

# ATPJET E

Объединяет ценности с самой совершенной технологией струйной печати

## Особенности:

- Автоматическое слежение за уровнем чернил
- Два способа выхода бумаги после печати (свободно на пол / намотка в рулон)
- Энкодер полос повышает точность печати
- Апгрейд с 2-х картриджей до 4-х
- Неприхотлив к картриджам



## Серия струйных плоттеров



ATPJET E series plotter of new design, the newest with the proven HP technology, becomes popular in Garment CAD Systems in the worldwide.

The performance is reliable and stable also the plotting resolution reaches 600x300dpi. In addition, it can have two ways for taking up paper and it also supply ink level and cartridge automatic checking to save your time and cost. Contracted but not Simple.



# INDUSTRIAL



## ATPJET E Series Specification

| Модель  | ATPJET-2165E   | ATPJET-2185E          | ATPJET-2205E            | ATPJET-2225E            | ATPJET-4165E             | ATPJET-4185E             |
|---|--|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Ширина печати   | 165см (64.96in)  | 185см (72.83in)       | 205см (80.71in)         | 225см (88.58in)         | 165 см (64.96in)         | 185см (72.83in)          |
| Количество картриджей                                     | 2  | 2                     | 2                       | 2                       | 4                        | 4                        |
| Тест скорости (300 dpi) при макс. ширине печати x 5000 мм | ≤79.8 м <sup>2</sup> /ч  | ≤84 м <sup>2</sup> /ч | ≤85.6 м <sup>2</sup> /ч | ≤86.5 м <sup>2</sup> /ч | ≤142.1 м <sup>2</sup> /ч | ≤146.7 м <sup>2</sup> /ч |
| Макс. энергопотребление                                   | 150 Вт   |                       |                         |                         |                          |                          |
| Напряжение  | 110V/220В 50-60Гц  |                       |                         |                         |                          |                          |
| Апгрейд   | Апгрейди картриджей 2/4  |                       |                         |                         |                          |                          |
| Разрешение печати   | 300 dpi и черновая печать  |                       |                         |                         |                          |                          |
| Отклонение точности печати                                | < 1 %  |                       |                         |                         |                          |                          |
| Технология струйной печати                                | HP 51645A или HP 51645B, или совместимые   |                       |                         |                         |                          |                          |
| Система продвижения бумаги                                | Внутренний диаметр картонной гильзы рулона 76 мм, максимальный диаметр рулона 300 мм, максимальный вес рулона 45 кг  |                       |                         |                         |                          |                          |
| Плотность бумаги  | ≥40г/м <sup>2</sup> рекомендовано <b>40-100 г/м<sup>2</sup></b>  |                       |                         |                         |                          |                          |
| Система намотки бумаги                                    | Распечатанные раскладки сматываются в рулон на приемный вал  |                       |                         |                         |                          |                          |
| Конструкция   | Жесткая износостойкая конструкция, обеспечивающая долговременную эксплуатацию  |                       |                         |                         |                          |                          |
| Форматы файлов  | HPGL (остальные форматы по запросу)  |                       |                         |                         |                          |                          |
| PC интерфейс  | USB (Ethernet опция)   |                       |                         |                         |                          |                          |
| Панель управления   | Удобная кнопочная панель   |                       |                         |                         |                          |                          |
| Проверка состояния картриджей                             | Автоматический контроль состояния картриджей и уровня чернил   |                       |                         |                         |                          |                          |
| Габариты устройства (ШхДхВ)                               | 2280×500×950 мм  | 2480×500×950мм        | 2680×500×950мм          | 2880×500×950 мм         | 2480×500×950 мм          | 2680×500×950мм           |
| Габариты упаковки (ШхДхВ)                                 | 2600×570×650 мм  | 2600×570×650мм        | 2800×570×650мм          | 3000×570×650мм          | 2600×570×650 мм          | 2800×570×650мм           |
| Вес с упаковкой   | 110кг  | 110 кг                | 125 кг                  | 140 кг                  | 110 кг                   | 125 кг                   |
| Уровень шума  | < 41dB   |                       |                         |                         |                          |                          |
| Функциональные преимущества                               | Автоматическая очередь файлов, автоматическое распознавание рабочей области, мониторинг всех систем в режиме реального времени, предупреждение о заканчивающейся бумаге, контроль чернил в картридже (не только уровень чернил, но и состояние картриджа), системы подачи бумаги |                       |                         |                         |                          |                          |
| Программные требования                                    | WINDOWS 7/8/10 (32/64) WINDOWS XP  |                       |                         |                         |                          |                          |

### ПРИМЕЧАНИЕ

○ Конфигурация изменяется в зависимости от выбранных опций

ATP  
INDUSTRIAL