

Адрес фирмы: г. Н.Новгород, ул. Артельная,15
(территория "Кисте-Щеточной фабрики")
тел.: (831) 2-808-404, т/ф.: (831) 433-50-49

ООО "Швейсервис-НН"

E-mail: sh.s.nn@yandex.ru, sh.s.nn@mail.ru

Сайт: www.sh-s-nn.ru

ПРАЙС-ЛИСТ SEIKO (MADE IN JAPAN) МАШИНЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ

утверждено 15.08.2017

директор /Смирнов А.Ф./

МОДЕЛЬ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена \$	Курс 60
ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ С ПЛОСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ			
LSWN-8BL-3	Одноигольная машина челночного стежка с унисонным продвижением материала . Увеличенный челнок с вертикальной осью вращения, регулировка хода внутренней прижимной лапки (3-6 мм). Скорость 2800 об/мин, длина стежка до 10 мм, подъем лапки 16 мм, ход игловодителя 33.2 мм, тип иглы – DPx17(#22), используемая нить в стандарте #8. Полуавтоматическая смазка. Рабочее пространство 258x110 мм.	2121	127 260р.
LSWN-8BLV-3	Одноигольная машина челночного стежка с унисонным продвижением материала и движущейся платформой(для окантовки) . Увеличенный челнок с вертикальной осью вращения, регулировка хода внутренней прижимной лапки (3-6 мм). Скорость 2800 об/мин, длина стежка до 10 мм, подъем лапки 16 мм, ход игловодителя 33.2 мм, тип иглы – DPx17(#22), используемая нить в стандарте #8. Полуавтоматическая смазка. Рабочее пространство 258x110 мм.	4352	261 120р.
LSW-8BLVMF	Промышленная швейная машина челночного стежка с унисонным продвижением материала, ножом для обрезки края и встроенным синхронизированным окантователем для финишной обработки стеганных изделий, пледов, покрывал и т.п. Увеличенный челнок с вертикальной осью вращения, регулировка хода внутренней прижимной лапки (3-6 мм). Скорость 2500 об/мин, длина стежка до 6.2 мм, подъем лапки 12 мм, ход игловодителя 33.2 мм, тип иглы – MTx190(#19), используемая нить в стандарте #30. Полуавтоматическая смазка.	5343	320 580р.
TH-8B	Одноигольная машина челночного стежка для сверхтяжелых материалов с унисонным продвижением и большим качающимся челноком . Регулировка хода внутренней прижимной лапки (3-6 мм). Скорость 800 об/мин, длина стежка до 12 мм, подъем лапки 25 мм, ход игловодителя 56 мм, тип иглы DYx3(#25), используемая нить #8 - #0(в стандарте - #5). Ручная смазка. Рабочее пространство 400x180 мм.	6954	417 240р.
ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ С ПЛОСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ			
LSWN-28BL-3	Двухигольная машина челночного стежка без отключения игл с унисонным продвижением материала . Увеличенные челноки с вертикальной осью вращения, регулировка хода внутренней прижимной лапки (3-6 мм). Скорость 2800 об/мин, длина стежка до 10 мм, подъем лапки 16 мм, ход игловодителя 33.2 мм, тип иглы – DPx17(#22), используемая нить в стандарте #8. Полуавтоматическая смазка. Рабочее пространство 258x110 мм. Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта(в стандарте 6.4 или 12.7 мм)	2316	138 960р.
LSW-28BLK	Двухигольная машина челночного стежка с отключением игл и унисонным продвижением материала . Увеличенные челноки с вертикальной осью вращения, регулировка хода внутренней прижимной лапки (3-6 мм). Скорость 2400 об/мин, длина стежка до 6.2 мм, подъем лапки 13 мм, ход игловодителя 32.6 мм, тип иглы – DPx17(#22), используемая нить в стандарте #8. Полуавтоматическая смазка. Рабочее пространство 258x110 мм. Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта(в стандарте 6.4 или 9.5 мм).	4900	294 000р.
МАШИНЫ С РУКАВНОЙ ПЛАТФОРМОЙ			

LSC-8BV-2	Одноигольная машина челночного стежка с рукавной платформой, унисонным продвижением материала и движущейся платформой(для окантовки). Стандартный челнок, регулировка хода внутренней прижимной лапки (3-6 мм). Скорость 2300 об/мин, длина стежка до 6 мм, подъем лапки 13 мм, ход игловодителя 33.2 мм, тип иглы – DPx17(#18), используемая нить в стандарте #20. Полуавтоматическая смазка. Диаметр платформы 46 мм.	2475	148 500р.
LSC-8BLV-1	Одноигольная машина челночного стежка с рукавной платформой, унисонным продвижением материала и движущейся платформой(для окантовки). Увеличенный челнок, регулировка хода внутренней прижимной лапки (3-6 мм). Скорость 2300 об/мин, длина стежка до 6 мм, подъем лапки 13 мм, ход игловодителя 33.2 мм, тип иглы – DPx17(#18), используемая нить в стандарте #20. Полуавтоматическая смазка. Диаметр платформы 46 мм.	3467	208 020р.
CH-8B	Одноигольная машина челночного стежка с рукавной платформой для сверхтяжелых материалов с унисонным продвижением и большим качающимся челноком. Регулировка хода внутренней прижимной лапки (3-6 мм). Скорость 800 об/мин, длина стежка до 12 мм, подъем лапки 25 мм, ход игловодителя 56 мм, тип иглы DYx3(#24), используемая нить #8 - #0(в стандарте - #5). Ручная смазка. Диаметр платформы 82 мм.	6033	361 980р.
TF-6B	Одноигольная машина челночного стежка с левосторонней рукавной платформой, нижним продвижением и верхним не приводным роликом. Не большой качающийся челнок с удлиненным носиком. Скорость 1400 об/мин, длина стежка до 4.5 мм, подъем лапки 10 мм, ход игловодителя 36 мм, тип иглы – DBx1(#19), используемая нить в стандарте #20. Ручная смазка. Диаметр платформы 61.5 мм.	3006	180 360р.
LCW-28BL	Двухигольная машина челночного стежка с рукавной платформой и унисонной подачей материала. Увеличенный челнок с вертикальной осью вращения, регулировка хода внутренней прижимной лапки (2.7-5.5 мм). Скорость 2000 об/мин, длина стежка до 6.2 мм, подъем лапки 14 мм, ход игловодителя 33.2 мм, тип иглы – DPx17(#22), используемая нить в стандарте #8. Полуавтоматическая смазка. Диаметр платформы 77 мм.	5715	342 900р.
МАШИНЫ С КОЛОНКОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ			
BBWP-28BL	Двухигольная машина челночного стежка без отключения игл с колонковой платформой и унисонным продвижением материала. Увеличенные челноки, регулировка хода внутренней прижимной лапки (1-7 мм). Скорость 2500 об/мин, длина стежка до 9 мм, подъем лапки 16 мм(рукой), ход игловодителя 34 мм, тип иглы – DPx17(#24), используемая нить в стандарте #5. Полуавтоматическая смазка. Высота колонка 178 мм. Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта(в стандарте - 9.5 мм).	4776	286 560р.
МАШИНЫ С ЗИГЗАГООБРАЗНОЙ СТРОЧКОЙ			
LZ2-990-3N	Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой трехугольной(двухшаговой) зигзагообразной строчки с нижним продвижением. Увеличенный челнок с горизонтальной осью вращения. Скорость 2800 об/мин, длина стежка до 4.5 мм, ширина зигзага 0-9 мм, подъем лапки 9 мм, ход игловодителя 35.6 мм, тип иглы DPx17(#19), используемая нить в стандарте - #30. Полуавтоматическая смазка. Рабочее пространство 258x110 мм.	3874	232 440р.