



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК БНТУ "ПОЛИТЕХНИК"

РАСПРОДАЖА ОБОРУДОВАНИЯ СО СКЛАДА В г. МИНСКЕ.

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
ОДНОИГОЛЬНЫЕ ПРЯМОСТРОЧНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА	
Промышленная швейная машина Global 333 SK	Одноигольная прямострочная машина челночного стежка с обрезкой края ткани. Длина стежка - 4 мм. Ширина обрезаемого края - 4,8 мм. Vmax = 4500 об/мин.
Промышленная швейная машина Global 350 AUT	Одноигольная прямострочная машина челночного стежка, автоматическая смазка, реверсивный нижний транспорт, электрическая обрезка нити, закрепка. Подъем лапки 13 мм. Машина оснащена встроенным mini мотором. Длина стежка 5 мм. Vmax = 5000 об/мин.
Промышленная швейная машина Global 3900 AUT	Высокоскоростная, одноигольная машина челночного стежка с автоматической обрезкой нити, закрепкой. Полностью автоматическая смазка. V max. - 5000 об/мин., длина стежка 4 мм. Для лёгких и средних материалов; блок управления и панель управления встроены в машину; подъём лапки 13 мм, минимальная смазка.
Промышленная швейная машина Global 3900DD	Одноигольная прямострочная машина челночного стежка, авт. смазка, нижний транспорт, длина стежка 4 мм, подъем лапки 13мм. Встроенный в головку энергосберегающий мотор. Позиционирование иглы. V max = 5000 об/мин.
ОДНОНИТОЧНЫЕ МАШИНЫ ПОТАЙНОГО СТЕЖКА	
Промышленная швейная машина Global BM9210	Среднескоростная миниподшивочная машина, предназначенная для мастерских и домашних работ. Механизм пропуска стежка 1:2 – 1:1. Vmax = 1200 об/мин.
Промышленная швейная машина Global BM-230	Машина однониточного потайного стежка, с механизмом пропуска 1:2-1:1. Vmax = 2500 об/мин. Для подрубания мужской и женской верхней одежды.
ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА	
Промышленная швейная машина Global DN 842	Двухигольная машина челночного стежка без отключения игл для легких и средних материалов, макс. длина стежка – до 5 мм; макс. высота подъема лапки – до 13 мм; макс. скорость шитья – не менее 3500 об/мин.; ход игловодителя – не менее 33 мм; энергосберегающий серводвигатель; автоматическая смазка; расстояние между иглами – 9,5 мм
Промышленная швейная машина Global DN 2220LN	Двухигольная машина с нижним и игольным транспортом, оснащена отключающимися иглами. Авт. смазка. Большой челнок. Авт. смазка челнока. Стандартное расстояние между иглами 6,4 мм. Vmax = 2600 об/мин.
Промышленная швейная машина Global DN 2220	Двухигольная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортом, оснащена отключающимися иглами. Авт. смазка. Стандартный челнок. Авт. смазка челнока. Стандартное расстояние между иглами 6,4 мм. Vmax= 2800 об/мин.
ПОЛУАВТОМАТЫ	
Промышленная швейная машина Global BH-783 DD	Высокоскоростная петельная машина для выметывания прямых петель на различных типах материалов. Машина оснащена механизмом верхней и нижней обрезки нити. Высота подъема лапки 12 мм. Автоматическая система смазки. V max= 3600 об/мин; размер петли мин. 6,4 мм до 31,7 мм; оснащена встроенным мини-мотором.
Промышленная швейная машина Global BS 473	Пуговичная машина однониточного цепного стежка на 2 и 4 отверстия для пуговиц. Автоматическая обрезка нити. Регулировка стежков на цикл 8-16-32. Vmax=1500об/мин. Диаметр пуговицы 9-25 мм.
ПЛОСКОШОВНЫЕ МАШИНЫ С ВЕРХНИМ И НИЖНИМ КРОЮЩИМ СТЕЖКОМ	
Промышленная швейная машина GK31030H-12	2-х игольная трехниточная машина, шитье шлевки с боковыми ножами, расстояние между иглами 4,8; 5,6; 6,4 мм, длина стежка до 1,8-3,3 мм, дифференциал - 0,8-1,2, скорость 4000 ст/мин,
Промышленная швейная машина Global FB-3603-64 BFC	Трехигольная машина с верхним и нижним кроющим стежком, с плоской платформой, полностью авт. смазка и дифференциальный транспорт. Межигольное расстояние 6,4 мм. V max = 5000 об/мин., длина стежка 2-5 мм, подъем лапки 5,5 мм, дифференциальное расстояние 1:0,5-1:1,3
Промышленная швейная машина Global FB 9512	Двухигольная машина с плоской платформой. Расстояние между иглами 4,5 мм. Может быть оборудована механизмом для вшивания бейки. Vmax= 4000 об/мин.
Промышленная швейная машина Global SH 5001	Одноигольная машина 2-х ниточного цепного стежка с авт. смазкой. Оснащена механизмом (рычажным) укорачивания стежка. Подъем прижимной лапки 10 мм. Vmax = 5000 об/мин. Длина стежка 1,4-4 мм

ОВЕРЛОКИ	
Промышленная швейная машина Global OV 103-040	3-х ниточный оверлок с полностью автоматической смазкой. Ширина обметки 4 мм Vmax=6500об/мин
Промышленная швейная машина Global OV 804-040	3-х ниточный оверлок с полностью автоматической смазкой. Ширина обметки 4 мм Vmax=6500об/мин
Промышленная швейная машина Global OV 604-050	Трехниточный оверлок. Дифференциальный транспорт. Vmax = 6500 об/мин. Оборудован системой охлаждения игл и смазкой игольной нити. Ширина обметки 5 мм.
Промышленная швейная машинка TYPICAL GN2000-3	3-х ниточный оверлок, дифференциальный транспорт (0,7-1,7), длина стежка 0,7-3,8 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 7000 ст/мин
Промышленная швейная машинка TYPICAL GN793	3-х ниточный оверлок, дифференциальный транспорт (0,7-1,7), длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 6000 ст/мин
Промышленная швейная машина Global OV 414-240DD	4-ниточная 2-х игольная стачивающе-обметочная машина со встроенным серводвигателем и блоком управления. Расстояние между иглами 2 мм. Ширина обметки 6 мм. Длина стежка макс. 4 мм. Макс. скорость 7000 об/мин. Полностью автоматическая смазка. Для легких и средних материалов. Дифференциальное продвижение. Высота подъема лапки 6 мм. Напряжение 220 В.
Промышленная швейная машина Global OV 105-350	5-ниточная стачивающе-обметочная машина с полностью автоматической смазкой. Расстояние между иглами 3мм, ширина обметки 5 мм (общее 8 мм). Vmax=5500 об/мин
Промышленная швейная машина Global OV 816-340	5-ниточная стачивающе-обметочная машина с полностью автоматической смазкой. Расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм (общее 7 мм). Vmax=5500 об/мин
Промышленная швейная машина Global OV 816-550	5-ниточная стачивающе-обметочная машина с полностью автоматической смазкой. Расстояние между иглами 5мм, ширина обметки 5 мм (общее 10мм). Vmax=5500 об/мин
Промышленная швейная машина Global OV 816-565	5-ниточная стачивающе-обметочная машина с полностью авт. смазкой для тяжелых тканей. Расстояние между иглами 5мм, ширина обметки 6мм (общее 11мм). Vmax=5000 об/мин
Промышленная швейная машина Global OV 616-350	5-ниточная стачивающе-обметочная машина с дифференциальным транспортом. Расстояние между иглами 3 мм. Ширина обметки 5 мм. Vmax = 6500 об/мин. Оборудована системой охлаждения игл и смазкой игольной нити.
Промышленная швейная машина Global OV 616-550	5-ниточная стачивающе-обметочная машина. Верхний и дифференциальный транспорт. Расстояние между иглами 5 мм. Ширина обметки 5 мм. Vmax = 5000 об/мин. Оборудована системой охлаждения игл и смазкой игольной нити.
Промышленная швейная машина Global OV 616-555	5-ниточная стачивающе-обметочная машина с дифференциальным транспортом. Расстояние между иглами 5 мм. Ширина обметки 5 мм. Тракторная лапка для тяжелых тканей, высокий подъем петлителя. Vmax = 5500 об/мин. Оборудована системой охлаждения игл и смазкой игольной нити.
РАСКРОЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Машина раскройная Maxdo YJ 100	Раскройный дисковый нож Макс. высота раскроя - 60 мм, мощность -380 Вт, 220 В, частота вращения ножа об/мин - 600 об/мин Вес 3,5 кг
Установка для горячего сверления CD10	Установка для горячего сверления ткани с термостатически контролируемой нагреваемой иглой. Водяной датчик уровня.
МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕХА, ОБУВНЫЕ МАШИНЫ, ЗИГ-ЗАГ МАШИНЫ	
Промышленная швейная машина Global 100S	Одноигольная машина с крокетным крючком. Эта машина имитирует ручной стежок и пригодна для тканей средней толщины
Промышленная швейная машина Global SK 111	Брусовочная машина предназначена для соскабливания всех видов кожи, для шитья обуви, сумок и поясов. Макс. ширина соскабливаемой полосы до 50 мм. Vmax.=1200об/мин
Промышленная швейная машина Bonis A21	Скорняжная одноигольная однониточная машина для тонкого и среднего меха. Частота стежка 14-36 ст/дюйм. Диск продвижения 32 зуба/дюйм. С фрикционным электродвигателем. Скорняжная одноигольная однониточная машина для тонкого и среднего меха. Частота стежка 14-36 ст/дюйм. Диск продвижения 32 зуба/дюйм
Промышленная швейная машина Global ZZ 217-3S-P	Одноигольная промышленная швейная машина челночного стежка с нижним двигателем ткани предназначена для прокладывания строчки типа трехшаговый (четырёх прокольный) зиг-заг на средних и среднетяжелых материалах
Промышленная швейная машина Global LP 9971	Одноигольная колонковая машина с игольным и колесным транспортом, верхнеприводным прижимным роликом, стандартный челнок. Длина стежка 0-5мм Vmax=3000об/мин.
Промышленная швейная машина Global LP 9974	Двухигольная колонковая машина с игольным и колесным транспортом, верхнеприводным прижимным роликом, стандартный челнок. Длина стежка 0-5мм Vmax=3000об/мин. Расстояние между иглами 2,4 мм.
Промышленная швейная машина Global WF 1515 L	Одноигольная машина с шагающей лапкой и альтернативной регулируемой лапкой. Машина оснащена челноком с вертикальной осью. Автоматическая система смазки. Длина стежка 5-12 мм. Макс. скорость 2500 об/мин. Альтернативная лапка 2,5-6,5 мм, регулировка

Получить дополнительную информацию по интересующему Вас швейному оборудованию Вы сможете на нашем сайте

*www.metolit.by, по телефону + 375 17 250 46 87, e-mail: global@park.bntu.by
220013, г.Минск ул. Сурганова, 37/1 ком. 115*