



ESAPRINT

энергия печати



goo
CREATING SOLUTIONS

ТРАФАРЕТНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ
СТАНКИ И АКСЕССУАРЫ





О ROQ

ROQ - это португальская компания с собственным производством площадью около 398.000 кв.футов. Основная специализация ROQ - это трафаретная печать, но цифровое направление стремительно набирает обороты.

ROQ - это мировой лидер в своей области - в производстве оборудования и запчастей для текстильной печати. В настоящее время, в ROQ работает более 500 квалифицированных и опытных профессионалов.

Самые современные инструменты и технологии в области дизайна и разработки продукта позволяют производить высококачественное оборудование, отвечающее всем мировым трендам и требованиям.

ROQPRINT NANO

КОМПАКТНОСТЬ

макс. производительность
1200* шт. / час
макс. площадь печати
200x200 мм
лучше всего подходит для
печати размера S

* значение может отличаться в зависимости от формата печати. Подробнее см. таблицу данных.



ROQPRINT NANO	P10
количество цветов (макс.)	4
количество печатных столов	10
кол-во разъемов для промежуточных ИК сушек	4
макс. площадь сушки (мм / дюйм)	200 x 200 / 79" x 79"
макс. размер печати (мм / дюйм)	200 x 200 / 79" x 79"
макс. размер рамы (мм / дюйм)	330 x 500 / 13" x 19.7"
макс. толщина профиля / рамы (мм / дюйм)	30 x 30 / 1.1" x 1.2"
точность приводок (мм/ дюйм)	+/- 0.025 / 0.001"
макс. производительность (шт / час)*	1200
расход воздуха (л / мин. 7 бар)**	250 л/мин. - 8.9 куб.фут/мин + на каждую печатающую голову
макс. потребление (кВА)***	2
диаметр машины (мм / фут)	2325 / 7'6"
общая высота (мм / фут)	2064 / 6'8"
мин. ширина основания (мм / фут)	813 / 2'7"
вес машины (кг / фунты)	650 / 1433

* печать без орошения формата 200x200 мм.

** потребление каждой печатающей головы: 90 л / мин. | 3,15 куб. фут / мин. при 20 шт. / мин.

*** эти значения не включают расход энергии при использовании ИК сушек, их следует рассчитывать отдельно, принимая во внимание количество и модели ИК сушек, используемых в данном оборудовании.

Питание: 220В, 3x220В, 3x400В с частотой 50 Гц или 60 Гц.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

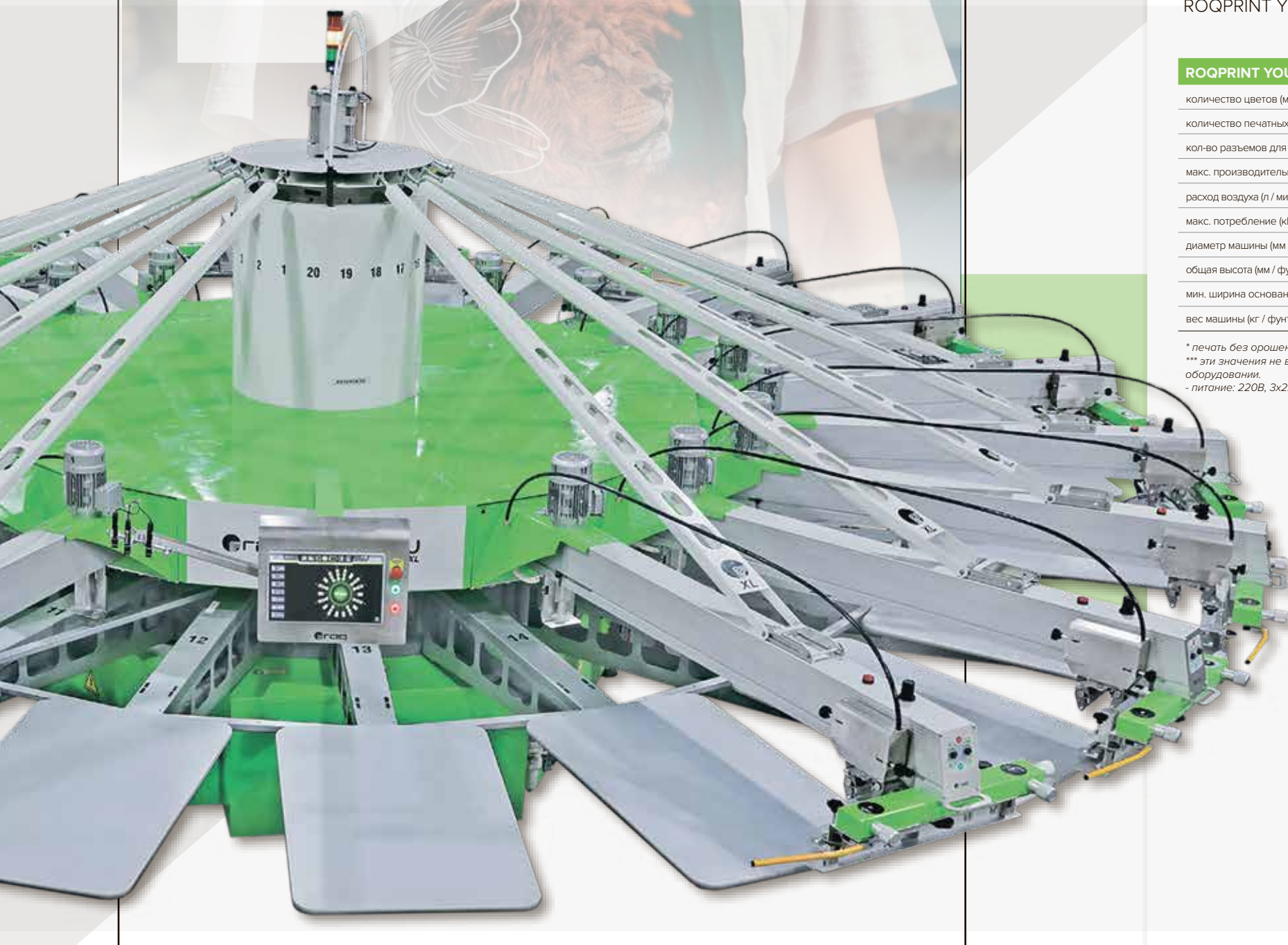
Алюминиевые печатные столы
Пневматическое перемещение печатных кареток
Независимая панель управления на всех печатных головах
Выбор пневматического зажима рамы: U-образный зажим или система штифтов
Центральный (общий) подъем печатающих голов
Механизм вращения столов управляется частотным преобразователем для быстрого и плавного поворота
Печатные головы могут фиксироваться в верхнем положении для быстрой и удобной очистки рамы
Центральная панель управления с цветным сенсорным ЖК-экраном (10 дюймов)
Механизм микроприводок печатной рамы с нониусной шкалой
Независимая регулировка скорости печати и орошения, угла наклона обоих печатных инструментов, независимая регулировка давления на оба печатных инструмента, а так же регулируемый формат печати
Промежуточная ИК сушка включена в конструкцию
Не требует сборки или выставления по уровню. Его можно переместить в любое время. Готов к использованию!

ROQPRINT YOU

НАЧАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

макс. производительность
1050* шт. / час
макс. площадь печати
850x1000 мм
лучше всего подходит для
печати размеров **M и XL**

* значение может отличаться в зависимости от формата печати. Подробнее см. таблицу данных.



Мощный, быстрый, надежный и точный - вот основные характеристики ROQPRINT YOU. Этот автоматический карусельный печатный станок разработан для максимальной простоты в использовании. Он оснащен программным обеспечением, которое позволяет вам контролировать все функции с центральной панели. ROQPRINT YOU гарантирует универсальность и точное качество в любой работе.

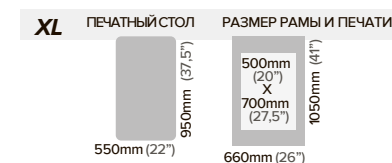
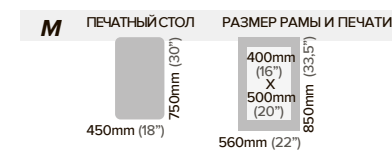
ROQPRINT YOU	P08 M	P10 M	P10XL	P12XL	P14XL	P16XL	P18 XL	P20 XL	P22 XL	
количество цветов (макс)	7	9	9	10	12	14	16	18	20	
количество печатных столов	8	10	10	12	14	16	18	20	22	
кол-во разъемов для промежуточных ИК сушек	3	4	4	5	6	7	8	9	10	
макс. производительность (шт / час) *	1050				1000					
расход воздуха (л / мин. 7 бар) **	250 л/мин. - 8.9 куб.фут/мин. + на каждую печатающую голову									
макс. потребление (кВА) ***	2	3	4	4	5	7	8	9	10	
диаметр машины (мм / фут)	3600 / 11.8'	3900 / 12.8'	4600 / 15.1'	5200 / 17.1'	5450 / 17.9'	5900 / 19.4'	6325 / 20.8'	6950 / 22.8'	7250 / 23.8'	
общая высота (мм / фут)	2322 / 7.6'	2400 / 7.9'	2400 / 7.9'	2423 / 7.9'	2463 / 8.1'	2685 / 8.2'	2652 / 8.7'	2698 / 8.9'	2698 / 8.9'	
мин. ширина основания (мм / фут)	1022 / 3.4'	1346 / 4.4'	1346 / 4.4'	1550 / 5.1'	1800 / 5.9'	2014 / 6.6'	2280 / 7.5'	2230 / 7.3'	2230 / 7.3'	
вес машины (кг / фунты)	1150 / 2535	1200 / 2646	1280 / 2822	2250 / 4960	2200 / 4850	2650 / 5842	3150 / 6945	3650 / 8047	3900 / 8598	

* печать без орошения формата А4. ** расход каждой печатной головы: 15 л / мин | 0,5 кубических футов в минуту при скорости подачи 15 штук / мин. *** эти значения не включают расход при использовании ИК сушек, их следует рассчитывать отдельно, принимая во внимание количество и модели ИК сушек, используемых в данном оборудовании.

- питание: 220В, 3x220В, 3x400В - 50 Гц или 60 Гц. См. Страницу моделей промежуточных ИК сушек.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Алюминиевые печатные столы
- Печатные каретки перемещаются при помощи электродвигателя, управляемого частотным преобразователем переменного тока
- Независимая панель управления на всех печатающих головках**
- Пневматический фиксатор рамы на выбор: U-образный зажим или система штифтов
- Центральный (общий) подъем печатных голов**
- Механизм вращения столов с частотным преобразователем для быстрого и плавного поворота
- Печатные головки имеют верхнее положение для быстрой и легкой очистки печатной рамы
- Центральная панель управления с сенсорным цветным ЖК-дисплеем (10 дюймов)
- Механизм микроприводов печатной рамы с нониусной шкалой
- Независимая регулировка скорости печати и орошения, угла наклона обоих печатных инструментов, независимая регулировка давления на оба печатных инструмента, а так же регулируемый формат печати.
- Возможность размещения ИК сушки под печатной головой
- Функция пропуска печати по столу.
- Печать через стол**



ТОЧНОСТЬ ПРИВОДКИ: +/- 0,025MM / 0,001"
МАКС. РАЗМЕР РАМЫ/ТОЛЩИНА: 50X50MM / 2"X2"



ROQPRINT NEXT

НОВАЯ СТУПЕНЬ РАЗВИТИЯ

макс. производительность
1200* шт. / час
макс. площадь печати
850x1000 мм
лучше всего подходит для
печати размеров XL

* значение может отличаться в зависимости от формата печати.
Подробнее см. таблицу данных.



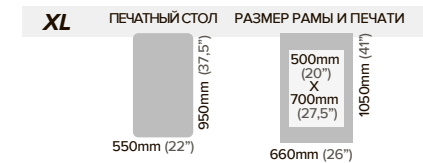
ROQprint NEXT - новейшая автоматическая машина для трафаретной печати.

ROQPRINT NEXT	P08 XL	P10 XL	P12 XL	P14 XL	P16 XL	P18 XL	P20 XL
количество цветов (макс.)	6	8	10	12	14	16	18
количество печатных столов	8	10	12	14	16	18	20
кол-во разъемов для промежуточных ИК сушек	3	4	5	6	7	8	9
макс. производительность (шт / час) *	1200						
расход воздуха (л / мин. 7 бар) **	40 л/мин - 0,7 куб.фут/мин. + на каждую печатающую голову						
макс. потребление (кВА) ***	2	3	4	5	7	8	9
диаметр машины (мм / фут)	4100 / 13.5'	4550 / 14.1'	5150 / 17.1'	5400 / 17.7'	5850 / 19.2'	6300 / 20.6'	6900 / 22.6'
общая высота (мм / фут)	2370 / 7.7'	2370 / 7.7'	2370 / 7.7'	2440 / 8'	2510 / 8.2'	2540 / 8.3'	2540 / 8.3'
мин. ширина основания (мм / фут)	2100 / 6.9'	2100 / 6.9'	2100 / 6.9'	2165 / 7.1'	2235 / 7.3'	2265 / 7.4'	2265 / 7.4'
вес машины (кг / фунты)	867 / 1911	1650 / 3638	1880 / 4145	2400 / 5291	2600 / 5732	3150 / 6945	3650 / 8047

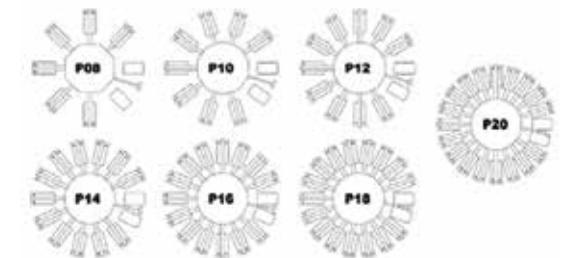
* печать без орошения формата А4. ** расход каждой печатной головы: 15 л / мин \ 0,5 кубических футов в минуту при скорости подачи 15 штук / мин.
*** эти значения не включают расход при использовании ИК сушек, их следует рассчитывать отдельно, принимая во внимание количество и модели ИК сушек, используемых в данном оборудовании.
- питание: 220В, 3x220В, 3x400В - 50 Гц или 60 Гц. См. Страницу моделей промежуточных ИК сушек.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алюминиевые печатные столы
Печатные каретки перемещаются при помощи электродвигателя, управляемого частотным преобразователем переменного тока
Независимая панель управления на всех печатающих головках
Пневматический фиксатор рамы на выбор: U-образный зажим или система штифтов
Центральный (общий) подъем печатных голов
Механизм вращения столов с частотным преобразователем для быстрого и плавного поворота
Печатные головы имеют верхнее положение для быстрой и легкой очистки печатной рамы
Центральная панель управления с сенсорным цветным ЖК-дисплеем (10 дюймов)
Механизм микроприводок печатной рамы с нониусной шкалой
Независимая регулировка скорости печати и орошения, угла наклона обоих печатных инструментов, независимая регулировка давления на оба печатных инструмента, а также регулируемый формат печати.
Возможность размещения ИК сушки под печатной головой
Функция пропуска печати по столу.
Печать через стол



ТОЧНОСТЬ ПРИВОДКИ: +/- 0,025MM / 0,001"
МАКС. РАЗМЕР РАМЫ/ТОЛЩИНА: 50X50MM / 2"X2"

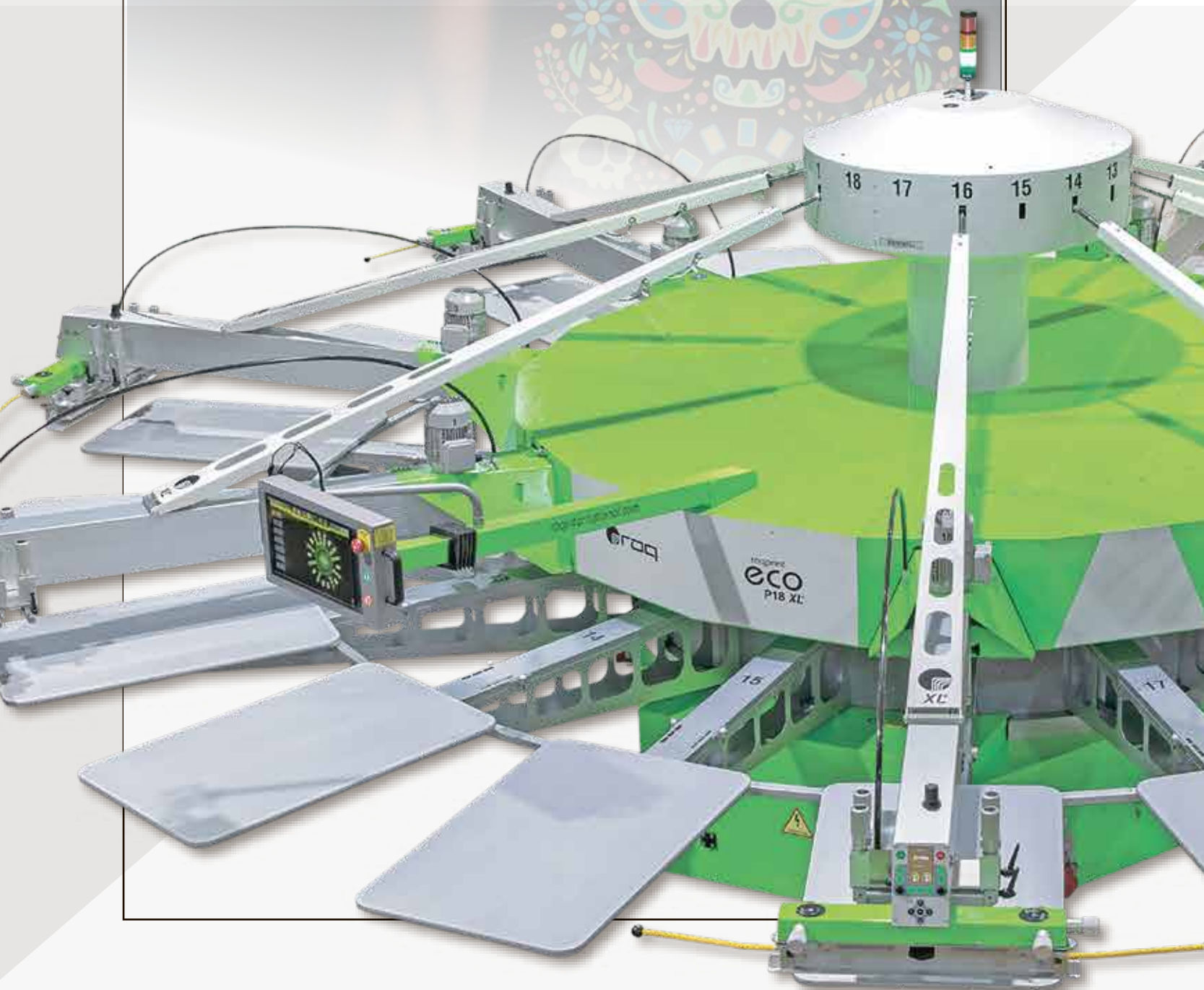


ROQPRINT ECO
ВЫСОКАЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

 макс. производительность
1400* шт. / час

 макс. площадь печати
1000x1100 мм

 лучше всего подходит для
**печати размеров
 L, XL+, 2XL и 3XL**

 * значение может отличаться в зависимости
 от формата печати.
 Подробнее см. таблицу данных.


ROQPRINT ECO включает в себя последние технологические инновации ROQ. Инновационный ROQPRINT ECO имеет высокую производительность за счет сокращения времени настройки. Независимый подъем печатающих головок приводит к значительной экономии энергии.

ROQPRINT ECO	P10	P12	P14	P16	P18	P20	P10	P14
количество цветов (макс.)	8	10	12	14	16	18	8	12
количество печатных столов	10	12	14	16	18	20	10	14
кол-во разъемов для промежуточных ИК сушек	4	5	6	7	8	10	4	6
макс. потребление (кВА)***	6.5	7	7.5	8.5	9.5	10.5	8	10.5
расход воздуха (л / мин. 7 бар)**	120 л/мин. - 4.3 куб.фут/мин. + на каждую печатающую головку							
L	макс. производительность (шт / час) *	1400					1100	
	диаметр машины (мм / фут)	4500 / 14.8'	5050 / 16.6'	5400 / 17.7'	5750 / 18.9'	6250 / 20.5'	6700 / 20.5'	7200 / 23.6'
	общая высота (мм / фут)	2350 / 7.7'	2370 / 7.8'	2440 / 8'	2510 / 8.2'	2540 / 8.3'	2540 / 8.3'	2435 / 8'
	мин. ширина основания (мм / фут)	1670 / 5.5'	1670 / 5.5'	1920 / 6.3'	2020 / 6.6'	2300 / 7.5'	2300 / 7.5'	2000 / 6.6'
	вес машины (кг / фунты)	1750 / 3858	2000 / 4409	2500 / 5512	2900 / 6363	3400 / 7496	3950 / 8708	2200 / 4850
XL+	макс. производительность (шт / час) *	1300					1000	
	диаметр машины (мм / фут)		5650 / 18.5'	6000 / 19.7'	6350 / 20.8'	6850 / 22.5'	7250 / 23.8'	6500 / 21.3'
	общая высота (мм / фут)		2370 / 7.8'	2440 / 8'	2510 / 8.2'	2540 / 8.3'	2540 / 8.3'	2435 / 8'
	мин. ширина основания (мм / фут)		1670 / 5.5'	1920 / 6.3'	2020 / 6.6'	2300 / 7.5'	2300 / 7.5'	2000 / 6.6'
	вес машины (кг / фунты)		2050 / 4519	2600 / 5732	3000 / 6614	3550 / 7826	4050 / 8929	2400 / 5291

* печать без орошения формата А4. ** расход каждой печатной головки: 15 л / мин | 0,5 кубических футов в минуту при скорости подачи 15 штук / мин.
 *** эти значения не включают расход при использовании ИК сушек, их следует рассчитывать отдельно, принимая во внимание количество и модели ИК сушек, используемых в данном оборудовании.
 - питание: 220В, 3x220В, 3x400В - 50 Гц или 60 Гц. См. Страницу моделей промежуточных ИК сушек.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алюминиевые печатные столы
 Печатные каретки перемещаются при помощи электродвигателя, управляемого частотным преобразователем переменного тока
 Независимая панель управления на всех печатающих головках
 Пневматический фиксатор рамы на выбор: U-образный зажим или система штифтов
Независимый подъем печатных головок
Механизм вращения столов с частотным преобразователем
 для быстрого и плавного поворота
 Печатные головки имеют верхнее положение для быстрой и легкой очистки печатной рамы
 Центральная панель управления с сенсорным цветным ЖК-дисплеем (15 дюймов)
 Механизм микроприводов печатной рамы с нониусной шкалой
 Независимая регулировка скорости печати и орошения, угла наклона обоих печатных инструментов, независимая регулировка давления на оба печатных инструмента, а так же регулируемый формат печати.
 Возможность размещения ИК сушки под печатной головкой
 Функция пропуска печати по столу.
Печать через стол

L	ПЕЧАТНЫЙ СТОЛ	РАЗМЕР РАМЫ И ПЕЧАТИ	XL+	ПЕЧАТНЫЙ СТОЛ	РАЗМЕР РАМЫ И ПЕЧАТИ
	530mm (21")	880mm (35") 480mm (19") X 630mm (25") 980mm (38.5")		650mm (25.5")	1050mm (41") 600mm (24") X 800mm (31.5") 1150mm (45")
2XL	750mm (30")	1240mm (49") 700mm (27.5") X 1000mm (39.5") 1350mm (53")	3XL	850mm (33.5")	1350mm (53") 800mm (31.5") X 1100mm (43.5") 1450mm (57")

 ТОЧНОСТЬ ПРИВОДКИ: +/- 0,025MM / 0,001"
 МАКС. РАЗМЕР РАМЫ/ТОЛЩИНА: 50X50MM / 2"X2"

ROQPRINT OVAL RUN

ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ

макс. производительность
750* шт. / час
макс. площадь печати
600x800 мм
лучше всего подходит для
печати размеров XL и XL+

* значение может отличаться в зависимости от формата печати.
Подробнее см. таблицу данных.



ROQprint OVAL RUN - идеальный станок для промышленной печати. Это новая автоматическая машина для трафаретной печати специальной формы, которая обеспечивает высокую эффективность.

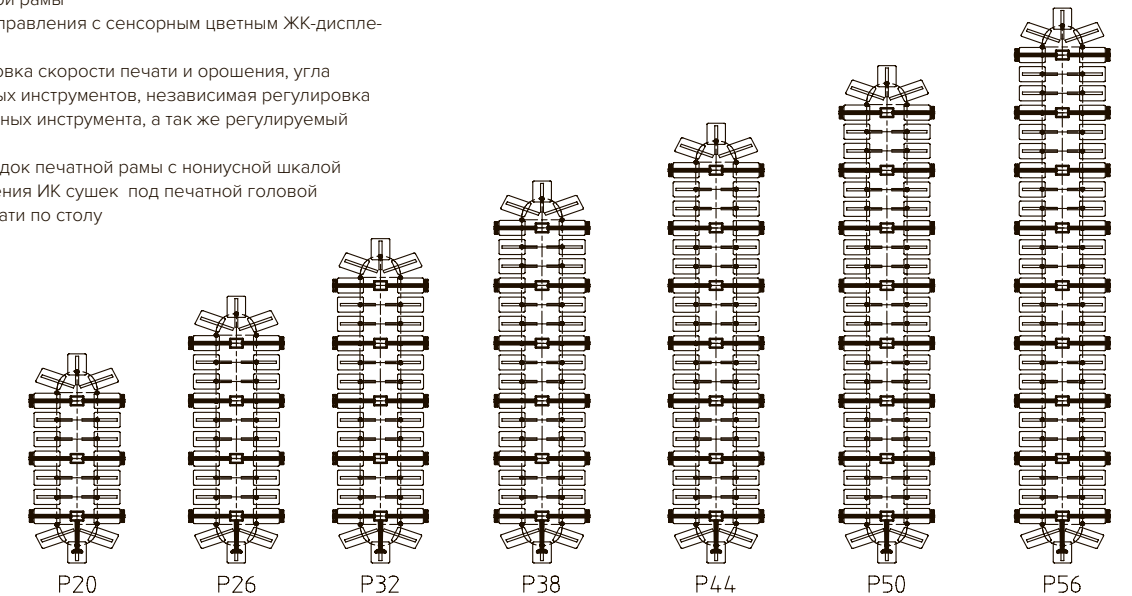
ROQPRINT OVAL RUN	P20 XL+	P26 XL+	P32 XL+	P38 XL+	P44 XL+	P50 XL+	P56 XL+	P62 XL+
количество цветов (макс.)	6	8	10	12	14	16	18	20
количество печатных столов	20	26	32	38	44	50	56	62
кол-во разрезов для промежуточных ИК сушек	6	8	10	12	14	16	18	20
макс. производительность (шт / час) *	750							
расход воздуха (л / мин. 7 бар) **	120 л/мин. - 4.3 куб.фут/мин. + на каждую печатающую голову							
макс. потребление (кВА) ***	4.5	5.3	6	7	10	11	12	13
общая длина (мм / фут)	9158 / 30'	11636 / 38.2'	14115 / 46.3'	16593 / 54.4'	19071 / 62.7'	21550 / 70.7'	24028 / 78.8'	26506 / 87'
общая высота (мм / фут)	2050 / 6.7'							
общая ширина (мм / фут)	3900 / 12.8'							
вес машины (кг / фунты)	2651 / 5844	3306 / 7288	4003 / 8825	4635 / 10218	5277 / 11634	5910 / 13029	6551 / 14442	7239 / 15959

* печать без орошения. ** расход каждой печатной головы: 60 л / мин. | 2,12 куб. Фут / мин при 14 шт / мин. *** эти значения не включают расход при использовании ИК сушек, их следует рассчитывать отдельно с учетом количества и моделей ИК сушек, используемых в данном оборудовании. См. Страницу моделей ИК сушек. - питание: 220В, 3x220В, 3x400В с частотой 50 Гц или 60 Гц.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алюминиевые печатные столы
Печатные каретки перемещаются при помощи электродвигателя, управляемого частотным преобразователем переменного тока
Независимая панель управления на всех печатающих головках
Пневматический фиксатор рамы на выбор: U-образный зажим или система штифтов
Независимый подъем каждой печатной головы
Механизм вращения столов с сервоприводом и частотным преобразователем переменного тока
Печатные головки имеют верхнее положение для быстрой и легкой очистки печатной рамы
Центральная панель управления с сенсорным цветным ЖК-дисплеем (10 дюймов)
Независимая регулировка скорости печати и орошения, угла наклона обоих печатных инструментов, независимая регулировка давления на оба печатных инструмента, а так же регулируемый формат печати.
Механизм микроприводов печатной рамы с нониусной шкалой
Возможность размещения ИК сушек под печатной головой
Функция пропуска печати по столу
Печать через стол

XL ПЕЧАТНЫЙ СТОЛ РАЗМЕР РАМЫ И ПЕЧАТИ	XL+ ПЕЧАТНЫЙ СТОЛ РАЗМЕР РАМЫ И ПЕЧАТИ
<p>550mm (22") 950mm (37.5") 500mm (20") X 700mm (27.5") 1050mm (41") 660mm (26")</p>	<p>620mm (25.5") 1050mm (41") 600mm (24") X 800mm (31.5") 1150mm (45") 760mm (30")</p>
<p>ТОЧНОСТЬ ПРИВОДКИ: +/- 0,025MM / 0,001" МАКС. РАЗМЕР РАМЫ/ТОЛЩИНА: 50X50MM / 2"X2"</p>	



ROQPRINT OVAL PRO

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

макс. производительность
900* шт. / час
макс. площадь печати
850x900 мм
лучше всего подходит для
печати размеров XL+

* значение может отличаться в зависимости от формата печати.
Подробнее см. таблицу данных.



Овальные трафаретные станки ROQprint OVAL PRO отличаются исключительной прочностью, скоростью, надежностью и безупречной точностью.

ROQPRINT OVAL PRO	P16 XL+	P20 XL+	P24 XL+	P32 XL+	P36 XL+	P38 XL+	P44 XL+	P50 XL+	P56 XL+	
количество цветов (макс)	10	14	18	20						
количество печатных столов	16	20	24	32	36	38	44	50	56	
кол-во разъемов для промежуточных ИК сушек	10	14	18	20						
макс. производительность (шт / час) *	900									
расход воздуха (л / мин. 7 бар) **	120 л/мин. - 4.3 куб.фут/мин. + на каждую печатающую голову									
макс. потребление (кВА) ***	6.5	8.5	10	11			13			
общая длина (мм / фут)	короткая	7765 / 25.5'	9418 / 30.9'	11070 / 36.3'	14374 / 47.2'	16026 / 52.6'	16852 / 55.3'	19331 / 63.4'	21809 / 71.6'	24287 / 79.7'
	длинная	8788 / 28.8'	10711 / 35.1'	12618 / 41.4'	16430 / 53.9'	18336 / 60.2'	19289 / 63.3'	22149 / 72.7'	25008 / 82'	27867 / 91.4'
общая высота (мм / фут)	2230 / 7.3'									
общая ширина (мм / фут)	4050 / 13.3'									
вес машины (кг / фунты)	короткая	2416/5326	2927/6453	3439/7582	4448/9806	4956/10926	5300/11684	6023/13278	6875/15157	7544/16632
	длинная	2567/5659	3118/6874	3660/8069	4783/10545	5326/11742	5679/12520	6392/14092	7288/16067	8002/17641

* печать без орошения формата А4. ** расход каждой печатной головы: 15 л / мин \ 0,5 кубических футов в минуту при скорости подачи 15 штук / мин.
*** эти значения не включают расход при использовании ИК сушек, их следует рассчитывать отдельно, принимая во внимание количество и модели ИК сушек, используемых в данном оборудовании.
- питание: 220В, 3x220В, 3x400В - 50 Гц или 60 Гц. См. Страницу моделей промежуточных ИК сушек.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алюминиевые печатные столы
Печатные каретки перемещаются при помощи электродвигателя, управляемого частотным преобразователем переменного тока
Независимая панель управления на всех печатающих головках
Пневматический фиксатор рамы на выбор: U-образный зажим или система штифтов

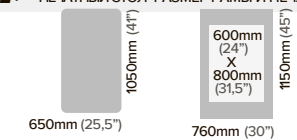
Независимый подъем каждой печатной головы
Механизм вращения столов с сервоприводом и частотным преобразователем переменного тока

Печатные головы имеют верхнее положение для быстрой и легкой очистки печатной рамы
Центральная панель управления с сенсорным цветным ЖК-дисплеем (10 дюймов)

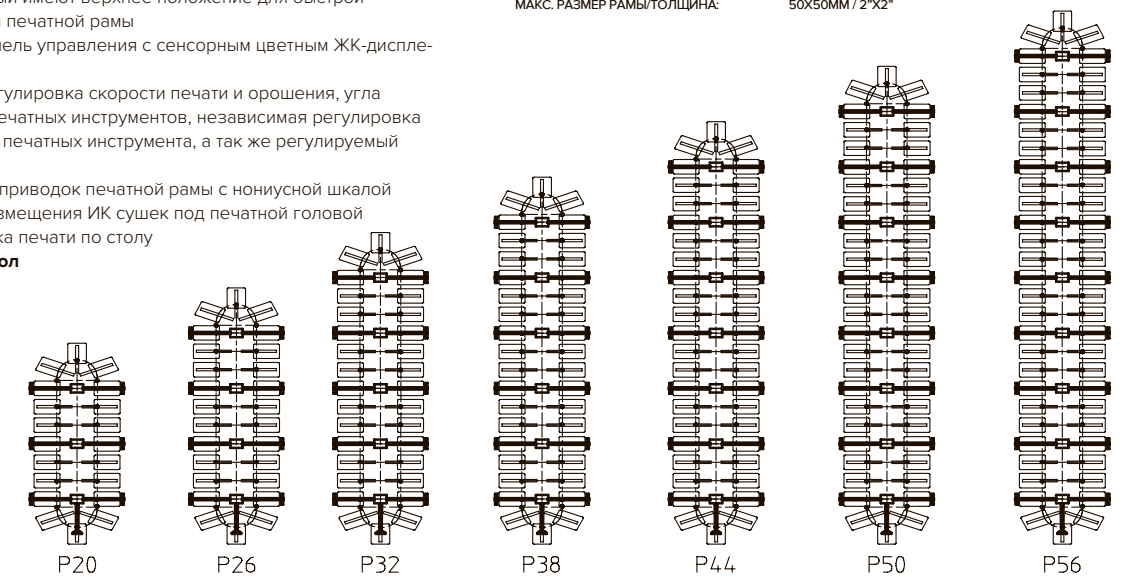
Независимая регулировка скорости печати и орошения, угла наклона обоих печатных инструментов, независимая регулировка давления на оба печатных инструмента, а так же регулируемый формат печати.

Механизм микропривода печатной рамы с нониусной шкалой
Возможность размещения ИК сушек под печатной головой
Функция пропуска печати по столу

Печать через стол

XL+ ПЕЧАТНЫЙ СТОЛ РАЗМЕР РАМЫ И ПЕЧАТИ


ТОЧНОСТЬ ПРИВОДКИ: +/- 0,025MM / 0,001"
МАКС. РАЗМЕР РАМЫ/ТОЛЩИНА: 50x50MM / 2"x2"



ROOPRINT OVAL EVOLUTION

МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

макс. производительность
900* шт. / час
макс. площадь печати
850x900 мм
лучше всего подходит для
печати размеров XL+

* значение может отличаться в зависимости от формата печати.
Подробнее см. таблицу данных.



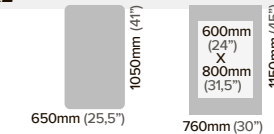
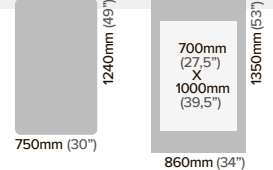
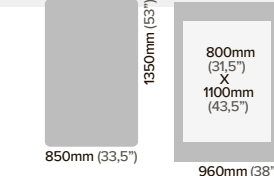
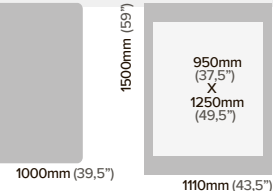
OVAL EVOLUTION - флагманская машина в линейке автоматических машин трафаретной печати ROQ. Это модель, которая позволяет производить широкоформатную печать.

ROOPRINT OVAL EVOLUTION		P16	P20	P24	P32	P36	P40	P44	P50	P56
количество цветов (макс)		10	14	18	26	30	34	38	44	50
количество печатных столов		16	20	24	32	36	40	44	50	56
кол-во разъемов для промежуточных ИК сушек		6	8	10	14	16	18	20	24	28
макс. производительность (шт / час) *		XL+: 950 2XL: 900 3XL: 850 4XL: 800								
расход воздуха (л / мин. 7 бар) **		120 л/мин. - 4.3 куб.фут/мин. + на каждую печатающую голову								
макс. потребление (кВА) ***	XL+	6.5	8.5	10	13	14.5	19	20.5	22.5	24.1
	2XL	8.5	11	13.5	21	23				
общая длина (мм / фут)	короткая	7763/25.5'	9415/30.9'	11067/36.3'	14371/47.1'	16024/52.6'	17676/58'	19328/63.4'	21806/71.5'	24285/79.7'
	длинная	8807/28.9'	10713/35.1'	12619/41.4'	16432/53.9'	18338/60.2'	20244/66.4'	22150/72.7'	25010/82.1'	27869/91.4'
общая высота (мм / фут)		2235/7.3'								
общая ширина (мм / фут)		4050/13.3'								
вес машины (кг / фунты)	короткая	2824/6226	3592/7919	4327/9539	5745/12666	6481/14288	7244/15970	7954/17536	9045/19941	10107/22282
	длинная	2958/6521	3730/8223	4495/9910	6026/13285	6791/14972	7529/16599	8266/18223	9590/21142	10506/23162
общая длина (мм / фут)	короткая	9053/29.7'	10969/36'	12875/42.2'	16687/54.7'	18594/61'	20500/67.3'	22406/73.5'	25265/82.9'	28124/92.3'
	длинная	10713/35.1'	13153/43.2'	15594/51.2'	20474/67.2'	22914/75.2'	25354/83.2'	27795/91.2'	31455/103.2'	35115/115.2'
общая высота (мм / фут)		2230/7.38'								
общая ширина (мм / фут)		4320/14.17'								
вес машины (кг / фунты)	короткая	3061/6748	3859/8508	4649/10249	6229/13733	7019/15474	7782/17156	8545/18838	9717/21422	10860/23942
	длинная	3592/7919	4540/10009	5483/12088	7406/16327	8349/18406	9245/20382	10151/22379	11551/25466	12942/28532
общая длина (мм / фут)		10923/35.8'	13364/43.8'	15804/51.9'	20684/67.8'	23124/75.9'	25565/83.9'	28005/91.9'	31665/103.9'	35325/115.9'
общая высота (мм / фут)		2310/7.6'								
общая ширина (мм / фут)		4350/14.3'								
общая длина (мм / фут)		3688/8131	4667/10289	5640/12434	7625/16810	8553/18856	9526/21001	10463/23067	11910/26257	13412/29568
		12513/41.1'	15309/50.2'	18105/59.4'	23697/77.7'	26494/86.9'	29290/96.1'	32086/105.3'	36280/119'	40475/132.8'
общая высота (мм / фут)		2350/7.71'								
общая ширина (мм / фут)		4850/15.9'								
вес машины (кг / фунты)		3923/8649	4951/10915	6015/13261	8037/17719	9064/19983	10058/22174	11086/24440	12616/27814	14171/31242

* печать без орошения формата А4. ** расход каждой печатной головы: 15 л / мин | 0,5 кубических футов в минуту при скорости подачи 15 штук / мин.
*** эти значения не включают расход при использовании ИК сушек, их следует рассчитывать отдельно, принимая во внимание количество и модели ИК сушек, используемых в данном оборудовании.
- питание: 220В, 3x220В, 3x400В - 50 Гц или 60 Гц. См. Страницу моделей промежуточных ИК сушек.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алюминиевые печатные столы
Печатные каретки перемещаются при помощи электродвигателя, управляемого частотным преобразователем переменного тока
Независимая панель управления на всех печатающих головках
Пневматический фиксатор рамы на выбор: U-образный зажим или система штифтов
Независимый подъем печатных голов
Механизм вращения столов с сервоприводом и частотным преобразователем переменного тока
Печатные головки имеют верхнее положение для быстрой и легкой очистки печатной рамы
Центральная панель управления с сенсорным цветным ЖК-дисплеем (15 дюймов)
Механизм микроприводов печатной рамы с нониусной шкалой
Независимая регулировка скорости печати и орошения, угла наклона обоих печатных инструментов, независимая регулировка давления на оба печатных инструмента, а также регулируемый формат печати.
Возможность размещения ИК сушки под печатной головой
Функция пропуска печати по столу.
Печать через стол

XL+ ПЕЧАТНЫЙ СТОЛ РАЗМЕР РАМЫ И ПЕЧАТИ

2XL ПЕЧАТНЫЙ СТОЛ РАЗМЕР РАМЫ И ПЕЧАТИ

3XL ПЕЧАТНЫЙ СТОЛ РАЗМЕР РАМЫ И ПЕЧАТИ

4XL ПЕЧАТНЫЙ СТОЛ РАЗМЕР РАМЫ И ПЕЧАТИ


ТОЧНОСТЬ ПРИВОДКИ: +/- 0.025MM / 0.001"
МАКС. РАЗМЕР РАМЫ/ТОЛЩИНА: 50X50MM / 2"X2"

ROQTUNNEL

СТАБИЛЬНЫЙ НАГРЕВ

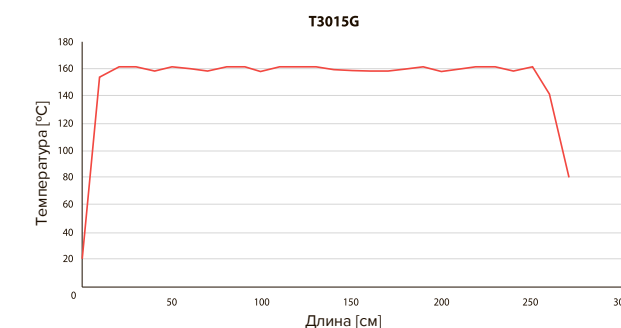
ОПЦИОНАЛЬНО

- ✓ вариант с двумя конвейерными лентами с независимыми скоростью и направлением (2b)
- ✓ можно заказать нужную длину входного / выходного конвейера
- ✓ добавить в комплектацию теплообменник (gp)
- ✓ ROQTUNNEL может работать на газе, электричестве или оба варианта (смешанный цикл)
- ✓ может быть оборудовано вытяжным вентилятором (+2,2 кВт)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Теплоизоляция панелей из минеральной ваты высокой плотности
- Осевой вентилятор для постоянной циркуляции горячего воздуха
- Фильтр очистки воздуха для горелки
- Антистатический и прочный сетчатый конвейер с высокой прочностью на разрыв с покрытием из PTFE
- Цифровой дисплей температуры
- Внутренние панели для рассеивания воздушного потока легко снимаются для чистки
- Система внутренних коллекторов для каждого модуля
- Контактный контроль температуры
- Мин. Температура: 90°C
- Макс. Температура: 200°C



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРЕВА ВНУТРИ СУШИЛКИ ROQPRINT

ROQTUNNEL	T3009E/G	T3011E/G	T4511E/G	T3015E/G	T4515E/G	T6015E/G	T7515E/G	T9015E/G	T3018E/G*	T4518E/G*	T6018E/G*	T7518E/G*	T9018E/G*
площадь сушики (мм / дюйм)	2700x900 / 106"x35"	2700x1100 / 106"x43"	4300x1100 / 169"x43"	2700x1500 / 106"x59"	4300x1500 / 169"x59"	5600x1500 / 220"x59"	7200x1500 / 283"x59"	8800x1500 / 346"x59"	2700x1800 / 106"x71"	4300x1800 / 169"x71"	5600x1800 / 220"x71"	7200x1800 / 283"x71"	8800x1800 / 346"x71"
тепловая мощность эл. / газ (кВт)	22.5 / 52	22.5 / 52	31 / 52	31.5 / 52	36 / 52	63 / 52*	67.5 / 104	72 / 104	36 / 52	36 / 52	72 / 52**	72 / 52**	72 / 52**
расход газа LPG мин. / макс. (Нм³ / ч БТЕ)	0.6 - 2 50000 - 166000						1.2 - 4 100000 - 332000		0.6 - 2 50000 - 166000			1.2 - 4 100000 - 332000	
расход природного газа мин. / макс. (Нм³ / ч БТЕ)	1.5 - 4.8 50000 - 166000						3 - 9.6 100000 - 332000		1.5 - 4.8 50000 - 166000			3 - 9.6 100000 - 332000	
давление газа мин. / макс. (мбар)	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12
электрическая мощность эл. / газ (кВА)	24.5 / 2	24.5 / 2	33 / 2	33.5 / 2	38 / 2	67 / 4	71.5 / 4	76 / 4	38 / 2	38 / 2	76 / 4	76 / 4	76 / 4
длина модуля (мм / фут)	2900 / 9.5'	2900 / 9.5'	4500 / 14.8'	2900 / 9.5'	4500 / 14.8'	2900+2900 / 9.5'+9.5'	4500+2900 / 14.8'+9.5'	4500+4500 / 14.8'+14.8'	2900 / 9.5'	4500 / 14.8'	2900+2900 / 9.5'+9.5'	4500+2900 / 14.8'+9.5'	4500+4500 / 14.8'+14.8'
длина входных / выходных конвейеров (мм / фут)	1000 / 3.28'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'
общая высота (мм / фут)	1670 / 5.48'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'	1726 / 5.66'
общая ширина (мм / фут)	1400 / 4.59'	1550 / 5.08'	1550 / 5.08'	1950 / 6.40'	1950 / 6.40'	1950 / 6.40'	1950 / 6.40'	1950 / 6.40'	2250 / 7.38'	2250 / 7.38'	2250 / 7.38'	2250 / 7.38'	2250 / 7.38'
ширина конвейера (мм / фут)	900 / 2.95'	1100 / 3.61'	1100 / 3.61'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1500 / 4.92'	1800 / 5.9' - 2x850 / 2.78'	1800 / 5.9' - 2x850 / 2.78'	1800 / 5.9' - 2x850 / 2.78'	1800 / 5.9' - 2x850 / 2.78'	1800 / 5.9' - 2x850 / 2.78'

- вариант конвейера большей длины.
 - нагрев за счет горения газа, газа и электричества или электрический.
 - питание: 3x400В или 3x230В - 50 Гц или 60 Гц.

* возможность установки двух конвейеров с независимыми скоростью и направлением.
 ** при теплообменнике мощность 104кВт.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СУШКИ



ROQDRY RUN

Конструкция оптимизирована для лучшей производительности
Передача тепла методом конвекции и ИК излучением



ROQDRY ECO

Панель управления, регулирующая время, температуру и зоны сушки
Передача тепла методом конвекции и ИК излучением



ROQDRY EVOLUTION

Цифровая панель управления, регулирующая время, температуру и зоны сушки.
Передача тепла методом конвекции и ИК излучением.
Модуль сушки вращается на 90°, что делает эту модель чрезвычайно универсальной
ОПЦИОНАЛЬНО:
Температурный зонд
Турбо



ROQDRY MOBY

Цифровая панель управления, регулирующая время, температуру и зоны сушки
Передача тепла методом конвекций и ИК излучением
Подходит для больших площадей сушки

Промежуточные ИК сушки, разработанные ROQ, работают синхронно с любыми автоматическими машинами для трафаретной печати ROQ. У них разные технологические уровни и настройки для сушки любого материала.

ROQDRY RUN	9000 M	14400 XL	18000 XL+	20400 2XL	25500 3XL
площадь сушки (мм / дюйм)	400x500 / 16"x20"	500x700 / 20"x28"	600x800 / 24"x31"	700x1000 / 28"x39"	800x1100 / 31"x43"
источник питания (VAC)			1x230 3x230 3x400		
макс. потребление (кВА)	9	14.4	18	20.4	25.5
мощность / площадь (Вт / см ²)	5	4.11	3.7	2.91	2.89
лампы	9 x 1100W	12 x 1200W	15 x 1200W	24 x 850W	30 x 850W
разъем (32A или 63A)	63 (230V)	32 (400V) 63 (230V)	32 (400V) 63 (230V)	32 (400V) 63 (230V)	32 (400V) 63 (230V)
общая длина (мм / фут)	1065 / 3.49'	1291 / 4.24'	1390 / 4.56'	1640 / 5.38'	1740 / 5.71'
общая высота (мм / фут)			1220 / 4'		
общая ширина (мм / фут)	625 / 2.05'	625 / 2.05'	625 / 2.05'	875 / 2.85'	875 / 2.85'

ROQDRY ECO	9000 M	14400 XL	18000 XL+	20400 2XL	25500 3XL
площадь сушки (мм / дюйм)	400x500 / 16"x20"	500x700 / 20"x28"	600x800 / 24"x31"	700x1000 / 28"x39"	800x1100 / 31"x43"
источник питания (VAC)			1x230 3x230 3x400		
макс. потребление (кВА)	9	14.4	18	20.4	25.5
мощность / площадь (Вт / см ²)	5	4.11	3.7	2.91	2.89
лампы	9 x 1100W	12 x 1200W	15 x 1200W	24 x 850W	30 x 850W
разъем (32A или 63A)	32 (400V) 63 (230V)	32 (400V) 63 (230V)	32 (400V) 63 (230V)	32 (400V) 63 (230V)	32 (400V) 63 (230V)
общая длина (мм / фут)	820 / 2.7'	1040 / 3.4'	1040 / 3.4'	1400 / 4.6'	1450 / 4.8'
общая высота (мм / фут)	1150 / 3.77'	1150 / 3.77'	1150 / 3.77'	1150 / 3.77'	1150 / 3.77'
общая ширина (мм / фут)	530 / 1.7'	620 / 2'	720 / 2.4'	830 / 2.7'	910 / 3'

ROQDRY EVOLUTION	12100 L	14400 XL	18000 XL+	20400 2XL	25500 3XL	25500 4XL
площадь сушки (мм / дюйм)	450x550 / 17"x21"	500x700 / 20"x28"	600x800 / 24"x31"	700x1000 / 28"x39"	800x1100 / 31"x43"	900x1100 / 35"x43"
источник питания (VAC)	1x220 3x220 3x400	3x230 3x400		1x230 3x230 3x400		
макс. потребление (кВА)	12.1	14.4	18	20.4	25.5	25.5
мощность / площадь (Вт / см ²)	4.3	4.11	3.7	2.91	2.89	2.58
лампы	11 x 1100W	12 x 1200W	15 x 1200W	24 x 850W	30 x 850W	30 x 850W
разъем (32A или 63A)			32 (400V) 63 (230V)			
общая длина (мм / фут)	1020 / 3.4'	1200 / 4'	1300 / 4.3'	1400 / 4.6'	1500 / 4.9'	1500 / 4.9'
общая высота (мм / фут)	1150 / 3.77'	1150 / 3.77'	1150 / 3.77'	1150 / 3.77'	1150 / 3.77'	1150 / 3.77'
общая ширина (мм / фут)	550 / 1.8'	650 / 2.1'	705 / 2.3'	810 / 2.7'	910 / 3'	1000 / 3.3'

ROQDRY MOBY	20250 4XL
площадь сушки (мм / дюйм)	1020 x 304 / 40" x 12" + перемещение*
источник питания (VAC)	3 x 230 3x 400
макс. потребление (кВА)	20.25
разъем (32A или 63A)	32 (400V) 63 (230V)
общая длина (мм / фут)	1700 / 5.6'
общая высота (мм / фут)	1400 / 4.6'
общая ширина (мм / фут)	1125 / 3.7'

* перемещение: 1100mm / 43"



ROQPRESS FOIL

СЕКЦИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ ФОЛЬГИ

Совместим с ROQPRINT YOU, NEXT, ECO, OVAL RUN, OVAL PRO и OVAL EVOLUTION.
Полностью автоматическое нанесение фольги. Никакого вмешательства человека в процесс. Максимальная производительность 450 штук в час.



ROQPRESS IRON

СЕКЦИЯ ДЛЯ ГЛЯНЦЕВАНИЯ ОТТИСКОВ / ПРИГЛАЖИВАНИЯ ВОРСА ТКАНИ

Совместимость с любой автоматической машиной для трафаретной печати ROQ.
Питание от работающего станка.
Контроль температуры.
Максимальная температура 200°C.
Скорость / давление регулируется печатающей головкой.
Пресс шириной 400 мм и 600 мм.



ROQASP

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВАКУУМНОГО УДАЛЕНИЯ ИЗЛИШКОВ ФЛОКА

ROQASP предназначен для избавления ткани от излишков флока.
Этот аксессуар крепится непосредственно на печатной каретке и полностью совместим с любыми автоматическими трафаретными станками ROQ.
Доступен в двух вариантах ширины: 620 мм / 24 дюйма и 470 мм / 18 дюймов.



ROQFLOCK

УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ ФЛОКА (ФЛОКАТОР)

Совместим с ROQPRINT YOU, NEXT, ECO, OVAL PRO, OVAL RUN и OVAL EVOLUTION.
Закрытая система, обеспечивающая минимальное загрязнение цвета.
Электростатический генератор 80кВ.
Механизм микроприводов печатной рамы с нониусной шкалой.
Максимальное производство 600 штук в час.

ROQPRESS FOIL	3550
ширина рисунка (мм / дюйм)	350 x 500 / 17" x 24"
расход сжатого воздуха (л / мин. 7 бар)	95
напряжение питания (VAC)	3 x 230 / 3 x 400
макс. температура (°C)	200
электропитание (кВА)	5
общая длина (мм / фут)	1450 / 4.75'
общая высота (мм / фут)	1400 / 4.6'
общая ширина (мм / фут)	760 / 2.5'

ROQSTORM	3550
длина - мм (дюйм)	2200 (86.6")
высота - мм (дюйм)	2975 (117")
ширина - мм (дюйм)	850 (33.5")
всасывание макс. ширина - мм (pol.)	785 (30.9")
макс. длина аспирационного отрезка - мм (pol.)	900 (35.4")
потребление электроэнергии - (кВА)	3

- электропитания: 220V, 3x220V, 3x400V - 50Hz or 60Hz.

ROQPRESS IRON	M	XL
железо (мм / pol.)	400 / 16"	600 / 24"
источник питания (кВт)	4	5
ход (мм / pol.)	550 / 21"	850 / 33"
экран (мм / pol.)	900x563 / 36"x22"	1200x763 / 47"x30"
температура (°C)	200	200

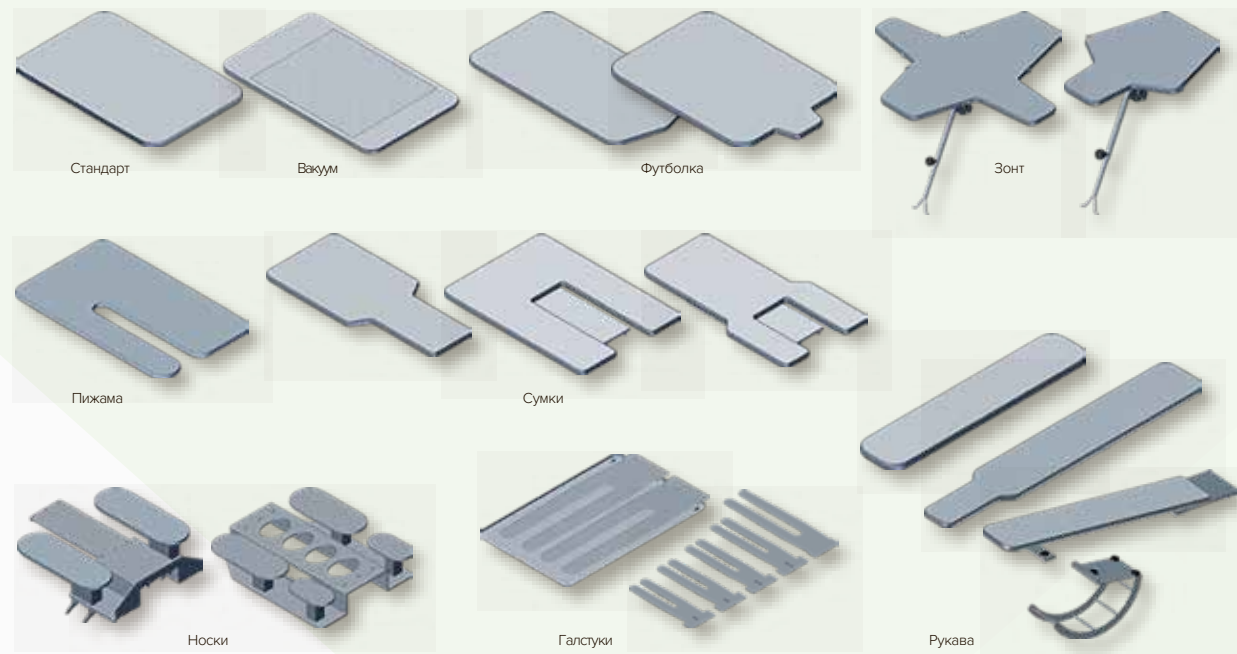
ROQFLOCK	4060	4595	6085
тип ворсинок (рекомендуется)	полиамид		
длина флока (мм) - толщина (дюйм)	0.5 - 1.5 (3,3 dtex)		
напряжение макс. (кВ)	80	80	80
площадь флокирования (мм / дюйм)	400 x 600 / 16" x 24"	450 x 950 / 18" x 37"	600 x 850 / 24" x 33"
макс. размер кадра (мм / дюйм)	604 x 988 / 24" x 39"	654 x 1338 / 26" x 53"	804 x 1238 / 32" x 49"
рек. профиль рамы (мм / дюйм)	40 x 20 / 1.6" x 0.8"	40 x 20 / 1.6" x 0.8"	40 x 20 / 1.6" x 0.8"
общая длина (мм / фут)	1300 / 4.25'	1350 / 5.4'	1550 / 5.1'
общая высота (мм / фут)	1230 / 4'	1230 / 4'	1230 / 4'
общая ширина (мм / фут)	760 / 2.5'	810 / 2.6'	920 / 3'

ROQ CTS

ПРОСТОТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ПЕЧАТНЫХ ФОРМ

Печатные столы

ROQ изготавливает печатные столы по индивидуальному заказу в соответствии с совместимостью со станком



экономьте время и деньги
с помощью ROQ CTS

ПРОЦЕСС	ПЛЁНКА	CTS
RIP	✓	✓
печать пленки	✓	✗
прямая печать на эмульсионном слое	✗	✓
осмотр пленки	✓	✗
выравнивание рисунка на сетке	✓	✗
вакуумирование	✓	✗
экспозиция рамки	✓	✓
промывка	✓	✓



PRU - регистрирующее устройство



для поддержки шрифтов

для опоры зажима "U"

Эта инновационная система была разработана, чтобы обеспечить наиболее быстрый перевод фотовывода на раму, уменьшая время настройки в несколько раз

Устройство совместимо с обычными и самонатягивающимися рамами различных размеров. Размещение пленки может настраиваться с помощью светодиодного индикатора

PRU	L	XL
ширина - мм (дюйм)	800 (31.5")	1140 (44.5")
длина - мм (дюйм)	900 (35.5")	1600 (63")

ROQ CTS	XL	4XL
макс. размер рамы - мм (дюйм)	660 x 1050 (25.9" x 41.3")	1100 x 1600 (43.3" x 63")
макс. область печати - мм (дюйм)	500 x 700 (19.7" x 27.6")	950 x 1250 (37.4" x 49.2")
макс. разрешение печати - dpi	1270 x 2400	1270 x 2400
разрешение печатающей головки - dpi	600	600
расход сжатого воздуха - л / час	20*	20*
макс. потребление - кВА	2,5	2,5
длина - мм (дюйм)	1950 (76.8")	2570 (101.1")
высота - мм (дюйм)	1446 (57")	1446 (57")
ширина - мм (дюйм)	1289 (50.7")	1728,5 (68")
вес - кг	400	550



ЗВО
час
дад
ИМ
ГО П
зме

отли
и.
риду,



www.esaprint.ru



ESAPRINT - официальный эксклюзивный представитель ROQ с 2008 года.

Москва: +7 (495) 988-17-75

Санкт-Петербург: +7 (812) 677-04-68 (69)

Иваново: +7 (960) 989-33-87

Регионы: 8-800-200-52-08

info@esaprint.ru

