

# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
<b>Плоскошовные машины с плоской платформой</b>		
<b>WX-8803D</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм), 3/16"(4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>1441</b>
<b>WX-8803F</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для выполнения окантовки бейкой. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм), 3/16"(4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>1441</b>
<b>WX-8803DW</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой с широкой рейкой. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>1441</b>
<b>WX-8803CLW</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для распошива влево оверлочных швов. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм), 3/16"(4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>1441</b>
<b>WX-8803D/UTC-A</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм), 3/16"(4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>2691</b>
<b>WX-8803D/UTC-E</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм), 3/16"(4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>2691</b>
Старая модель <b>WX-8803C/UTC-E</b> Ограниченное количество	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для распошива оверлочных швов, с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм), 3/16"(4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>2691</b>
<b>Новая модель!</b> <b>NW-8803GCL-UTA</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для распошива оверлочных швов, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>2691</b>

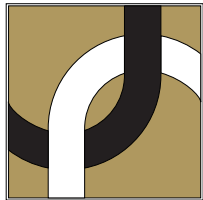
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
<b>Новая модель!</b> NW-8803GCL-UTE	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для распошива оверлочных швов, с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	2691
WX-8803D-UF	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, с верхним продвижением ткани. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм), 3/16"(4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	3000
WX-8803F-UF	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для выполнения окантовки бейкой, с верхним продвижением ткани. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм), 3/16"(4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	3000
WX-8803D-UF/UTC-A	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, с верхней продвижением ткани, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм), 3/16"(4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	4141
WX-8803D-UF/UTC-E	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, с верхней продвижением ткани, с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм), 3/16"(4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	4141
WX-8803EMK	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для притачивания эластичных кружев с подрезкой края ткани и устройством дозированной подачи резинки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 5 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 5000 об/мин.	2279
WX-8842	Двухугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, для обработки подзора кармана. Расстояние между иглами – 6,4 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 4,5 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 5000 об/мин.	2045
WX-8842/CS-1	Двухугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, для обработки подзора кармана, с обрезкой цепочки ниток. Расстояние между иглами – 6,4 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 4,5 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 5000 об/мин.	2840

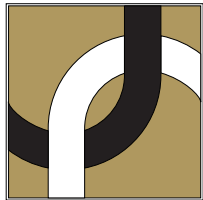
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
WX-8842-1	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, для обработки подзора кармана. Расстояние между иглами – 2,4x6,4 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 4,5 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 5000 об/мин.	2111
Старая модель WX-8842-1/CS-1 Ограниченное количество	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, для обработки подзора кармана, с обрезкой цепочки ниток. Расстояние между иглами – 6,4 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 4,5 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 5000 об/мин.	2840
<b>Новая модель!</b> NW-8842-1G/CS-1	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, для обработки подзора кармана, с обрезкой цепочки ниток. Расстояние между иглами – 6,4 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 4,5 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 5000 об/мин.	2840
Старая модель WX-8804D Ограниченное количество	Четырехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для стачивания «внахлест». Расстояние между иглами – 6 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 30 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	1777
<b>Новая модель!</b> NW-8804GD	Четырехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для стачивания «внахлест». Расстояние между иглами – 6 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 30 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	1777
WX-8804D/CS-1	Четырехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для стачивания «внахлест», с пневматической обрезкой нити. Расстояние между иглами – 6 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 30 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	2097
Старая модель WX-8804D/UTC-A Ограниченное количество	Четырехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для стачивания «внахлест», с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 6 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 30 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	3119
<b>Новая модель!</b> WX-8804GD/UTA	Четырехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для стачивания «внахлест», с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 6 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 30 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	3119
<b>Плоскошовные машины с цилиндрической платформой</b>		
RX-9803D	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм). Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	1909

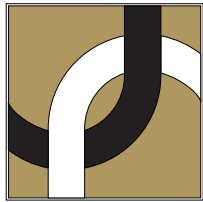
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# Швеймаш

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
<b>RX-9803DW</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) с широкой рейкой. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>1909</b>
<b>RX-9803A</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для подгибки края изделия. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>1909</b>
Старая модель <b>RX-9803CC</b> Ограниченное количество	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для расшивки оверлочных швов. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>1909</b>
<b>Новая модель!</b> <b>NR-9803GCC</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для расшивки оверлочных швов. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>1909</b>
Старая модель <b>RX-9803A/UTC-A</b> Ограниченное количество	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для подгибки края изделия, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>3113</b>
<b>Новая модель!</b> <b>NR-9803GA/UTA</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для подгибки края изделия, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>3113</b>
Старая модель <b>RX-9803A/UTC-E</b> Ограниченное количество	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для подгибки края изделия, с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>3113</b>
<b>Новая модель!</b> <b>NR-9803GA/UTE</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для подгибки края изделия, с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>3113</b>

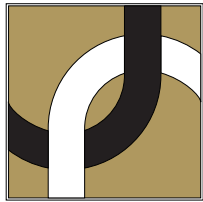
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
Старая модель <b>RX-9803CC/UTC-A</b> Ограниченное количество	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для распошива оверлочных швов, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	3113
<b>Новая модель!</b> <b>NR-9803GCC/UTA</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для распошива оверлочных швов, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	3113
<b>Новая модель!</b> <b>NR-9803GCC/UTE</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для распошива оверлочных швов, с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	3113
<b>RX-9803A-UF</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для подгибки края изделия, с верхним продвижением ткани. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	3414
<b>RX-9803C-UF</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для распошива оверлочных швов, с верхним продвижением ткани. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	3414
<b>RX-9803A-UF/UTC-A</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для подгибки края изделия, с верхним продвижением ткани, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	4553
<b>RX-9803A-UF/UTC-E</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для подгибки края изделия, с верхним продвижением ткани, с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	4553

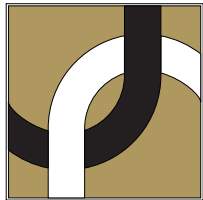
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
RX-9803C-UF/UTC-A	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для распошива оверлочных швов, с верхним продвижением ткани, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	4553
RX-9803C-UF/UTC-E	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для распошива оверлочных швов, с верхним продвижением ткани, с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	4553
<b>Новая модель!</b> NR-9803GALK	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для подгибки с левосторонней подрезкой края. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	2660
<b>Новая модель!</b> NR-9803GALK/UTA	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для подгибки с левосторонней подрезкой края, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	3826
RX-9803ALK-UF	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для подгибки с левосторонней подрезкой края, с верхним продвижением ткани. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	4244
RX-9803ALK-UF/UTC-A	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для подгибки с левосторонней подрезкой края, с верхним продвижением ткани, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	5448
Старая модель RX-9803P Ограниченное количество	Трехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для притачивания резинки, с пуллером. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4800 об/мин.	2547

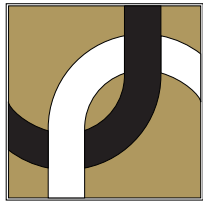
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
<b>Новая модель!</b> <b>NR-9803GP</b>	Трехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для притачивания резинки, с пуллером. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4800 об/мин.	<b>2547</b>
Старая модель <b>RX-9803PMD</b> Ограниченное количество	Трехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для притачивания резинки, с пуллером, с устройством дозированной подачи резинки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4800 об/мин.	<b>2866</b>
<b>Новая модель!</b> <b>NR-9803GPMD</b>	Трехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для притачивания резинки, с пуллером, с устройством дозированной подачи резинки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4800 об/мин.	<b>2866</b>
Старая модель <b>RX-9803P/UTC-A</b> Ограниченное количество	Трехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для притачивания резинки, с пуллером, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4800 об/мин.	<b>3711</b>
<b>Новая модель!</b> <b>NR-9803GP/UTA</b>	Трехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для притачивания резинки, с пуллером, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4800 об/мин.	<b>3711</b>
Старая модель <b>RX-9803P/UTC-E</b> Ограниченное количество	Трехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280мм) для притачивания резинки, с пуллером, с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки– 6мм. Ход игловодителя–33 мм. Макс. скорость–4800 об/мин.	<b>3711</b>
<b>RX-9803PLK</b>	Трехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) с подрезкой края (с левым ножом) ткани, с пуллером, с натяжными роликами для вшивания резинки «в кольцо». Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4800 об/мин.	<b>3299</b>

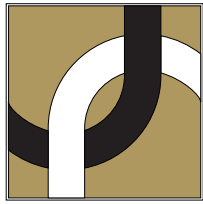
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

(495) **956-67-75**

www.shveymash.ru

## ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
<b>Новая модель!</b> NR-9803GPLK/UTA	Трехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) с подрезкой края (с левым ножом) ткани, с пуллером, с натяжными роликами для вшивания резинки «в кольцо», с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 5 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4800 об/мин.	4466
Старая модель RX-9803РЕНК Ограниченное количество	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) с подрезкой края (с правым ножом) ткани, с гладким пуллером, с натяжными роликами для притачивания резинки «в кольцо». Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 5 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4800 об/мин.	3412
<b>Новая модель!</b> NR-9803РЕНК	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) с подрезкой края (с правым ножом) ткани, с гладким пуллером, с натяжными роликами для притачивания резинки «в кольцо». Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 5 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4800 об/мин.	3412
Старая модель RX-9803РЕНК/UTC-A Ограниченное количество	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) с подрезкой края (с правым ножом) ткани, с пуллером, с натяжными роликами для притачивания резинки «в кольцо», с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 5 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4800 об/мин.	4651
<b>Новая модель!</b> NR-9803РЕНК/UTA	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) с подрезкой края (с правым ножом) ткани, с пуллером, с натяжными роликами для притачивания резинки «в кольцо», с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 5 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4800 об/мин.	4651
Старая модель RX-9804D Ограниченное количество	Четырехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для сшивания «в нахлест». Расстояние между иглами – 6 мм, 6,4 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 30 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	2279
<b>Новая модель!</b> NR-9804GD	Четырехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для сшивания «в нахлест». Расстояние между иглами – 6 мм, 6,4 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 30 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	2279
Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за

\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

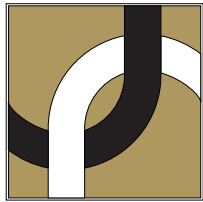
\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru





# Швеймаш

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

		<i>комплект*, USD**</i>
Старая модель <b>RX-9804D/UTC-A</b> Ограниченное количество	Четырехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для шивания «в нахлест», с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 6 мм, 6,4 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 30 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	<b>3445</b>
<b>Новая модель!</b> <b>NR-9804GD/UTA</b>	Четырехугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для шивания «в нахлест», с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 6 мм, 6,4 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 30 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	<b>3445</b>
<b>Новая модель!</b> <b>NRE-9803GMG</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) с механизмом внешнего нитепритягивателя нити петлителя (5 операций). Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>2074</b>
<b>Новая модель!</b> <b>NRE-9803GMG/UTA</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) с механизмом внешнего нитепритягивателя нити петлителя (5 операций), с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>3278</b>
<b>Новая модель!</b> <b>NRE-9803GMG/UTE</b>	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) с механизмом внешнего нитепритягивателя нити петлителя (5 операций), с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	<b>3278</b>
<b>FSX-6604MH-DD</b>	Четырехугольная машина цепного стежка с верхним и нижним застилом, с механизмом подрезкой двух слоев ткани, для нижнего белья и для закрытия боковых швов на футболках («флетлок»), с встроенным мотором. Расстояние между иглами – 5,2 мм; 6 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 10~16 (2,5-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 30 мм. Макс. скорость – 4200 об/мин.	<b>7410</b>
<b>FSX-6604MH-DD/ FL/CS2</b>	Четырехугольная машина цепного стежка с верхним и нижним застилом, с механизмом подрезки двух слоев ткани, для нижнего белья и для закрытия боковых швов на футболках («флетлок»), с встроенным мотором, с автоматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 5,2 мм; 6 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 10~16 (2,5-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 30 мм. Макс. скорость – 4200 об/мин.	<b>10142</b>
<b>Марка машины</b>	<b>Краткие технические характеристики</b>	<b>Цена за</b>

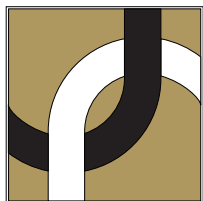
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

		комплект*, USD**
<b>Плоскошовные машины с цилиндрической платформой малого диаметра</b>		
<b>Новая модель!</b> <b>NC- 1103GDA</b>	Треугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (180 мм) для подгибки края изделия. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –33 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	2862
<b>Новая модель!</b> <b>NC-1103GCL</b>	Треугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (180 мм) для распошива влево оверлочных швов. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –33 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	2862
<b>Новая модель!</b> <b>NC- 1103GDA/UTA</b>	Треугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (180 мм) для подгибки края изделия, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –33 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	4026
<b>Новая модель!</b> <b>NC- 1103GDA/UTE</b>	Треугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (180 мм) для подгибки края изделия, с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –33 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	4026
<b>Новая модель!</b> <b>NC-1103GCL/UTA</b>	Треугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (180 мм) для распошива влево оверлочных швов, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –33 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	4026
<b>Новая модель!</b> <b>NC-1103GCL/UTE</b>	Треугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (180 мм) для распошива влево оверлочных швов, с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –33 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	4026
<b>NM- 1103A-UF</b>	Треугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (180 мм) для подгибки края изделия, с верхним продвижением ткани. Расстояние между иглами – 7/32”(5,6 мм), 1/4”(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –33 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	4385
<b>Марка машины</b>	<b>Краткие технические характеристики</b>	<b>Цена за комплект*,</b>

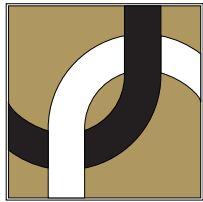
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

		USD**
NM-1103C-UF	Треугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (180 мм) для расшивки оверлочных швов, с верхним продвижением ткани. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –33 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	4385
NM-1103A-UF/UTC-A	Треугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (180 мм) для подгибки края изделия, верхним продвижением ткани, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –33 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	5524
NM-1103A-UF /UTC-E	Треугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (180 мм) для подгибки края изделия, верхним продвижением ткани, с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –33 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	5524
NM-1103C-UF /UTC-A	Треугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (180 мм) для расшивки оверлочных швов, верхним продвижением ткани, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –33 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	5524
NM-1103C-UF /UTC-E	Треугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (180 мм) для расшивки оверлочных швов, верхним продвижением ткани, с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –33 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	5524
NM-1103CL-UF /UTC-A	Треугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (180 мм) для расшивки влево оверлочных швов, верхним продвижением ткани, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 7/32"(5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –33 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	5524
<b>Машины двойного цепного стежка</b>		
<b>Машины общего назначения</b>		
LX-5801	Одноиг. высокоскоростная машина двойного цепного стежка с плоской платформой. Кол-во стежков на дюйм (дл.стежка)-8~16(3,2-1,6 мм). Подъем прижим.лапки–8мм. Ход игловод.–31 мм. Макс.скорость–6000 об/мин.	2020

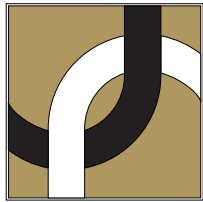
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
LX-5801/UTC-A	Одноигольная высокоскоростная машина двойного цепного стежка с плоской платформой, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки - 8 мм. Ход игловодителя -31 мм. Макс. скорость - 6000 об/мин.	3079
LX-5801/UTC-E	Одноигольная высокоскоростная машина двойного цепного стежка с плоской платформой, с электромагнитной обрезкой нити и подъемом лапки. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки - 8 мм. Ход игловодителя -31 мм. Макс. скорость - 6000 об/мин.	3079
LX-5802M	Двухигольная высокоскоростная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для обработки горловины. Расстояние между иглами - 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки - 8 мм. Ход игловодителя -31 мм. Макс. скорость - 6000 об/мин.	2158
Старая модель LX-5802TMF Ограниченное количество	Двухигольная высокоскоростная машина двойного цепного стежка с плоской платформой, с специальной прижимной лапкой (с последовательно соединенными иглами). Расстояние между иглами - 1/64" (0,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки - 8 мм. Ход игловодителя -31 мм. Макс. скорость - 6000 об/мин.	2206
Новая модель! NL-5802GTMF	Двухигольная высокоскоростная машина двойного цепного стежка с плоской платформой, с специальной прижимной лапкой (с последовательно соединенными иглами). Расстояние между иглами - 1/64" (0,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки - 8 мм. Ход игловодителя -31 мм. Макс. скорость - 6000 об/мин.	2206
Старая модель LX-5803PHD Ограниченное количество	Трехигольная высокоскоростная машина двойного цепного стежка с плоской платформой, с специальной прижимной лапкой для тяжелых материалов для выполнения шва «в замок». Расстояние между иглами - 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~12 (4,2-2,1 мм). Подъем прижимной лапки - 8 мм. Ход игловодителя -34 мм. Макс. скорость - 4500 об/мин.	2549
Новая модель! NL-5803GPHD	Трехигольная высокоскоростная машина двойного цепного стежка с плоской платформой, с специальной прижимной лапкой для тяжелых материалов для выполнения шва «в замок». Расстояние между иглами - 1/4"(6,4 мм), 3/8" (9,5 мм), 5/16" (7,9 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~12 (4,2-2,1 мм). Подъем прижимной лапки - 8 мм. Ход игловодителя -34 мм. Макс. скорость - 4500 об/мин.	2549
<b>Машины для притачивания (втачивания) резинки с плоской платформой</b>		
DVK-1702P	Двухигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой и нижним застилом для втачивания резинки, с задним пуллером. Расстояние между иглами - 1/8" (3,2 мм), 5/32" (4 мм), 3/16" (4,8 мм), 7/32" (5,6 мм), 1/4" (6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~12 (3,2-2,1 мм). Подъем прижимной лапки - 8 мм. Ход игловодителя -31 мм. Макс. скорость - 4500 об/мин.	1916

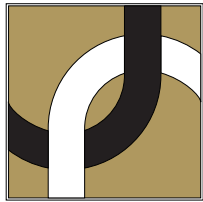
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

## www.shveymash.ru

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
DVK-1702PMD	Двухигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой и нижним застилом для втачивания резинки, с задним пуллером, с устройством дозированной подачи резинки. Расстояние между иглами – 1/8" (3,2 мм), 5/32"(4 мм), 3/16" (4,8 мм), 7/32" (5,6 мм), 1/4" (6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~12 (3,2-2,1 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –31 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	2078
DFB-1404P	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрочивания резинки, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/4" (19 мм), 1" (25,4 мм), 1-1/8"(28,6 мм), 1-1/4" (31,8 мм), 1-1/2" (38,1 мм), 1/4-1/2-1/4" (6,4-12,7-6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя – 34 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	1801
DFB-1404PMD	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрочивания резинки, с пуллером, с устройством дозированной подачи резинки. Расстояние между иглами – 3/4" (19 мм), 1" (25,4 мм), 1-1/8"(28,6 мм), 1-1/4" (31,8 мм), 1-1/2" (38,1 мм), 1/4-3/4-1/4" (6,4-19-6,4 мм), 1/4-1/2-1/4" (6,4-12,7-6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~14 (3,2-1,8 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	1956
DFB-1406P	Шестиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрочивания резинки, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм), 1/3" (8,5 мм), 3/8" (9,5 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	2135
DFB-1406PMD	Шестиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрочивания резинки, с пуллером, с устройством дозированной подачи. Расстояние между иглами – 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	2297
DFB-1408P	Восьмигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрочивания резинки, с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	2295
DFB-1408PMD	Восьмигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрочивания резинки, с пуллером, с устройством дозированной подачи. Расстояние между иглами – 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	2457
DFB-1409P	Девятиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрочивания резинки, с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	2295
Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*,

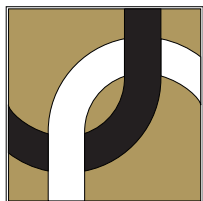
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

(495) **956-67-75**

www.shveymash.ru

## ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

		USD**
<b>DFB-1412P</b>	Двенадцатигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрочивания резинки, с пуллером. Расстояние между иглами – 1/8" (3,2 мм), 3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм), 5 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	<b>2375</b>
<b>DFB-1412PMD</b>	Двенадцатигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрочивания резинки, с пуллером, с устройством дозированной подачи. Расстояние между иглами –3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм), 1/8" (3,2 мм) . Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	<b>2540</b>
<b>Машины для притачивания (втачивания) резинки с цилиндрической платформой</b>		
<b>FX-4404P</b>	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 420 мм) для притачивания резинки, с пуллером. Расстояние между иглами – 1" (25,4 мм) ,3/4" (19 мм), 1-1/8"(28,6 мм), 1-1/4" (31,8 мм), 1-1/2" (38,1 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя – 34,5 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	<b>1883</b>
<b>FX-4404PMD</b>	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 420 мм) для притачивания резинки, с пуллером, с устройством дозированной подачи. Расстояние между иглами – 1" (25,4 мм) ,3/4" (19 мм), 1-1/8"(28,6 мм), 1-1/4" (31,8 мм), 1-1/2" (38,1 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –34,5 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	<b>2045</b>
<b>FX-4406P</b>	Шестиигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 420 мм) для притачивания резинки, с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –34,5 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	<b>2245</b>
<b>FX-4406PMD</b>	Шестиигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 420 мм) для притачивания резинки, с пуллером, устройством дозированной подачи. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –34,5 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	<b>2393</b>
<b>FX-4409P</b>	Девятиигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 420 мм) для притачивания резинки, с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –34,5 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	<b>2393</b>
<b>FX-4409PMD</b>	Шестиигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 420 мм) для притачивания резинки, с пуллером, устройством дозированной подачи. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –34,5 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	<b>2547</b>

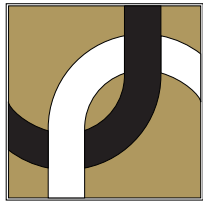
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

(495) **956-67-75**

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

## ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
FX-4412P	Двенадцатиугольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 420 мм) для притачивания резинки, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4" (6,4 мм), 5 мм.. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –34,5 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	2506
FX-4412PMD	Четырехугольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 420 мм) для притачивания резинки, с пуллером, устройством дозированной подачи. Расстояние между иглами – 1" (25,4 мм), 3/4" (19 мм), 1-1/8"(28,6 мм), 1-1/4" (31,8 мм), 1-1/2" (38,1 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –34,5 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	2660
FX-4404P/UTC	Четырехугольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 420 мм) для притачивания резинки, с пуллером, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 1" (25,4 мм), 3/4" (19 мм), 1-1/8"(28,6 мм), 1-1/4" (31,8 мм), 1-1/2" (38,1 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –34,5 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	4538
FX-4406P/UTC	Шестиугольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 420 мм) для притачивания резинки, с пуллером, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –34,5 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	5105
FX-4409P/UTC	Девятиугольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 420 мм) для притачивания резинки, с пуллером, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –34,5 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	5324
FX-4412P/UTC	Двенадцатиугольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 420 мм) для притачивания резинки, с пуллером, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4" (6,4 мм), 5 мм.. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –34,5 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	5475
DX-9900-4U	Четырехугольная машина с цилиндрической платформой (диаметр 340 мм) для притачивания резинки, с последовательно расположенными иглами, с механизмом горизонтального хода петлителя. Расстояние между иглами – 6,4-6,4-6,4 мм, 8,5-8,5-8,5 мм, 9,5-9,5-9,5 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –33 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин. с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки.	3518

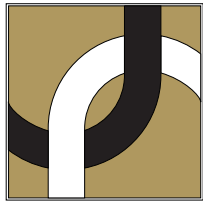
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

(495) **956-67-75**

www.shveymash.ru

## ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
DX-9900-4U/UTC-A	Четырехугольная машина с цилиндрической платформой (диаметр 340 мм) для притачивания резинки, с последовательно расположенными иглами, с механизмом горизонтального хода петлителя, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 6,4-6,4-6,4 мм, 8,5-8,5-8,5 мм, 9,5-9,5-9,5 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4500 об/мин.	4901
DX-9902-3U	Пятиугольная машина с цилиндрической платформой (диаметр 340 мм) для втачивания резинки в пояс, с последовательно расположенными иглами, с механизмом горизонтального хода петлителя. Расстояние между иглами – 4,8-10-10-10 мм, 5-13-13-13 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	3518
DX-9902-3U/UTC-A	Пятиугольная машина с цилиндрической платформой (диаметр 340 мм) для втачивания резинки в пояс, с последовательно расположенными иглами, с механизмом горизонтального хода петлителя, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 4,8-10-10-10 мм, 5-13-13-13 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	4901
DX-9902-3ULK	Пятиугольная машина с цилиндрической платформой (диаметр 340 мм) для втачивания резинки в пояс, с левосторонней подрезкой края, с последовательно расположенными иглами, с механизмом горизонтального хода петлителя. Расст. между иглами – 4,8-10-10-10 мм, 5-13-13-13 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	4141
DX-9900-3ULK/UTC-A	Пятиугольная машина с цилиндрической платформой (диаметр 340 мм) для втачивания резинки в пояс, с левосторонней подрезкой края, с последовательно расположенными иглами, с механизмом горизонтального хода петлителя, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 4,8-10-10-10 мм, 5-13-13-13 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	5743
DX-9904U	Четырехугольная машина с цилиндрической платформой (диаметр 340 мм) для втачивания резинки в пояс, с последовательно расположенными иглами, с механизмом горизонтального хода петлителя, выполняет два параллельных шва. Расстояние между иглами – 5-9-5 мм, 5-19-5 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	4594
DX-9904U/UTC-A	Четырехугольная машина с цилиндрической платформой (диаметр 340 мм) для втачивания резинки в пояс, с последовательно расположенными иглами, с механизмом горизонтального хода петлителя, выполняет два параллельных шва, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Расстояние между иглами – 5-9-5 мм, 5-19-5 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя – 33 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	5796

\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

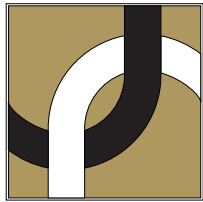
\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru





# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
<b>Машины для настрочивания планки</b>		
DFB-1404PSF	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой, с пуллером, для изготовления планки. Расстояние между иглами – 3/16-3/4-3/16" (4,8-19-4,8 мм), 1/4-3/4-1/4" (6,4-19-6,4 мм), 3/16-1/3,16" (4,8-25,4-4,8 мм), 1/4-1-1/4" (6,4-25,4-6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 4500 об/мин.	1801
FX-4404PSF	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 420 мм), с пуллером, для изготовления планки. Расстояние между иглами – 1/4-3/4-1/4" (6,4-19-6,4 мм), 1/4-1-1/4" (6,4-25,4-6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя – 34,5 мм. Макс. скорость – 4500 об/мин.	1883
<b>Машины для настрочивания ленты ("лампас") с плоской платформой</b>		
DFB-1406PL	Шестиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрочивания «лампасов», с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4"(6,4 мм), 1/3" (8,5 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя – 34 мм. Макс. скорость – 4500 об/мин.	2419
DFB-1412PL	Двенадцатиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрочивания «лампасов», с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4"(6,4 мм), 3/16" (4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя – 34 мм. Макс. скорость – 4000 об/мин.	2610
DFB-1402MR	Двухигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрочивания лент с фигурной складкой. Расстояние между иглами – 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 3500 об/мин.	2908
DFB-1412MR	Двенадцатиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрочивания лент с фигурной складкой. Расстояние между иглами – 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 3000 об/мин.	3576
LX-5802L	Двухигольная высокоскоростная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для обработки горловины (настрочивание ленты). Расст. между иглами – 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) – 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	2206
<b>Машины для настрочивания ленты ("лампас") с цилиндрической платформой</b>		
FX-4406PL	Шестиигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 420 мм) для настрочивания «лампасов», с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4"(6,4 мм), 1/3"(8,5 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя – 34,5 мм. Макс. скорость – 4500 об/мин.	2547

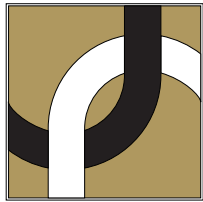
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

## www.shveymash.ru

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# Швеймаш

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
FX-4412PL	Двенадцатиигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 420 мм) для настрочивания «лампасов», с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4"(6,4 мм), 1/3"(8,5 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –34,5 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	2734
<b>Машины для выполнения сборки (складок, плиссировки)</b>		
DFB-1012P	Двенадцатиигольная машина цепного стежка с плоской платформой, с заправкой эластичной нитки (резинки) в иглы, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 2000 об/мин.	2088
DFB-1012PS	Двенадцатиигольная машина цепного стежка с плоской платформой, с заправкой эластичной нитки (резинки) в иглы для выполнения поперечных складок, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 2000 об/мин.	2088
DFB-1012PSSM	Двенадцатиигольная машина цепного стежка с плоской платформой, с заправкой эластичной нитки (резинки) в иглы для выполнения поперечных складок, с декоративным верхним застилом, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 2000 об/мин.	4458
DFB-1412PQ	Двенадцатиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения сборки с обшиванием эластичной нитки (резинки), с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 2500 об/мин.	3818
DFB-1412PQSM	Двенадцатиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения сборки с обшиванием эластичной нитки (резинки) и с декоративным верхним застилом, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 2000 об/мин.	5399
DFB-1412PS	Двенадцатиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения поперечной сборки, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	2375
DFB-1412PSET	Двенадцатиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения сборки, с заправкой эластичной резинки в петлитель, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	2375

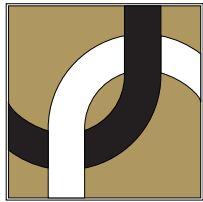
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# Швеймаш

(495) **956-67-75**

www.shveymash.ru

## ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
DFB-1412PSET-MD	Двенадцатиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения сборки, с заправкой эластичной резинки в петлитель, с устройством дозированной подачи, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	2375
DFB-1412PSSM	Двенадцатиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения поперечной сборки и с декоративным верхним застилом, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 2000 об/мин.	4639
DFB-1412PSSMET	Двенадцатиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения поперечной сборки и с декоративным верхним застилом, с заправкой эластичной резинки в петлитель, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 2000 об/мин.	4639
DFB-1412PSSMET-MD	Двенадцатиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения поперечной сборки и с декоративным верхним застилом, с заправкой эластичной резинки в петлитель, с устройством дозированной подачи, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 2000 об/мин.	4639
DFB-1412PTV	Двенадцатиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения продольных складок, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 3500 об/мин.	5399
DFB-1412PTV-I	Двенадцатиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения потайных продольных складок, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 3500 об/мин.	5399
NB-1025PSSM	Двадцатипятиигольная машина цепного стежка с плоской платформой для выполнения поперечной сборки и с декоративным верхним застилом, с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~18 (6,4-1,4 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 2000 об/мин.	7690
NB-1033PSSM	Тридцатитрехигольная машина цепного стежка с плоской платформой для выполнения поперечной сборки и с декоративным верхним застилом, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16"(4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~18 (6,4-1,4 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 2000 об/мин.	7836

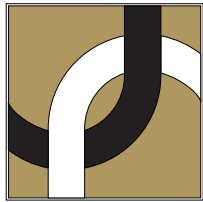
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# Швеймаш

(495) **956-67-75**

www.shveymash.ru

## ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
NB-1425P	Двадцатипятиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~18 (6,4-1,4 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс. скорость – 2500 об/мин.	6009
NB-1425PSET	Двадцатипятиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения сборки, с заправкой эластичной резинки в петлитель, с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~18 (6,4-1,4 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс. скорость – 2500 об/мин.	6009
NB-1425PSET-MD	Двадцатипятиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения сборки, с заправкой эластичной резинки в петлитель, с устройством дозированной подачи, с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~18 (6,4-1,4 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя – 34 мм. Макс. скорость – 2500 об/мин.	8925
NB-1425PSSM	Двадцатипятиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения поперечной сборки и с декоративным верхним застилом, с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~18 (6,4-1,4 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс. скорость – 2000 об/мин.	8925
NB-1425PSSMET	Двадцатипятиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения поперечной сборки и с декоративным верхним застилом, с заправкой эластичной резинки в петлитель, с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~18 (6,4-1,4 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс. скорость – 2000 об/мин.	8925
NB-1425PSSMET-MD	Двадцатипятиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения поперечной сборки и с декоративным верхним застилом, с заправкой эластичной резинки в петлитель, с устройством дозированной подачи, с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~18 (6,4-1,4 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс. скорость – 2000 об/мин.	8925
NB-1433P	Тридцатитрехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~18 (6,4-1,4 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс. скорость – 2500 об/мин.	6374
NB-1433PSET	Тридцатитрехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения сборки, с заправкой эластичной резинки в петлитель, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~18 (6,4-1,4 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс. скорость – 2500 об/мин.	6374

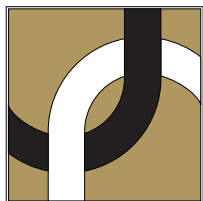
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# Швеймаш

(495) **956-67-75**

www.shveymash.ru

## ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
NB-1433PSET-MD	Тридцатитрехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения сборки, с заправкой эластичной резинки в петлитель, с устройством дозированной подачи, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16"(4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~18 (6,4-1,4 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя – 34 мм. Макс. скорость – 2500 об/мин.	6374
NB-1433PSSM	Тридцатитрехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения поперечной сборки и с декоративным верхним застилом, с пуллером. Расст. между иглами– 3/16"(4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~18 (6,4-1,4 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс. скорость – 2000 об/мин.	9292
NB-1433PSSMET	Тридцатитрехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения поперечной сборки и с декоративным верхним застилом, с заправкой эластичной резинки в петлитель, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16"(4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~18 (6,4-1,4 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс. скорость – 2000 об/мин.	9292
NB-1433PSSMET-MD	Тридцатитрехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения поперечной сборки и с декоративным верхним застилом, с заправкой эластичной резинки в петлитель, с устройством дозированной подачи, с пуллером. Расстояние между иглами – 3/16"(4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~18 (6,4-1,4 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс. скорость – 2000 об/мин.	9292
<b>Машины цепного стежка для выполнения декоративной строчки</b>		
DFB-1403PSM-H	Трехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой, с пуллером, с 6-ю сменными кулачками для выполнения декоративной строчки, подходит для тяжелых материалов. Расстояние между иглами – 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~17 (3,6-1,5 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс. скорость – 2000 об/мин.	4133
PX-301-2S	Одноигольная машины двойного цепного стежка для выполнения декоративной строчки типа 2-х укольный «зиг-заг». Длина стежка - 1,75 мм. Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –31 мм. Макс. скорость – 3000 об/мин.	2550
PX-302-4W	Двухигольная машины двойного цепного стежка для выполнения декоративной строчки типа 4-х укольный «зиг-заг». Расстояние между иглами – 5,55 мм. Длина стежка – 0,9 мм. Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –31 мм. Макс. скорость – 3500 об/мин.	2967
PX-302-5W	Двухигольная машины двойного цепного стежка для выполнения 5-ти укольной декоративной строчки. Расстояние между иглами – 7,4 мм. Длина стежка – 0,9 мм. Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –31 мм. Макс. скорость – 3000 об/мин.	3393
MAC-100	Одноиг. машины двойного цепного стежка для выполнения декоративной строчки типа 5-ти укольный «зиг-заг» с электр. упр-ем. Подъем приж. лапки – 8 мм. Ход игловодителя –31 мм. Макс. скорость – 2000 об/мин.	5004

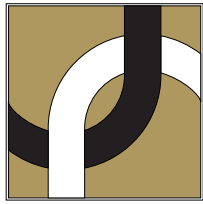
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
MMX-3303D	Трехугольная машина двойного цепного стежка с верхним и нижним застилом с плоской платформой, для выполнения декоративной строчки (сменные кулачки). Расстояние между иглами – 7/32" (5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –31 мм. Макс.скорость – 3500 об/мин.	3974
MMX-3303F	Трехугольная машина двойного цепного стежка с верхним и нижним застилом с плоской платформой для окантовки, для выполнения декоративной строчки (сменные кулачки). Расстояние между иглами – 7/32" (5,6 мм), 1/4"(6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –31 мм. Макс.скорость – 3500 об/мин.	3974
WX-8803-1S	Четырехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для выполнения «ракушечного шва» и окантовки. Расстояние между иглами – 3/16" (4,8 мм)х4 мм. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –31 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	3657
WX-8803D-WD	Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, для выполнения трех вариантов декоративного шва. Расстояние между иглами – 7/32" (5,6 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя –31 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	1757
<b>Поясные (джинсовые) машины с плоской платформой</b>		
DLR-1508P	Четырехугольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой, с задним пуллером для притачивания пояса джинсов. Расстояние между иглами –1/4-1-1/4" (6,4-25,4-6,4 мм), 3/16-1-3/16" (4,8-25,4-4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	1874
DLR-1509P	Шестиугольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой, с задним пуллером для притачивания пояса джинсов. Расстояние между иглами – 1/8-1/8-1-1/8-1/8" (3,2-3,2-25,4-3,2-3,2 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	2549
DLR-1508PR	Четырехиг. машина двойного цепного стежка с плоской платформой, с независимыми роликами для притач. сложного пояса джинсов. Расст. между иглами – 1/4-1-1/4" (6,4-25,4-6,4 мм), 3/16-1-3/16" (4,8-25,4-4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижим.лапки–10 мм. Ход игловод.–34 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	2549
DLR-1508SPF	Четырехугольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой, с независимыми роликами, с регулировкой угла наклона для притачивания сложного пояса джинсов. Расстояние между иглами – 1/4-1-1/4" (6,4-25,4-6,4 мм), 1/4-7/8-1/4" (6,4-22,2-6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	2549

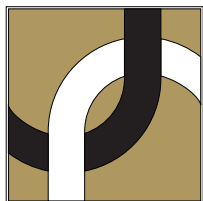
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# Швеймаш

(495) **956-67-75**

www.shveymash.ru

## ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
DLR-1509SPF	Шестигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой, с независимыми роликами, с регулировкой угла наклона для притачивания сложного пояса джинсов. Расстояние между иглами – 1/8-1/8-1-1/8-1/8” (3,2-3,2-25,4-3,2-3,2 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	2549
DLR-1502L	Двухигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрочивания ленты. Расстояние между иглами – 3/16” (4,8 мм), 1/4” (6,4 мм), 5/16” (8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –27 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	1954
DLR-1502PMD	Двухигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой с пуллером и устройством дозированной подачи. Расстояние между иглами – 3/16” (4,8 мм), 1/4” (6,4 мм), 5/16” (8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 8~16 (3,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –27 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	2036
DLR-1504P	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой с пуллером. Расстояние между иглами – 1” (25,4 мм), 1-1/8” (28,6 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –27 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	1956
DLR-1504PMD	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой с пуллером и устройством дозированной подачи. Расстояние между иглами – 1” (25,4 мм), 1-1/8” (28,6 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –27 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	2118
DFB-1404WB	Машина четырехигольная двойного цепного стежка с плоской платформой и задним стальным пуллером, для изготовления пояса брюк, джинс. Расстояние между иглами – 3/16-3/4-3/16” (4,8-19-4,8 мм), 1/4-3/4-1/4” (6,4-19-6,4 мм), 3/16-1-3/16” (4,8-25,4-4,8 мм), 1/4-1-1/4” (6,4-25,4-6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	1801
<b>Поясные (джинсовые) машины с цилиндрической платформой</b>		
FBX-1104P	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой, с игольным продвижением ткани, с пуллером для обработки пояса джинсов. Расстояние между иглами – 1/4-1-1/4” (6,4-25,4-6,4 мм), 1/4-7/8-1/4” (6,4-22,2-6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~12 (6,4-2,1 мм). Подъем прижимной лапки – 9 мм. Ход игловодителя –32 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	2819
FBX-1106P	Шестиигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой, с игольным продвижением ткани, с пуллером для обработки пояса джинсов. Расстояние между иглами – 1/4” (6,4). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~12 (6,4-2,1 мм). Подъем прижимной лапки – 9 мм. Ход игловодителя –32 мм. Макс.скорость – 3000 об/мин.	3139

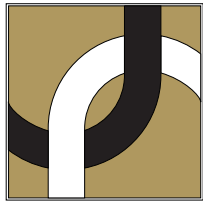
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# Швеймаш

(495) **956-67-75**

www.shveymash.ru

## ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
FBX-1102PA-2WAC	Двухигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой, с игольным продвижением ткани для притачивания цельнокраевого пояса, с двойным пуллером, механизмом пропуска стежков и с автоматической обрезкой материала. Расстояние между иглами – 1-1/4" (31,8), 1-3/8" (34,9 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~12 (6,4-2,1 мм). Подъем прижимной лапки – 9 мм. Ход игловодителя –32 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	15834
FBX-1102PA-2WAC/LS	Двухигольная машина двойного цепного стежка плюс челночная строка, с цилиндрической платформой, с игольным продвижением ткани для притачивания цельнокраевого пояса, с двойным пуллером, механизмом пропуска стежков и с автоматической обрезкой материала. Расстояние между иглами – 1-1/4" (31,8), 1-3/8" (34,9 мм), 1-1/2" (38,1 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~12 (6,4-2,1 мм). Подъем прижимной лапки – 9 мм. Ход игловодителя –34 мм. Макс.скорость – 3000 об/мин.	19001
FBX-1102YS	Двухигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой, с пуллером для обработки кокетки. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4), 3/8" (9,5 мм), 9/32" (7,1 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 4~12 (6,4-2,1 мм). Подъем прижимной лапки – 9 мм. Ход игловодителя –32 мм. Макс.скорость – 4000 об/мин.	2817
<b>Машины для выполнения шва "в замок"</b>		
DLR-1503VTF	Трехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения швов «в замок», оснащена «тракторной» лапкой (двойная лапка, устанавливаемая в осях державки), позволяющая легко преодолевать поперечные швы, с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4), 9/32" (7,1 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –42 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	1874
DLR-1503PTF	Трехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения швов «в замок», оснащена «тракторной» лапкой (двойная лапка, устанавливаемая в осях державки), позволяющая легко преодолевать поперечные швы, с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4), 9/32" (7,1 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 7~16 (3,6-1,6 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя –42 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	1874
SX-6803P	Трехигольная машина двойного цепного стежка «обними меня» для выполнения шва «в замок», с нижней подачей, с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4), 9/32" (7,1 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~12 (4,2-2,1 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –33,3 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	4766
SX-6803PD	Трехигольная машина двойного цепного стежка «обними меня» для выполнения шва «в замок» с дифференциальной подачей, с пуллером. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4), 9/32" (7,1 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~12 (4,2-2,1 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –33,3 мм. Макс.скорость – 4500 об/мин.	4766

\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

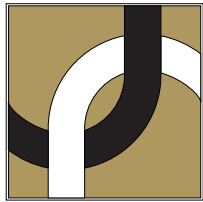
\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru





# ШВЕЙМАШ

(495) **956-67-75**

www.shveymash.ru

## ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
<b>Шлевочные машины</b>		
<b>B-2000C</b>	Двухигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой и нижним застилом для изготовления шлевок, с обрезкой края ткани. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4), 7/32" (5,6 мм), 3/16" (4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 9~12 (2,8-2,1 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя – 34 мм. Макс. скорость – 4500 об/мин.	
<b>B-2000PC</b>	Двухигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой и нижним застилом для изготовления шлевок, с пуллером и обрезкой края ткани. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4), 7/32" (5,6 мм), 3/16" (4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 9~12 (2,8-2,1 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя – 34 мм. Макс. скорость – 4500 об/мин.	
<b>BLX-2202CW</b>	Двухигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для изготовления непрерывной шлевки, с обрезкой края ткани. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4), 7/32" (5,6 мм), 3/16" (4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 9~12 (2,8-2,1 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 4500 об/мин.	<b>2391</b>
<b>BLX-2202PC</b>	Двухигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для изготовления непрерывной шлевки, с обрезкой края ткани и пуллером. Расстояние между иглами – 1/4" (6,4), 7/32" (5,6 мм), 3/16" (4,8 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 9~12 (2,8-2,1 мм). Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя – 31 мм. Макс. скорость – 4500 об/мин.	<b>2627</b>
<b>BK-20</b>	Устройство для нарезания шлевки.	<b>898</b>
<b>Машины для подгибки низа джинсов</b>		
<b>RX-9701J</b>	Одноигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для подгибки низа. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~11 (4,2-2,3 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя – 34 мм. Макс. скорость – 3000 об/мин.	<b>2805</b>
Старая модель <b>RX-9701J/UTC</b> Ограниченное количество	Одноигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для подгибки низа, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~11 (4,2-2,3 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя – 34 мм. Макс. скорость – 3000 об/мин.	<b>3906</b>
<b>Новая модель!</b> <b>NR-9701GJ/UTA</b>	Одноигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для подгибки низа, с пневматической обрезкой нити и подъемом лапки. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~11 (4,2-2,3 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя – 34 мм. Макс. скорость – 3000 об/мин.	<b>4327</b>
<b>NM-1001J</b>	Одноигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой малого диаметра (диаметр 180 мм) для подгибки низа. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~11 (4,2-2,3 мм). Подъем прижимной лапки – 10 мм. Ход игловодителя – 34 мм. Макс. скорость – 3000 об/мин.	<b>3341</b>

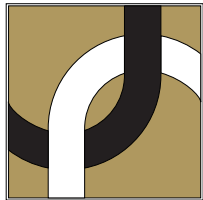
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
NM-1001JC/UTC-A	Одноигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой малого диаметра (диаметр 180 мм) для подгибки низа. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~11 (4,2-2,3 мм). Подъем прижимной лапки - 10 мм. Ход игловодителя - 34 мм. Макс. скорость - 3000 об/мин.	6128
<b>Машины для производства мешков и BIG BAG</b>		
HDX-1101	Одноигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для стачивания сверх тяжелых материалов. Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 2~4 (12,7-6,4 мм). Подъем прижимной лапки - 12 мм. Ход игловодителя - 48 мм. Макс. скорость - 3000 об/мин.	2391
HDX-1102	Двухигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для стачивания сверх тяжелых материалов. Расстояние между иглами - 1/4" (6,4 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 2~4 (12,7-6,4 мм). Подъем прижимной лапки - 12 мм. Ход игловодителя - 48 мм. Макс. скорость - 3000 об/мин.	2605
<b>Машины для шитья перчаток</b>		
SPX-211E	Одноигольная машина двойного цепного стежка с узкой колонкой для шитья перчаток, с верхней подачей.	5838
<b>Оверлоки</b>		
UK-2000GH-WG	Одноигольный трехниточный оверлок для обработки кромки резинки на вязанных перчатках. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка - 3 мм. Подъем прижимной лапки - 8 мм. Макс. скорость - 5000 об/мин.	1441
UK-2004GS-01M-4	Трехниточный одноигольный краеобметочный оверлок для легко-средних материалов. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка - 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки - 6 мм. Макс. скорость - 6500 об/мин.	945
UK-2005GS-10M-3	Трехниточный одноигольный краеобметочный оверлок для подгибки края, для легко-средних материалов. Ширина обметки - 3 мм, длина стежка - 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки - 6 мм. Макс. скорость - 6500 об/мин.	945
UK-2005GS-10M-4	Трехниточный одноигольный краеобметочный оверлок для подгибки края, для легко-средних материалов. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка - 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки - 6 мм. Макс. скорость - 6500 об/мин.	945
UK-2004GS-20F-1	Трехниточный одноигольный краеобметочный оверлок для подгибки края, для легко-средних материалов. Ширина обметки - 1,5 мм, длина стежка - 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки - 6 мм. Макс. скорость - 6500 об/мин.	945
UK-2004GS-50M-3	Трехниточный одноигольный краеобметочный оверлок с закрепкой в начале строчки для легко-средних материалов. Ширина обметки - 3 мм, длина стежка - 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки - 6 мм. Макс. скорость - 6500 об/мин.	1009
UK-2004GS-50M-4	Трехниточный одноигольный краеобметочный оверлок с закрепкой в начале строчки для легко-средних материалов. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка - 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки - 6 мм. Макс. скорость - 6500 об/мин.	1009
UK-2014GH-01M 2x4	Четырехниточный двухигольный оверлок для легко-средних материалов. Расстояние между иглами - 2 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка - 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки - 6 мм. Макс. скорость - 6500 об/мин.	948

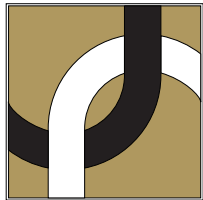
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

(495) **956-67-75**

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

## ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
UK-2014GH-01M 2x5	Четырехниточный двухигольный оверлок для легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 2 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс.скорость – 6500 об/мин.	948
UK-2014GH-40M 2x4	Четырехниточный двухигольный оверлок для притачивания тесьмы, для легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 2 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс.скорость – 6500 об/мин.	948
UK-2014GH-40M 2x5	Четырехниточный двухигольный оверлок для притачивания тесьмы, для легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 2 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс.скорость – 6500 об/мин.	987
UK-2014GH-50M 2x4	Четырехниточный двухигольный оверлок с закрепкой в начале строчки для легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 2 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс.скорость – 6500 об/мин.	987
UK-2014GH-50M 2x5	Четырехниточный двухигольный оверлок с закрепкой в начале строчки для легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 2 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс.скорость – 6500 об/мин.	987
UK-2116GS-01M 3x4	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 3 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс.скорость – 6500 об/мин.	1007
UK-2116GS-02M 3x4	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для легко-средних материалов, скручивающихся при крае. Расстояние между иглами – 3 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс.скорость – 6500 об/мин.	1007
UK-2116GS-01H 3x5	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для тяжелых материалов. Расстояние между иглами – 3 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс.скорость – 6500 об/мин.	1007
UK-2116GS-01H 5x5	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для тяжелых материалов. Расстояние между иглами – 5 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс.скорость – 6500 об/мин.	1007
UK-2116GS-02H 3x5	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для тяжелых материалов, скручивающихся при крае. Расстояние между иглами – 3 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс.скорость – 6500 об/мин.	1007
UK-2116GH-03X 5x5	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для сверх-тяжелых материалов. Расстояние между иглами – 5 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-5 мм. Подъем прижимной лапки – 7 мм. Макс.скорость – 5500 об/мин.	1007
UK-2116GH-03X 5x6	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для сверх-тяжелых материалов. Расстояние между иглами – 5 мм. Ширина обметки - 6 мм, длина стежка – 1-5 мм. Подъем прижимной лапки – 7 мм. Макс.скорость – 5500 об/мин.	1007

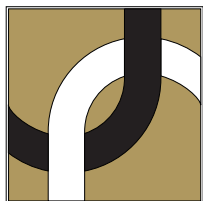
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# Швеймаш

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
UK-2116GS-30M 3x4	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для сборки легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 3 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,2 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	1007
UK-2116GS-30M 5x5	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для сборки легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 5 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-3,2 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	1007
UK-2116GS-30M 3x4-P	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для сборки легко-средних материалов с прокладыванием канта. Расстояние между иглами – 3 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,2 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс. скорость – 5500 об/мин.	1007
UK-2143GH-90M 3x2x4	Шестиниточный трехигольный универсальный оверлок для всех типов операций. Расстояние между иглами – 3 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.	1007
JJ-3004GS-01M-4	Трехниточный одноигольный краеобметочный оверлок для легко-средних материалов. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 5 мм. Макс. скорость – 8500 об/мин.	1003
JJ-3005GS-10M-3	Трехниточный одноигольный краеобметочный оверлок для подгибки края легко-средних материалов. Ширина обметки - 3 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 5,5 мм. Макс. скорость – 8500 об/мин.	1003
JJ-3005GS-10M-4	Трехниточный одноигольный краеобметочный оверлок для подгибки края легко-средних материалов. Ширина обметки - 3 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 5,5 мм. Макс. скорость – 8500 об/мин.	1103
JJ-3004GS-20F-1	Трехниточный одноигольный краеобметочный оверлок для подгибки края легко-средних материалов. Ширина обметки – 1,5 мм, длина стежка – 1-3,2 мм. Подъем прижимной лапки – 5 мм. Макс. скорость – 8500 об/мин.	1103
JJ-3004GS-50M-3	Трехниточный одноигольный краеобметочный оверлок с закрепкой в начале строчки, для легко-средних материалов. Ширина обметки – 3 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 5 мм. Макс. скорость – 8500 об/мин.	1169
JJ-3004GS-50M-4	Трехниточный одноигольный краеобметочный оверлок с закрепкой в начале строчки, для легко-средних материалов. Ширина обметки – 4 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 5 мм. Макс. скорость – 8500 об/мин.	1169
JJ-3014GH-01M 2x4	Четырехниточный двухигольный оверлок для легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 2 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 5,5 мм. Макс. скорость – 7500 об/мин.	1107
JJ-3014GH-01M 2x5	Четырехниточный двухигольный оверлок для легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 2 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 5,5 мм. Макс. скорость – 7500 об/мин.	1107

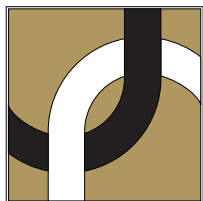
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

(495) **956-67-75**

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

## ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект*, USD**
JJ-3014GH-40M 2x4	Четырехниточный двухигольный оверлок для притачивания тесьмы, для легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 2 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,2 мм. Подъем прижимной лапки – 5,5 мм. Макс. скорость – 7500 об/мин.	1107
JJ-3014GH-40M 2x5	Четырехниточный двухигольный оверлок для притачивания тесьмы, для легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 2 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-3,2 мм. Подъем прижимной лапки – 5,5 мм. Макс. скорость – 7500 об/мин.	1107
JJ-3014GH-50M 2x4	Четырехниточный двухигольный оверлок с закрепкой в начале строчки, для легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 2 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 5,5 мм. Макс. скорость – 7500 об/мин.	1195
JJ-3014GH-50M 2x5	Четырехниточный двухигольный оверлок с закрепкой в начале строчки, для легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 2 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 5,5 мм. Макс. скорость – 7500 об/мин.	1195
JJ-3116GS-01M 3x4	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 3 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс. скорость – 6500 об/мин.	1148
JJ-3116GS-02M 3x4	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для легко-средних материалов, скручивающихся при крое. Расстояние между иглами – 3 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 5 мм. Макс. скорость – 7500 об/мин.	1148
JJ-3116GS-01H 3x5	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для тяжелых материалов. Расстояние между иглами – 3 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Макс. скорость – 6500 об/мин.	1148
JJ-3116GS-01H 5x5	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для тяжелых материалов. Расстояние между иглами – 5 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 5,5 мм. Макс. скорость – 7000 об/мин.	1148
JJ-3116GS-02H 3x5	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для тяжелых материалов, скручивающихся при крое. Расстояние между иглами – 3 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 5 мм. Макс. скорость – 7500 об/мин.	1148
JJ-3116GH-03X 5x5	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для сверхтяжелых материалов. Расстояние между иглами – 5 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-5 мм. Подъем прижимной лапки – 7 мм. Макс. скорость – 6500 об/мин.	1148
JJ-3116GH-03X 5x6	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для сверхтяжелых материалов. Расстояние между иглами – 5 мм. Ширина обметки - 6 мм, длина стежка – 1-5 мм. Подъем прижимной лапки – 7 мм. Макс. скорость – 6500 об/мин.	1148

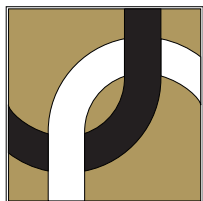
\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями

\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# Швеймаш

(495) **956-67-75**

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

## ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# KANSAI

Цены действуют с 01.02.2017 г.

<i>Марка машины</i>	<i>Краткие технические характеристики</i>	<i>Цена за комплект*, USD**</i>
<b>JJ-3116GS-30M 3x4</b>	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для сборки легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 3 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,2 мм. Подъем прижимной лапки – 5 мм. Макс. скорость – 7000 об/мин.	<b>1221</b>
<b>JJ-3116GS-30M 5x5</b>	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для сборки легко-средних материалов. Расстояние между иглами – 5 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-3,2 мм. Подъем прижимной лапки – 5 мм. Макс. скорость – 7000 об/мин.	<b>1322</b>
<b>JJ-3116GS-30M 3x4-P</b>	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для сборки легко-средних материалов с прокладыванием канта. Расстояние между иглами – 3 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,2 мм. Подъем прижимной лапки – 5 мм. Макс. скорость – 7000 об/мин.	<b>1221</b>
<b>JJ-3143GH-90M 3x2x4</b>	Шестиниточный трехигольный универсальный оверлок для всех типов операций. Расстояние между иглами – 3 мм. Ширина обметки - 4 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 5,5 мм. Макс. скорость – 7000 об/мин.	<b>1221</b>

*\* Комплект со столом и фрикционным мотором, кроме машин с автоматическими функциями*

*\*\* по курсу ЦБ на день выставления счета; \*\*\* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 250 USD*

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	<a href="mailto:info@shveymash.ru">info@shveymash.ru</a>
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	<a href="mailto:malkan@shveymash.ru">malkan@shveymash.ru</a>
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	<a href="mailto:piter@shveymash.ru">piter@shveymash.ru</a>
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	<a href="mailto:349290@mail.ru">349290@mail.ru</a>
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	<a href="mailto:rnd@shveymash.ru">rnd@shveymash.ru</a>