



153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13

ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности



Розничный прайс-лист

AKANSAI SPECIAL (Япония) ПРОМЫШЛЕННОЕ ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2024 г.

МОДЕЛЬ	КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница (комплект) Доллар \$
Распошивальные машины с плоской платформой		
KANSAI SPECIAL NW-8803GD (GF,DW,CLW)	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой (для выполнения окантовки бейкой, с широкой рейкой, для распоива влево оверлокных 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.	1368
KANSAI SPECIAL NW-8803GMG	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой 4 в 1 (В комплект машины включены сменные комплекты для распоива, подгибы и окантовки (машина-трансформер)) 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 – 5000 об/мин.	1445
KANSAI SPECIAL NW-8803GD- UTA	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, с <u>пневматической</u> 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.	2424
KANSAI SPECIAL NW-8803GD- UTE	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, с <u>электрической</u> 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.	2435
KANSAI SPECIAL NW- 8803GMG/UTE	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой 4 в 1 (В комплект машины включены сменные комплекты для распоива, подгибы и окантовки (машина-трансформер)) с <u>электрической</u> 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 – 5000 об/мин.	2511
KANSAI SPECIAL NW- 8803GMG/UTA	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой 4 в 1 (В комплект машины включены сменные комплекты для распоива, подгибы и окантовки (машина-трансформер)) с <u>пневматической</u> 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 – 5000 об/мин.	2500

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13



KANSAI SPECIAL NW-8803GCL- UTA	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для распошивания оверлокных 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.	2424
KANSAI SPECIAL NW-8803GCL- UTE	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для распошивания оверлокных швов, с электрической 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.	2435
KANSAI SPECIAL NW- 8803GD(GF)-UF	Трехигольная 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.	2767
KANSAI SPECIAL NW-8803GD- UF/UTA	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, с верхним 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.	3723
KANSAI SPECIAL NW-8803GD- UF/UTE	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, с верхним продвижением ткани, электрической 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.	3734
KANSAI SPECIAL WX- 8803EMK/MK1- 3-01	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для притачивания эластичных кружев с подрезкой края ткани и электрическим 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.	2121
KANSAI SPECIAL WX-8842G	Двухигольная 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.	2056
KANSAI SPECIAL WX-8842/CS-1	Двухигольная 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.	2766

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13



KANSAI SPECIAL WX-8842-1G	Трехигольная 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.	2121
KANSAI SPECIAL NW-8842-1G/CS- 1	Трехигольная 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.	2831
KANSAI SPECIAL NW-8804GD	Четырехигольная 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.	1794
KANSAI SPECIAL WX- 8804GD/UTA	Четырехигольная 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.	2807

Распошивальные машины с рукавной (цилиндрической) платформой

KANSAI SPECIAL RX-9802A (4,0)	Двухигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) с широкой рейкой. Расстояние между иглами – 7/32"(4,0 мм). Кол-во стежков на дюйм (длина стежка) - 6~16 (4,2-1,6 мм). Ход игловодителя – 33 мм. Макс.скорость – 6000 об/мин.	1787
KANSAI SPECIAL NR-9803GA (GCC)	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) с широкой рейкой (для распошивания оверлокных швов). 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.	1787
KANSAI SPECIAL NR-9803GA/UTA	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 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.	2802
KANSAI SPECIAL NR-9803GA/UTE	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 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.	2813

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13



KANSAI SPECIAL NR- 9803GCC/UTA	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) для распошивания оверлокных 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.	2802
KANSAI SPECIAL NR- 9803GCC/UTE	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) для распошивания оверлокных 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.	2813
KANSAI SPECIAL RX-9803GA-UF	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 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.	3138
KANSAI SPECIAL RX-9803GC-UF	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) для распошивания оверлокных 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.	3138
KANSAI SPECIAL RX-9803GA-UF/UTC-A	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 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.	4094
KANSAI SPECIAL RX-9803GA-UF/UTC-E	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 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.	4105
KANSAI SPECIAL RX-9803GC-UF/UTC-A	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) для распошивания оверлокных 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.	4094
KANSAI SPECIAL RX-9803GC-UF/UTC-E	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) для распошивания оверлокных 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.	4105

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности



KANSAI SPECIAL NR-9803GALK	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) для подгибы 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.	2462
KANSAI SPECIAL NR- 9803GALK/UTA	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) для подгибы 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.	3441
KANSAI SPECIAL RX-9803ALK-UF	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) для подгибы 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.	3882
KANSAI SPECIAL RX-9803ALK- UF/UTC-A	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) для подгибы 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.	4895
KANSAI SPECIAL RX-9803ALK- UF/UTC-E	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) для подгибы с левосторонней подрезкой края, с верхним продвижением ткани, с электрической 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.	4906
KANSAI SPECIAL NR-9803GP	Трехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 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.	2361
KANSAI SPECIAL NR-9803GPM	Трехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 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.	2646

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13



KANSAI SPECIAL NR-9803GP/UTA	Трехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 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.	3339
KANSAI SPECIAL RX-9803GPLK	Трехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 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.	3036
KANSAI SPECIAL NR- 9803GPLK/UTA	Трехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 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.	4015
KANSAI SPECIAL NR-9803GPEHK	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 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.	3138
KANSAI SPECIAL NR- 9803GPEHK/UT A	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 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.	4181
KANSAI SPECIAL NR-9804GD	Четырехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 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.	2121
KANSAI SPECIAL NR-9804GD/UTA	Четырехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) для сшивания «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.	3099

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13

KANSAI
SPECIAL

KANSAI SPECIAL NRE-9803GMG	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) с механизмом внешнего нитепрятягивателя 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.	1936
KANSAI SPECIAL NRE- 9803GMG/UTA	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) с механизмом внешнего нитепрятягивателя 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.	2949
KANSAI SPECIAL NRE-9803GMG/ UTE	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 90 мм) с механизмом внешнего нитепрятягивателя нити петлителя (5 операций), 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.	2960
KANSAI SPECIAL NFS-6604MH-DD	Четырехигольная 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.	5488
KANSAI SPECIAL NFS-6604GFLM (MH-L)-DD/CS2	Четырехигольная машина цепного стежка с верхним и нижним застилом, для легких и средних (LM) / средних и тяжелых (MH), 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.	7493
KANSAI SPECIAL NFS-6604GFMH- H-V-DD-60/CS2	Четырехигольная машина цепного стежка с верхним и нижним застилом, с механизмом подрезки двух слоев ткани, от легких до тяжелых видов материалов , 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.	7617
Распошивальные машины с узкой рукавной (цилиндрической) платформой		
KANSAI SPECIAL NC- 1103GDA (GCL)	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (60 мм) для подгибки края изделия (для распоива влево оверложных 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.	2644

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13



KANSAI SPECIAL NC- 1103GDA/ UTA	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (60 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.	3621
KANSAI SPECIAL NC- 1103GDA/ UTE	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (60 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.	3632
KANSAI SPECIAL NC- 1103GALK/ UTA	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 60 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.	4689
KANSAI SPECIAL NC-1103GCL/ UTA	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (60 мм) для распошивания 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.	3621
KANSAI SPECIAL NC-1103GCL/ UTE	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (60 мм) для распошивания 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.	3632
KANSAI SPECIAL NM- 1103A(C)- UF	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (60 мм) для подгибки края изделия (для распошивания 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.	4008
KANSAI SPECIAL NM-1103A- UF/UTC-A	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (60 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.	4965

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности



KANSAI SPECIAL NM-1103A- UF/UTC- E	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (60 мм) для подгибки края изделия, верхним продвижением ткани, 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.	4976
KANSAI SPECIAL NM-1103C-UF /UTC-A	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (60 мм) для распошивания оверлокных 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.	4965
KANSAI SPECIAL NM-1103CL-UF /UTC-E	Трехигольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой малого диаметра (60 мм) для распошивания влево оверлокных швов, верхним продвижением ткани, с электрической 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.	4976

Машины цепного стежка

KANSAI SPECIAL NL-5801G	Одноигольная высокоскоростная машина двойного цепного стежка с плоской платформой. 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.	1888
KANSAI SPECIAL NL-5801G-UT- AB	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.	2469
KANSAI SPECIAL NL-5801G-UT-EB	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.	2480
KANSAI SPECIAL NL-5802GL	Двухигольная высокоскоростная машина двойного цепного стежка с плоской платформой <u>для обработки горловины</u> . 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.	2359
KANSAI SPECIAL 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.	2056
KANSAI SPECIAL NL-5803GP-XP	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.	2362

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13

KANSAI
SPECIAL

KANSAI SPECIAL 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.	1950
KANSAI SPECIAL 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.	2109
Многоигольные машины цепного стежка с плоской платформой		
KANSAI SPECIAL DFB-1404P	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрачивания 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.	1837
KANSAI SPECIAL DFB-1404PMD	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрачивания 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.	1989
KANSAI SPECIAL DFB-1406P	Шестигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрачивания 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.	2165
KANSAI SPECIAL DFB-1406PMD	Шестигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрачивания 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.	2325
KANSAI SPECIAL DFB-1408P	Восьмигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрачивания 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.	2325
KANSAI SPECIAL DFB-1408PMD	Восьмигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрачивания 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.	2484

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности



KANSAI SPECIAL DFB-1409P	Девятиигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрачивания 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.	2325
KANSAI SPECIAL DFB-1412P	Двенадцатигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрачивания 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.	2404
KANSAI SPECIAL DFB-1412PMD	Двенадцатигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрачивания 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.	2563
KANSAI SPECIAL 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.	1837
KANSAI SPECIAL DFB-1406PL	Шестигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрачивания «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.	2460
KANSAI SPECIAL DFB-1412PL	Двенадцатигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрачивания «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.	2635
KANSAI SPECIAL DFB-1402MR	Двухигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрачивания 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.	2929
KANSAI SPECIAL DFB-1412MR	Двенадцатигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрачивания 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.	3586

Многоигольные машины цепного стежка с рукавной (цилиндрической) платформой

KANSAI SPECIAL FX-4404P	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 135 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.	1917
----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13



KANSAI SPECIAL FX-4404PMD	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 135 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.	2078
KANSAI SPECIAL FX-4406P	Шестигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 135 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.	2276
KANSAI SPECIAL FX-4406PMD	Шестигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 135 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.	2420
KANSAI SPECIAL FX-4409P	Девятиигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 135 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.	2420
KANSAI SPECIAL FX-4409PMD	Шестигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 135 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.	2573
KANSAI SPECIAL FX-4412P	Двенадцатигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 135 мм) для притачивания резинки, с пуллером и роликами для натяжения резинки . 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.	2532
KANSAI SPECIAL FX-4412PMD	Двенадцатигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 135 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.	2684
KANSAI SPECIAL FX-4404P/UTC	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 135 мм) для притачивания резинки, с пуллером и роликами для натяжения, 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.	3478

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13

ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности



KANSAI SPECIAL FX-4406P/UTC	Шестигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 135 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.	4174
KANSAI SPECIAL FX-4409P/UTC	Девятигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 135 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.	4318
KANSAI SPECIAL FX-4412P/UTC	Двенадцатигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 135 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.	4397
KANSAI SPECIAL NR-9900-4GU	Четырехгольная машина с цилиндрической платформой (диаметр 110 мм) для притачивания резинки, с последовательно расположеннымми 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.	3698
KANSAI SPECIAL NR-9900- 4GU/UTC-A	Четырехгольная машина с цилиндрической платформой (диаметр 110 мм) для притачивания резинки, с последовательно расположеннымми 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.	4959
KANSAI SPECIAL NR-9902-3GU	Пятигольная машина с цилиндрической платформой (диаметр 110 мм) для втачивания резинки в пояс, с последовательно расположеннымми 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.	3698
KANSAI SPECIAL NR-9902- 3GU/UTC-A	Пятигольная машина с цилиндрической платформой (диаметр 110 мм) для втачивания резинки в пояс, с последовательно расположеннымми 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.	4959
KANSAI SPECIAL NR-9904GU	Четырехгольная машина с цилиндрической платформой (диаметр 110 мм) для втачивания резинки в пояс, с последовательно расположеннымми 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.	4757

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности



KANSAI SPECIAL NR-9904GU/ UTC-A	Четырехигольная машина с цилиндрической платформой (диаметр 110 мм) для втачивания резинки в пояс, с последовательно расположеными 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.	5841
KANSAI SPECIAL FX-4404PSF	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 135 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.	1917
KANSAI SPECIAL FX-4406PL	Шестигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 135 мм) для настрачивания «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.	2573
KANSAI SPECIAL FX-4412PL	Двенадцатигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 135 мм) для настрачивания «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.	2756

Многоигольные машины для шитья эластичной нитью

KANSAI SPECIAL DFB-1012P	Двенадцатигольная 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.	2120
KANSAI SPECIAL DFB-1012PS	Двенадцатигольная 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.	2120
KANSAI SPECIAL DFB-1012PSSM	Двенадцатигольная 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.	4456
KANSAI SPECIAL DFB-1412PQ	Двенадцатигольная 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.	3825

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13

KANSAI
SPECIAL

**KANSAI
SPECIAL
DFB-1412PQSM**

Двенадцатигольная 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.

5385

Многоигольные машины для выполнения сборки или складки.

KANSAI SPECIAL DFB-1412PS	Двенадцатигольная 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.	2404
KANSAI SPECIAL DFB-1412PS(ET)	Двенадцатигольная 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.	2404
KANSAI SPECIAL DFB-1412PS(ET)-MD	Двенадцатигольная 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.	2404
KANSAI SPECIAL DFB-1412PSSM	Двенадцатигольная 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.	4636
KANSAI SPECIAL DFB-1412PSSM(ET)	Двенадцатигольная 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.	4636
KANSAI SPECIAL DFB-1412PSSM(ET)-MD	Двенадцатигольная 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.	4636
KANSAI SPECIAL DFB-1412PTV	Двенадцатигольная 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.	5385

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13

ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности



KANSAI SPECIAL DFB-1412PTV-I	Двенадцатигольная 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.	5385
KANSAI SPECIAL NB-1025PSSM	Двадцатипятигольная 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.	7600
KANSAI SPECIAL 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.	7781
KANSAI SPECIAL NB-1425P	Двадцатипятигольная 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.	5982
KANSAI SPECIAL NB-1425PSET	Двадцатипятигольная 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.	5982
KANSAI SPECIAL NB-1425PSET-MD	Двадцатипятигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения сборки, с заправкой эластичной резинки в петлитель, с устройством дозировано 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.	5982
KANSAI SPECIAL NB-1425PSSM	Двадцатипятигольная 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.	8858
KANSAI SPECIAL NB-1425PSSMET	Двадцатипятигольная 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.	8858
KANSAI SPECIAL NB-1425PSSMET-MD	Двадцатипятигольная 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.	8858

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13

KANSAI
SPECIAL

KANSAI SPECIAL 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.	6343
KANSAI SPECIAL 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.	6343
KANSAI SPECIAL NB-1433PSET-MD	Тридцатитрехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для выполнения сборки, с заправкой эластичной резинки в петлитель, с устройством дозировано 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.	6343
KANSAI SPECIAL 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.	6343
KANSAI SPECIAL 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.	6343
KANSAI SPECIAL 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.	6343

Машины цепного стежка для декоративной обработки изделия

KANSAI SPECIAL 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.	4136
KANSAI SPECIAL PX-301F-2S	Одноигольная машины двойного цепного стежка для выполнения декоративной строчки типа 2-х укоильный «зиг-заг». Длина стежка - 1,75 мм. Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –31 мм. Макс.скорость – 3000 об/мин.	3844
KANSAI SPECIAL PX-302-4W	Двухигольная машины двойного цепного стежка для выполнения декоративной строчки типа 4-х укоильный «зиг-заг». Расстояние между иглами – 5,6 мм. Длина стежка – 0,9 мм. Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –31 мм. Макс.скорость – 3500 об/мин.	2987

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13



KANSAI SPECIAL PX-302-5W	Двухигольная машины двойного цепного стежка для выполнения 5-ти укоильной 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.	3427
KANSAI SPECIAL MAC-200/DD	Одноигольная машины двойного цепного стежка для выполнения декоративной строчки типа 5-ти укоильный «зиг-заг» с электронным управлением. Подъем прижимной лапки – 8 мм. Ход игловодителя –31 мм. Макс.скорость – 2000 об/мин.	4995
KANSAI SPECIAL MMX-3303D	Трехигольная 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.	3980
KANSAI SPECIAL MMX-3303F	Трехигольная 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.	3980
KANSAI SPECIAL NW-8803G-1S	Четырехигольная 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.	3357
KANSAI SPECIAL WX-8803D-WD	Трехигольная 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.	1652

Многоигольные машины для обработки джинсов

KANSAI SPECIAL DLR-1508P	Четырехигольная 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.	1909
KANSAI SPECIAL DLR-1509P	Шестигольная 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.	2574
KANSAI SPECIAL DLR-1508PR	Четырехигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой, с независимыми роликами для притачивания сложного 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.	2165

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13



KANSAI SPECIAL DLR-1508SPF	Четырехигольная 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.	2574
KANSAI SPECIAL DLR-1509SPF	Шестиигольная 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.	2574
KANSAI SPECIAL DLR-1502L	Двухигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрачивания 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.	1989
KANSAI SPECIAL 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.	2068
KANSAI SPECIAL 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.	1989
KANSAI SPECIAL 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.	2150
KANSAI SPECIAL 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.	1837
KANSAI SPECIAL 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.	2840
KANSAI SPECIAL 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.	3157

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности



KANSAI SPECIAL WFB5506PA- 3WAC	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.	20382
KANSAI SPECIAL WFB5506PA- 3WAC /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.	21221
KANSAI SPECIAL 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.	2840
KANSAI SPECIAL 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.	1909
KANSAI SPECIAL 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.	1909
KANSAI SPECIAL 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.	4761
KANSAI SPECIAL 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.	4761

Машины для изготовления шлевок

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13



KANSAI SPECIAL NW-2202GCW	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.	2418
KANSAI SPECIAL NW-2202GPC	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.	2652
KANSAI SPECIAL BK-20	Устройство для нарезания шлевки.	887

Машины для подгибки низа джинсов

KANSAI SPECIAL NR-9701GJ	Одноигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 90 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.	2827
KANSAI SPECIAL NR-9701GJ/UT-AB	Одноигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой (диаметр 90 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.	3810
KANSAI SPECIAL NC-1001GJ	Одноигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой малого диаметра (диаметр 60 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.	3355
KANSAI SPECIAL NC-1001GJC/UTC-A	Одноигольная машина двойного цепного стежка с цилиндрической платформой малого диаметра (диаметр 60 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.	4595

Машины для изготовления мешков и BIG-BAG

KANSAI SPECIAL 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.	2418
KANSAI SPECIAL 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.	2629

Машины для обработки перчаток

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13

KANSAI
SPECIAL

KANSAI SPECIAL SPX-211E	Одноигольная машина двойного цепного стежка с узкой колонкой для шитья перчаток, с верхней подачей.	5698
KANSAI SPECIAL 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.	1469
KANSAI SPECIAL JJ-5004GH-WG	Новый дизайн! 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.	1521

Оверлоки

KANSAI SPECIAL 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.	921
KANSAI SPECIAL JJ-3005GS-10M-3	Трехниточный одноигольный краеобметочный оверлок для подгибы 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.	921
KANSAI SPECIAL JJ-3004GS-20F-1	Трехниточный одноигольный краеобметочный оверлок для подгибы 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.	921
KANSAI SPECIAL 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.	974
KANSAI SPECIAL 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.	974
KANSAI SPECIAL 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.	939
KANSAI SPECIAL JJ-3014GH-01M 2X4-ATC	Четырехниточный двухигольный оверлок для легко-средних материалов с автоматикой . 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. Автоматические функции: обрезка нити, подъём лапы.	1725
KANSAI SPECIAL 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.	939

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

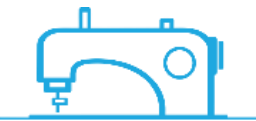
оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13



KANSAI SPECIAL 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.	939
KANSAI SPECIAL 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.	939
KANSAI SPECIAL 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.	1010
KANSAI SPECIAL JJ-5014GH-01M- 2X4	Четырехниточный двухигольный оверлок с цилиндрической платформой, для 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 – 6000 об/мин.	2707
KANSAI SPECIAL 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.	1010
KANSAI SPECIAL 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.	1010
KANSAI SPECIAL 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.	1010
KANSAI SPECIAL JJ-3116GS-02H 3X5	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для тяжелых материалов, скручивающихся при крою. 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.	1010
KANSAI SPECIAL JJ-3116GH-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 – 6500 об/мин.	1010
KANSAI SPECIAL JJ-3116GH-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 – 6500 об/мин.	1010
KANSAI SPECIAL JJ-3116GS-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 – 5 мм. Макс.скорость – 7000 об/мин.	1063

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13



KANSAI SPECIAL JJ-3116GS-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 – 5 мм. Макс.скорость – 7000 об/мин.	1063
KANSAI SPECIAL JJ-3116GS-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 – 5 мм. Макс.скорость – 7000 об/мин.	1169
KANSAI SPECIAL JJ-3143GH-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 – 5,5 мм. Макс.скорость – 7000 об/мин.	1063
KANSAI SPECIAL JJJT-3116GE-03XK-5X5	Пятиниточный двухигольный стачивающе-обметочный оверлок для сверх-тяжелых материалов с верхним и нижним продвижением материала . Расстояние между иглами – 5 мм. Ширина обметки - 5 мм, длина стежка – 1-5 мм. Подъем прижимной лапки – 7 мм. Макс.скорость – 6000 об/мин.	2883
KANSAI SPECIAL JJ5014GH-01M-2X4	Четырехниточный двухигольный оверлок для легко-средних материалов с рукавной платформой . 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.	2707
KANSAI SPECIAL JJ-5014GH-01M-2X4/VTC,VD/HD40	Четырехниточный двухигольный оверлок для легко-средних материалов с рукавной платформой и автоматическими функциями . 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. Автоматические функции: Подъём лапы, обрезка нити, отсос обрези и цепочки нити.	3139
KANSAI SPECIAL JJ-5014GH-01M-2X4/VTC/VD/FL/RT-4/AF	Четырехниточный двухигольный оверлок с рукавной платформой для втасивания резинки-рибана в горловину футболки . Расстояние м/д иглами – 2 мм, ширина обметки 4 мм, длина стежка – 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки – 5,5 мм. Макс.скорость – 7500 об/мин. Автоматические функции: подъём лапы, обрезка нити и цепочки.	6000
Столешница для Kansai Special 1,2 м.	Столешница для промышленного стола Kansai Special размер 1,2 x 0,6 м.	87
Столешница для Kansai Special 1,5 м.	Столешница для промышленного стола Kansai Special размер 1,5 x 0,6 м.	130
Ноги для Kansai Special	Ноги для промышленного стола Kansai Special с регулировкой высоты.	65

Дополнительные приспособления для Kansai Special

BK-20	Приспособление для автоматического нарезания шлётки по длине для B2000C, BLX2202C.	887
CS-1 (WX/NW)	Обрезка цепочки нитей с системой удаления обрези для серии NW/WX.	1029

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
e-mail: info@promexpert.ru, www.promexpert.ru, +7 (4932) 93-93-13

KANSAI
SPECIAL®

CS-2 (NFS/FSX)	Электрическая обрезка цепочки для серии NFS/FSX.	1561
CS-3 (SX)	Электрическая обрезка цепочки для серии SX.	
ETC-3 (UK/JJ)	Ручная электрическая обрезка ленты (тесьмы) - гильотина для серии JJ (с помощью кнопки).	384
FL	Пневматический подъём лапы (универсальный).	343
HTC	Пневматическая горизонтальная обрезка цепочки нити для серии JJ3116 (пятинитка).	119
VTC	Пневматическая вертикальная обрезка цепочки нити для серии JJ3004/3014 (трех/четырехнитка).	119
RT-1	Натяжные ролики для резинки в кольцо для моделей DX,FX,NR/P.	229
VD	Пневматическая система удаления обрези для машин с ножом серии WX/NW, NFS, NR, UK/JJ. Обеспечивает удаление срезанных выпусков материала в специальный мешок для мусора.	224
MC-30A (WX-F)	Пневматическая автоматическая обрезка ленты (тесьмы) – гильотина.	1038
MC-30E (WX-F)	Электрическая автоматическая обрезка ленты (тесьмы) – гильотина.	1038

* В случае срочной авиа доставки цена увеличивается на 10 USD за 1 кг перевозимого груза