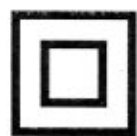


Мини компрессор

JAS[®]



1215

Благодарим Вас за покупку мини компрессора ТМ **JAS**

Данный мини компрессор, далее компрессор, предназначен для создания рабочего давления в аэрографе. Достоинствами данного компрессора являются: высокая стабильность подачи воздуха, малое потребление электроэнергии, очень низкий уровень шума, малый вес.

Технические характеристики **JAS** 1215

Напряжение питания: 220 В

Выходная мощность: 150 Вт

Рабочее давление: 0-4 кг/см²

Производительность: 23 л/мин

Емкость ресивера: 0,2 л

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы внимательно прочтите инструкцию.

Рекомендации по технике безопасности

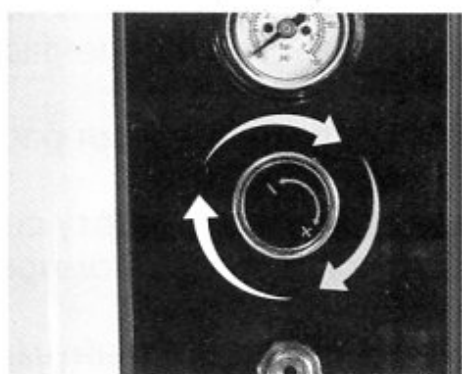
- 1) Рабочее место должно быть хорошо освещено и содержаться в чистоте.
- 2) Не используйте компрессор при наличии пыли, легко воспламеняющихся жидкостей, газов, окрасочного тумана.
- 3) Не подпускайте близко детей или посторонних лиц во время работы с компрессором.
- 4) Вилка кабеля компрессора должна соответствовать стандарту сетевой розетки. Ни в коем случае не вносите изменения в конструкцию компрессора, вилки и электрокабеля.
- 5) Во время работы избегайте контактов частей тела с заземленными объектами: трубопроводами, радиаторами отопления, электроплитами и холодильниками.
- 6) Не подвергайте компрессор воздействию жидкостей.
- 7) Ни в коем случае не переносите компрессор, держа его за кабель, не тяните за кабель при отключении от сетевой розетки. Не подвергайте кабель воздействию растворителей и масла. Избегайте контакта кабеля с острыми и режущими предметами. Не наступайте на шнур и избегайте его перекручивания.
- 8) При работе с компрессором используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск удара электрическим током.
- 9) Перед подключением компрессора к сетевой розетке проверьте положение выключателя, он должен находиться в положении «выключено».
- 10) При работе с компрессором соблюдайте осторожность, не направляйте сопло аэрографа, выходное отверстие шланга в сторону лица и на животных.
- 11) Не используйте компрессор в сырых и влажных помещениях.
- 12) При работе с компрессором используйте только исправный инструмент и соединительные шланги. Работайте в хорошо проветриваемых помещениях.
- 13) Не перемещайте компрессор во время работы.
- 14) Запрещено пользоваться компрессором в состоянии алкогольного опьянения, при приеме лекарств, которые могут вызывать сонливость.
- 15) Запрещается использовать компрессор при любой электрической или механической неисправности.
- 16) Всегда выключайте компрессор, если в данный момент Вы его не используете.

17) Будьте внимательны и следите за тем, что Вы делаете и руководствуйтесь здравым смыслом.

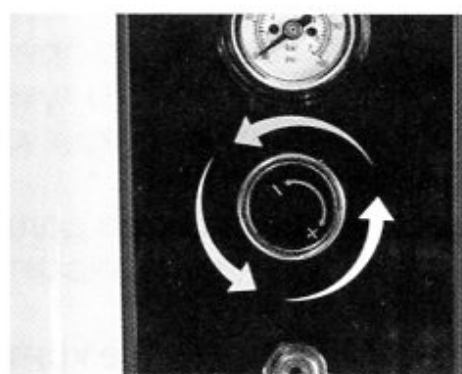
Рекомендации по работе с компрессором

- 1) Убедитесь, что размер штуцера подачи воздуха соответствует размеру гайки шланга. Подсоедините шланг к компрессору, второй конец шланга подсоедините к аэрографу.
- 2) Включите компрессор. Данная модель компрессора снабжена регулятором давления воздуха на выходе. Для увеличения давления вращайте ручку регулятора по часовой стрелке, для уменьшения выходного давления вращайте ручку регулятора против часовой стрелки.
- 3) Не применяйте больших усилий к регулятору давления, особенно при увеличении давления, это может привести к его поломке.

Увеличение давления



Уменьшение давления



- 4) Компрессор оборудован автоматическим регулятором давления. Автоматика отключает компрессор при достижении давления 4 кг/см^2 . После падения давления до 3 кг/см^2 , компрессор автоматически включится.
- 5) Если компрессор сильно вибрирует или сильнее обычного шумит, немедленно выключите компрессор.

Уход и хранение компрессора

- 1) Храните неиспользуемый компрессор в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с данной инструкцией работать с компрессором.
- 2) Не храните компрессор в сырых и влажных помещениях.

Техническое обслуживание компрессора

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы отключить компрессор от питающей сети.

- 1) Регулярно проверяйте все винты компрессора, они должны быть затянуты.
- 2) Регулярно сливайте конденсат через пробку слива конденсата, которая расположена с тыльной стороны компрессора.
- 3) Ремонт Вашего компрессора должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием оригинальных запасных частей.

Не видоизменяйте компрессор или какую-либо его деталь. Это может привести к получению травмы или повреждению компрессора.

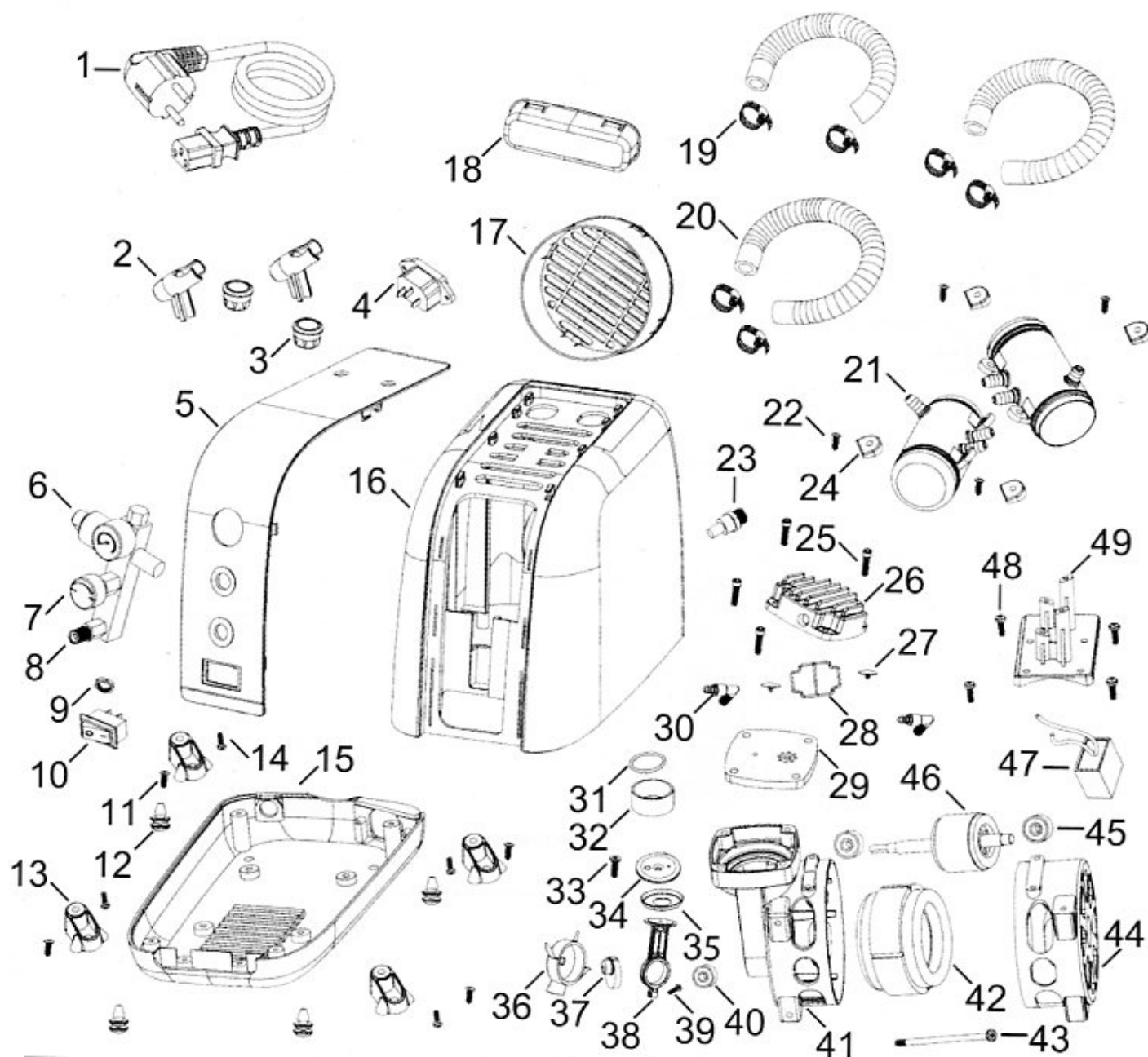
4) Помните, что срок службы и надежность компрессора увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

5) Выдувайте грязь и пыль из корпуса компрессора сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Выполняйте очистку, надев средство защиты для глаз и респиратор.

Неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Не работает мотор.	Поврежден электрический кабель.	Замените электрический кабель новым.
	Повреждение розетки питания.	Отремонтируйте розетку питания.
	Поврежден выключатель компрессора 10.	Замените выключатель компрессора на новый.
	Сработал регулятор давления.	Стравите воздух из компрессора.
Компрессор работает, но издает повышенный шум.	Ослаблена затяжка винтов 11, 14, 22, 25, 48.	Затяните винты компрессора.
Мотор работает ровно, но нет давления в системе.	Блок цилиндра 29 установлен не правильно.	Поменяйте положение блока цилиндра.
	Утечка воздуха в соединениях.	Затяните соединения или используйте герметик, ФУМ ленту.
	Регулятор давления установлен на низкое выходное давление.	Отрегулируйте выходное давление.
Низкая производительность компрессора, слабое давление в системе.	Клапана 27 потеряли эластичность.	Замените клапана на новые, артикул JAS 8024.
	Износ компрессионного кольца 35.	Замените кольцо на новое, артикул JAS 8460.
	Ослаблена затяжка винтов 25.	Затяните винты головки блока.
	Утечка воздуха в соединениях.	Затяните соединения или используйте герметик, ФУМ ленту.
Компрессор не держит давление в системе.	Клапан слива конденсата 23 не плотно закручен.	Затяните клапан.
	Утечка воздуха в соединениях.	Затяните соединения или используйте герметик, ФУМ ленту.

Схема и наименование деталей

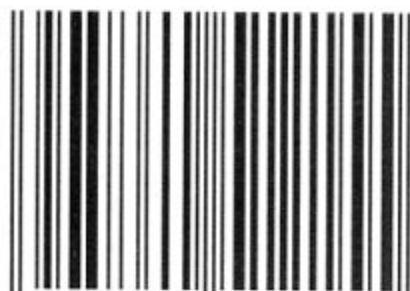


№ на рис.	Наименование	К-во	№ на рис.	Наименование	К-во
1	Шнур питания	1	18	Ручка	1
2	Подставка под аэрограф	2	19	Хомут	6
3	Держатель подставки	2	20	Шланг	4
4	Разъем шнура питания	1	21	Ресивер	2
5	Передняя панель	1	22	Винт	4
6	Автоматический регулятор давления	1	23	Клапан конденсата	1
7	Регулятор давления	1	24	Шайба направляющая	4
8	Штуцер выходной	1	25	Винт	4
9	Гайка	1	26	Головка цилиндра	1
10	Выключатель	1	27	Клапан	2
11	Винт	4	28	Уплотнительное кольцо	1
12	Ножка	4	29	Блок цилиндра	1
13	Амортизатор	4	30	Штуцер	3
14	Винт	4	31	Уплотнительное кольцо	1
15	Основание корпуса	1	32	Цилиндр	1
16	Корпус	1	33	Винт	1
17	Крышка вентилятора	1	34	Стопор компрессионного кольца	1

№ на рис.	Наименование	К-во	№ на рис.	Наименование	К-во
35	Компрессионное кольцо	1	43	Винт	4
36	Крыльчатка вентилятора	1	44	Задняя часть корпуса	1
37	Эксцентрик	1	45	Подшипник	2
38	Шатун	1	46	Ротор	1
39	Винт	1	47	Конденсатор	1
40	Подшипник	1	48	Винт	4
41	Передняя часть корпуса	1	49	Плата крепления ресивера	1
42	Статор	1			

JAS[®]

PROFESSIONAL POWERTOOLS



6 905740 512155 >