



Универсальный режущий плоттер

Особенности плоттера

1. Все функции стандартного плоттера.
2. Эргономичное исполнение. Низкая стоимость владения.
3. Самообучающееся ПО для работы с контурной резкой.
4. Связь с компьютером: USB, COM или автономно с SD карты.
5. Высокое усилие на нож для резки и низкий шум во время работы.
6. Высокопроизводительный процессор ARM Cortex-M3 с разрядностью 32 бита поддерживает большинство операционных систем, включая MAC OS.
7. Собственная память на 8Mb - даже при "зависании" компьютера продолжает работать. Для векторных файлов данный объем памяти более чем достаточен.
8. Высокая точность изготовления механических узлов плоттера - гарантия точности перемещений.

МАТЕРИАЛЫ

Гравировает стекло, акрил, пластик, керамику (используется специальный стол и головка).

Выжигает дерево, фанеру по заданному вектору (используется специальный стол и головка).

Наименование	Значение параметра	
	VP-630	VP-1200
Модель	VP-630	VP-1200
Материнская плата	На базе высокопроизводительного процессора ARM 32	
Панель управления	LCD дисплей размером 16 на 6 символа в сочетании с силиконовыми кнопками управления	
Тип привода	Трехфазный микрошаговый	
Тип позиционирования	Электронное	
Максимальная ширина материала, мм	730	1300
Максимальная ширина резки, мм	630	1200
Максимальная длинная резки, мм	20000	
Максимальная скорость резки мм/с	650	
Точность механики, мм	0,05	
Точность повторного позиционирования, мм	0,1	
Тип ножа	Карбид вольфрама	
Тип держателя ножа	Все типы диаметром 11,4 мм	
Давление ножа на материал	0-1,5 кг (цифровая регулировка)	
Коды управления	DM-PL/HP-GL Автоматическое определение	
Питание	220В, 50Гц	
Потребляемая мощность	100	
Уровень шума при работе, Дб	<75	
Размер, мм	982*500*395	1552*500*395
Вес, кг	22	29



Режущий планшетный плоттер

Особенности плоттера

1. Японские комплектующие.
2. Связь с компьютером: USB, COM .
3. Высокая точность , скорость и качество изготовления.
4. Удобное и интуитивно понятно программное обеспечение позволяет быстро создать задачи для планшетного плоттера, которыми могут быть резка и биговка.

МАТЕРИАЛЫ

плотная бумага/картон толщиной до 2мм (в зависимости от материала), пленка без подложки, самоклеящийся, флуоресцентный, магнитный и светоотражающий винил, ПВХ, пенокартон толщиной до 0,8 мм, резиновые поверхности, и другие мягкие, хрупкие и толстые материалы.

Наименование	Значение параметра					
	УН-0609	УН-0609А	УН-0609Е	УН-0912А	УН-0912Е	УН-1215А
Модель	УН-0609	УН-0609А	УН-0609Е	УН-0912А	УН-0912Е	УН-1215А
Скорость резки	1200 мм/сек					
Толщина материала	≤ 2 мм					
Режущий тип	многоцелевое приспособление для крепления ножа, полулезвие/регулировка полного лезвия фломастер на водной основе					
Перо/нож	масляный шариковый фломастер на масляной основе/вольфрамовый					
Способ крепления материала	Самоклеющийся лист		Вакуумный прижим		Электростатический лист	
Механическое разрешение	0.07мм					
Программное разрешение	0.025 мм, 0.01 мм, 0.1 мм					
Язык команд	HP-G1					
электропитание	AC 220V ± 10%/50Hz					
Вес, кг	165			240		310



Режущий Плоттер HW

Особенности плоттера

1. Управляющая электроника выполнена на базе высокопроизводительного ARM 32 контроллера.
2. Для выставления точной начальной точки реза имеется лазерная указка, с возможностью определения маркеров для выполнения точной контурной резки.
3. Возможна работа без непосредственного подключения к компьютеру. Имеется слот для карт памяти SD и порт USB для подключения к компьютеру.
4. Сильное давление ножа, что позволяет резать даже прочные светоотражающие пленки.

Наименование	Значение параметра
Модель	HW-1200
Материнская плата	На базе высокопроизводительного процессора ARM 32
Панель управления	LCD дисплей размером 16 на 6 символа в сочетании с силиконовыми кнопками управления
Тип привода	Высокоскоростной микрошаговый
Тип позиционирования	Электронное
Максимальная ширина материала, мм	1200
Максимальная ширина резки, мм	1200
Максимальная длина резки, м	20000
Максимальная скорость резки мм/с	650
Точность механики, мм	0,05
Точность повторного позиционирования, мм	0,1
Тип ножа	Стальной
Тип держателя ножа	Все типы диаметром 11,4 мм
Давление ножа на материал	0-1 кг (цифровая регулировка)
Коды управления	DM-PL/HP-GL Автоматическое определение
Питание	220В, 50Гц
Потребляемая мощность	100
Уровень шума при работе, Дб	<75
Размер, мм	1660*390*430
Вес, кг	33