



# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Набор для аэрографа с компрессором JessAir AS186



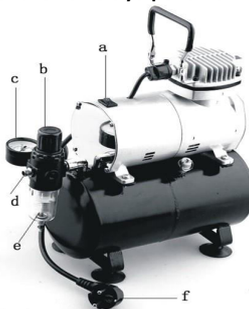
очень устойчива, это означает, что герметичность очень хорошая. Если игла быстро опускается вниз, это означает, что в каком-то месте соединения есть утечка воздуха. Пожалуйста, найдите утечку и устраните её. Помните, что любая небольшая утечка значительно повлияет на производительность компрессора. (Это может привести к частому автоматическому прекращению работы и автозапуску).

5. Разница между максимальным и рабочим давлением. Максимальное давление компрессора — это максимальное давление, которое он может создать. При включении подключенного аэрографа именно под таким давлением изначально через сопло аэрографа вырывается сжатый воздух. Напротив, рабочее давление — это постоянное давление, которое компрессор может поддерживать во время процесса работы аэрографа. С другой стороны, уровень этого рабочего давления зависит от диаметра сопла аэрографа, к которому компрессор был подключен; чем больше диаметр сопла, тем больше воздуха может выйти и тем ниже рабочее давление компрессора.

6. Компрессоры имеют резервуар, в котором может храниться сжатый воздух перед подачей в аэрограф (или другой пневматический инструмент). Резервуар очень полезен в использовании, у него есть следующие преимущества:

- В резервуаре хранится сжатый воздух, из которого инструмент может его черпать.
- Можно забирать воздух из бака при регулируемом давлении вместо среднего давления поршневых цилиндров.
- Поскольку вы забираете воздух из резервуара, вы устраняете крошечную пульсацию в подаче воздуха, вызванную физическим движением поршней, сжимающих воздух.
- Срок службы двигателя компрессора увеличивается из-за резервуара, поскольку он нагнетает воздух по мере необходимости в нем, а не всегда, когда включен.
- Резервуары являются отличными улавливателями для влаги из воздуха первой линии.

#### Знакомство с устройством



- Выключатель
- Регулятор давления
- Манометр

#### Основные особенности

- Воздушный бак, обеспечивающий плавный поток воздуха, нулевая пульсация.
- Манометр воздуха, воздушный фильтр, регулируемое давление.
- Тип поршня; без масла. Воздух не загрязняется.
- Мощная непрерывная работа.
- Функция автоматического запуска и автоматической остановки.
- Термически защищен внутри.
- Низкий уровень шума, 47 дБ.
- Защитные комплексы для воздушного резервуара.

#### Характеристики

Тип: Одноцилиндровый поршневой компрессор с воздушным резервуаром  
Мощность: 1/6 л.с.

Скорость: 1450/1700 об/мин.

Выход воздуха: 20~23л/мин.

Особенности: автоматическая остановка, запуск при давлении 3 бар (43 фунта на квадратный дюйм), остановка при давлении 4 бара (57 фунтов на квадратный дюйм)

Рабочее давление: 0~4 бар

Воздушный бак: 3,0 л

Вес: 5,2 кг

Размер: 310x130x310 мм

Подходит для аэрографа с соплом 0,2-1,0 мм.

#### Использование

- Обычно выходное отверстие нашего воздушного компрессора имеет наконечник с резьбой в 1/8 дюйма. Если вам нужна резьба 1/4 дюйма BSP или другая резьба NPT, вам могут потребоваться другие адаптеры. Закрепите адаптер на выходе. Затем вы можете подключить разные воздушные шланги к адаптеру.
- Оригинальный воздушный шланг сделан из воздухопроницаемой резины внутри. Пользователь может сделать шланг герметичным самостоятельно и получить хорошую производительность компрессора. Если воздушный шланг не оригинальный, а обычный воздушный шланг, то он и компрессор не будут герметичными. Однако 100% герметичность эффективна только для воздушного компрессора с функцией автоматической остановки. Чтобы предотвратить утечку, можно использовать тефлоновую ленту. Эту эластичную ленту можно купить во всех магазинах, торгующих сантехническими товарами.
- Подключите воздушный компрессор, воздушный шланг и аэрограф (или другой пневматический инструмент) друг к другу. Затем подключите инструмент к электросети, включите выключатель, после чего воздушный компрессор начнет работать. Манометр покажет максимальное давление, и вы можете отрегулировать рабочее давление, регулируя регулятор давления.
- Проверка утечки воздуха. Пожалуйста, не используйте сначала пневматические инструменты. Когда давление достигнет максимального давления (функция автоматической остановки), выключите переключатель самостоятельно так как компрессор не имеет функции автоматической остановки. Затем проверьте стрелку манометра: если стрелка на манометре

- Соединение
- Воздушный фильтр
- Разъем питания

#### Примечание

- Пользователи должны выбрать правильный воздушный компрессор с подходящим расходом и давлением воздуха в соответствии с фактическими требованиями к работе.
- Перед подключением компрессора убедитесь, что напряжение сети соответствует электрическим характеристикам двигателя, электросеть заземлена.
- Пожалуйста, соблюдайте местные правила электробезопасности и общую технику безопасности. И используйте только ту розетку, которая была заземлена.
- Никогда не оставляйте прибор в местах, где на него может воздействовать пыль, кислоты, пары, взрывоопасные или легковоспламеняющиеся газы, а также атмосферные условия. Под дождем, ярким солнцем, туманом, снегом).
- Вакуумный насос должен использоваться в подходящих помещениях (хорошо вентилируемых, с температурой окружающей среды от +5 °C до +40 °C).
- Никогда не используйте прибор босиком. Не прикасайтесь к нему, если у вас мокрые руки или ноги.
- Никогда не позволяйте детям прикасаться к работающей машине или вставлять палку в машину. Это может привести к ожогам или поражению электрическим током.
- Не разбирайте и не вносите никаких изменений в какие-либо части компрессора. Самостоятельный ремонт или модификация устройства аннулируют гарантийные обязательства продавца. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Если компрессор не используется в течение длительного времени, слейте воду, открыв сливной клапан под резервуаром. Храните в хорошо проветриваемом и сухом месте.
- Для воздушного компрессора двойного давления, пожалуйста, выключите компрессор, если пользователь не использует воздух под высоким давлением в течение длительного времени, чтобы продлить срок службы компрессора.

Если у вас остались вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры и отсканируйте QR-код камерой вашего смартфона.



Приятного использования!