

# Лапки прижимные

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [rhj@nt-rt.ru](mailto:rhj@nt-rt.ru) || сайт: <https://reach.nt-rt.ru/>

# Лапки прижимные СУ-030-001, СУ-7301Р, СУ-7302, СУ-7303, СУ-7304, СУ-7309, СУ-7312 1/4, СУ-9901 1/4, СУ-9902, СУ-9903, СУ-9904, СУ-9905-1, СУ-9906-1, СУ-9909, СУ-9910В, СУ-9913

Прижимные лапки серии СУ являются универсальными сменными аксессуарами для бытовых швейных машин (Brother, Janome, Singer, Juki, и др.). Большинство моделей оснащены системой быстрого крепления (Snap-on), что позволяет менять их одним нажатием рычага.

## Лапки для базовых операций

- **СУ-7301Р:** Универсальная (стандартная) лапка типа «зигзаг». Используется для большинства прямых строчек и отделочных швов. Изготовлена из прозрачного пластика, что улучшает обзор зоны шитья.
- **СУ-7302:** Лапка для вшивания стандартной (не потайной) застежки-молнии. Позволяет прокладывать строчку максимально близко к зубчикам молнии с правой или левой стороны.
- **СУ-7303:** Лапка для подрубки (ролевой шов, 3 мм). Загибает край тонкой ткани, создавая аккуратный узкий подгиб. Идеальна для обработки краев шарфов и воланов.
- **СУ-7304:** Лапка для потайного шва. Оснащена направляющим выступом, который помогает незаметно подшить низ изделия (брюки, юбки).
- **СУ-7309:** Лапка для пришивания пуговиц. Имеет прорезиненные накладки, которые удерживают пуговицу на месте, пока игла работает в режиме зигзага.

## Лапки для декора и квилтинга

- **СУ-7312 1/4:** Лапка для квилтинга (пэчворка) с припуском **1/4 дюйма** (~6.4 мм). Позволяет сшивать лоскуты ткани с идеальной точностью шва.
- **СУ-9901 1/4:** Аналог 7312, но часто поставляется с дополнительной направляющей линейкой для точного соблюдения параллельности швов.
- **СУ-9902:** Тефлоновая лапка (скользящая). Предназначена для материалов, которые «прилипают» к металлу: натуральная и искусственная кожа, винил, замша, плащевка.
- **СУ-9903:** Лапка с открытым мыском. Обеспечивает отличную видимость иглы. Используется для аппликаций и декоративных строчек, где важно следить за рисунком.
- **СУ-9904:** Лапка для пришивания 3-х декоративных шнуров. Позволяет одновременно вшивать три тонких шнура или нити мулине.

## Специализированные и окантовочные лапки

- **СУ-030-001:** Лапка «верхний транспортер» (шагающая лапка). Помогает продвигать верхний слой ткани синхронно с нижним. Необходима для шитья скользких материалов, трикотажа и многослойных стеганых изделий.
- **СУ-9905-1:** Лапка для пришивания бисера и бусин на нитке. Имеет специальный желобок на подошве.
- **СУ-9906-1:** Лапка для выполнения сборок. Автоматически присобирает ткань во время шитья.
- **СУ-9909:** Лапка для обработки края (оверлочная). Имитирует оверлочный шов на бытовой машине, предотвращая стягивание края ткани.
- **СУ-9910В:** Регулируемая лапка для пришивания косой бейки. Позволяет равномерно пришить готовую бейку разной ширины к краю изделия.
- **СУ-9913:** Лапка для вшивания потайной молнии. Имеет специальные бороздки на подошве, которые раздвигают зубчики молнии для максимально скрытого шва.

## Сравнительная таблица по категориям использования

Категория	Артикул Reach	Основная характеристика / Отличие	Тип материала
Базовый пошив	СУ-7301P	Прозрачный пластик (лучший обзор)	Универсальная
	СУ-7302	Двустороннее крепление (узкий профиль)	Для молний
Работа с краем	СУ-7303	Наличие улитки-закрутки (3 мм)	Тонкие ткани
	СУ-7304	Направляющая для «невидимого» стежка	Брюки, юбки
	СУ-9909	Ограничитель и направляющий стержень	Имитация оверлока
Декор и спецткани	СУ-9910В	Регулировочный винт ширины бейки	Косая бейка
	СУ-9902	Подошва из полимера с низким трением	Кожа, винил

	<b>СУ-9903</b>	Отсутствие перемычки перед иглой	Аппликации
	<b>СУ-9904</b>	Три направляющих желоба	Декор шнуром
	<b>СУ-9905-1</b>	Глубокий центральный канал	Бисер, бусины
<b>Сложное продвижение</b>	<b>СУ-030-001</b>	Дополнительные верхние зубцы	Трикотаж, квилты
	<b>СУ-9906-1</b>	Смещенная подошва для создания складок	Сборки, рюши
<b>Пэчворк / Квилтинг</b>	<b>СУ-7312 1/4</b>	Фиксированный припуск 6.4 мм	Лоскутное шитье
	<b>СУ-9901 1/4</b>	То же + выносная линейка-направитель	Параллельные швы
<b>Молнии</b>	<b>СУ-9913</b>	Два глубоких паза под зубцы	Потайная молния

## **Лапки прижимные SP-18 1/4, SP-18 1/8, SP-18 1/16, SP-18 3/8, SP-18 3/16, SP-18L 1/16, SP-18L 1/32, SP-18L 3/16, SP-18L 3/32**

Лапки серии SP-18 бренда Reach относятся к категории профессиональных прижимных лапок с подпружиненным ограничителем (направляющей). Они предназначены для промышленных прямострочных машин челночного стежка (Juki, Jack, Brother, Typical и др.).

### **Расшифровка маркировки**

- **SP-18:** Ограничитель расположен **справа** от иглы (для отстрочки правого края).
- **SP-18L:** Ограничитель расположен **слева** от иглы (Left).
- **Дробное число (1/16, 1/4 и т.д.):** Дистанция от иглы до ограничителя в дюймах.

## Характеристики моделей по размерам

Артикул Reach	Расстояние в дюймах	Расстояние в мм (приблиз.)	Назначение
SP-18 1/32 (L)	1/32	0.8 мм	Миллиметровая отстрочка края (воротники, манжеты рубашек).
SP-18 1/16 (и L)	1/16	1.6 мм	Стандартная узкая отделочная строчка.
SP-18 3/32 (L)	3/32	2.4 мм	Средний отступ для клапанов карманов.
SP-18 1/8	1/8	3.2 мм	Классическая отстрочка джинсовой одежды и аксессуаров.
SP-18 3/16 (и L)	3/16	4.8 мм	Широкая декоративная строчка.
SP-18 1/4	1/4	6.4 мм	Стачивание с одновременной фиксацией припуска.
SP-18 3/8	3/8	9.5 мм	Максимальный отступ для тяжелых тканей и декоративных элементов.

## Технические особенности лапок Reach SP-18

- Подпружиненный бортик:** Ограничитель подвижен по вертикали. Это позволяет лапке плавно проходить через поперечные швы и утолщения ткани, не теряя траектории и не смещаясь.
- Высококачественная сталь:** Детали Reach проходят полировку подошвы до зеркального блеска, что исключает стягивание деликатных тканей и обеспечивает отличное скольжение.
- Универсальное крепление:** Подходят практически на любую промышленную прямострочную машину (кроме машин с двойным или тройным продвижением).
- Точность калибровки:** В отличие от дешевых аналогов, Reach строго соблюдает заявленную дистанцию (дюймовый шаг), что важно при пошиве изделий на экспорт или по строгим лекалам.

# Лапки прижимные SUSEI P351, SUSEI P363, SUSEI P952, SUSEI S518, SUSEI S518N

Лапки серии SUSEI представляют собой высококачественные реплики классических японских промышленных лапок. Они предназначены для промышленных прямострочных машин челночного стежка (Juki, Jack, Brother, Typical и др.).

## Описание и характеристики моделей

### • SUSEI P351

- **Тип:** Стандартная универсальная прижимная лапка.
- **Характеристики:** Имеет широкую подошву и стандартную прорезь для иглы. Изготавливается из высокопрочной стали с качественной полировкой.
- **Назначение:** Основная лапка для базовых операций: стачивание деталей из легких и средних тканей. Это самая часто используемая деталь, которая идет в базовой комплектации большинства машин.

### • SUSEI P363

- **Тип:** Узкая лапка для вшивания молнии (и отделочных строчек).
- **Характеристики:** Значительно уже стандартной P351. Носик лапки укорочен, что позволяет максимально близко подобраться к зубчикам молнии или высокому борту ткани.
- **Назначение:** Вшивание обычных молний, работа в труднодоступных местах, отстрочка по краю воротников и манжет, где обычная лапка может задевать фурнитуру.

### • SUSEI P952

- **Тип:** Регулируемая лапка для сборки (присбаривания).
- **Характеристики:** Оснащена специальным регулировочным винтом в задней части. При закручивании винта увеличивается давление на заднюю часть подошвы, что заставляет ткань собираться в складки.
- **Назначение:** Создание равномерной сборки на тонких и средних тканях (рюши, воланы, декоративные элементы). Степень густоты сборки регулируется винтом и длиной стежка на машине.

- **SUSEI S518**

- **Тип:** Лапка для вшивания потайной молнии (широкая).
- **Характеристики:** На подошве имеются две глубокие параллельные канавки. В них укладываются зубчики потайной молнии, которые лапка автоматически разворачивает во время шитья.
- **Назначение:** Установка потайных застежек-молний на платья, юбки и брюки. Обеспечивает максимально скрытый шов.

- **SUSEI S518N**

- **Тип:** Лапка для вшивания потайной молнии (узкая / узкий носик).
- **Характеристики:** Модификация модели S518. Буква «**N**» (**Narrow**) означает, что корпус лапки более узкий.
- **Назначение:** Выполняет те же функции, что и S518, но удобнее при работе с тонкими, деликатными тканями или в местах, где мало места для маневра (например, в детской одежде или при сложной геометрии шва).

## Ключевые особенности лапок Reach SUSEI:

1. **Точность литья:** Отсутствие люфтов в месте крепления к лапкодержателю.
2. **Гладкая подошва:** Качественная финишная обработка металла исключает появление зацепок на капризных тканях (шелк, атлас).
3. **Износостойкость:** Используется закаленная сталь, которая долго не истирается при постоянном контакте с зубчатой рейкой машины.

## Сравнительная таблица характеристик

### Артикул

Reach	Тип подошвы	Главная особенность	Основная функция
P351	Широкая стандартная	Универсальность, отличный прижим	Базовое стачивание тканей
P363	Узкая	Компактный размер, маневренность	Вшивание молний, узкая отстрочка
P952	Двухсоставная	Наличие регулировочного винта	Создание сборок (рюш)
S518	С желобами (стандарт)	Две широкие канавки под зубцы	Потайная молния (средние ткани)
S518N	С желобами (узкая)	Маркировка <b>N (Narrow)</b> — узкий корпус	Потайная молния (тонкие ткани)

# Лапки прижимные 701-5, 701-9, 76251, CR50, MT-18, P69RH 3/16, T36LN

## Тефлоновые лапки (для сложных материалов)

Предназначены для кожи, винила, замши и плащевки — материалов, которые «прилипают» к обычным металлическим лапкам.

- **MT-18:** Самая популярная тефлоновая лапка. Имеет стандартную ширину. Обеспечивает идеальное скольжение по поверхности кожи или экокожи, предотвращая посадку (смещение) верхнего слоя ткани.
- **T36LN:** Узкая тефлоновая лапка для молний (левая). Совмещает свойства тефлонового покрытия и узкого профиля. Позволяет вшивать молнии в кожаные куртки или сумки, проходя максимально близко к зубьям.

## Специализированные лапки для отстрочки и кантов

- **CR50 (Compensating Foot Right):** Компенсационная лапка (правая) с подпружиненным краем. Используется для идеально ровной отделочной строчки по краю изделия. «Ступенька» на подошве позволяет одной части лапки идти по ткани, а другой — вдоль края или шва.
- **P69RH 3/16:** Лапка для вшивания готового канта (кедера). Имеет желобок шириной **3/16 дюйма** (~4.8 мм) с правой стороны. Удерживает шнур внутри желоба, позволяя игле прокладывать строчку точно вдоль него. Применяется при пошиве чехлов, сумок и мягкой мебели.

## Лапки для трикотажа и специфических задач

- **701-5 / 701-9:** Лапки для промышленных машин, работающих с легким трикотажем и тонкими тканями. Часто оснащены тонкими подошвами или специфической формой носика для предотвращения пропусков стежков и стягивания тонкого материала.
- **76251:** Стандартная стальная прижимная лапка, часто применяемая на определенных подклассах машин (например, для некоторых моделей Brother или старых серий Singer). Является надежной базовой лапкой для средних материалов.

## Сравнительная таблица характеристик

Артикул Reach	Тип / Группа	Материал подошвы	Ключевое отличие	Тип материалов
<b>MT-18</b>	Универсальная	<b>Тефлон</b>	Максимальное скольжение	Кожа, винил, замша
<b>T36LN</b>	Узкая (для молний)	<b>Тефлон</b>	Тонкий «носик» + скольжение	Кожаные сумки, куртки
<b>CR50</b>	Компенсационная	Сталь	Подпружиненный правый борт	Текстиль (отделочная строчка)
<b>P69RH 3/16</b>	Для канта	Сталь	Наличие желоба (4.8 мм)	Мебельные чехлы, сумки
<b>701-5 / 9</b>	Трикотажная	Сталь	Оптимизированный прижим	Тонкий трикотаж, атлас
<b>76251</b>	Базовая	Сталь	Стандартная надежность	Средние ткани (х/б, лен)

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [rhj@nt-rt.ru](mailto:rhj@nt-rt.ru) || сайт: <https://reach.nt-rt.ru/>