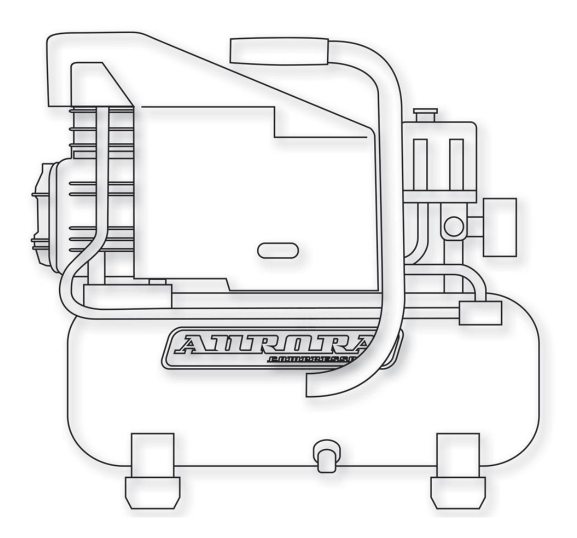


# ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР BREEZE-8

## инструкция по эксплуатации



#### Внимание!

Перед применением ознакомьтесь с данной инструкцией.

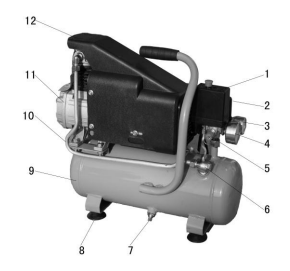


#### ОПИСАНИЕ

Воздушный компрессор новой разработки, удобен в использовании и применении. Обладает преимуществами компактной конструкции, привлекательного дизайна, легким весом, удобностью в использовании, высоким уровнем безопасности в применении и низкой шумностью. Его можно широко использовать в машиностроительной сфере, химической промышленности, для покраски и других видов деятельности, где требуется применение компрессора.

#### ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- 1. Реле давления
- 2. Регуляторы
- 3. Манометр ф40
- 4. Манометр ф50
- 5. Предохранительный клапан
- 6. Проточный клапан
- 7. Выпускной клапан
- 8. Опоры
- 9. Воздушный бак
- 10. Шланг высокого давления
- 11. Hacoc
- 12. Кожух вентилятора



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BREEZE-8
Мощность	1 кВт/1.5 HP
Напряжение	230B
Частота	50Гц
Скорость выпуска	155л/мин
Скорость вращения	2850 об/мин
Ток	3.5 A ~ 5 A
Давление на выходе	0,8мПа
Давление при перезапуске	0,5мПа
Объем бака	8л
Габариты	51X25X51cm
Размер выходного отверстия	1/4"
Вес нетто	16 кг



#### ПОДГОТОВКА К ЗАПУСКУ

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

Напряжение должно быть в пределах +/- 5% от номинального.

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.

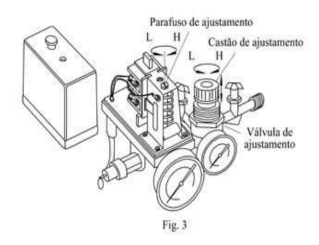


Откройте выпускной клапан, установите выключатель в позицию «вкл.», перед использованием дайте компрессору поработать 10 минут без нагрузки, чтобы обеспечить смазку движимых частей.

#### 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 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.

При необходимости отключить компрессор просто опустите кнопку переключателя давления в позицию «выкл».





#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ**

Перед включением компрессора сначала снимите крышку, поставьте шланг и воздушный фильтр.

Запрещено разбирать прибор, когда резервуар под давлением.

Перед выполнением ремонтных работ или отсоединением электрических деталей отключите прибор от сети.

Регулировку клапана следует производить с осторожностью. Не вынимайте вилку из розетки сразу для отключения компрессора, сначала установите кнопку переключателя в позицию «выкл».



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.

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

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

После первых 10 часов работы компрессора необходимо очистить картер и обновить смазку.

Очищайте смазочное масло после каждых 20 часов работы компрессора, пополняйте при необходимости.

Открывайте спускной кран для спуска конденсата после каждых 60 часов работы компрессора.

Производите очистку картера, заменяйте масло, очищайте воздушный фильтр, проверяйте предохранительный клапан и манометр после каждых 120 рабочих часов.

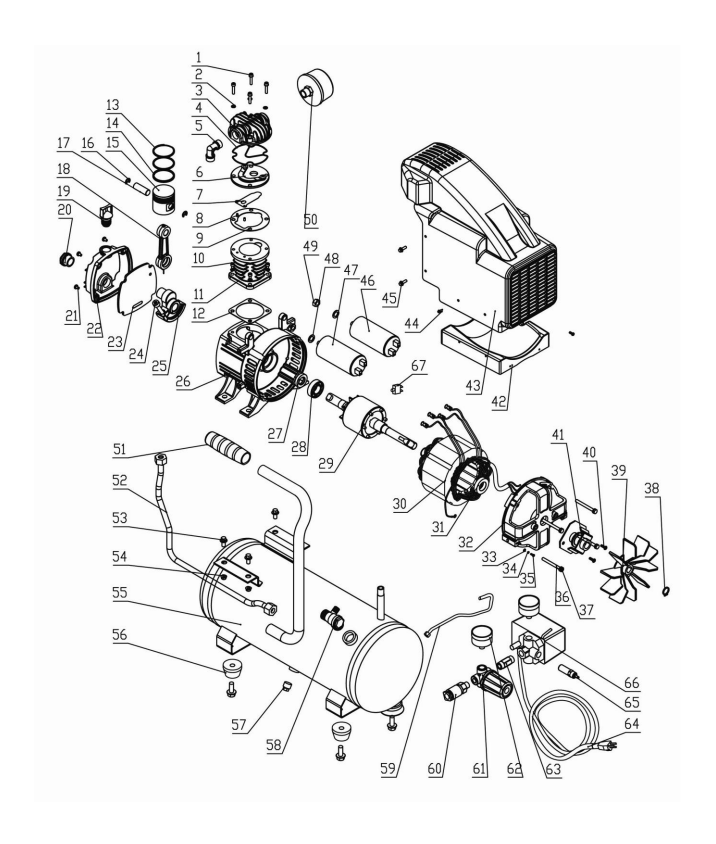




## НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неполадки	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	Съемные части повреждены или	поршневое кольцо, и т.д.
	закупорены инородным телом	Замените, если в этом есть
		необходимость.
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 клапана	бумажной уплотнительной
	Съемные части серьезно износились	прокладкой
		Почините или замените
Слабое давление или	Двигатель работает слишком медленно	Проверьте и исправьте
уменьшение	Воздушный фильтр забит	
выдувной мощности		Почистите или замените картридж
	Течь предохранительного клапана	Проверьте и устраните
	Течь в выпускной трубе	Проверьте и почините
	Уплотнительная прокладка повреждена	Проверьте и замените
	Клапан поврежден, налет углерода или	
	закупорен.	Выньте и почистите
	Поршневое кольцо и цилиндр изношены	
	или повреждены	Почините или замените
Слишком сильное	Уровень масла слишком высок	Придерживайтесь установленного
потребление масла	Выдувная трубка забилась	уровня
	Поршневое кольцо и цилиндр изношены	Проверьте и почистите
	или повреждены	Почините или замените





## ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР BREEZE-8



### СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ КОМПРЕССОРА

Nº	Описание	К-во
1	Болт М6х35	4
2	Пружинная шайба	8
3	Головка цилиндра	1
4	Прокладка	1
5	Соединение Rp3/8	1
6	Сборочный узел пластины клапана	1
7	Деталь клапана 0.3	1
8	Установочный штифт	2
9	Прокладка клапана 0.8	1
10	Болт М6х20	4
11	Цилиндр ф42	1
12	Прокладка цилиндра 1	1
13	Поршневое кольцо	2
14	Маслосборное кольцо Ф42х3	1
15	Поршень Ф42	1
16	Стопорное кольцо ф14	2
17	Поршневой палец Ф12х39.5	1
18	Соединительный штифт	1
19	Воздушная трубка	1
20	Регулятор уровня масла	1
21	Винт М5х14	4
22	Крышка картера	1
23	Резиновая прокладка	1
24	Болт М8х20	1
25	Коленчатый вал	1
26	Картер двигателя	1
27	Уплотнительное кольцо 17х35х7	1
28	Подшипник 6003-RS	1
29	Ротор	1
30	Узел сборки статора	1
31	Подшипник 6202-RS	1
32	Кронштейн двигателя	1
33	Зубчатая шайба 4	1
35	Винт М4х8	1
36	Пружинная шайба 5	4
37	Болт М5х85	4

Nº	Описание	К-во
38	Стопорное кольцо ф14	1
39	Вентилятор	1
40	M5x12	2
41	Центробежный выключатель	1
42	Пластина крышки вентялятора	1
43	Крышка вентилятора	1
44	Винт ST3.1x15	4
45	Болт М5х14	4
46	Пусковой конденсатор	1
47	Конденсатор	1
48	Зубчатая шайба 8	2
49	Гайка М8	2
50	Воздушный фильтр	1
51	Ручка	1
52	Выпускная труба	1
53	Болт М8х20	8
54	Гайка 8	8
55	Резервуар	1
56	Опора шайбы	1
57	Пробка для слива конденсата	1
58	Проточный клапан	1
59	Выпускная трубка	1
60	Быстросъемное соединение	1
61	Регулятор	1
62	Манометр	2
63	Соединительная трубка	1
64	Сетевой кабель	1
65	Предохранительный клапан	1
66	Переключатель давления	1
67	Термозащита	1

## ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР BREEZE-8



#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Номер	Название	Кол-во
1	Воздушный компрессор	1
2	Воздушный фильтр	1
3	Воздухопровод	1
4	Инструкция по эксплуатации	1