

DEKADO®

**Компрессор поршневой
масляный с ременным приводом**

KP-50/400B KP-100/200B

KP-100/400B KP-100/450B

KP-100/600B

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Перед началом эксплуатации
внимательно прочтайте
инструкцию по эксплуатации!**

Содержание

1. Описание оборудования	4
2. Внешний вид.....	5
3. Технические характеристики моделей	8
4. Комплект поставки.....	9
5. Правила по технике безопасности.....	9
6. Правила по эксплуатации оборудования.....	12
7. Наладка и эксплуатация.....	15
8. Правила по уходу и хранению оборудования.....	16
9. Техническое обслуживание оборудования.....	17
10. Условия гарантии	19
11. Гарантийный талон	22

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку ременного компрессора **DEKADO**!

Компания **DEKADO** постоянно расширяет линейку выпускаемой техники, заботится о совершенствовании уже выпускаемой продукции, удобстве ее использования, надежности. Поэтому мы оставляем за собой эксклюзивное право без предварительного уведомления вносить изменения в комплектность, конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающие качество и эксплуатационные характеристики устройства. Приносим извинения за возможные отличия в описании устройства в этой инструкции от приобретенного Вами устройства. Пожалуйста, учтите это, изучая инструкцию по эксплуатации. Внешний вид изделия может отличаться от изображений в инструкции по эксплуатации.

Компрессор воздушный масляный с ременным приводом **DEKADO** (далее в тексте «компрессор») произведен из материалов, которые при выполнении требований, изложенных в данной инструкции, обеспечивают надежную и безопасную работу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию, следуйте ее указаниям и компрессор **DEKADO** долгое время будет Вам надежным и безопасным помощником.

Данная инструкция является неотъемлемой частью комплекта поставки компрессора и должна прилагаться к нему в случае обращения в Сервисный центр или его перепродажи.

1. Описание оборудования

Компрессор представляет собой электро-механическое устройство для сжатия и подачи воздуха под давлением. (рис. 1А, 1Б, 1С)

Аппарат состоит из следующих основных сборочных единиц и деталей:

- компрессорной группы;
- ресивера;
- пневматической арматуры;
- блока автоматики;

Компрессорная группа состоит из компрессорной головки и электродвигателя.

Компрессор предназначен для получения сжатого воздуха и снабжения им различных пневмопотребителей при использовании в бытовых или некоммерческих целях.

⚠ Внимание! Компрессор **DEKADO** относится к бытовому классу. Внимательно прочтите данную инструкцию, не выбрасывайте ее! Не перегружайте мотор компрессора.

Компрессор может эксплуатироваться в следующих условиях:

- рабочая температура окружающего воздуха от +5°C до +40°C;
- влажность до 80% при температуре +20 °C;
- вибрации с амплитудой до 0,5 мм и ускорением 15g в диапазоне частот от 1 Гц до 35 Гц.

⚠ Внимание! Запрещается использовать компрессор при температуре ниже - 5°C.

2 . Внешний вид

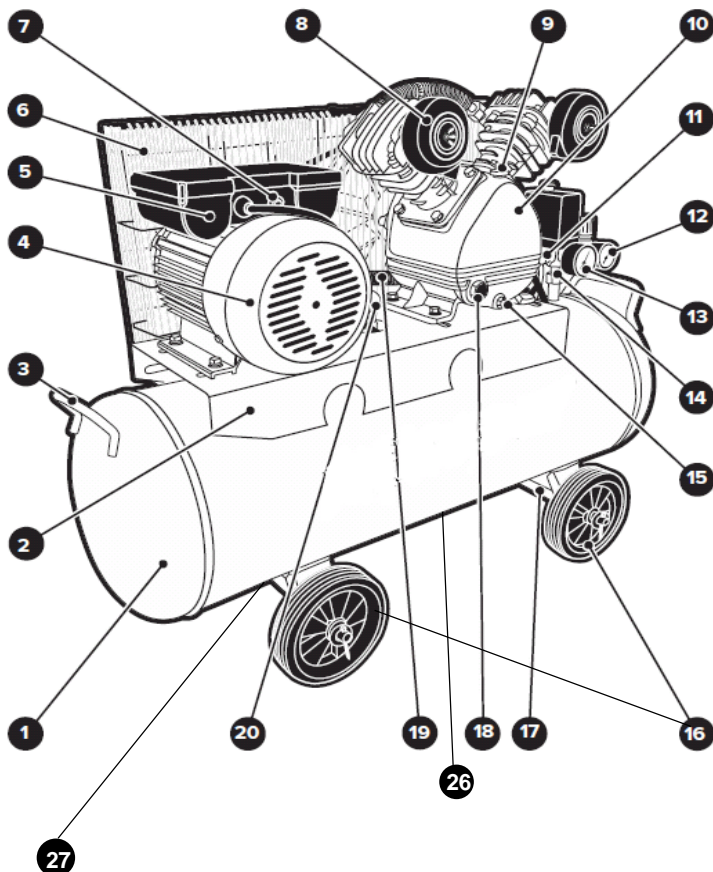


рис. 1А

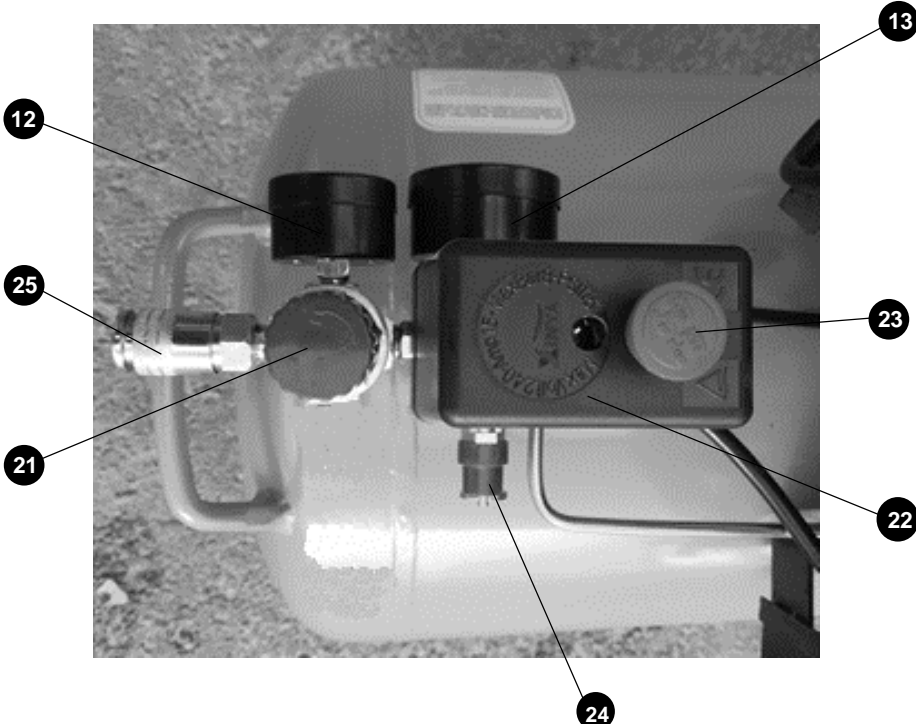


рис. 1Б

1. Ресивер
2. Платформа
3. Ручка (2 шт.)
4. Электродвигатель
5. Электрокоробка
6. Защитное ограждение
7. Кнопка устройства защиты от перегрузки электродвигателя
8. Фильтр воздушный
9. Масляная пробка
10. Блок компрессорный
11. Клапан предохранительный
12. Манометр давления сжатого воздуха на выходе
13. Манометр давления сжатого воздуха в ресивере
14. Блок управления компрессором
15. Пробка маслосливного отверстия
16. Колесо (2 шт. для KP-50/400В, KP-100/400В; 4 шт. для KP-100/600В, KP-100/200В, KP-100/450В)
17. Стойка
18. Окно контроля уровня масла
19. Трубопровод нагнетательный
20. Клапан обратный
21. Регулятор давления
22. Реле давления
23. Кнопка пуска
24. Клапан аварийного сброса давления
25. Выпускной клапан с быстросъемным коннектором
26. Пробка слива конденсата
27. Резиновая опора (для моделей KP-50/400В, KP-100/400В)

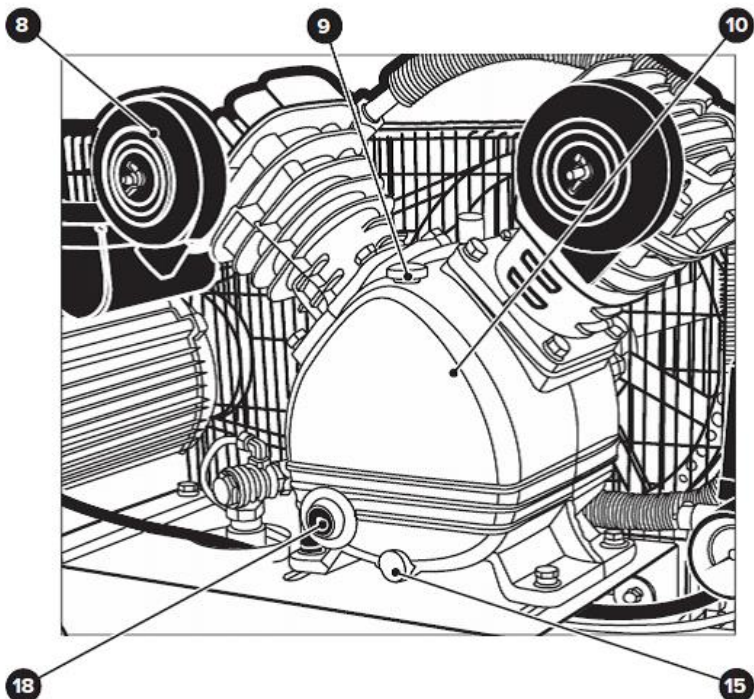


рис. 1С

Модели КР-100/450В, КР-100/600В оснащены блоком управления электродвигателем - рис. 1Д.

Провода в блоке управления электродвигателем имеют следующие цвета:

ЗЕЛЕНЫЙ / ЖЕЛТЫЙ – ЗАЗЕМЛЕНИЕ

ГОЛУБОЙ – НОЛЬ

КОРИЧНЕВЫЙ – ФАЗЫ.

Ввод
электропитания

Выключатель
электропитания



рис. 1Д

3. Технические характеристики моделей

Модель	КР-50/400В	КР-100/400В	КР-100/600В	КР-100/200В	КР-100/450В
Мощность, Вт	2200	2200	3000	2200	3000
Производительность, л/мин.	400	400	600	200	450
Скорость, об/мин.	1100	1100	1100	1000	900
Объем ресивера, л.	50	100	100	100	100
Макс. рабочее давление, бар	10	10	10	12,5	12,5
Количество цилиндров, шт.	2x65	2x65	3x65	1x65 1x51	2x65 1x51

Напряжение, Вольт	220	220	380	220	220
Полная масса, кг,	69,7	79,5	88	71	100
Назначенные срок службы, лет			3		
Назначенный срок хранения, лет			5		

4. Комплект поставки

Модель	KP-50/400B	KP-100/400B	KP-100/600B	KP-100/200B	KP-100/450B
Компрессор	1	1	1	1	1
Воздушный фильтр, шт	2	2	3	1	2
Сапун масляный, шт	1	1	1	1	1
Колесо с крепежным комплектом, шт	2	2	4	4	4
Опора резиновая с крепежным комплектом, шт	2	2	--	--	--
Инструкция по эксплуатации	1	1	1	1	1
Упаковка	1	1	1	1	1

5. Правила по технике безопасности

⚠ Внимание! Компрессоры, как электроинструменты, являются оборудованием повышенной опасности. Пользуясь компрессором, чтобы не подвергаться опасности поражения током, получения травм или возникновения пожара, следует СТРОГО соблюдать следующие основные правила техники безопасности. Прочтите и запомните эти указания до того, как приступите к работе с электроинструментом. Храните указания по технике безопасности в надёжном месте.

5.1. Рабочее место

Содержите рабочее место чистым и хорошо освещенным.

Загроможденные, плохо освещенные рабочие места являются причиной травматизма.

Не используйте компрессор во взрывоопасных помещениях, таких, где присутствуют огнеопасные жидкости, газы, или пыль. Электрооборудование создает искры, которые могут привести к возгоранию пыли или пара.

⚠ Внимание! Воздушный фильтр не обеспечивает надежную защиту аппарата от мелкозернистой пыли (кирпичная, бетонная, асбесто-цементная и т.п.). Эксплуатировать аппарат в запыленном помещении запрещено.

Держите детей, и посетителей на безопасном расстоянии от работающих компрессоров.

Аппарат должен располагаться на ровной горизонтальной поверхности в отдельном взрывобезопасном помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией, вдали от горючих материалов и источников пыли.

Расстояние между стенами и аппаратом должно быть не менее 1м, а между аппаратом и нагревательными приборами не менее 1,5 м.

Следует обеспечить эффективное воздушное охлаждение аппарата. Накрывать аппарат запрещено.

5.2. Электробезопасность

Перед включением проверьте, соответствует ли напряжение питания Вашего компрессора сетевому напряжению; проверьте исправность кабеля, штепселя и розетки, в случае неисправности этих частей дальнейшая эксплуатация запрещается.

Электроинструменты с двойной изоляцией не требуют подключения через розетку с третьим заземленным проводом. Для электроинструментов без двойной изоляции подключение через розетку с заземленным проводом обязательно.

⚠ Запрещается! эксплуатация изделия с электропроводкой, не имеющей устройства защитного отключения (УЗО) с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30 мА. Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями типа труб, радиаторов, печей и холодильников. Риск удара током резко возрастает, если ваше тело соприкасается с заземленным объектом.

Двигатель оснащен температурным реле, разрывающим цепь электропитания двигателя при его перегреве из-за перегрузки. Причины перегрузки: высокая температура окружающей среды, непрерывная работа двигателя свыше 30 минут, эксплуатация без

надлежащего количества масла в картере, использование неподходящего для данной температуры масла и т.д. После остывания двигателя реле автоматически возвращается в исходное положение, восстанавливая разорванную цепь. Защитное реле двигателя рассчитано на ограниченное число срабатываний.

Внимание! Выход реле из строя является признаком нарушения  вил эксплуатации и основанием для снятия компрессора с гарантийного обслуживания.

Не подвергайте компрессор воздействию дождя или влажным условиям. Вода, попавшая в электрооборудование, значительно увеличивает риск удара током.

Аккуратно обращайтесь с электрошнуром. Никогда не используйте шнур, чтобы тянуть штепсель из розетки. Держите шнур вдали от высокой температуры, масляных жидкостей, острых граней или движущихся частей. Замените поврежденные шнуры немедленно в сервисной организации. Поврежденные шнуры увеличивают риск удара током.

При использовании компрессора вне помещений, используйте электроудлинители, специально для этого предназначенные.

5.3. Личная безопасность

Будьте внимательны, постоянно следите за тем, что вы делаете, и используйте здравый смысл при работе с компрессором.

Носите соответствующую одежду. Слишком свободная одежда, драгоценности или длинные распущенные волосы могут попасть в движущиеся части работающего компрессора. Держите ваши волосы, одежду далеко от двигающихся частей. Руки должны быть сухими, чистыми и свободными от следов маслянистых веществ.

Избегайте внезапного включения. Убедитесь, что клавиша включения/выключения находится в положении «выключено» до включения компрессора в розетку.

Удалите регулировочные и/или установочные ключи перед включением компрессора. Оставленный ключ, попав в движущиеся части компрессора, может привести к поломке компрессора или серьезной травме.

Используйте оборудование, обеспечивающее Вашу безопасность. Всегда носите защитные очки. Респиратор, нескользящие безопасные ботинки, каска, или наушники должны использоваться для соответствующих условий.

Правила безопасности при работе с воздушным компрессором:

- Никогда не направляйте струю воздуха на людей или животных.
- Не используйте сжатый воздух для чистки одежды
- Не превышайте максимально разрешенное давление

- Запрещено изменять конструкцию компрессора
- Запрещается использовать компрессор при температуре ниже -5°C
- Если компрессор используется для покрасочных работ – работайте только в хорошо проветриваемых помещениях.
 - Перемещайте компрессор только с помощью ручки. Запрещается перемещать компрессор с использованием шланга для подачи воздуха
 - Будьте осторожны – рабочие части компрессора могут быть горячими во время работы
- Запрещается использование бензина и других легковоспламеняющихся жидкостей для очистки компрессора. Пары могут воспламениться от искры и привести к взрыву
- Запрещается использование компрессора при утечках воздуха из бака.
- Перед проведением сервисного обслуживания или устранения неисправности убедитесь, что компрессор выключен из сети и давление в баке стравлено.
- После каждого использования конденсат, образовавшийся в баке, должен быть слит.

⚠ Внимание! Эксплуатация аппарата с конденсатом в ресивере запрещена. Слив конденсата допускается исключительно при выключенном аппарате и без давления в ресивере (при стравленном давлении).

- Не проводите никаких ремонтных, регулировочных и сервисных работ, когда бак компрессора находится под давлением. Не подсоединяйте и не отсоединяйте в это время никакие части компрессора и аксессуары к нему.
- Используйте удлинители сечением не менее 4 мм².
- Никогда не вынимайте вилку из розетки для того, чтобы остановить компрессор, пользуйтесь только выключателем.

6. Правила по эксплуатации оборудования

6.1. Использование электроинструмента

Не перегружайте воздушный компрессор. Используйте компрессор, соответствующий вашей работе. Правильно подобранный компрессор позволяет более качественно выполнить работу и обеспечивает большую безопасность.

Не используйте компрессор воздушный, если не работает клавиша «включения/выключения». Любой компрессор, в котором неисправна клавиша включения/выключения, представляет ПОВЫШЕННУЮ опасность и должен быть отремонтирован до начала работы.

Отсоедините штепсель от источника электропитания перед проведением любых регулировок, замены аксессуаров или принадлежностей, или при хранении компрессора. Такие профилактические меры по обеспечению безопасности уменьшают риск случайного включения компрессора.

Храните компрессор воздушный вне досягаемости детей и других людей, не имеющих навыков работы с компрессором.

Вовремя проводите необходимое обслуживание компрессора. Должным образом обслуженный компрессор, позволяет более легко и качественно выполнять работу и повышает безопасность. Любое изменение или модификация запрещается, так как это может привести к поломке компрессора и/или травмам.

Регулярно проверяйте регулировки компрессора, а также отсутствие деформаций рабочих частей, поломки частей компрессора, которые могут влиять на неправильную работу. Если есть повреждения, отремонтируйте компрессор перед началом работ. Много несчастных случаев вызвано плохо обслуженными компрессорами. Составьте график периодического сервисного обслуживания вашего компрессора.

Используйте только принадлежности, которые рекомендуются изготовителем для вашей модели. Принадлежности, которые могут подходить для одного компрессора, могут стать опасными, когда используются на другом компрессоре.

Запрещено использовать расходные материалы (компрессорное масло и воздушные фильтры), а также навесное пневмооборудование, непредусмотренные изготовителем.

6.2. Подготовка к работе

- Проверьте затяжку всех болтов и гаек. Все болты и гайки должны быть тую затянуты.
- Место для установки компрессора должно быть чистым, сухим и хорошо проветриваемым.
- Напряжение сети должно лежать в пределах $\pm 4\%$ от номинального.
- Поддерживайте уровень масла в пределах красной метки на измерителе уровня масла.

⚠ Внимание! Если уровень масла в картере находится на границе нижнего предела красной метки, эксплуатация аппарата запрещена. Доливка масла в картер допускается только при выключенном

аппарате. Смешивание разных марок компрессорных масел не допускается.

• Рекомендуется использовать компрессорное масло с вязкостью SAE-30 или L-DAB 100 при температурах выше 10°C и использовать масло с вязкостью SAE10 или L-DAB68 при температурах ниже 10°C.

После осуществления периодического обслуживания дайте компрессору 10 минут поработать на холостом ходу для обеспечения необходимой смазки движущихся частей.

Присоединение воздушного шланга (Рис. 2)

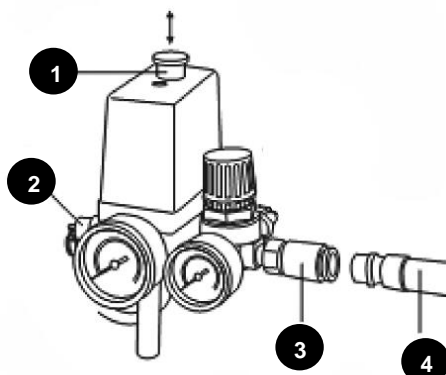


Рис. 2

1. Кнопка пуска
2. Клапан аварийного сброса давления
3. Выпускной клапан с быстросъемным коннектором
4. Воздушный шланг

Компрессор поставляется с быстросъемными коннекторами для воздушных шлангов.

- Подключите шланг к быстросъемному коннектору, для этого необходимо вставить шланг в коннектор и надавить до щелчка свидетельствующего о закреплении шланга.
- Проверьте надежность соединения и приступайте к работе.
- Сразу после подключения давление автоматически подается в шланг.

Отсоединение воздушного шланга:

- Надавите на шланг в сторону муфты коннектора и оттяните муфту коннектора назад, тем самым высвободив шланг.

В случае подсоединения воздушного шланга к быстросъемному соединению компрессора типа «елочка», конец шланга необходимо закрепить обжимным кольцом.

7. Наладка и эксплуатация

При нормальной работе компрессор контролируется установленным в нём реле давления. Компрессор автоматически остановится при достижении максимального давления и автоматически запустится, когда давление опустится до минимального рабочего.

Номинальное давление установлено на заводе. Когда двигатель воздушного компрессора выключен, необходимо освободить ресивер от сжатого воздуха через клапан под выключателем.

Это необходимое условие для перезапуска, в противном случае возможно повреждение двигателя.

Когда работающий компрессор требуется остановить, установите кнопку пуска в положение «ВЫКЛ» (Рис. 3).

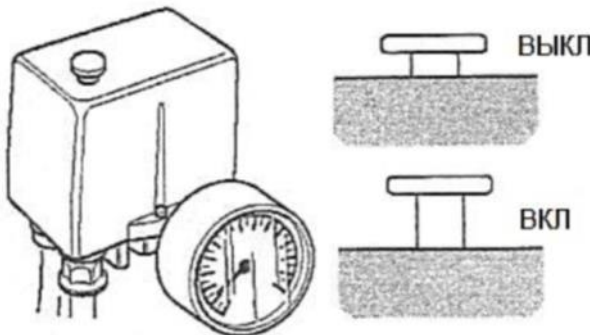


Рис. 3

Начало работы:

1. Перед началом работы убедитесь, что из бака слит конденсат. (См. раздел 7)
2. Проверьте уровень масла.
3. Проверьте исправное состояние предохранительного клапана.

4. Проверьте надежность присоединения воздушных шлангов

5. Включите компрессор. Дайте время для образования давления в баке. Как только требуемое давление будет достигнуто, компрессор автоматически отключится, как только давление во время работы упадет, компрессор автоматически включится

6. После использования слейте конденсат из бака

8. Правила по уходу и хранению оборудования

Очистите внешние части компрессора влажной тряпкой.

Проверяйте, чтобы не было внешних повреждений компрессора

Вентиляция бака и слив конденсата

После каждого использования бак компрессора должен быть провентилирован и образовавшийся конденсат слит.

1) Сбросьте давление в ресивере через клапан аварийного сброса п.24 Рис.1Б или рукоятку п.27 Рис. 1Б раздаточного крана;

2) Снимите шланги;

3) Разверните компрессор для того, чтобы иметь доступ к точке слива конденсата;

4) Открутите осторожно пробку слива так, чтобы из бака постепенно выходил воздух;

5) Когда давление упадет до 0,7 бара можно полностью выкрутить пробку;

6) Наклоните компрессор вперед, для удаления конденсата.

Наклоните компрессор несколько раз для полного удаления конденсата;

7) Закрутите и затяните обратно пробку слива;

⚠ ВАЖНО! Всегда убеждайтесь, что весь конденсат был слит из бака.

Никогда полностью не закрывайте точку слива, если компрессор храниться в помещении с температурой, ниже 0°C!

⚠ ВНИМАНИЕ!

• Никогда не отсоединяйте, какие-либо части, когда в ресивере имеется давление.

- Никогда не отсоединяйте какие-либо электрические части, не отсоединив предварительно шнур питания от сети.
- Не используйте компрессор, если напряжение сети слишком низкое или слишком высокое.
- Никогда не используйте электрические провода длинной более, чем 5 м, сечением провода менее 2.5мм²
- Для выключения компрессора никогда не выдергивайте вилку из сети. Остановка компрессора производится кнопкой ВЫКЛ.
- Если выпускной клапан не работает, и двигатель остановился, найдите и устранит причину немедленно, так как вероятно повреждение двигателя.
- До перезапуска двигателя нажатием кнопки сброса, тщательно проверьте воздушный компрессор, найдите причины возникновения неисправностей и пути их устранения.
- После использования воздушного компрессора, отсоедините кабель питания, откройте выходной клапан, освободите ресивер от воздуха.

9.Техническое обслуживание оборудования

- Перед началом технического обслуживания, остановите воздушный компрессор, выдерните вилку из сети и освободите ресивер от воздуха.
- Произведите чистку картера и замените масло после первых 10 часов работы.
- Проверяйте уровень масла после каждого 20 часов работы и доливайте его по необходимости. Масло, рекомендуемое для использования в компрессоре – SAE 30 при температуре выше 10⁰С и SAE 10 при температуре ниже 10⁰С.
- Очищайте картер, воздушный фильтр, заменяйте масло каждые три месяца.
- Проверяйте исправность предохранительного клапана и манометра в специализированной организации каждые 6 месяцев.
- Убедитесь, что ресивер не повреждён и на нём нет следов ржавчины.
- Ежегодно проверяйте толщину ресивера в профессиональной организации.

Обслуживание и ремонт компрессора должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм.

При обслуживании компрессора, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке компрессора или травмам, а так же к отказу в гарантийных обязательствах производителя. Использование некоторых средств для чистки, таких как: бензин, аммиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовых частей.

Проверка натяжения ремней.

После первых 50-ти ч работы и далее через каждые 300 ч работы проверьте и при необходимости отрегулируйте натяжение ремней, очистите их от загрязнений.

При недостаточном натяжении происходит проскальзывание ремней, возникает вибрация с воздействием на подшипники звукопеременной нагрузки «продергивание», перегрев шкивов, перегрев и снижение КПД поршневого блока. Когда ремни перетянуты, то происходит чрезмерная нагрузка на подшипники с повышенным их износом, перегревом электродвигателя и поршневого блока.

Для проверки натяжения ремней (Рис. 4) выполните следующие действия:

- 1.** Остановите компрессор в соответствии с разделом 7.
- 2.** Снимите защитное ограждение.
- 3.** Приложите силу **F** с усилием 30-40 Н, перпендикулярно к середине ремня.
- 4.** Измерьте отклонение **X**. Прогиб ремня X должен составлять 5-6 мм.
- 5.** При необходимости отрегулируйте натяжения ремней.

Натяжение регулируйте смещением электродвигателя, предварительно отпустив болты крепления его к платформе. Шкив электродвигателя и шкив поршневого блока должны находиться в одной плоскости.

- 6.** Закрепите электродвигатель и установите защитное ограждение.

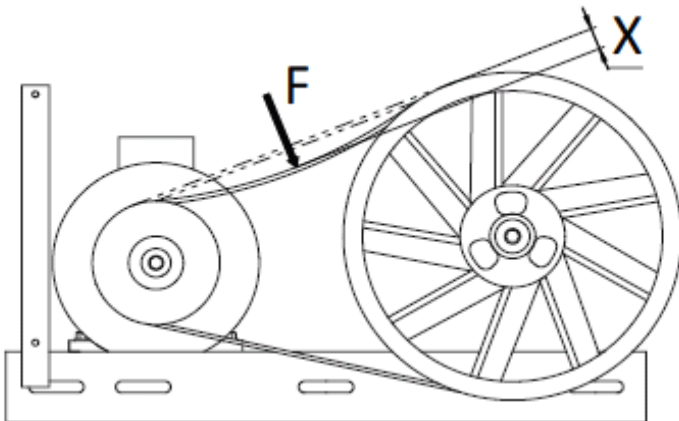


Рис. 4

10. Условия гарантии.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, своевременном выполнении работ по техническому обслуживанию в полном объёме, правил хранения и транспортировки.

Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и работы по техническому обслуживанию.

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть.

Назначенный срок службы – 3 года.

Назначенный срок хранения – 5 лет.

Момент начала действия гарантии определяется кассовым чеком или оформленным гарантийным талоном, полученным при покупке. Сохраняйте эти документы. Замененные электрооборудование и детали переходят в собственность фирмы продавца. Право на гарантийный ремонт не является основанием для других претензий.

Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи аппараты, полностью укомплектованные, имеющие инструкцию по эксплуатации, с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера агрегата и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- навесное оборудование и принадлежности (регулятор давления, редуктор, манометры, выходной кран, фильтры, пробка заливки масла, колеса);
- расходные материалы (компрессорное масло, поршневые и масло съемные кольца, резиновые рукоятки);
- неисправные детали и узлы, дефект которых имеет эксплуатационный характер (неисправность явилась следствием нарушения правил эксплуатации или техники безопасности, естественного износа, действие непреодолимых сил природы, форс-мажорных обстоятельств).

Фирма изготовитель оставляет за собой право отказа в обслуживании и ремонте аппарата в ниже перечисленных случаях.

1. При отсутствии талона на момент сдачи аппарата в ремонт.
2. При повреждении или отсутствии серийного номера на аппарате или несоответствии серийного номера. Указанного в гарантийном талоне и на аппарате.
3. Неисправность явилась следствием неправильной транспортировки или хранения аппарата (сильное загрязнение, ржавчина, механические повреждения)
4. Аппарат имеет механические повреждения или следы воздействия открытого огня (повреждение кабеля, трещины, вмятины, оплавление или нагар на наружных поверхностях корпуса и т.п.).
5. Аппарат использовался в не предназначенных изготовителем целях.
6. Аппарат эксплуатировался с применением не предназначенных для него расходных материалов, приспособлений и принадлежностей или их ненадлежащего качества.
7. При работе с перегрузкой или при несоответствии питающего напряжения или с нарушением предусмотренного режима работы (потемнение, оплавление обмоток статора).
8. При наличии двух и более отказавших узлов или деталей, когда отказ одного узла (детали) приводит к отказу следующих, при продолжении эксплуатации с признаками нарушения нормальной работоспособности.
9. При обнаружении посторонних предметов или значительного количества пыли внутри аппарата.
10. При обнаружении некачественного масла в картере или при уровне масла, лежащего вне допустимого предела.
11. При обнаружении конденсата в ресивере.

Ремонт производится в условиях производственных помещений сервисного центра, выезд мастера на объект не предусмотрен.

Гарантийный ремонт частично или полностью разобранного аппарата не производится. При обнаружении признаков попытки самостоятельного обслуживания (ремонта) или обслуживания (ремонта) в неуполномоченной мастерской аппарат снимается с гарантии, гарантийный талон аннулируется.

Профилактика, настройка и регулировка аппарата в предмет гарантийных обязательств не входит.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:	DEKADO®					
Модель:	www.dekado.ru					
Серийный номер:	Подтверждаю получение исправного изделия, без механических повреждений, в полной комплектации.					
Серийный номер двигателя:						
Гарантийный срок эксплуатации:	С условиями гарантии ознакомлен.					
Наименование торговой организации (Продавца)						
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Дата продажи						
<input type="text"/>						
Подпись покупателя						
М.П. Подпись продавца (Ф.И.О.) _____						

Изготовитель:

ZHEJIANG XINYA PUMP INDUSTRY CO., LTD

DaXi Pump Industry Zone, Wenling City, Zhejiang Province, China

Чжэцзян Синиа Памп Индастри Ко, Лтд

Даси Памп Индастри Зоун, Венлинг Сити, Чжэцзян Провинс, Китай

Импортер:

ООО «Декадо», 241031, Россия, г. Брянск, Бульвар Щорса, д.2Б

+7 (4832) 30-61-41, 30-61-44

© **DEKADO**. Все права защищены. 2020

Произведено в Китае

Назначенный срок службы - 3 года

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год

Дата изготовления: сентябрь 2020 г.

Импортер: ООО «Декадо»

241031, г. Брянск, Бульвар Щорса, д. 2Б. тел. +7(4832) 30-61-41



www.dekado.ru