



# Лучшее решение для резки с небольшими инвестициями

Плоттеры серии Puma IV оснащены серво-двигателями с электронным контролем, позволяющие выполнять рез со скоростью до 1020 мм/с, гарантированной точностью до 5 м. и давлением ножа до 500 гр. Puma IV – наиболее надежная машина для производителей графики.



P4-132 / P4-132LX

P4-60 / P4-60LX

## PumaIV

- ★ Увеличенное давление ножа до 500 грамм
- ★ Увеличена максимальная скорость реза до 1020 мм/с
- ★ Гарантированная точность реза до 5 м
- ★ Секционная резка
- ★ Сегментное позиционирование (модели LX)
- ★ Автоматический поворот (модели LX)

### Улучшенная система контурной резки AAS II (модели LX)

Серия Puma IV оснащена AAS II, которая гарантирует четкую контурную резку и возможность автоматического распознавания и резки по меткам, отпечатанным на изображениях.



### Сегментное позиционирование (модели LX)

Серия режущих плоттеров Puma IV оснащена функцией сегментного позиционирования, которая автоматически корректирует криво отпечатанные изображения.



### Автоматический поворот

Puma IV определяет уникальные регистрационные метки, чтобы различать направление подачи материала и поворачивать контент для резки автоматически. Вам не нужно вращать материал самостоятельно.



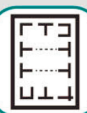
### Подключение Ethernet

Подключение по сети позволяет задействовать несколько плоттеров с одним ПК, либо работать с одним плоттером посредством нескольких ПК.



### Секционная резка

Функция секционной резки включает разделение больших или длинных изображений на отдельные рабочие области с последующей обработкой каждой из них для получения более точной и качественной резки.



Модель	P4-60	P4-132
	P4-60LX	P4-132LX
<b>Метод подачи</b>	Роликовый	
<b>Макс. Ширина реза</b>	600 мм	1300 мм
<b>Макс. Длина реза</b>	50 м	
<b>Макс. Ширина материала</b>	719 мм	1470 мм
<b>Мин. Ширина материала</b>	50 мм	
<b>Колич-во прижимных роликов</b>	2	4
<b>Допустимая толщина материала</b>	0.8 мм	
<b>Тип двигателя</b>	Серво	
<b>Макс. Давление ножа</b>	500 гр.	
<b>Макс. Скорость реза</b>	1,020 мм/с (под углом 45 гр.)	
<b>Ускорение</b>	2,8 G	
<b>Оффсет</b>	0-1.0 мм (с шагом в 0.025 мм)	
<b>Буфер памяти</b>	32 MB /16 MB (когда используется AAS)	
<b>Интерфейс</b>	USB 2.0 (High speed), Serial (RS-232C), Ethernet	
<b>Тип команд</b>	HP-GL, HP-GL/2	
<b>Механическое разрешение</b>	0.009 мм	
<b>Программное разрешение</b>	0.025 мм	
<b>Повторяемость</b>	±0.1 мм	
<b>Точность</b>	±0.254 мм или ±0.1% от движения, большее значение	
<b>Automatic-Aligning System (AAS II)</b>	Доступно в моделях Puma IV LX, включая функции Секционной резки и Авто поворот	
<b>Сглаживание кривых и дуг</b>	Да	
<b>Пользовательская начальная точка</b>	Да	
<b>Тестовый рез</b>	Да	
<b>Эмуляция тангенциального реза</b>	Да	
<b>Повтор</b>	Да	
<b>Копия</b>	Да	
<b>Панель управления</b>	LCD (20 цифр X 2 строки), 14 клавиш , 1 LED питания	
<b>Диаметр ножа</b>	2.5 мм	
<b>Питание</b>	AC 100-240V, 50~60 Hz (auto switching)	
<b>Габариты (В x Ш x Г) мм</b>	220 x 879 x 258 мм	1065 x 1632 x 620 мм (Включая нап. стенд)
<b>Напольный стенд</b>	Опция	В комплекте
<b>Корзина</b>	Опция	

- Совместимо с операционными системами Windows 7 и выше & MAC OS X 10.6 и выше
- Спецификации могут изменяться в зависимости от используемых материалов. Чтобы получить наилучшие результаты, пожалуйста, регулярно должным образом проводите обслуживание станка.
- Компания GCC («Джи-Си-Си») оставляет за собой право изменять характеристики продуктов в любое время без предварительного уведомления.
- Пленка Avery MPI 3000 сертифицирована компанией GCC
- Перечисленные выше спецификации действительны только при работе с носителями, которые сертифицированы компанией GCC.