

Плоттеры модели QQ— разработка струйных графопостроителей компании Jindex (производство Китай), сочетают хорошее соотношение цены, качества и производительности.

Плоттеры QQ имеют высокую скорость и качество печати при производстве раскладок и лекал на большинстве типов бумаги. Используется в швейной, автомобильной, и мебельной промышленности.

Широкоформатные струйные плоттеры QQ обеспечивают высокое качество печати лекал и раскладок;

- Плоттеры QQ обеспечивают высокую скорость печати до 90 м²/ч 300 dpi;
- Работа с любыми языками данных;
- Плоттеры используют стандартный картридж HP 45, что существенно снижает эксплуатационные расходы;
- Возможность работы с бумагой любого качества в рулонах массой до 50 кг и диаметром до 200 мм.

Плоттеры QQ позволяют работать: с подачей на Вал, и с подачей на пол.



Технические характеристики

Параметры	АК QQ 165	АК QQ 185
Рабочая ширина	165 см	185 см
Печатающий элемент	Струйная головка HP51645A (45)	
Производительность с 2 печатающими головками	90 м ² /ч	
Максимальная ширина бумаги	170 см	190 см
Минимальная ширина бумаги	90 см	
Максимальный диаметр рулона	21 см	
Габаритные размеры	230x60x102 см	260x60x102 см
Вес	85 кг	90 кг
Сетевые требования	220 В; 50Гц ; <300Вт	
Интерфейс	LAN	
Разрешение	300dpi	
Точность	0,1%	
Плотность бумаги	50-100 г/м ²	
Язык данных	HPGL – Investronica, Gerber, Lectra, Assyst	
Допустимая влажность	35-80% без конденсата	
Рабочая температура	15 -40 С	
Загрузка бумаги	Загрузка из Передней Нижней позиции	

Высокое качество прорисовки линий

Благодаря специальной технологии предварительного разогрева печати обеспечивается качественное изображение, особенно при низкой температуре окружающей среды, чтобы избежать явления неясности в начале печати.

Компактность и бесшумность работы

Благодаря компактным размерам плоттер занимает небольшое рабочее пространство. Конструкция за счет использования пластиковых элементов сочетает легкость и мобильность машины при постоянном использовании.

Плоттер при высокой скорости печати имеет низкий показатель уровня шума.