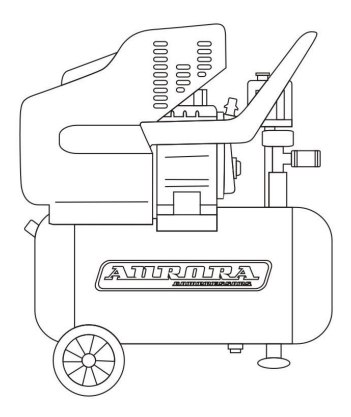


BO3ДУШНЫЙ КОМПРЕССОР WIND-25 WIND-50

# 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	1,8KB / 2,5HP		
Напряжение	230B		
Частота	50Гц		
Скорость вращения	2850 об/мин		
Ток	10A		
Подача	271л/мин		
Давление на выходе	115PSI/0,8мПа		
Давление при перезапуске	70 PSI/0,05мПа		
Объем бака	24л	50л	
Параметры	59Х29Х63см	77Х33Х73см	
Размер выходного отверстия	1/4"		
ес 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.



Разгрузочный клапан

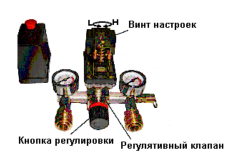
### BO3ДУШНЫЙ KOMПPECCOP WIND-25, WIND-50



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. Подымите 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 ни каких 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  $1,5 \text{ m}^2, 16 \text{ A}.$ 

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

#### BOЗДУШНЫЙ KOMПPECCOP WIND-25, WIND-50



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 устраните 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 каждых 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 каждых 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.

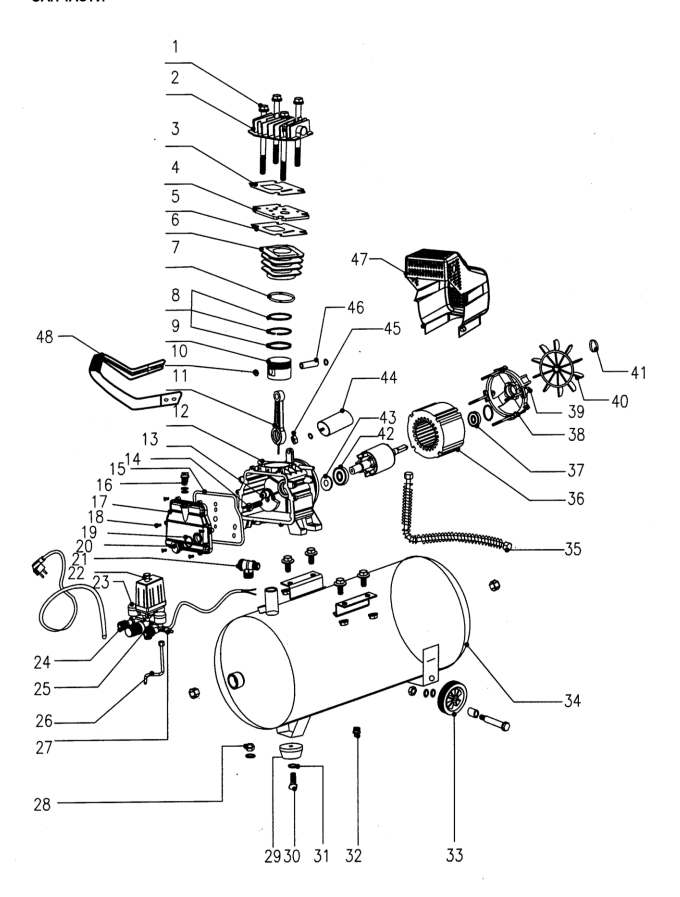


# ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

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



### ЗАПЧАСТИ





Nº	Описание	К-во	Nº	Описание	К-во
1	Болт М8х110	4	28	Гайка 8	1
2	Головка цилиндра	1	29	Ножка	1
3	Прокладка	1	30	Болт М8х25	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 М5х105	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 М8	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

Nº	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