



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС **JACK**

China No.1

21.12.2021

ПРАЙС-ЛИСТ НА ОБОРУДОВАНИЕ JACK

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект, \$
Одноигольные швейные машины челночного стежка		
JACK JK-A5E+	АВТОМАТИКА. КОРОТКИЙ КОНЕЦ НИТИ. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТ РУКАВА (305 ММ)! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Машина оснащена двумя ножами обрезки (конец нити после обрезки всего 3 мм). Функция IOT.	913
JACK JK-A5E+-W	АВТОМАТИКА. ПОЛУСУХАЯ ГОЛОВА. КОРОТКИЙ КОНЕЦ НИТИ. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТ РУКАВА (305 ММ)! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Машина оснащена двумя ножами обрезки (конец нити после обрезки всего 3 мм). Функция IOT.	898
JACK JK-A5E+-WN	АВТОМАТИКА. СУХАЯ ГОЛОВА. КОРОТКИЙ КОНЕЦ НИТИ. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТ РУКАВА (305 ММ)! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. ЧИСТАЯ ЗАКРЕПКА. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Функция IOT. Машина оснащена двумя ножами обрезки (конец нити после обрезки всего 3 мм), а также устройством против "птичьего гнезда"; в комплектацию НЕ входит контейнер для сбора обрезки* (требуется подключение к компрессору). *Стоимость контейнера уточняйте у вашего персонального менеджера.	909
JACK JK-A7+-D	Прямострочная швейная машина с электронным продвижением. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Герметичный масляный поддон исключает загрязнение ткани маслом. Короткие концы нитей после обрезки обеспечивают высокое качество строчки. Декоративные строчки: 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования длины стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Функция IOT.	815

JACK JK-A7+-D-7	Прямострочная швейная машина с электронным продвижением. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Герметичный масляный поддон исключает загрязнение ткани маслом. Короткие концы нитей после обрезки обеспечивают высокое качество строчки. Декоративные строчки: 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования длины стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Функция IOT.	815
JACK JK-A6F+	БЕСПОСАДОЧНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. АВТОМАТИКА. Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Для легких и средних тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки(закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Функция IOT.	992
JACK JK-A6F-PL+	БЕСПОСАДОЧНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. АВТОМАТИКА. Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Для легких и средних тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки(закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Задний пуллер. Функция IOT.	1556
JACK JK-H6+-CZ-4	ПЕРЕТОП. АВТОМАТИКА. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ. ШАГОВЫЙ МОТОР. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, с увеличенным челноком, длина стежка до 10 мм, подъем внутренней лапки до 7,5 мм, внешней лапки до 16 мм, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки. LED подсветка. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Функция IOT.	1002
Швейные машины для трикотажа		
JACK JK-K5+-UT-01GB	АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,5 мм, макс. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм, автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. Функция IOT.	2046
JACK JK-K5+-UT-02BB	АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. ОКАНТОВКА. Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, с приспособлением для окантовки, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,5 мм, макс. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм, автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. Функция IOT.	2046
JACK JK-K5+-UT/35AC	ЛЕВОСТОРОННЯЯ ОБРЕЗКА. АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа с левосторонней обрезкой, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,5 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, подъем лапки до 7 мм, автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. Функция IOT.	2234
JACK JK-K6+-UT-01GB	АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Шаговый мотор на обрезку и подъем лапки. Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,5 мм, макс. Скорость шитья 6000 об/мин, подъем лапки до 7 мм, автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. Функция IOT.	2464
Машины и оборудование специального назначения		
JACK JK-T1903GR+-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА с бункером для автоматической подачи пуговиц. Автомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, диаметр пуговиц 9-22 мм, обрезка нити, подъем лапки, макс. Скорость шитья 2700 об/мин, подъем лапки более 10 мм. Функция IOT.	6513

JACK JK-T1790GS+-1-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА (25ММ). Петельная машина челночного стежка для любых видов материалов с электронным управлением, для различных видов ткани, 31 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность укрепления шва, длина петли до 25 мм, ширина петли до 4мм, подъем лапки 17 мм , скорость 4200 об/мин. Автоматический подъем лапки и обрезка нитей. Полусухая голова, система охлаждения. Продвижение, подъем лапки и обрезка нитей управляются шаговыми моторами. Функция IOT.	4509
JACK JK-T1790GK+-1-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА (25ММ). ТРИКОТАЖ. Петельная машина челночного стежка для эластичных материалов с электронным управлением, для различных видов ткани, 31 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность укрепления шва, длина петли до 25 мм, ширина петли до 4мм, подъем лапки 17 мм , скорость 4200 ст/мин. Автоматический подъем лапки и обрезка нитей. Полусухая голова, система охлаждения. Продвижение, подъем лапки и обрезка нитей управляются шаговыми моторами. Функция IOT.	4509
JACK JK-T1900GSK+-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ. Электронная швейная машина для выполнения закрепок в комплекте с приспособлением для перенастройки данной машины на пуговичную, для средних материалов, скорость до 3200 об/мин, макс. поле закрепки 40*30 (Рабочее поле лапки в комплекте 38*28) мм, подъем лапки более 13 мм. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, специальный отсекаль нити (нитеотводчик). Функция IOT.	2860
JACK JK-T1900GH+-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Электронная машина для выполнения закрепок на тяжелых материалах. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, специальный отсекаль нити (нитеотводчик). Тип игл DPx17-19#. Максимальная скорость шитья 3000 ст/мин. Поле закрепки 40*30 (Рабочее поле лапки в комплекте 38*28) мм, подъем лапки 13 мм. Функция IOT.	2860
JACK JK-T1906GS+-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА (ПОЛЕ 60*50). СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ. Электронная швейная машина для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 60x50 мм (Рабочее поле лапки в комплекте 58*48). Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Машина может использоваться для декоративного шитья, для шитья на нетканых материалах (мешках), для пошива сумок и пришивания липучек. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, специальный отсекаль нити (нитеотводчик). Подъем лапки 10 мм. Максимальная скорость шитья 3000 ст/мин. Функция IOT.	3591
JACK JK-T1310+	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (130*100ММ). Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 13x10 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. Функция IOT.	5970
JACK MS-100A+-95STYX-F11AF13	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по оси Y, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция IOT. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 140x95 см. Длина стежка до 5мм. Подъем лапки 15 мм. Увеличенный челнок. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 1000W. Габариты 2150*1310*1350мм.	11961
JACK MS-100A+-95SSYX-F11AF13	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция IOT. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 140x95 см. Длина стежка до 5мм. Подъем лапки 15 мм. Увеличенный челнок. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 1000W. Габариты 2150*1310*1350мм.	13005
JACK MX-100A+-95STYX-F13	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по оси Y, ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИГЛОВОДИТЕЛЬ, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция IOT. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 140x95 см. Длина стежка до 5мм. Подъем лапки 15 мм. Увеличенный челнок. Скорость шитья 2800 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Габариты 2250*1310*1540мм.	14466

Оверлоки

JACK JK-C5F+-4-M03/333	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕГУЛИРОВКА ПРОДВИЖЕНИЯ. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Новый дизайн. Голосовое сопровождение. Шаговый мотор на автоматическую обрезку нитей и подъем лапки, короткая обрезка нитей. Регулировка под разные ткани (3 режима продвижения для легких, средних и тяжелых тканей, механическое переключение), регулировка высоты подъема лапки кнопкой с панели 13 уровней. Различные режимы шитья (ручной, полуавтомат, автомат). Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Функция IOT.	971
JACK JK-C6+-4-M03/333	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА.ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ПРОДВИЖЕНИЯ. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Новый дизайн. Голосовое сопровождение. Шаговый мотор за продвижение и подъем лапки, короткая обрезка нитей. Регулировка под разные ткани (4 режима продвижения для легких, средних и тяжелых тканей, а также автоматическое определение материала, электронное переключение режимов с панели), регулировка высоты подъема лапки кнопкой с панели 13 уровней. Различные режимы шитья (ручной, полуавтомат, автомат). Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Функция IOT.	1013
Прочее		
Стол Jack	Стол для промышленной машины.	63
Стол Jack для колонковой машины	Стол для промышленной колонковой машины	122
Роутер Jack	114130007 A5-0206无线通信网关. Роутер для подключения 30-50 машин Jack с функцией IOT.	231
Мини-процессор IOT	11413001100 看板盒子组件. Мини процессор для выведения информации на монитор линии IOT (Опционально)	141
Аккаунт Jack IOT	5 аккаунтов Jack IOT (специальное предложение при приобретении 20-30 машин Jack IOT)	2100

****Подлежащая уплате в рублях сумма определяется по официальному курсу валюты на день платежа, если иной курс или иная дата его определения не установлены законом или соглашением сторон.**