

1. П р и м е н и м ы е м о д е л и

Этот документ применим ко всем струйным печатающим головкам промышленного класса.

2. Т р е б о в а н и я к с р е д е у с т а н о в к и

- **Условия использования:** Используйте в среде с минимальным количеством пыли.
- **Температура и влажность:** +20~+30°C (68°F ~ 86°F), влажность 35%-65%.
- **Требования к месту установки:** Оставьте не менее 1,5 метра свободного пространства вокруг принтера.

3. П о д г о т о в к а п е р е д у с т а н о в к о й

- **Конфигурация компьютера:**
 - Процессор: I7
 - Материнская плата: B85
 - Память: 8G
 - Жесткий диск: > 500 ГБ
 - Графика: 2G
 - Система: WIN7X64
- **Требования к питанию:**
 - Машина: 220V10A
 - Вентилятор отрицательного давления: 220 В 15 А
 - Заземляющий провод: 1,5 метра под землей.

4. М е р ы п р е д о с т о р о ж н о с т и п р и р а б о т е с к р а н а м и

Не допускайте контакта веревки с чувствительными частями балки и головки тележки при подъеме машины.



5. Р е г у л я р н о е о б с л у ж и в а н и е

- **Ежедневное обслуживание:**
 - Проверка чернил и печать диаграммы состояния сопла до и после работы аппарата.
 - Печать диаграммы состояния каждые 3–4 часа использования.
 - Покрытие аппарата затеняющей тканью после выключения.
- **Еженедельное обслуживание:**
 - Очистка внешних поверхностей машины и платформы.
 - Очистка и смазка X-образной направляющей.
 - Замена фильтра раз в неделю.
- **Ежемесячное обслуживание:**
 - Проверка уровня антифриза в холодильнике с УФ-лампой.
 - Поддержание нормального уровня воды в резервуаре для воды постоянной температуры форсунки.

6. Х р а н е н и е ч е р н и л

Храните чернила в защищенном от прямых солнечных лучей и влажности месте. Бережно обращайтесь с бутылкой чернил.

7. Т е х н и ч е с к о е о б с л у ж и в а н и е п о п о т р е б н о с т и

- Регулярная очистка светодиодного УФ-блока.
- Удаление чернил с рабочей поверхности с помощью спиртом смоченной чистой ткани.
- Очистка чернил из всасывающих отверстий на верстаке.
- Очистка нижней части тележки с осторожностью, чтобы не повредить насадку.

Пожалуйста, следуйте указаниям выше для обеспечения нормальной работы и технического обслуживания оборудования. В случае вопросов, свяжитесь с Dongguan Shenghuangke Industrial Co., Ltd. для получения помощи. Поддержание оборудования в чистоте и хорошем состоянии - ключ к качеству печати и долговечности.
