

KMK - 1000/8

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

При покупке компрессора масляного коаксиального Калибр КМК - 1000/8 требуйте проверки его работоспособности пробным запуском. Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер компрессора масляного коаксиального.

Перед включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование компрессора масляного коаксиального и продлить срок его службы.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производится квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, и необходимое техническое обслуживание производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации.

Приобретённый Вами компрессор масляный коаксиальный может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Компрессор масляный коаксиальный (далее по тексту компрессор) предназначен для получения сжатого воздуха. Использование компрессора позволяет значительно сэкономить электроэнергию, механизировать труд и повысить качество работ. Компрессор не предназначен для промышленного использования и строительных работ.
- 1.2 Компрессор предназначен для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от 5 до +35 °C и относительной влажности не более 80%. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения напряжения +/-10%, частоты +/-5%.
- 1.3 Транспортировка оборудования производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.
 - 1.4 Габаритные размеры и вес представлены в таблице ниже:

Габариты в упаковке:		
- длина, мм	525	
- ширина, мм	250	
- высота, мм	505	
Вес (брутто/нетто), кг	16,8/15,0	

2. Технические характеристики

Напряжение питания, В	220
Частота тока, Гц	50
Номинальная мощность двигателя, Вт	1000
Количество оборотов, об/мин	2850
Производительность (по всасыванию), л/мин	126
Рабочее давление сжатого воздуха, МПа/бар	0,8/8,0
Количество ступеней	1
Число цилиндров компрессора	1
Объем ресивера, л	8
Тип смазочного масла залитого производителем	L-DAB 46

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия: S/N XX XXXXXX/ XXXX буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

3. Комплектность

Компрессор поставляется в продажу в следующей комплектации:

Компрессор	1
Воздушный фильтр	1
Пробка маслозаливного отверстия	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

^{*} в зависимости от поставки комплектация может меняться

4. Общий вид

Общий вид компрессора схематично представлен на рис.1

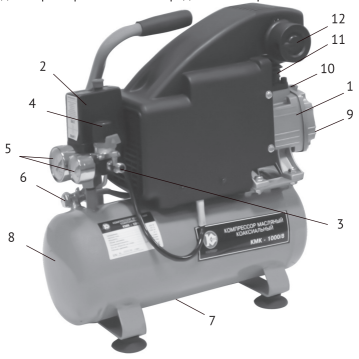


рис. 1

- 1 компрессорная группа с коаксиальным приводом;
- 2 реле давления с выключателем; 3 выходной кран; 4 редуктор;
- 5 манометр; 6 обратный клапан; 7 вентиль слива конденсата; 8 ресивер;
- 9 контрольное окно уровня масла; 10 маслозаливная горловина;
- **11** группа «цилиндр головка цилиндра»; **12** воздушный фильтр.

5. Инструкция по технике безопасности

- 5.1 Не раскручивайте пневмосоединения, если ресивер находится под давлением.
- 5.2 Компрессор должен применяться в соответствии с назначением и требованиями, указанными в данном руководстве по эксплуатации.
 - 5.3 При работе с компрессором необходимо соблюдать следующие правила:
- не осуществляйте никаких настроек, операций если компрессор включен в сеть;

Внимание! Компрессор должен быть соединён с электросетью через розетку, имеющую защитное заземление.

- не оставляйте без надзора компрессор, включенный в электросеть;
- отключайте компрессор от электросети на время перерыва (находится в позиции «Выкл», положение «Отжато») и по окончании работы, при переносе с одного рабочего места на другое, а также при перерыве подачи напряжения;
- следите за состоянием изоляции шнура питания, не допускайте непосредственного соприкосновения шнура питания с горячими и масляными поверхностями, его натяжения, перекручивания и попадания под различные предметы;
- во время работы внутренние части, а так же трубы компрессора сильно нагреваются. Не трогайте их пока компрессор полностью не остынет;
- никогда не направляйте воздушную струю на людей и животных, они должны находиться вне зоны действия компрессора;
 - не транспортируйте компрессор с ресивером под давлением.
 - 5.4 В случае использования компрессора для покраски:
 - не работайте в закрытых помещениях и вблизи открытого огня;
- проверьте, что помещение, в котором производится работа, имеет соответствующий воздухообмен;
- при работе используйте защитную маску или респиратор что бы предотвратить попадание токсичных веществ содержащихся в краске лаке и т.д., в дыхательные пути Вашего организма;
 - не допускайте попадание эмалей, лаков и т.д. на открытые части.
 - 5.5 Эксплуатация компрессора ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- в помещениях со взрывоопасной, а также химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- рядом с легковоспламеняющимися материалами, газами и вблизи открытого огня;
- в условиях воздействия капель и брызг, во влажном помещении, на открытых площадках во время снегопада или дождя;
 - в случае повреждения штепсельной вилки или изоляции шнура питания;
 - при появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
 - при поломке или появлении трещин в корпусных деталях;
 - при давлении в ресивере превышающем норму;
 - при возникновении посторонних звуков в работе компрессора.

6. Подготовка компрессора к работе

6. Подготовка к работе

- 6.1 Продолжительность службы компрессора и его безотказная работа во многом зависит от правильного обслуживания, своевременного устранения неисправностей, тщательной подготовке к работе, соблюдения правил хранения.
- 6.2 Установите компрессор на ровную горизонтальную поверхность в чистом, сухом и хорошо проветриваемом помещении, защищённом от воздействия атмосферных явлений.
- 6.3 После снятия упаковки убедитесь в целостности оборудования, отсутствии следов ударов и механических повреждений, проверьте комплектность. Установите резиновые ножки, если они не установлены.

Внимание! Для того чтобы избежать нежелаемой поломки, перед первым запуском компрессора необходимо заменить масляную заглушку маслозаливной горловины на специальную пробку, поставляемую в комплекте.

Внимание! Перед первым запуском установите воздушный фильтр.



6.4 Перед запуском компрессора проверьте уровень масла в картере, он должен соответствовать среднему значению, между максимальным и минимальным уровнем в контрольном окне уровня масла (рис.2).

рис. 2 6.5 При использовании компрессора в местах удалённых от источника электроэнергии, следует применять промышленный удлинитель, который имеет заземление и обладает сечением пропорциональным его длине. Рекомендуемое сечение провода при максимальной длине 20 м:

Мощность, л.с.	Мощность, кВт	Сечение провода, мм²
0,75 - 1	0,65 - 0,7	1,5
1,5	1,1	2,5
2,0	1,5	2,5
2,5-3	1,8 - 2,2	4,0

Внимание! Обязательно проверьте соответствие напряжения в сети электропитания напряжению питания компрессора.

7. Эксплуатация

7.1 Запуск компрессора.

При подключении компрессора к сети питания, убедитесь что, выключатель реле давления (рис. 3 поз. 1) находится в позиции «Выкл», положение «Отжато». Запустите компрессор, переведя выключатель в позицию «Вкл», положение «Нажато». Для обеспечения хорошей работы компрессора при первом запуске

рекомендуется оставить компрессор работающим в течение 5 - 8 минут с полностью открытыми выходным краном (рис. 3 поз. 2) и редуктором (рис. 3 поз. 3), после чего откройте вентиль слива конденсата (рис. 1 поз. 7), находящийся снизу ресивера и слейте конденсат. После первых 5-ти часов работы компрессора проверьте крепление винтов головки цилиндра и кожуха двигателя.

Внимание! Группа "головка цилиндра - нагнетательный воздухопровод" может нагреваться до высоких температур. Соблюдайте осторожность при работе вблизи этих деталей и не трогайте их во избежание ожогов.

7.2 Регулировка выходного давления..

Компрессор имеет два манометра один показывает давление в ресивере (рис. 3 поз. 5), а другой давление на выходе потребителю (рис. 3 поз. 4), которое можно регулировать с помощью редуктора. При достижении максимального рабочего давления в ресивере, реле давления автоматически отключает двигатель компрессора и автоматически включает его при достижении минимального давления.

- 1 выключатель реле давления;
- 2 выходной кран;
- **3** редуктор;
- 4 манометр давления на выходе;
- 5 манометр давления в ресивере;
- 6 предохранительный клапан.

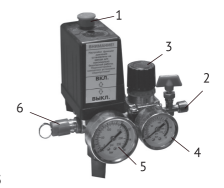


рис. 3

Так же компрессор оснащён предохранительным клапаном для ограничения максимального давления в ресивере.

- 7.3 По завершению работы всегда полностью выпускайте воздух из ресивера.
- 7.4 Компрессор оснащён автоматической системой защиты от перегрева. Причины по которым может сработать система защиты могут быть разными, это не только перегрев, но ещё и низкий ток в сети, засорение воздушного фильтра или не достаточное воздушное охлаждение. Если система защиты от перегрева сработала, то перед тем как повторно включить компрессор его необходимо остудить.

Внимание! Независимо от того что данный компрессор снабжён системой защиты от перегрева, двигатель компрессора рассчитан на периодичную эксплуатацию, непрерывная работа не должна превышать 15-ти минут, затем компрессору необходимо время чтобы остыть.

8. Техническое обслуживание

Для обеспечения долговечной и надёжной работы компрессора выполняйте следующие операции по его техническому обслуживанию.

8.1 Через каждые 50 часов работы следует разбирать воздушный фильтр (рис. 1 поз. 14) и очищать фильтрующий элемент. Фильтрующий элемент можно промывать мыльной водой, после чего хорошо просушив поставить его на место.

По мере загрязнения, меняйте фильтрующий элемент не реже одного раза в месяц или через каждые 500 часов работы.

Внимание! Не допускайте работу компрессора без воздушного фильтра.

- 8.2 Сливайте конденсат из ресивера по крайней мере 1 раз в неделю.
- 8.3 Перед каждым запуском компрессора проверяйте уровень масла в картере.

При необходимости доливайте масло (марка масла должна соответствовать марке масла залитого в компрессор).

Внимание! Категорически запрещается смешивать различные сорта масла.

8.4 Замена масла. Для замены отработанного компрессорного масла обратитесь в специализированный сервисный центр.

9. Срок службы и хранение

- 9.1 Срок службы компрессора 3 года.
- 9.2 Компрессор до начала эксплуатации должен храниться законсервированным в упаковке предприятия изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от 0 до +40 °C.
- 9.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации.

10. Гарантия изготовителя (поставщика).

- 10.1 Гарантийный срок эксплуатации компрессора 12 календарных месяцев со дня продажи.
- 10.2 В случае выхода компрессора из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:
 - отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя;
- -соответствие серийного номера компрессора серийному номеру в гарантийном талоне;
 - отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготови-

теля производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». Адреса гарантийных мастерских:

- 1) 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а т. (495) 796-94-93
- 2) 141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.16 т. (495) 647-76-71
- 10.3 Безвозмездный ремонт или замена компрессора в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.
- 10.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей компрессора, в течение срока, указанного в п. 10.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить компрессор Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт компрессора или его замену. Транспортировка компрессора для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.
- 10.5 В том случае, если неисправность компрессора вызвана нарушением условий его эксплуатаций или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 10.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт компрессора за отдельную плату.
- 10.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.
 - 10.7 Гарантия не распространяется на:
 - любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег);
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);
- нормальный износ: компрессор, так же, как и все электрические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей и оборудования;
- на износ таких частей, как присоединительные контакты, провода, ремни, и т.п;
- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на оборудование и его части выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность.

11. Возможные неисправности

Перечень возможных неисправностей и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Устранение
Падение давления в ресивере.	Утечка воз- духа в местах соединений.	Наполнить компрессор возду- хом создав максимальное давление, отключить компрессор от сети, нане- сти мыльный раствор на места сое- динений, при обнаружении утечки, посильнее затянуть соединения. Если утечка продолжается обратится к спе- циалисту сервисного центра.
Утечка воздуха через клапан регулятора давления в нерабочем состоянии компрессора.	Не герметич- ность обратного клапана.	Выпустить воздух из ресивера, снять пробку с возвратного клапана. При необходимости, заменить прокладку внутри клапана.
Продолжительная утечка воздуха из кла- пана реле давления во время работы компрессора.	Выход из строя клапана пуска в холостой ход.	Заменить клапан.
Компрессор пере- стаёт работать при дости- жении максимального давления, причём сраба- тывает предохранитель- ный клапан.	Неисправ- ность или выход из строя реле давления.	Обратится к специалисту сервис- ного центра.
Компрессор не нагнетает воздух и сильно греется.	Повреж- дена прокладка головки цилин- дра или клапана.	Обратится к специалисту сервисного центра.
Компрессор шумит, издаёт не характерные для нормальной работы звуки.	Заклинивание подшипника.	Обратится к специалисту сервис- ного центра.

Описание условных обозначений



Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и следуйте изложенным в нём указаниям.



Опасность поражения электрическим током!



Несмотря на то, что среднее значение шумов компрессора не представляет угрозы для здоровья людей, в случае длительного пребывания в непосредственной близости с изделием, рекомендуется пользоваться средствами защиты органов слуха (наушники, беруши и т.п.).



Осторожно, горячо! Группа "головка цилиндра - нагнетательный воздухопровод" может нагреваться до высоких температур. Соблюдайте осторожность при работе вблизи этих деталей и не трогайте их во избежание ожогов.