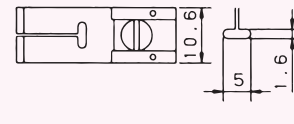
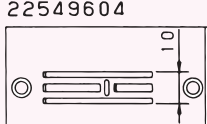
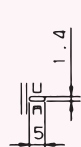
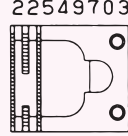
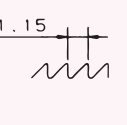
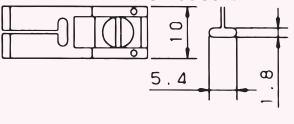
Ремень шкива	Код
Стандарт	S

● Панель управления

Панель управления	Код
IP-100B	IP100B
CP-160B	CP160B




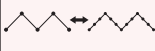


Перечень основных сменных комплектов

Макс. ширина зигзага/ Макс. расст. между стежками	Игольная пластина	Зубчатая рейка	Прижимная лапка (с ограничителем пальца)	Отметки
	10041010 	10047017  <p>1.6 Макс. значение продвижения 2 мм</p>	<p>С гнездом на обратной стороне прижимной лапки 22580369</p> 	
	10041101 	22580104  <p>1.6 Макс. значение продвижения 2 мм</p>	22580260 Легковесный тип 	
   	22580005 	22580500  <p>1.15 Макс. значение продвижения 2 мм</p>	<p>Легковесный тип с фронтovým фулкрумом 22580765</p> 	<p>• Применяется при необходимости частой смены положения разброса иглы</p>  <p>• Легковесная лапка предотвращает возможность подпрыгивания при пошиве на высокой скорости</p>
	22582100 	22582209  <p>1.6 Макс. значение продвижения 2 мм</p>	23503154 Легковесный тип 	
	22582704 	22582803  <p>1.5 Макс. значение продвижения 2 мм</p>	<p>Тип с фронтovým фулкрумом 23503204</p> 	
	22582407 	22581508  <p>1.5 Макс. значение продвижения 2 мм</p>	22580864 	
	22582506 	22548804  <p>1.5 Макс. значение продвижения 1.3 мм</p>	22584965 Легковесный тип 	
	22540009  <p>1.7 Макс. значение продвижения 5 мм</p>	MAV109000B0  <p>Макс. 15.6</p>	<p>Прижимная лапка с направителем ленты</p>	
	22545008 	22545107  <p>1.7 Макс. значение продвижения 2.5 мм</p>	22545362 Легковесный тип 	
22545511 	22545610  <p>1.15 Макс. значение продвижения 1.6 мм</p>	<p>Легковесный тип с фронтovým фулкрумом 22545867</p> 		

Макс. ширина зигзага/ Макс. расст. между стежками	Игольная пластина	Зубчатая рейка	Прижимная лапка (с ограничителем пальца)	Отметки
	<p>22548705</p>  	<p>22548804</p>   <p>Макс. значение продвижения 1.3 мм</p>	<p>22548960 Легковесный тип</p> 	
 	<p>22548507</p>  	<p>22548408</p>   <p>Макс. значение продвижения 2.5 мм</p>	<p>22547962 Легковесный тип</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Для стандартного зигзага.
<p>22548010</p>  	<p>22548119</p>  <p>Макс. значение продвижения 2.5 мм</p> <p>22541601</p>  <p>Макс. значение продвижения 5 мм</p> 		<ul style="list-style-type: none"> • Продвижение 5 мм используется для процесса притачивания тесьмы, при притачивании резинки с натяжением. 	
<p>22549000</p>  	<p>22549109</p>  <p>Макс. значение продвижения 2.5 мм</p>  <p>22541809</p>  <p>Макс. значение продвижения 5 мм</p>	<p>22548663 Легковесный тип</p> 		
<p>22549208</p>  	<p>22549307</p>  <p>Макс. значение продвижения 2.5 мм</p> <p>22541700</p>  <p>Макс. значение продвижения 5 мм</p>	<p>22548671</p>  <p>(пальчиковый направитель: малый)</p>		
	<p>22546519</p>  	<p>22546717</p>  <p>1.15</p> <p>22546618</p>  <p>1.5</p>	<p>22546964 Легковесный тип</p> 	
<p>22546212</p>  	<p>22546410</p>  <p>1.15</p> <p>22546311</p>  <p>1.5</p>	<p>Легковесный тип с фронтальным фулкрумом</p> <p>22547269</p> 		
	<p>MAD04060000</p>  	<p>MAD04070000</p>   <p>1.5</p>	<p>MAD040500A0</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Для притачивания ленты лифа и т. д.
<p>22549604</p>  	<p>22549703</p>   <p>1.15</p>	<p>22549869 Легковесный тип</p> 		




• Кроме вышеперечисленных используется еще много сменных комплектов и приспособлений.
Пожалуйста за подробной информацией обращайтесь к нам.

Технические характеристики

Название модели	Без автоматической обрезки нити	LZ-2280N	LZ-2281N	LZ-2282N	LZ-2284N	LZ-2286N	LZ-2288N	LZ-2285N
	С автоматической обрезки нити	—	—	LZ-2282N-7	LZ-2284N-7	—	—	—
Система стежка	Стандартный зигзаг	Стандартный более широкий зигзаг	Стандартный зигзаг (с нижним ножом)	Стандартный/3-шаговый зигзаг	3-шаговый зигзаг	Со сменными капирами	Крошета	
Шаблон пошива						Согласно спецификации капира		
Макс. скорость пошива	5,500rpm	5,000 ст./мин.						4,000 ст./мин.
Макс. ширина зигзага	5.0 мм	5.0 мм (тип A) 8.0 мм (тип B)	4.5 мм	5.0 мм (стандартный) 10.0 мм (3-шаговый)	10.0 мм	8.0 мм (стандартный: 6.0 мм)	8.0 мм	
Макс. значение продвижения	2.5 мм	2.5 мм (тип A) 5.0 мм (тип B)	2.5 мм	2.5 мм (стандартный) 2.0 мм (3-шаговый)	2.0 мм	2.5 мм	2.2 мм	
Мин. допуск обрезки нижнего ножа	—	—	3.0 мм	—	—	—	—	
Привод нижнего ножа	—	—	АС двигатель	—	—	—	—	
Подъем прижимной лапки	Рукой: 5.5 мм / Коленом: 10.0 мм		Рукой: 4.0 мм Коленом: 8.5 мм	Рукой: 5.5 мм / Коленом: 10.0 мм			Рукой: 5.5 мм Коленом: 8.0 мм	
Челнок	Челнок DP (с титановым покрытием внутренней части)							
Нитепритягиватель	Вращающийся тип							
Смазка	Полностью автоматическая							
Масло смазки	JUKI New Defrix Oil No.1 (эквивалент ISO VG7)							
Игла (во время поставки)	SCHMETZ 438SUK (#75), ORGAN DP×5 (#70)						SCHMETZ 438SUK (#80)	
Механизм изменения положения иглы	Является стандартом						—	
Механизм закрепки	Является стандартом						—	
Механизм изменения направления разброса иглы	—	—	—	—	—	Является стандартом	—	
Капир направления разброса иглы	Треугольный капир			Капир с насечками				
Количество капиров шаблонов строчек	—	—	—	—	—	11*	—	

* LZ-2288N: Выбор между пятью капирами; капир стандартного зигзага, капир 3-шагового зигзага, капир 2-шагового зигзага, капир стандартного полумесяца, капир растущего полумесяца. Остальные капиры нужно заказывать дополнительно.

Тип антипроскальзывания материала

Название модели	Без автоматической обрезки нити	LZ-2280NU	LZ-2284NU
	С автоматической обрезки нити	—	LZ-2284NU-7
Шаблон строчки			
Макс. скорость пошива	4,500 ст./мин.		

● Для размещения заказа свяжитесь с ближайшим дистрибьютером JUKI.



JUKI CORPORATION HEAD OFFICE
The environmental management system to promote and conduct
① the technological and technical research, the development and design of the products in which the environmental impact is considered.
② the conservation of the energy and resources, and the recycling, in the research, development, design, distribution, sale and maintenance service of the industrial sewing machines, household sewing machines and industrial-use robots, etc. and in the sale and maintenance service of the data entry system and in the purchase, distribution and sale of the household commodities including the healthcare products.

JUKI® 8-2-1, KOKURYO-CHO, CHOFU-SHI,
TOKYO 182-8655, JAPAN
PHONE : (81) 3-3480-2357, 2358
FAX : (81) 3-3430-4909, 4914
http://www.juki.com

* Specifications and appearance are subject to change without prior notice for improvement.
* Read the instruction manual before putting the machine into service to ensure safety.
* This catalogue prints with environment-friendly soy ink on recycle paper.