



Непревзойденная скорость печати по текстилю

display
exposition

Soft
signage

home textile

home
interior

high
fashion



Без пропитки и зреления печать пигментными чернилами по текстилю с новой технологией d.gen.

Одна из первых компаний, которая наконец сделала это!

Возможно размещение производства в городе.
Непревзойденные цветопередача и цветостойкость с d.gen-овскими «все в одном» устройствами пропитки и финишной обработки.

Компания d.gen гордится тем, что одной из первых в мире реализовала в бизнесе текстильной печати технологии малого потребления воды и энергии.

Благодаря компании d.gen цифровая печать на текстиле стала легче, чем когда-либо.



d·gen, Inc.

Содержание

Papyrus	_____	3
Artrix & Arachne	_____	5
Teleios	_____	7
subli_COTTON	_____	11





138 м2/ч



8 различных цветов
для многих типов
чернил



Снижается до 40%

PAPYRUS G5

"Игра изменилась и пришло время 6 цветов"

Один Papyrus G5 может производить до 2 500 м2/сутки

В сочетании с устройствами подачи/приемки ткани и 5 кг емкостями для чернил для ночной бесперебойной работы, производительность можно повысить до 2500 м2/в сутки как у промышленных принтеров.



Максимальная скорость печати – 138м2/час с суперпостоянной стабильностью

- С 1 280 дюз на цвет и с 10.8 см шириной печати блока головок Papyrus G5 может печатать со скоростью до 138 м2/час с физическим разрешением 600 dpi (разрешение печатных головок)
- Безостановочная печать и великолепная надежность позволяют работать 24 часа в сутки, 365 дней в году.

Принтер для печати с низкой себестоимостью

- Себестоимость продукции на 40% ниже, по сравнению с печатью на других принтерах
- Возможность использования сублимационной бумаги в мини-джумбо рулонах и чернил d.gen с малым расходом и высокой плотностью.

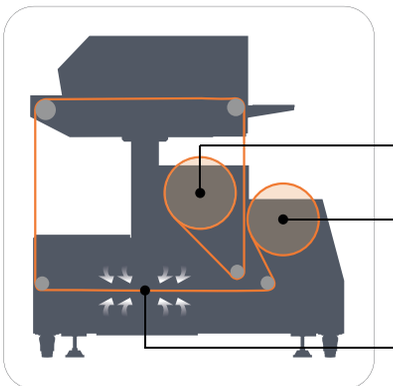
Печать в 6-цветов для непревзойденной цветопередачи

- Принтер Papyrus G5 полностью отвечает самым последним требованиям по печати текстильной продукции, такой как спортивная одежда, флаги, баннеры
- Отлично передает глубокий черный, богатый красный, пурпурный и флуоресцентные цвета и другие

MADE IN KOREA



Проводка материала через Papyrus G5



Подающий 12 дюймовый мини-дรัมбо вал, поддерживающий вес до 120 кг

Автоматическое намоточное устройство

Встроенная в линию сушка

	Papyrus G5 / H6	Papyrus G5 / H4
Максимальная ширина печати	1,880 мм	
Скорость печати	600 dpi	138 м ² /ч
	900 dpi	102 м ² /ч
	1200 dpi	78 м ² /ч
Разрешение печатной головки	600dpi, капля 7 пл, капли переменного размера (8 уровней)	
Количество цветов	6 цветов	4 цвета
Количество печатных головок	6 печатных головок	4 печатные головки
Чернила	сублимационные чернила, графический пигмент, пигментные	
Цвет чернил	CC, M, Y, K, флуоресцентный желтый, флуоресцентный розовый, LcLm	

ARTRIX

Самый эффективный профессиональный цифровой принтер!

- Профессиональный цифровой принтер, оснащенный кирзой и системой для ее мойки.
- Может печатать на любых типах трикотажа и тканых материалов.



Технические характеристики

Максимальная ширина печати — 1,850 мм
Разрешение печатной головки — 600 dpi, капля 7 пл, капли переменного размера (8 уровней)
Количество цветов: 8
Количество дюз/цвет: 1,280
Система подачи материала: кирза
Рекомендованный тип ткани: трикотаж, эластаны, тканые материалы
Тип текстильных чернил: пигментные активные, дисперсные, кислотные

Скорость печати	
900 dpi	92 м ² /ч
1200 dpi	72 м ² /ч
1800 dpi	50 м ² /ч
2400 dpi	38 м ² /ч

Пигментные чернила ДЛЯ ВСЕХ

Печать по ткани без пропитки и зреления!

Это стало возможно благодаря текстильным пигментным чернилам.

- Ни пропитки, ни зреления при использовании цифровой печати пигментными чернилами по хлопку, вискозе и даже по смесовке!
- Начиная с 2010 компания d.gen начала производить высококачественные пигментные чернила.
- Яркие насыщенные цвета и исключительная стойкость без забивания дюз печатных головок.
- Низкое потребление энергии с безводной печатью и текстильными пигментными чернилами.
- Возможно размещение производства в городе.

ARACHNE HEXA

Самый эффективный принтер, печатающий на текстиле

- Запатентованная d.gen система подачи с рулона на рулон при прямой печати на ткани, позволяет печатать на всех типах тканых материалов и на малоэластичных тканях.
- Можно печатать на хлопке, вискозе, полиэстере, ткани из смешанных волокон, используя уникальные чернила d.gen.



Технические характеристики

Максимальная ширина печати: 1,880 мм
Разрешение (физическое) печатной головки: 600 dpi, минимальный размер капли 7 пл., капли переменного размера (8 уровней)
Количество цветов: 6
Количество дюз/цвет: 640
Система подачи ткани: с рулона на рулон
Рекомендованный тип материала: тканый
Тип текстильных чернил: текстильные пигментные, активные, дисперсные, кислотные

Скорость печати	
900 dpi	52 м ² /ч
1200 dpi	40 м ² /ч
1800 dpi	28 м ² /ч

Печать с использованием пигментных чернил

- Домашний текстиль
- Постельное белье/ занавески/- шторы
- Бумажные и виниловые обои
- Солнцезащитные Зонты & маркизы
- Тенты и палатки



- Хлопок/полиэстер
- Ткани из смешанных волокон (хлопок с полиэфирами)
- Вискоза/нейлон
- Вельвет/микрофибра
- Трикотаж/эластаны/шифон

TELEIOS GRANDE/H6

Насыщенные цвета – высокотехнологичное оборудование

Благодаря использованию принтеров d.gen, печать на текстиле в 6 цветов со скоростью 142 м²/час стала еще доступнее, а цветопередача изображений еще ярче.

Teleios Grande для мягкой рекламы

- Самый продаваемый цифровой текстильный принтер в мире шириной 3x3
- Высокая цветопередача: глубокий черный и насыщенный красный!
- Многие конкуренты пытаются превзойти оборудование и технологии d.gen, но пока никому это не удалось.

Teleios Grande для печати на домашнем текстиле

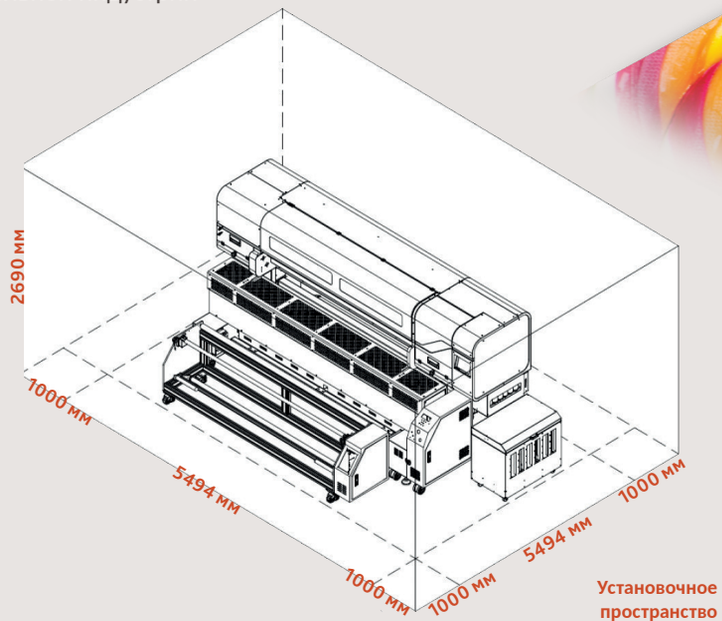
- Оборудование d.gen активно используется для печати на домашнем текстиле: постельном белье, занавесках, шторах, мебельной индустрии

Технические характеристики

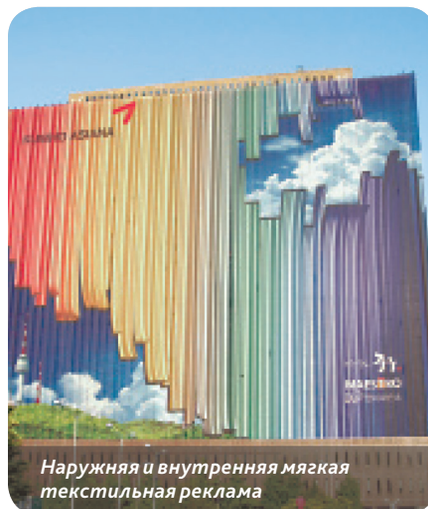
Максимальная ширина печати – 3300 мм
 Разрешение (физическое) печатной головки – 600dpi, минимальный размер капли 7 пл., капли переменного размера (8 уровней)
 Максимальное разрешение: 2400 dpi
 Количество цветов: 6
 Количество печатных голов: 6
 Количество дюз/цвет: 1280/цвет
 Тип чернил: дисперсные, текстильные пигментные
 Габариты: 5,021 (Ш) X 1,447 (Г) X 1,516 (В) мм
 Мощность: 220В, 19А (4,2кВт) +фиксатор
 Фиксатор: ПТ (переменный ток) – 380В, 3 фазы, + N+PE, ±10%, 23А, 50/60Гц (15кВт)
 Фумибустер (регенерируемый фильтр): ПТ (переменный ток) 220В, 3.4А, 50/60Гц

Скорость печати: 142м²/ч при разрешении 600dpi
 Ширина печати 3300мм

Максимальная скорость печати	600 dpi	142 м ² /ч
	900 dpi	97 м ² /ч
	1200 dpi	74 м ² /ч
	1800 dpi	50 м ² /ч



Печать на самых разных материалах стала возможной благодаря использованию пигментных чернил и принтеру Teleios



Наружняя и внутренняя мягкая текстильная реклама



Печатать на текстиле также легко как на обычной бумаге



А
Запатентованная система подачи ткани
 используется для печати на большинстве тканых материалов, флагах, баннерах, домашнем текстиле и занавесках.



Система подачи чернил 5л./цвет
 Возможна дозаправка чернил во время печати. Уровень чернил можно оценить визуально или при помощи сенсора. Система снабжена двойным фильтром для защиты от вредных токсичных веществ.



TELEIOS GRANDE GS



Технические характеристики

Максимальная ширина печати – 3300мм
 Разрешение (физическое) печатной головки – 600dpi,
 минимальный размер капли 7 пл., капли переменного
 размера (8 уровней)
 Количество цветов: 4-8
 Количество печатных головок: 8
 Тип чернил: дисперсные, текстильные пигментные
 Габариты: 5,900 (Ш) X 1,130 (Г) X 1,750 (В) мм

Скорость печати	1200 dpi	154 м ² /ч	90 м ² /ч
	1800 dpi	119 м ² /ч	61 м ² /ч
	2400 dpi	90 м ² /ч	46 м ² /ч

TELEIOS HEXA

Больше цветов – выше скорость печати по текстилю и фиксации красителей

- Возможность увеличить цветовую палитру: глубокий черный, темно-фиолетовый, пурпурный и флуоресцентный желтый и розовый
- Превосходная степень прокрашивания ткани: четкие изображения с обеих сторон
- Великолепная цвето- и водостойкость для печати наружной рекламы

Мировой лидер среди принтеров для печати на рынке мягкой текстильной рекламы

- Инновационная высокоэффективная запатентованная система подачи ткани
- Отлично подходит для печати на тканых материалах, эластичных тканях, флагах, баннерах и занавесках.

Мягкая текстильная реклама

- Мировой лидер среди принтеров для печати по текстилю Teleios способен передавать самые насыщенные оттенки и цвета: глубокий черный, темно-фиолетовый и пурпурный.

Непревзойденная цвето- и водостойкость

- Превосходная степень прокрашивания ткани
- Ткань на флагах с высокой степенью водостойкости будет отличносмотреться с обеих сторон





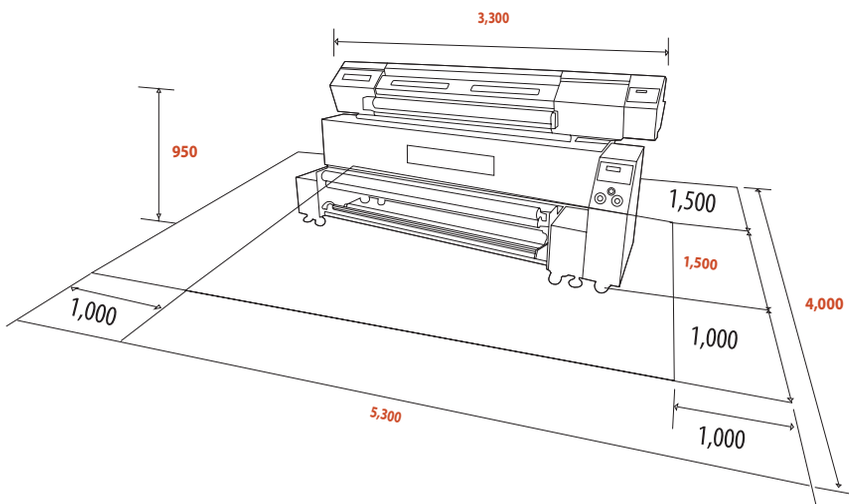
А
**Запатентованная система
 подачи ткани**

Благодаря инновационной разработке компании d.gen печатать на текстиле стало еще проще и быстрее



В
**Блок термофиксации
 красителей**

Фиксирует равномерную степень окрашивания ткани с обеих сторон.



Установочное пространство

Технические характеристики

- Максимальная ширина печати: 1880 мм
- Разрешение печатной головки - 600 dpi, минимальный размер капли - 7 пл., капли переменного размера (8 уровней)
- Максимальное разрешение: 2400 dpi
- Количество цветов: 6
- Ширина печати блока головок: 5,4 см
- Количество дюз/цвет: 640/цвет
- Тип чернил: дисперсные
- Габариты: 3300(Ш) x 1500(Г) x 950 (В) мм
- Мощность: 220Вт, 2А, (0,44 кВт)
- Фиксатор: ПТ (переменный ток) 380В, 3 фазы (R+S+T+N+PE), 15А, 50/60Гц (9,87кВ)

Скорость печати: 72м/ч при разрешении 600dpi
Ширина печати 1880мм

Максимальная скорость печати	600 dpi	72 м²/ч
	900 dpi	52 м²/ч
	1200 dpi	40 м²/ч
	1800 dpi	28 м²/ч

Subli Cotton

Печатать на хлопке стало проще

Без пропитки и зреления

Технология subli_COTTON



Возможна печать с бумаги на любой тип ткани, включая хлопок, вискозу и ткань из смешанных волокон

Печать на хлопке стала проще.

Производители просто используют струйную печать и термотрансфер.

Возможна массовая печать по текстилю с рулона на рулон.

- Без пропитки и зреления.
Используя цифровой принтер и сублимационные чернила изображение переносится на любой тип ткани, включая хлопок, вискозу и ткань из смешанных волокон!
- Яркие насыщенные цвета и исключительная стойкость без забивания дюз печатных головок.
- Низкое потребление энергии с безводной печатью и текстильными пигментными чернилами.
- Возможно размещение производства в городе.



Все, что нужно для печати на хлопке

Papirus

Модель 740К

**ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ СУБЛИМАЦИОННОЙ ПЕЧАТИ И РЕКЛАМНОЙ ПЕЧАТИ
НА БУМАГЕ БЛЮБЭК**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОГО ПРИНТЕРА -
1500 М²/ДЕНЬ**

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЧЕТКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

**РАЗМЕР КАПЛИ - 2.5 ПКЛ,
РАЗРЕШЕНИЕ - 600DPI ЗА 1 ПРОХОД**

6 ЦВЕТОВ

ПОДХОДИТ ДЛЯ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ ЧЕРНИЛ

СКОРОСТЬ
под контролем!

PAPYRUS 740K

Высокая производительность
Высококачественные изображения даже
при больших объемах печати 24/7



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

80м2/ч, разрешение 1200 dpi

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ С ДЖУМБО-РОЛЛЯ

Для высокой
производительности
с высоким качеством
изображений

ИЗОБРАЖЕНИЯ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ

Размер капли -
2,5 пкл,
с физическим
разрешением
600 dpi



6 ЦВЕТОВ

Насыщенная
цветовая гамма,
включая
флуоресцентные
цвета

ДОЛГИЕ ГОДЫ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Жесткая конструкция
машины позволяет
осуществлять непре-
рывную работу 24/7

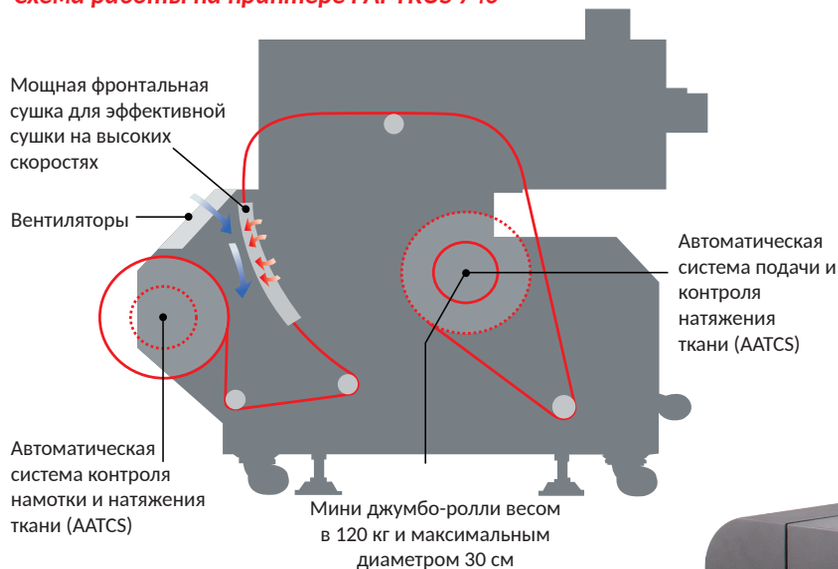
СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН 7"

обеспечивает простой контроль
работы принтера в процессе
печати



Papyrus Модель 740К

Схема работы на принтере PYPYRUS 740



Система непрерывной подачи чернил

Для обеспечения бесперебойного процесса печати можно использовать 2-3 кг чернильные картриджи

Технические характеристики PYPYRUS 740К	
Печатные головы	Хаар™ 1201 2,5 пкл/600 dpi физического разрешения
Кол-во сопел/цвет	1280 сопел/цвет x 6 цветов (или на 4 цвета опционально)
Производительность	1200 dpi : 80 м ² /ч 1800 dpi : 55 м ² /ч 2400 dpi : 40 м ² /ч
Ширина рабочей поверхности	1880 мм макс
Бумага	Ширина: 300~1880 Максимальная толщина: 1 мм
Границы	5 мм с обеих сторон (10 мм от направляющих бумаги, если они используются)
Диаметр роля	Диаметр роля подающего устройства и намотчика ткани: 300 мм максимально
Внутренний диаметр трубы для бумаги	76,2 мм или 50,8 мм (опционально)
Вес роля	120 кг максимально
Интерфейс	Высокоскоростной USB порт, 100BASE-TX/100BASE-T
Чернила на водной основе	Сублимационные, графические пигментные, дисперсные чернила. Доступные цвета: С, М, Y, К, Серый, Оранжевый, Красный, Синий, Флюоресцентные-Желтый, Розовый и Бирюзовый.
RIP S/W (Опционально)	Wasatch / Onyx / Ergo Poster Print / TOPAZ / Caldera
Схема подключения	ПТ220/240В, 50/60Гц
Расход энергии	Максимальный расход энергии: 8.1 кВт (при 220В) Во время эксплуатации: 6.5 кВт (при 220В) На холостом ходу: 4.8 кВт (при 220В)
Сушка Стандартные настройки	Тэны: 40~60°C Мощность вентилятора: 80%
Габариты	4292мм (Ш) x 1449мм (Г) x 1207мм (В)
Вес	615 кг (с учетом веса чернильных картриджей)
Рекомендуемые условия эксплуатации	Температура в помещении: 20~28°C Относительная влажность в помещении: 40~60%



Бесперебойное производство в больших объемах

Разница в натяжении ткани между системой подачи бумаги и намоткой контролируется все время работы принтера во избежание заминания текстиля.

ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ ВОЗМОЖНО НА PAPYRUS 740K

Четкие изображения с высоким разрешением даже при печати в больших объемах



d.gen производит принтер в котором воплощены все максимальные достижения отрасли

PAPYRUS 740K оснащен новыми печатными головками с размером капли 2,5 пкл и физическим разрешением 600 dpi



Легкое в эксплуатации оборудование

Узел каретки состоит из 6 печатных голов Хаар® 1201, что обеспечивает высокую цветопередачу и качество изображения длительное время. Инновационные системы обработки и очистки предотвращают засыхание печатных голов. Обработку печатных голов возможно производить в любое время.



Панель управления



Настройки



Панель технического обслуживания



Новый сенсорный экран 7"

Благодаря использованию высокотехнологичной сенсорной панели эксплуатация принтера стала еще проще и доступнее.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДАЖЕ ПРИ МАССОВОЙ ПЕЧАТИ ПО ТЕКСТИЛЮ

Режим работы	Производительность (м ² /ч)	30	60	90
Качество	1200 dpi 2 прохода	[Red bar]		
Высокое качество	1800 dpi 3 прохода	[Red bar]		
Высочайшее качество	2400 dpi 4 прохода	[Red bar]		

Производительность принтера определяется количеством сопел и разрешением.

Принтер PAPYRUS 740K оснащен лучшими в своем классе печатными головками Haar® 1201, состоящими из 1280 сопел с разрешением 600 dpi, размер капли 2,5 пкл, что гарантирует высокую цветопередачу даже при производительности 80м²/ч.

6-цветный принтер PAPYRUS 740K вне конкуренции

Печатные головы принтера PAPYRUS 740K основаны на пьезо- и микроэлектронных технологиях. Капли чернил размером 2,5 пкл аккуратно впитываются в ткань, что гарантирует точную цветопередачу изображений. Высокотехнологичная система печати каплями переменного размера позволяет точно и плавно передавать оттенки цветов.

6-цветная система позволяет печатать великолепную гамму цветов даже с высокой производительностью: 80м²/ч. Принтер PAPYRUS 740K – вне конкуренции

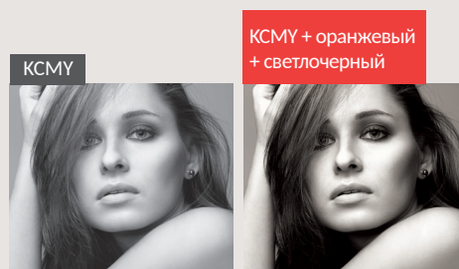


Принтер PAPYRUS 740K отвечает самым высоким требованиям заказчика.

Светлочерный (light black) и Оранжевый чрезвычайно расширяют палитру цветов, делая изображения более реалистичными и натуральными как натуральное яблоко. Светлочерный позволяет, например, прекрасно воспроизводить цвет человеческой кожи.

В результате палитра принтера PAPYRUS 740K перекрывает 92%* цветов пантона. Благодаря возможности использовать оранжевый+зеленый, а также флуоресцентные цвета, как дополнительные к CMYK, качество печати и цветопередачи значительно возрастает.

*по оценкам компании d.gen



Бездефектное производство продукции из-за плохой сочетаемости цветов гарантировано.

Хорошо известно, что печать одного и того же изображения несколькими машинами для получения идеального сочетания цветов – довольно сложный процесс. Идеальное решение – печать с использованием одного принтера. PAPYRUS 740K и система подачи с использованием Джумбо-роля позволяет запечатывать большие объемы текстиля на одном принтере, что значительно увеличивает производительность: расходы на производство снижаются, а объемы продукции увеличиваются.

Мини Джумбо-роль с автоматической системой контроля натяжения ткани ПОЗВОЛЯЕТ БЕСПРЕРЫВНО ЗАПЕЧАТЫВАТЬ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ТКАНИ

Система подачи контролирует степень натяжения и намотки ткани в автоматическом режиме в зависимости от количества запечатанной продукции. Данная система способна выдерживать мини джумбо ролики весом от 100 кг и выше.

Система автоматического контроля натяжения ткани встраивается в сушилку во избежание загрязнения и замятия материала, даже при печати на легкой сублимационной бумаге в больших объемах.

Инновационный узел каретки ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ПЕЧАТНОЙ ГОЛОВЫ



На принтере PAPYRUS 740K установлены печатные головы Haar® 1201, с размером капли 2,5 пкл, и физическим разрешением печати 600 dpi. Системы промывки и герметизации предотвращают засыхание печатных голов, более того инновационная система удаления чернил позволяет быстро обрабатывать печатные головы и держать их в чистоте. Техническое обслуживание машины становится проще.

STACKMAN

100 кг рулли бумаги могут транспортироваться с минимальными усилиями

- Тележка для перевозки рулонов STACKMAN способна с легкостью перемещать до 100 кг носителя. Может эксплуатироваться совместно с любой системой подачи.
- Максимальный вес – 200 кг, а диаметр – 40 см. Последний может быть увеличен до 80 см, а затем понижаться шагами в 2.5 см.
- Передняя панель может закрываться под тремя разными углами, что позволяет осуществлять легкую установку и предотвращает падение рулона
- Легкое перемещение: роль весом в 100 кг можно легко транспортировать поднять или опустить. Может эксплуатироваться совместно с любой системой подачи носителя.

Технические характеристики	SM4200 Pro
Максимально загружаемый вес	200 кг
Максимальная высота подъема	85 см
Максимальная ширина ролля	320 см
Максимальный диаметр ролля	40 см
Габариты (ШхГхВ)	90 x 90 x1070 см
Вес подъемника	77 кг
Клиренс (расстояния до пола)	12 см
Три шага регулирования поддона	возможно

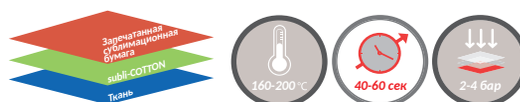


Модель SM4200

Subli Cotton

Печатать на хлопке стало проще

Технология subli-COTTON для печати на хлопке, вискозе, смесовке



Сублимационная печать возможна по любому типу ткани, включая хлопок, вискозу, смесовые ткани.

Печатать по хлопку стало проще.

Пользователь просто использует струйный принтер и термотрансферный пресс для печати по полиэстеру. Можно печатать с рулона на рулон, используя каландр.

- Для печати на цифровом принтере сублимационными чернилами на хлопке, вискозе и смесовых тканях пропитка и зреление не требуется!
- Яркие цвета, непревзойденная четкость изображения без забивания дюз печатных головок!
- Низкий расход электроэнергии благодаря «безводному» процессу печати и использованию сублимационных чернил



ДИСПЕРСНЫЕ чернила

Оптимизированы по скорости и качеству. Дисперсные чернила d.gen используются для прямой печати по полиэстеру, демонстрируя отличную стойкость к стирке и истиранию. Печать ими применима для швейной индустрии, для производства флагов, баннеров.

«Зеленые» чернила (экологически чистые чернила, изготовленные в соответствии со всеми стандартами по экологической безопасности (соответствует нормам по регистрации, оценке и авторизации химических веществ в EC REACH)).

Компания dgen разрабатывает и производит инновационные чернила на водной основе, обеспечивая высокую цветопередачу при печати, высокую стойкость рисунка и прочность.

Поставка чернил dgen возможна в картриджах и 5-литровых канистрах. Все чернила dgen дегазируются и поставляются в алюминиевых пакетах. В зависимости от используемой системы подачи чернил, dgen предоставляет чернила в картриджах различного типа и емкости, в том числе и в 5-литровых канистрах.



КИСЛОТНЫЕ чернила

Оптимизированы по скорости и качеству. Кислотные чернила dgen специально разработаны для печати по нейлону, шерсти, шелку, смешанных тканях (нейлон+эластан), демонстрируя отличные эксплуатационные качества и широкую гамму цветов.

Чернила dgen обладают высокой устойчивостью к хлору и морской воде, что позволяет использовать их в самых разных областях.

Сферы применения: печать по спортивной одежде, купальным костюмам, нижнему белью, флагам, банерам, по аксессуарам, включая галстуки и шарфы.

«Зеленые» чернила (экологически чистые чернила, изготовленные в соответствии со всеми стандартами по экологической безопасности (соответствует нормам по регистрации, оценке и авторизации химических веществ в EC REACH)).

Компания dgen разрабатывает и производит инновационные чернила на водной основе, обеспечивая высокую цветопередачу при печати, высокую стойкость рисунка и прочность.

Поставка чернил dgen возможна в картриджах и 5-литровых канистрах. Все чернила dgen разливаются дегазированными и протестированными в алюминиевые пакеты). Чернила dgen поставляются в картриджах различных типов и емкостей в зависимости от типа системы подачи чернил, в том числе и в 5-литровых канистрах

ПИГМЕНТНЫЕ чернила на водной основе

Оптимизированы по скорости и качеству. Пигментные чернила dgen используются для печати на самых разных тканях. Но как правило, их используют для печати по хлопку и смесовым тканям (хлопок+полиэстер).

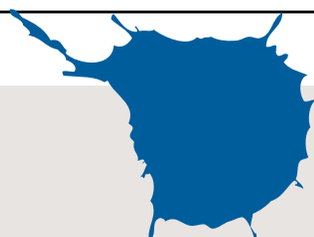
Чернила dgen демонстрируют высокую стойкость к истиранию и стирке после обработки в фиксирующих каландрах. Предварительная подготовка ткани и последующие «мокрые» процессы не требуются. Печать ими применима для швейной индустрии, для домашнего текстиля для производства флагов, баннеров.

«Зеленые» чернила (экологически чистые чернила, изготовленные в соответствии со всеми стандартами по экологической безопасности (соответствует нормам по регистрации, оценке и авторизации химических веществ в EC REACH).

Компания dgen разрабатывает и производит инновационные чернила на водной основе, обеспечивая высокую цветопередачу при печати, высокую стойкость рисунка и прочность.

Поставка чернил dgen возможна в картриджах и 5-литровых канистрах. Все чернила dgen разливаются дегазированными и протестированными в алюминиевые пакеты. Чернила dgen поставляются в картриджах различных типов и емкостей в зависимости от типа системы подачи чернил, в том числе и в 5-литровых канистрах.

Произведено в Японии



АКТИВНЫЕ чернила

Оптимизированы по скорости и качеству. Активные чернила являются основными для печати по хлопку и другим материалам, содержащим целлюлозу и демонстрируют высокую стойкость к стирке, истиранию и поту, а также высокую стойкость к выгоранию.

Сферы применения: печать по ткани для швейной промышленности, по домашнему текстилю и т.п.

«Зеленые» чернила (экологически чистые чернила, изготовленные в соответствии со всеми стандартами по экологической безопасности (соответствует нормам по регистрации, оценке и авторизации химических веществ в EC REACH).

Компания dgen разрабатывает и производит инновационные чернила на водной основе, обеспечивая высокую цветопередачу при печати, высокую стойкость рисунка и прочность.

Поставка чернил dgen возможна в картриджах и 5-литровых канистрах.

Все чернила dgen разливаются дегазированными и протестированными в алюминиевые пакеты). Чернила dgen поставляются в картриджах различных типов и емкостей в зависимости от типа системы подачи чернил, в том числе и в 5-литровых канистрах.



Стиль, дизайн и защита окружающей среды

NISSA | STENSART



ООО «НИССА Дистрибуция» 123290 г. Москва, Мукомольный проезд, дом 4А, строение 2
Тел.: +7 (495) 956-40-07 • info@stensart.ru • www.stensart.ru