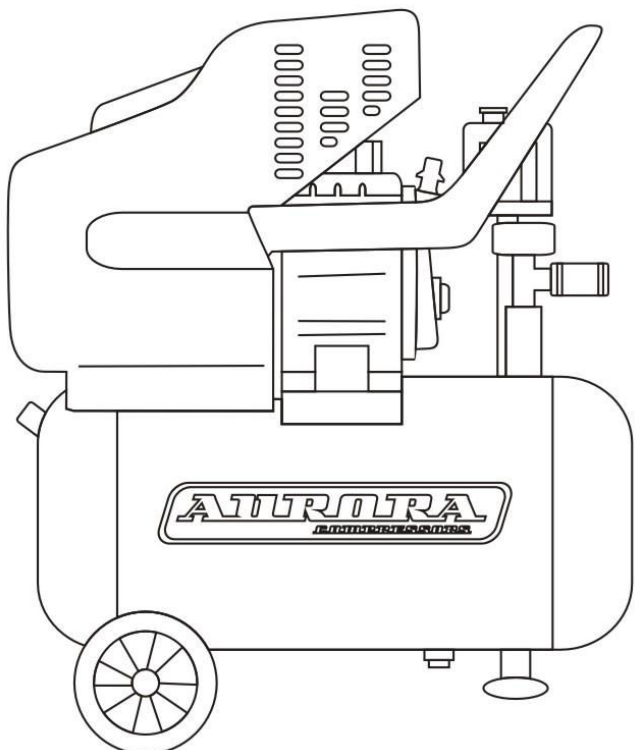




ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР
WIND-25
WIND-50

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Внимание!

Перед применением внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- 1 Компрессор
- 2 Кнопка вкл/выкл
- 3 Выпускной клапан
- 4 Регулятор давления
- 5 Манометр
- 6 Обратный клапан
- 7 Спускной клапан конденсата
- 8 Колесо
- 9 Выпускная труба
- 10 Воздушный бак
- 11 Предохранительный клапан
- 12 Кожух вентилятора



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WIND-25	WIND-50
Мощность	1,8кв / 2,5HP	
Напряжение	230В	
Частота	50Гц	
Скорость вращения	2850 об/мин	
Ток	10A	
Подача	271л/мин	
Давление на выходе	115PSI/0,8мPa	
Давление при перезапуске	70 PSI/0,05мPa	
Объем бака	24л	50л
Параметры	59X29X63см	77X33X73см
Размер выходного отверстия	1/4"	
вес нетто	27кг	37кг

ПРИГОТОВЛЕНИЕ К ЗАПУСКУ

Проверьте все болты и гайки. Убедитесь, что все ослабленные части надежно закручены.

Место для установки компрессора должно быть чистым, сухим и хорошо проветриваемым.

Падение напряжения при включении не должно быть ниже 210V

Придерживайтесь уровня масла в компрессоре в пределах уровня красного круга.



Масло, рекомендуемое для использования в компрессоре SAE30 или L-DAB100 при температуре выше 10°C, и SAE10 или L-DAB68 при температуре ниже 10°C. Откройте выпускной клапан, установите кнопку в позицию «вкл.», перед использованием дайте компрессору поработать 10 минут без нагрузки, чтобы обеспечить смазку движимых частей.

ПРИМЕНЕНИЕ И НАСТРОЙКИ

В нормальном рабочем режиме компрессор контролируется с помощью переключателя давления. Он прекращает работу автоматически, когда давление превышает максимально разрешенное и перезапускается, когда давление падает до минимального.



Ограничение давления было установлено при изготовлении. Не меняйте его. Как только двигатель отключается, сжатый воздух в выпускной трубе нужно спустить с помощью выпускного клапана под переключателем. Это необходимое условие для перезапуска, при несоблюдении этого условия двигатель будет поврежден. Установленное давление можно регулировать с помощью вращения винта настроек (см. Рис.).

Выходное давление сжатого воздуха можно регулировать с помощью регулятора давления. Поднимите вверх ручку регулятора давления и поверните ее по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы увеличить или уменьшить давление (см. Рис.).

При необходимости отключить компрессор просто опустите кнопку переключателя давления в позицию выключения .

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Перед включением компрессора сначала снимите обертку, поставьте масленку и воздушный фильтр (см. Рис.).

Во что бы то ни стало необходимо избегать развинчивания каких-либо соединений.

Не выполняйте никаких ремонтных работ с компрессором и не разбирайте электрические части, если он не был предварительно отключен от электрической розетки.

Не перенастраивайте предохранительный клапан.

Не используйте компрессор, если в сети бывают перепады напряжения или оно слишком высокое или слишком низкое.

Не используйте электрический провод длиной больше, чем 5 м с внутренним сечением 1,5 м², 16 А.

Не вынимайте вилку из розетки сразу для отключения компрессора, сначала установите кнопку переключателя в позицию выключения.



Если спусковой клапан не работает, когда двигатель выключен, немедленно определите причину, чтобы не повредить двигатель.

Смазочное масло должно быть чистым; уровень масла должен соответствовать уровню, указанному на шкале.

Перед перезапуском двигателя с помощью нажатия на кнопку сброса, внимательно проверьте компрессор, найдите причины повреждения и устранитте их, проверьте давление в ресивере и убедитесь, что оно ниже 0,8 МПа.

Выньте вилку из розетки, чтобы отключить питание и откройте выпускной клапан, чтобы выпустить воздух из ресивера.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед выполнением работ по техническому обслуживанию компрессора, остановите его, прекратите подачу питания и спустите весь воздух из ресивера.

После первых 10 часов использования аппарата

прочистите спускной клапан и поменяйте

смазочное масло.

Чистите бак для масла после каждого 20 часов работы компрессора, и пополняйте, если это необходимо (см. Рис.).

Прочищайте спускной кран и обновляйте масло, чистите воздушный фильтр и проверяйте предохранительный клапан и измеритель давления каждые 3 месяца.

Открывайте спускной кран для спуска конденсата после каждого 60 часов работы компрессора, но не чаще, чем через каждые 7 дней.

Проверяйте предохранительный клапан и измеритель давления в специальных технических мастерских каждые 6 месяцев, чтобы убедиться, что они в хорошем состоянии.

Убедитесь, что на ресивере нет ржавчины, и что он не поврежден.

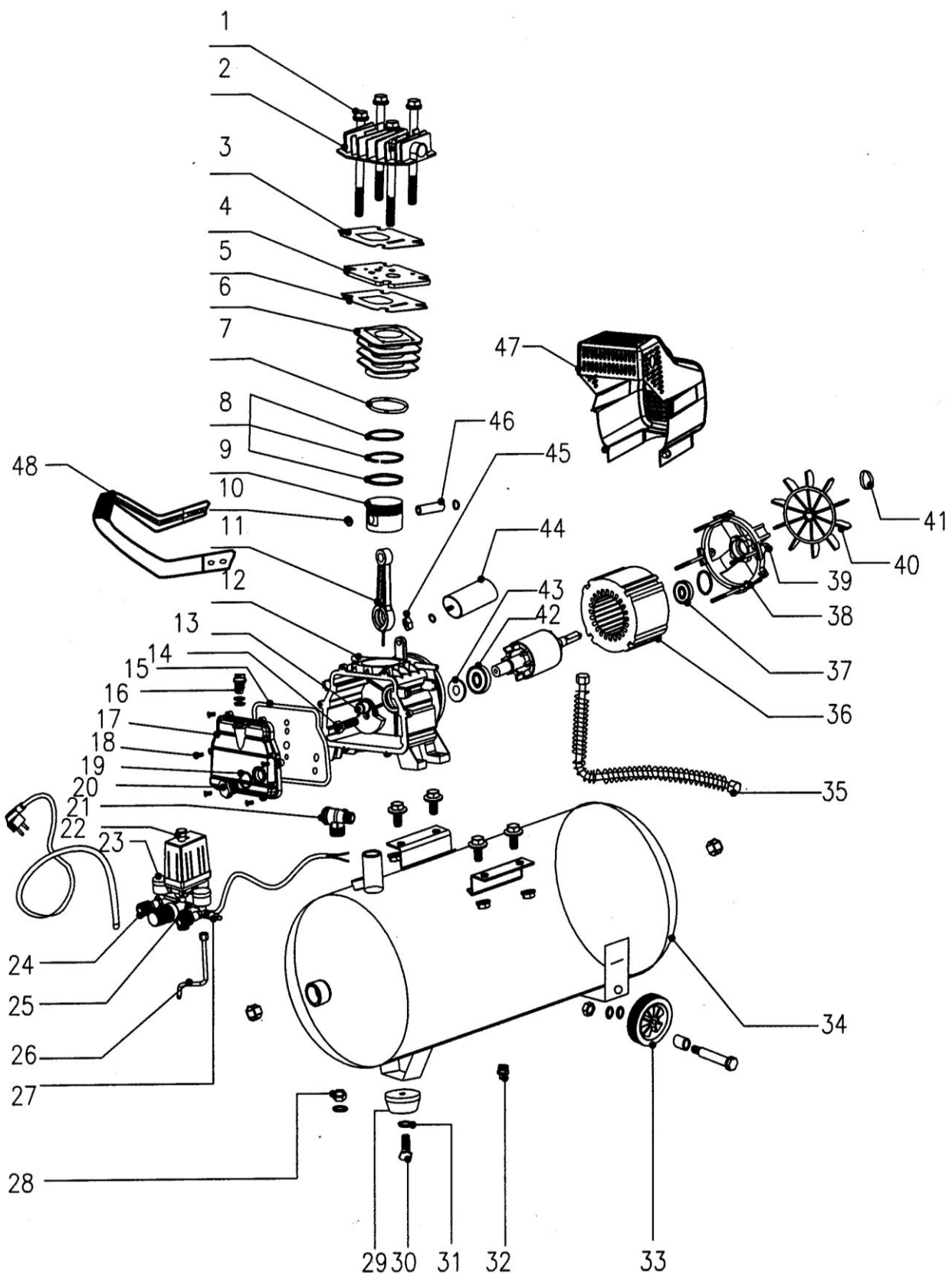
Проверяйте толщину ресивера в технических мастерских каждый год, чтобы убедиться, что толщина не меньше, чем 2,1 мм.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Возможные причины	Устранение
Двигатель не работает, работает слишком медленно или слишком сильно нагревается	Неполадки в сети, или слишком слабый ток Провод питания слишком тонкий или слишком длинный Поломка переключателя давления Поломка двигателя Закупорка главного компрессора	Проверьте сеть Замените проводку Почините или замените Почините или замените Проверьте и почините
Заклинивание главного компрессора	Съемные части перетерлись из-за недостатка масла Съемные части повреждены или закупорены инородным телом	Проверьте коленчатый вал, подшипники, тягу, поршень, поршневое кольцо, и т.д. Замените, если в этом есть необходимость.
Сильная тряска или странный звук	Ослаблена связывающая часть Инородное тело попало в главный компрессор Поршень ударяется об основание клапана Съемные части серьезно износились	Проверьте и закрепите Проверьте и удалите Замените более плотной бумажной уплотнительной прокладкой Почините или замените
Слабое давление или уменьшение выдувной мощности	Двигатель работает слишком медленно Воздушный фильтр забит Течь предохранительного клапана Течь в выпускной трубе Уплотнительная прокладка повреждена Клапан поврежден, налет углерода или закупорен. Поршневое кольцо и цилиндр изношены или повреждены	Проверьте и исправьте Почистите или замените картридж Проверьте и устраните Проверьте и почините Проверьте и замените Выньте и почистите Почините или замените
Слишком высокое потребление масла	Уровень масла слишком высок Выдувная трубка забилась Поршневое кольцо и цилиндр изношены или повреждены	Придерживайтесь установленного уровня Проверьте и почистите Почините или замените

ЗАПЧАСТИ



№	Описание	К-во	№	Описание	К-во
1	Болт M8x110	4	28	Гайка 8	1
2	Головка цилиндра	1	29	Ножка	1
3	Прокладка	1	30	Болт M8x25	1
4	Клапанная плита	1	31	Шайба 8	1
5	Уплотнение для клапанной плиты	1	32	Сливной кран	1
6	Цилиндр	1	33	Колесо	2
7	Уплотнение цилиндра	1	34	Воздушный ресивер	1
8	Поршневой палец	3	35	Выпускная труба	1
9	Поршень	1	36	Мотор	1
10	Стопорное (пружинное) кольцо	2	37	Подшипник 6202 RS	1
11	Шатун	1	38	Консоль	1
12	Картер двигателя	1	39	Болт M5x105	4
13	Кривошип	1	40	Вентилятор	1
14	Болт M8x22 (правая резьба)	1	41	Стопорное (пружинное) кольцо	1
15	Резиновая прокладка	1	42	Подшипник 6204 RS	1
16	Пробка заливного отверстия	1	43	Уплотнительное кольцо	1
17	Крышка картера двигателя	1	44	Пусковой конденсатор	1
18	Шуруп M5x14	6	45	Гайка M8	1
19	Уплотнительное кольцо	1	46	Поршневой палец	1
20	Окно уровня масла	1	47	Кожух с фильтром вентилятора	1
21	Обратный клапан	1	48	Ручка	1
22	Переключатель давления	1			
23	Манометр	2			
24	Выпускной клапан	2			
25	Нипель	1			
26	Выпускная труба	1			
27	Предохранительный клапан	1			

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Описание	К-во
1	Воздушный компрессор	1
2	Воздушный фильтр	1
3	Пробка заливного отверстия	1
4	Колесо	2
5	Ось колеса	2
6	Резиновая прокладка	1 или 2
7	Инструкция по эксплуатации	1