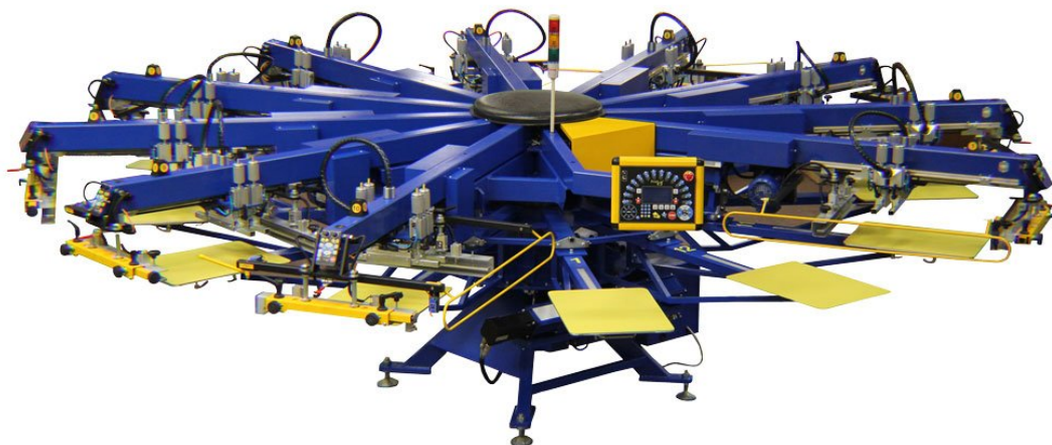


**Автоматические трафаретные станки для шелкографии
PRINTEX MINIMATIC 4/6, MINIMATIC 5/6, MINIMATIC 6/8,
MINIMATIC 7/8, WORKMAN 6/8, WORKMAN 7/8, WORKMAN
8/10, WORKMAN 9/10, WORKMAN S, BAGMATIC 2/6, BAGMATIC
3/6, BAGMATIC 4/6, BAGMATIC 5/6, HURRICANE 6/8,
HURRICANE 7/8, HURRICANE 8/10, HURRICANE 9/10,
SPECTRUM-S, PRISM II L, PRISM II XL, PRISM II OS**



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Карусельный станок для шелкографии автоматический MINIMATIC

Автоматический трафаретный станок карусельного типа для печати по текстилю.

Minimatic является младшей моделью в линейке оборудования компании Printex.

Машина поставляется полностью с пневматическими приводами, т.е. печать, вращение и подъем печатных столов осуществляется за счет пневматики.

Оборудование имеет быструю самокупаемость (2-4 месяца при полной загрузке), является простым в обращении и надежным.

В сборке используются в основном Европейские и Американские комплектующие.

Трафаретный станок идеально подходит для малых предприятий, которые образуют бизнес с «0» или переходят от ручного станка к автоматическому.

Стандартный формат печати у Minimatic может достигать 41x41 см, опционально максимальный формат запечатки может составлять 41x70 см.

Максимальная скорость печати автомата составляет 900 циклов/час.

Спецификация	MINIMATIC 4/6	MINIMATIC 5/6	MINIMATIC 6/8	MINIMATIC 7/8
Расход сжатого воздуха	6 Бар, 450 л/мин	6 Бар, 450 л/мин	6 Бар, 500 л/мин	6 Бар, 500 л/мин
Электропитание	230 В, 50 Гц1Ф, 0,1 кВт, 1 А	230 В, 50 Гц1Ф, 0,1 кВт, 1 А	230 В, 50 Гц1Ф, 0,1 кВт, 1 А	230 В, 50 Гц1Ф, 0,1 кВт, 1 А
Диаметр машины	300 см	300 см	300 см	300 см
Макс. формат печати	58 x 41 см	58 x 41 см	41 x 70 см	41 x 70 см
Стандартные паллеты	41 x 56 см			
Вес нетто	1100 кг	1200 кг	1320 кг	1480 кг

Карусельный станок для шелкографии.

Шелкография - это способ нанесения рисунка на ткань. Данный способ очень востребован в настоящее время, а ассортимент оборудования для шелкографии достаточно широк, чтобы можно было удовлетворить любые потребности покупателя, даже самого требовательного.

К выбору оборудования необходимо подходить очень серьезно и внимательно, учитывая все нюансы будущего или действующего производства.

Первое, на что стоит обратить внимание, это объем производства. Для больших объемов необходимо использовать автоматические карусельные станки, а для небольших и только начинающих - ручные.

Второй, не менее важный момент - это размеры печати, чтобы подобрать карусельный станок для шелкографии с размером рамы, которая соответствует размерам рисунка, избегая лишних дополнительных расходов.

Третий важный момент - это красочность рисунка. Как правило, мы хотим получить многоцветное, красивое изображение. Поэтому 4-х цветов будет не достаточно для качественного изображения. Рекомендуем начинать с 6 - 8 цветных станков.

Четвертый момент - это надежность, эффективность и производительность оборудования. Это не определить так сразу "на глаз".

Новейшие карусельные станки для шелкографии, отвечающие всем вышеперечисленным требованиям, предлагает компания ШВЕЙПРОМ. Оборудование фирмы Printex (Польша) имеет быстрый срок окупаемости 2-4 месяца при полной загрузке. Является простым и надежным в эксплуатации.

Станок для трафаретной печати автоматический Workman

Автоматический трафаретный станок карусельного типа для печати по текстилю.

WORKMAN - это "Рабочая лошадка" в линейке оборудования компании Printex.

Машина поставляется полностью с пневматическими приводами, т.е. печать, вращение и подъем печатных столов осуществляется за счет пневматики.

В сборке используются в основном Европейские и Американские комплектующие.

Трафаретный станок идеально подходит для малых предприятий, которые образуют бизнес с «0» или переходят от ручного станка к автоматическому.

Стандартный формат печати у WORKMAN может достигать 50 x 50 см, опционально максимальный формат запечатки может составлять 80 x 50 см.

Максимальная скорость печати автомата составляет 900 циклов/час.

Технические характеристики:

Спецификация	WORKMAN 6/8	WORKMAN 7/8	WORKMAN 8/10	WORKMAN 9/10
Расход сжатого воздуха	7 Бар, 550 л/мин	7 Бар, 600 л/мин	7 Бар, 660 л/мин	7 Бар, 700 л/мин
Электропитание	400 В, 3Ф, 0,1 кВт, 1 А	400 В, 3Ф, 0,1 кВт	400 В, 3Ф, 0,1 кВт	400 В, 3Ф, 0,1 кВт
Диаметр машины	400 см	400 см	420 см	420 см
Стандартный формат печати	50 x 50 см	50 x 50 см	50 x 50 см	50 x 50 см
Максимальный формат печати	80 x 50 см	80 x 50 см	80 x 50 см	80 x 50 см

Стандартные паллеты	55 x 55 см			
Вес нетто	1400 кг	1590 кг	1800 кг	2100 кг

Основные преимущества трафаретной печати.

- станки для трафаретной печати имеют высокую скорость работы от 900 до 1200 циклов в час
- низкая себестоимость красителей для шелкографии
- простота использования и обслуживания оборудования
- высокая точность и качество печати делает оборудование незаменимым в рекламном бизнесе
- бесшумность работы оборудования
- красочность рисунков, есть возможность достигать 12 и более цветов
- разнообразие форматов печати от небольших 40 x 50 см, 50 x 50 см, до сверхбольших 100 x 90 см, 66 x 110 см

Все эти преимущества обеспечивают широкое и успешное использование станков для трафаретной печати для декорирования одежды (футболок, маек, тостовок, трусов и т.д.)

Станок для трафаретной печати автоматический Workman S

Станок трафаретной печати автоматический карусельного типа

Красочность 4,5, 6,7,8, 9

Привод подъема, вращения, печати - пневмо, пневмо, серво

Стандартный формат печати: 50 x 50 см

Скорость печати: 900 циклов/час

Трафаретная машина BAGMATIC

Автоматическая трафаретная машина карусельного типа для печати по текстилю.

Автоматическая трафаретная печатная машина BAGMATIC - это новейшая разработка фирмы PRINTEX, была представлена в феврале 2016 года.

Это идеальное решение для производственных фирм, которым необходимо выполнять большие объемы печати на текстиле, но при этом изображения идут небольшого формата.

Данная модель печатных трафаретных машин включает в себя все преимущества моделей HURRICANE и SPECTRUM, которые являются более старшими предшественниками.

Бесшумная и плавная работа трафаретной машины BAGMATIC обеспечивается надежными сервомоторами. Движение ракельной каретки происходит за счет высококачественных электромоторов. Привод подъема печатных столов производится при помощи центрального пневматического цилиндра.

Машина имеет диаметр всего 240 см, что экономит рабочее пространство производственного помещения и позволяет наиболее рационально его использовать.

Технические характеристики:

Спецификация	<i>Bagmatic 2/6</i>	<i>Bagmatic 3/6</i>	<i>Bagmatic 4/6</i>	<i>Bagmatic 5/6</i>
Расход сжатого воздуха	6 Бар, 150 л/мин	6 Бар, 200 л/мин	6 Бар, 250 л/мин	6 Бар, 300 л/мин
Электропитание	400 В, 3Ф, 4 кВт,	400 В, 3Ф, 4,5 кВт	400 В, 3Ф, 5 кВт	400 В, 3Ф, 5,5 кВт
Диаметр машины	240 см	240 см	240 см	240 см
Стандартный формат печати	30 x 30 см			
Скорость печати тах	1200 циклов в час			
Формат рамы тах	40 x 60 см			
Вес нетто	880 кг	950 кг	1020 кг	1100 кг

Преимущества трафаретной печатной машины BAGMATIC

Вращение

Точный сервопривод позволяет обеспечивать плавное вращение печатных столов по и против часовой стрелки.

Подъем

Пневматический цилиндр подъёма с центральной системой регулировки печатного зазора.

Печатная голова

- Включает в себя дополнительную панель управления работой печатных голов и движениями машины.
- Электроприводная каретка с частотным преобразователем для контроля скорости и крутящего момента.
- Возможность регулировки длины хода ракельной каретки, система защиты каретки от неправильной ручной настройки.
- Центральная механическая система регулировки технологического зазора.
- Режим мультипринт на каждой печатной голове.
- Защитные барьеры синхронизированы с панелью управления для обеспечения безопасной работы оператора
- Ножная педаль для работы включена в стандартную комплектацию.

Программное обеспечение

- Возможность использовать мультипринтовую флеш систему на одной печатной голове: Печать ⇔ Флеш ⇔ Возврат ⇔ Печать ⇔ ... (до 8 циклов).
- Возможность многокруговой печати с использованием одной промежуточной сушики, так называемая "Система секвенции".
- Возможность механической регулировки технологического зазора.
- Система Half Index позволяет столам совершать пол-оборота. Указанная опция является очень удобной, когда Вы делаете тестовый отпечаток на печатной голове и хотите продиагностировать принт, который у Вас получился.
- Система тестовой печати дает возможность произвести тестовую печать на каждой печатной голове отдельно. Либо отпечатать один полноцветный оттиск полностью, задав команду с центрального пульта управления
- Система печати двух заказов позволяет работать на четных и нечетных печатных головах с двумя заказами одновременно.
- Система мультипринт позволяет за один цикл производить операцию по орошению и запечатыванию оттиска до 8 раз.
- Система регулировки рабочих столов во время орошения. Между каждым печатным оттиском стол может опускаться в нижнее положение (для орошения) или оставаться в верхнем положении во время орошения.
- Система дополнительного орошения позволяет печатать как водными, так и сольвентными красками.
- Система ожидания орошения: в данном режиме орошение будет производиться при столах в нижнем положении независимо от скорости орошения (подъем столов будет производиться только после орошения).
- Система «The thermosensitive» позволяет находится столам в нижней позиции когда промежуточные сушики работают. Эта функция используется для субстратов, чувствительных к температуре.

Приводка

- Точность приводки +/- 0,01 мм имеет большое значение для печати на текстиле и других материалах и поверхностях.
- Боковые микроприводки. Регулировка по 3-ем осям.

Держатели печатных форм

- Пневматическая и механическая система фиксации рамы.
- Боковые держатели рамы.

Ракели и контрракели

- Независимая регулировка скорости движения ракеля и контрракеля.
- Пневматическая регулировка давления ракеля/контрракеля.
- Регулировка угла наклона ракеля и контрракеля без необходимости использовать инструменты. Возможность независимой регулировки на каждой печатной голове настроек скорости движения ракеля и контрракеля.

Трафаретный станок Printex HURRICANE

Название данной модели в переводе с английского языка - Ураган. И это совершенно верно. Это самая быстрая печатная машина в линейке оборудования фирмы PRINTEX.

Стандартный формат печати 41 x 46 см. Трафаретный станок очень эффективен на предприятиях с большим объемом печатной продукции, но с небольшим форматом рисунков для печати.

HURRICANE именуют мустангом за его высокий уровень автоматизации, наряду с совершенной системой сервоприводов. При этом машина имеет небольшие размеры, характерные для печатных машин такого уровня.

Скорость работы машины составляет 1200 циклов в час.

Технические характеристики трафаретного станка HURRICANE

Спецификация	HURRICANE 6/8	HURRICANE 7/8	HURRICANE 8/10	HURRICANE 9/10
Расход сжатого воздуха	7 Бар, 364 л/мин	7 Бар, 414 л/мин	7 Бар, 464 л/мин	7 Бар, 514 л/мин
Электропитание	400 В, 3Ф, 6 кВт,	400 В, 3Ф, 6,5 кВт,	400 В, 3Ф, 7 кВт,	400 В, 3Ф, 7,5 кВт,
Диаметр машины	334 см	334 см	380 см	380 см
Стандартный формат печати	41 x 46 см	41 x 46 см	41 x 46 см	41 x 46 см
Максимальный формат печати	90 x 46 см	90 x 46 см	90 x 46 см	90 x 46 см
Стандартные паллеты	41 x 56 см	41 x 56 см	41 x 56 см	41 x 56 см
Вес нетто	1610 кг	1860 кг	2170 кг	2570 кг

Особенности трафаретного станка HURRICANE

Вращение

Точный сервопривод позволяет обеспечивать плавное вращение печатных столов по и против часовой стрелки.

Подъем

Пневматический цилиндр подъёма с центральной системой регулировки печатного зазора.

Печатная голова

- Включает в себя дополнительную панель управления работой печатных голов и движениями машины.
- Электроприводная каретка с частотным преобразователем для контроля скорости и крутящего момента.
- Возможность регулировки длины хода ракельной каретки, система защиты каретки от неправильной ручной настройки.
- Центральная механическая система регулировки технологического зазора.
- Режим мультипринт на каждой печатной голове.
- Защитные барьеры синхронизированы с панелью управления для обеспечения безопасной работы оператора
- Ножная педаль для работы включена в стандартную комплектацию.

Программное обеспечение

- Возможность использовать мультипринтовую флеш систему на одной печатной голове: Печать ⇔ Флеш ⇔ Возврат ⇔ Печать ⇔ ... (до 8 циклов).
- Возможность многокруговой печати с использованием одной промежуточной сушки, так называемая "Система секвенции".
- Возможность механической регулировки технологического зазора.
- Система Half Index позволяет столам совершать пол-оборота. Указанная опция является очень удобной, когда Вы делаете тестовый отпечаток на печатной голове и хотите продиагностировать принт, который у Вас получился.
- Система тестовой печати дает возможность произвести тестовую печать на каждой печатной голове отдельно. Либо отпечатать один полноцветный оттиск полностью, задав команду с центрального пульта управления
- Система печати двух заказов позволяет работать на четных и нечетных печатных головах с двумя заказами одновременно.
- Система мультипринт позволяет за один цикл производить операцию по орошению и запечатыванию оттиска до 8 раз.
- Система регулировки рабочих столов во время орошения. Между каждым печатным оттиском стол может опускаться в нижнее положение (для орошения) или оставаться в верхнем положении во время орошения.
- Система дополнительного орошения позволяет печатать как водными, так и сольвентными красками.
- Система ожидания орошения: в данном режиме орошение будет производиться при столах в нижнем положении независимо от скорости орошения (подъем столов будет производиться только после орошения).
- Система «The thermosensitive» позволяет находится столам в нижней позиции когда промежуточные сушки работают. Эта функция используется для субстратов, чувствительных к температуре.
- Система двойного индексирования позволяет запечатывать изделия целиком (тотальная запечатка) через позицию. Максимальный формат печати при этом может достигать 100x41 см.

Приводка

- Точность приводки +/- 0,01 мм имеет большое значение для печати на текстиле и других материалах и поверхностях.
- Фронтальные микроприводки по 3 осям и задние микроприводки по 1 оси.

Держатели печатных форм

- Пневматическая и механическая система фиксации рамы.
- Фронтальные держатели рамы (по запросу можно изготовить боковые).

Ракели и контрракели

- Независимая регулировка скорости движения ракеля и контрракеля.
- Пневматическая регулировка давления ракеля/контрракеля.
- Регулировка угла наклона ракеля и контрракеля без необходимости использовать инструменты. Возможность независимой регулировки на каждой печатной голове настроек скорости движения ракеля и контрракеля.

Трафаретный станок Printex SPECTRUM-S

Станок трафаретной печати автоматический карусельного типа

Красочность 6,7,10,12

Привод подъема, вращения, печати - пневмо, серво, серво

Стандартный формат печати: 50 x 50 см

Скорость печати: 900 циклов/час

Трафаретный станок Printex PRISM II L

Станок трафаретной печати автоматический карусельного типа

Красочность 8, 10, 12

Привод подъема, вращения, печати - серво

Стандартный формат печати: 50 x 50 см

Скорость печати: 900 циклов/час

Трафаретный станок Printex PRISM II XL

Станок трафаретной печати автоматический карусельного типа

Красочность: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22

Привод подъема, вращения, печати - серво

Стандартный формат печати: 50 x 70 см

Скорость печати: 900 циклов/час

Трафаретный станок Printex PRISM II OS

Станок трафаретной печати автоматический карусельного типа

Красочность 6, 8, 10, 12, 14, 16

Привод подъема, вращения, печати - серво

Стандартный формат печати: 100 x 90 см

Скорость печати: 800 циклов/час

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сургут (3462)77-98-35	

эл. почта: sge@nt-rt.ru | | сайт: <http://sewing.nt-rt.ru>