



www.anatol.com

# VECTOR

**Работайте так, как вам хочется,  
благодаря максимальной универсальности**

## **Самое низкое потребление воздуха в этой индустрии**

На 90% меньше пневматических

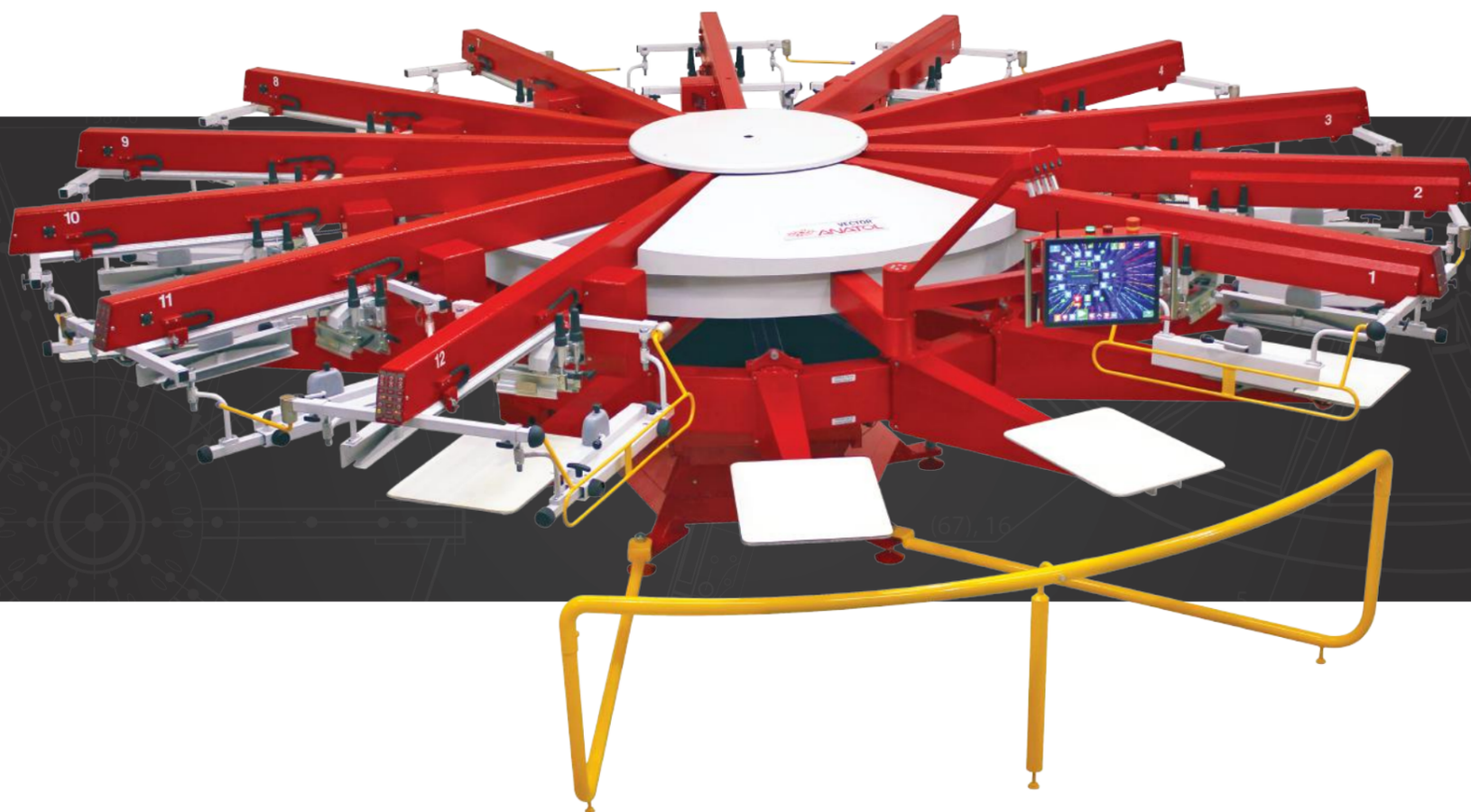
- компонентов, чем у конкурирующих машин, что приводит к снижению затрат на обслуживание и эксплуатацию

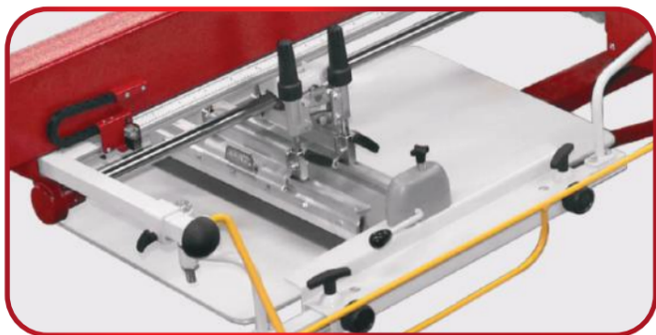
## **Серво электрическая технология**

- Серво подъем, сервоиндексация и электрические печатающие головки обеспечивают максимальную скорость и стабильность работы

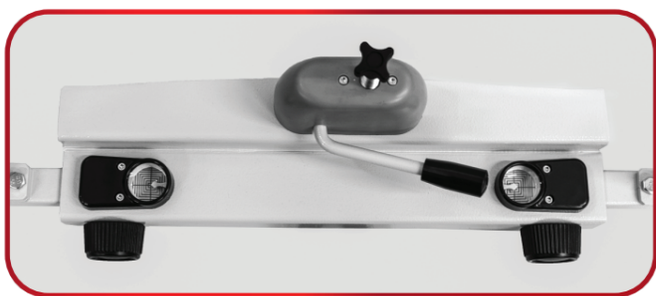
## **Доступен в конфигурациях:**

- ▣ Четыре различные максимальные площади печати до 51см x 71см
- ▣ 6 станций/4 цвета до 20 станций/18 цветов





Доступны с пневматическими или электрическими печатающими головками



Легко читаемые мишени для микрорегистрации с линзами для защиты и увеличения (НОВАЯ ФУНКЦИЯ)



## Печатающие головки

- Электрические печатающие головки повышают плавность, скорость и мощность печати
- Регулировка переднего и заднего хода
- Регулировка ракели/контр-ракели одной рукой для быстрой установки и замены



## Регистрация

- Трехточечная микрорегистрация трафарета по оси X и Y (спереди назад, слева направо, вращательное движение)
- Совместимость с системой предварительной регистрации ARME компании Anatol, а также с рядом других различных систем предварительной регистрации, представленных на рынке
- Режим Set Up сокращает время настройки



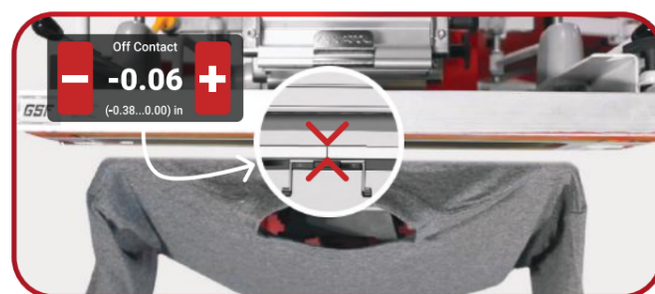
## Центральный регулятор Off-Contact

- Цифровая настройка off-contact с 38 настройками до 9 мм
- дает вам гибкость при печати практически любыми красками на любом субстрате одним нажатием кнопки



## Интерфейс управления

- Aries 2 OS - удобная для пользователя операционная система
- 15" сенсорный экран с интуитивно понятным доступом одним касанием ко всем настройкам и функциям машины для быстрой работы
- Вращающийся рукав обеспечивает легкий доступ к сенсорному экрану с любой печатающей головкой
- Легкий доступ к руководству оператора
- Автоматическое обновление программного обеспечения доступно через Wi-Fi
- Получение автоматических уведомлений по электронной почте со статистикой производства
- Подключите машину напрямую к Anatol Service с помощью режима презентации



Цифровая регулировка off-contact с сенсорной панели управления



15" сенсорный монитор промышленного класса



## Функции

- Сохраните все параметры сохраненного задания: off-contact, индексирование, скорость печатающей головки, количество движений ракели, время и температура полимеризации межоперационной сушки, цвета краски
- Быстрое копирование одних и тех же настроек печатающей головки на все головки
- Регулируйте температуру и интенсивность межоперационной сушки с сенсорного экрана
- Установка температуры предварительного нагрева столов с помощью смарт сушки



Интуитивная операционная система Aries 2



Функция поднятой печатной головки

## Функция Heads Up

- На машинах с нечетным количеством печатающих головок позволяет поднять последнюю печатную головку, чтобы создать специальные станции загрузки и выгрузки.
- Это все равно, что получить две машины в одной. Например, 10-станционная 9-красочная машина может превратиться в 10-станционную 8-красочную машину, если вам нужны два оператора для загрузки и выгрузки и вы не используете последнюю головку, что позволяет работать быстрее.



Система столов скользящего типа для легкой регулировки и замены

## Система столов

- Столы со скользящим механизмом позволяют регулировать расположение печати
- Установка без использования инструментов
- Точная четырехточечная система выравнивания столов
- Стандартные столы 41 см x 56 см из цельного алюминия с низким профилем и резиновым покрытием, а также широкий выбор специализированных и нестандартных столов, доступных отдельно
- Система лазерного выравнивания для быстрого и простого определения местоположения столов и выравнивания одежды

## Skip Shirt & Smash Button

- Экономьте время и расходные материалы, предотвращая печать на пустых столах с помощью функции Skip Shirt
- Кнопка Smash позволяет легко пропускать неправильно загруженные рубашки для предотвращения опечаток



Кнопка Smash помогает предотвратить опечатки

## Устройство индексера

- Сервоиндексатор позволяет осуществлять индексирование по часовой стрелке, против часовой стрелки и на половину шага
- Плавное и бесшумное индексирование на высоких скоростях
- Высококачественный линейный дизайн
- Возможности ручное вращения карусели



Высококачественный серво индекс для плавного, бесшумного вращения даже на самых высоких производственных скоростях, а также возможность свободного вращения вручную

## СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Стол с двойным рукавом (продается отдельно)



Лучшие в отрасли предохранительные планки обеспечивают безопасную установку и эксплуатацию



### Опции

- Система столов quick release
- Ножная педаль для управления индексацией
- Межоперационные кварцевые суши
- Специальные размеры для дверных проемов до 71 см



### Система безопасности

- Обеспечьте безопасность во время настройки и работы машины с помощью наших запатентованных предохранительных планок, расположенных между каждой печатающей головкой и с каждой стороны станции загрузки и выгрузки

| КОНФИГУРАЦИЯ | МАКС ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ      | МАКС РАЗМЕР ТРАФАРЕТА    |
|--------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>S</b>     | 15" x 16"<br>38см x 41см | 21" x 28"<br>53см x 71см |
| <b>M</b>     | 16" x 18"<br>41см x 46см | 23" x 33"<br>58см x 84см |

| КОНФИГУРАЦИЯ | МАКС ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ      | МАКС РАЗМЕР ТРАФАРЕТА     |
|--------------|--------------------------|---------------------------|
| <b>L</b>     | 20" x 20"<br>51см x 51см | 26" x 36"<br>66см x 91см  |
| <b>XL</b>    | 20" x 28"<br>51см x 71см | 26" x 43"<br>66см x 109см |

|               |                        | VECTOR S        |                       | VECTOR M         |                       | VECTOR L        |                       | VECTOR XL        |                       |
|---------------|------------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| СТАНЦИИ/ЦВЕТА | ПОТРЕБНОСТЬ В МОЩНОСТИ | ДИАМЕТР         | ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ | ДИАМЕТР          | ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ | ДИАМЕТР         | ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ | ДИАМЕТР          | ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ |
| 6/4           | 1 Ф 13А<br>3 Ф 8А      | 9'4"<br>284 см  | 0.6 SCFM<br>17 л/мин  | 9'8"<br>295 см   | 0.6 SCFM<br>17 l/min  | 10'5"<br>318 см | 0.6 SCFM<br>17 l/min  | N/A              | N/A                   |
| 6/5           | 1 Ф 14А<br>3 Ф 9А      | 9'4"<br>284 см  | 0.7 SCFM<br>21 л/мин  | 9'8"<br>295 см   | 0.7 SCFM<br>21 l/min  | 10'5"<br>318 см | 0.7 SCFM<br>21 l/min  | N/A              | N/A                   |
| 8/6           | 1 Ф 14А<br>3 Ф 9А      | 10'2"<br>310 см | 0.9 SCFM<br>25 л/мин  | 10'11"<br>333 см | 0.9 SCFM<br>25 l/min  | 12'0"<br>366 см | 0.9 SCFM<br>25 l/min  | 13'10"<br>422 см | 0.9 SCFM<br>25 l/min  |
| 8/7           | 1 Ф 15А<br>3 Ф 10А     | 10'2"<br>310 см | 1.1 SCFM<br>30 л/мин  | 10'11"<br>333 см | 1.1 SCFM<br>30 l/min  | 12'0"<br>366 см | 1.1 SCFM<br>30 l/min  | 13'10"<br>422 см | 1.1 SCFM<br>30 l/min  |
| 10/8          | 1 Ф 16А<br>3 Ф 11А     | 11'2"<br>340 см | 1.2 SCFM<br>34 л/мин  | 12'3"<br>374 см  | 1.2 SCFM<br>34 l/min  | 13'8"<br>417 см | 1.2 SCFM<br>34 l/min  | 15'0"<br>457 см  | 1.2 SCFM<br>34 l/min  |
| 10/9          | 1 Ф 17А<br>3 Ф 12А     | 11'2"<br>340 см | 1.3 SCFM<br>38 л/мин  | 12'3"<br>374 см  | 1.3 SCFM<br>38 l/min  | 13'8"<br>417 см | 1.3 SCFM<br>38 l/min  | 15'0"<br>457 см  | 1.3 SCFM<br>38 l/min  |
| 12/10         | 1 Ф 18А<br>3 Ф 13А     | 12'4"<br>376 см | 1.3 SCFM<br>38 л/мин  | 13'6"<br>411 см  | 1.5 SCFM<br>42 л/мин  | 15'3"<br>465 см | 1.5 SCFM<br>42 l/min  | 16'6"<br>503 см  | 1.5 SCFM<br>42 l/min  |
| 12/11         | 1 Ф 19А<br>3 Ф 14А     | 12'4"<br>376 см | 1.3 SCFM<br>38 л/мин  | 13'6"<br>411 см  | 1.6 SCFM<br>46 l/min  | 15'3"<br>465 см | 1.6 SCFM<br>46 l/min  | 16'6"<br>503 см  | 1.6 SCFM<br>46 l/min  |
| 14/12         | 1 Ф 25А<br>3 Ф 16А     | N/A             | N/A                   | 15'7"<br>475 см  | 1.8 SCFM<br>50 l/min  | 16'8"<br>508 см | 1.8 SCFM<br>50 l/min  | 18'0"<br>549 см  | 1.8 SCFM<br>50 l/min  |
| 16/14         | 3 Ф 27А                | N/A             | N/A                   | N/A              | N/A                   | 18'4"<br>559 см | 1.9 SCFM<br>54 l/min  | 19'6"<br>594 см  | 1.9 SCFM<br>54 l/min  |
| 18/16         | 3 Ф 30А                | N/A             | N/A                   | N/A              | N/A                   | 19'8"<br>599 см | 2.0 SCFM<br>58 l/min  | 20'10"<br>635 см | 2.0 SCFM<br>58 l/min  |
| 20/18         | 3 Ф 32А                | N/A             | N/A                   | N/A              | N/A                   | 21'4"<br>650 см | 2.2 SCFM<br>63 l/min  | 22'8"<br>691 см  | 2.2 SCFM<br>63 l/min  |

\*208-230 VAC, 50/60 HZ

\*\*@ 90 PSI

#### Двухлетняя ограниченная гарантия

Прилагаются все усилия для обеспечения точности рекламной информации, включенной в настоящую брошюру. Технические характеристики могут быть изменены. Компания Anatol Equipment Manufacturing Co. и ее дочерние компании, если таковые имеются, однозначно отказываются от любой ответственности за ущерб, косвенный или случайный, возникший в результате покупки, транспортировки, установки или использования любой продукции на основании информации, содержащейся в данной брошюре. Любые права или средства правовой защиты ограничены исключительно тем, которые были предоставлены в письменной форме компанией Anatol Equipment Manufacturing Co. во время продажи.