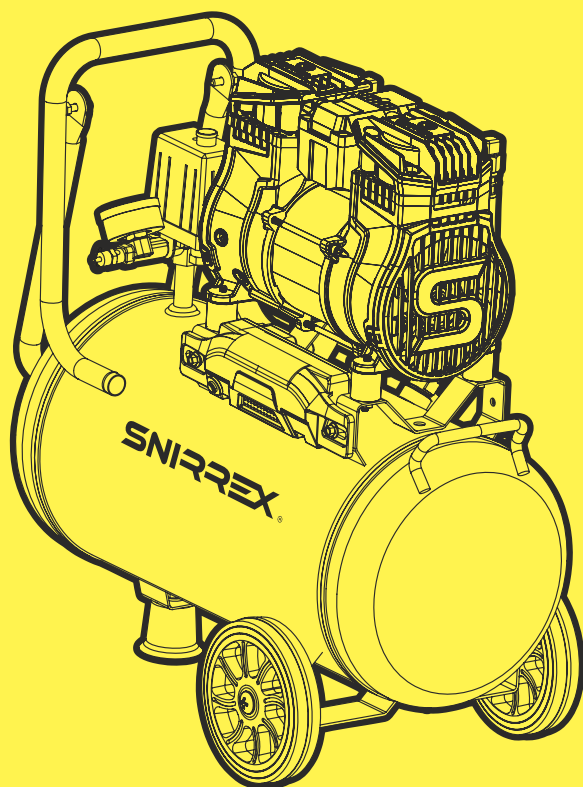


SNIRREX®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**КОМПРЕССОР
ПОРШНЕВОЙ,
БЕЗМАСЛЯНЫЙ**

**OFC 8/200, OFC 24/300
OFC 40/360, OFC 50/500
OFC 100/500**

ИМПОРТЕР

ООО «СНИРРЕКС»

Адрес: Россия, 117405, г. Москва, вн. тер. г.
муниципальный округ Чертаново Южное,
ул. Дорожная, д. 60, стр. 19

Тел.: +7 (800) 250-83-11

Почта: info@snirrex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZHEJIANG AUARITA PNEUMATIC TOOLS L.L.C.

Адрес: Shui'an Industrial Zone, Ruoheng,
Wenling, Zhejiang, China

Сделано в Китае



СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	4
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	5
3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КОМПРЕССОРЕ	7
OFC-8/200	8
OFC-24/300	9
OFC 40/360, OFC 50/500, OFC 100/500	10
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	11
OFC-8/200	11
OFC-24/300	11
OFC-40/360	12
OFC-50/500	12
OFC-100/500	12
5. СБОРКА КОМПРЕССОРА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	13
6. ПЕРВЫЙ ПУСК	14
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	15
8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОМПРЕССОРА	16
Выбор компрессора	16
Действия пользователя при срабатывании термореле	17
Подключение компрессора к сети через удлинитель	18
Особенности подключения компрессора к бензогенератору	18
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	18
10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	20
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	22
12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	25
13. СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	25

1. ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки «Snirrex».

 **ВАЖНО** Перед началом эксплуатации компрессора настоятельно рекомендуем ознакомиться с данным Руководством по эксплуатации. Это позволит избежать повреждения компрессора, продлить срок его службы и избежать травм.

По нашей статистике большинство обращений в сервисный центр связано не с качеством оборудования, а с его неправильной эксплуатацией и несоблюдением регламента технического обслуживания.

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления пользователя с компрессором, принципом его работы, сфер использования, конструкцией и техническим обслуживанием компрессора поршневого, безмасляного на прямом приводе, далее по тексту (компрессор).

Данные модели представляют собой однофазные воздушные компрессоры, предназначенные для производства сжатого воздуха. Компрессоры «Snirrex» отвечают современным техническим стандартам и стандартам качества, обеспечивая долгий и безопасный эксплуатационный период.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, направленные на повышение качества и надежности, в конструкцию компрессора (которые могут быть не отражены в настоящем документе) без предварительного уведомления.

Никогда не вносите изменения в изделие. Изделие снимается с гарантии в случае внесения изменений в конструкцию или если вы не соблюдаете правила использования, описанные в руководстве.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Обслуживание компрессора производить только после сброса давления в ресивере и после отключения от сети.
2. Запрещается эксплуатация компрессора при наличии повреждений вилки, электропроводки, любых других частей компрессора.
3. Запрещается эксплуатация компрессора без заземления.
4. Компрессор должен быть установлен на ровную поверхность, вдали от источников огня, искр, повышенной влаги, легковоспламеняющихся жидкостей и аэрозолей.
5. Запрещается направлять струю сжатого воздуха на людей и животных. Это может привести к травме.
6. Транспортировку производить только после отключения от электро и пневмо сети, и сброса давления из ресивера.
7. Некоторые элементы (магистраль, клапаны, цилиндр) компрессора при работе могут сильно нагреваться. Запрещено прикасаться к нагретым элементам, во время работы и до полного остывания после завершения работы компрессора.
8. Запрещено оставлять работающий компрессор без присмотра.
9. Запрещено накрывать компрессор.
10. При использовании компрессора при покрасочных работах нужно придерживаться следующих правил:
 - Помещение должно быть хорошо проветриваемое
 - В помещение должна быть установлена принудительная вентиляция
 - Необходимо использовать средства индивидуальной защиты (очки, респиратор, перчатки и т.д.)
11. Запрещается начинать эксплуатировать компрессор и допускать сторонних лиц к работе без прочтения данного руководства по эксплуатации.

12. Всасываемый компрессором воздух не должен содержать пыли, паров любых взрывоопасных и легковоспламеняющихся газов, распыленных растворителей или красителей, токсичных дымов любого типа.
13. Снижение пропускной способности воздушного фильтра по причине его загрязненности снижает ресурс компрессора, увеличивает расход электроэнергии и может привести к поломке оборудования.
14. Компрессор рассчитан на сжатие только атмосферного воздуха, использование компрессора для сжатия любых других газов не допускается.
15. Использование сжатого воздуха для различных целей (надув, пневматический инструмент, окраска, мытьё со средствами на водной основе и т.д.) обусловлено знанием и соблюдением норм, предусмотренных в каждом из таких случаев.
16. При подсоединении компрессора к линии распределения, либо исполнительному устройству необходимо использовать пневмоарматуру и гибкие трубопроводы соответствующих размеров и характеристик.
17. Трубопроводы, содержащие сжатый воздух, должны быть в исправном состоянии и соответствующим образом соединены.
18. При подключении компрессора через удлинитель убедитесь, что сечение и длина провода удлинителя соответствуют мощности компрессора. При использовании удлинителя не допускается падение напряжения более чем на 5% от номинального.
19. Запрещается вносить какие-либо изменения в электрическую и пневматическую цепи компрессора, регулировку, в частности изменять значения максимального давления сжатого воздуха и настройку предохранительного клапана.
20. При перемещении и при транспортировке компрессора необходимо полностью спустить воздух из ресивера.

21. Транспортировка и перемещение осуществляется в вертикальном положении. Отсутствие масла в компрессоре позволяет осуществлять перемещение в любом пространственном положении с соблюдением крепежа, швартовки компрессора исключающих излишнюю вибрацию, повреждения изделия в движении.

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КОМПРЕССОРЕ

Компрессор спроектирован и изготовлен в соответствии с общими требованиями и нормами безопасности к данному виду оборудования.

Питание компрессора осуществляется от сети переменного тока. Напряжение сети питания и частота тока указаны в таблице с техническими характеристиками (Таблица №3 и №4, стр. 20-21) настоящего руководства по эксплуатации.

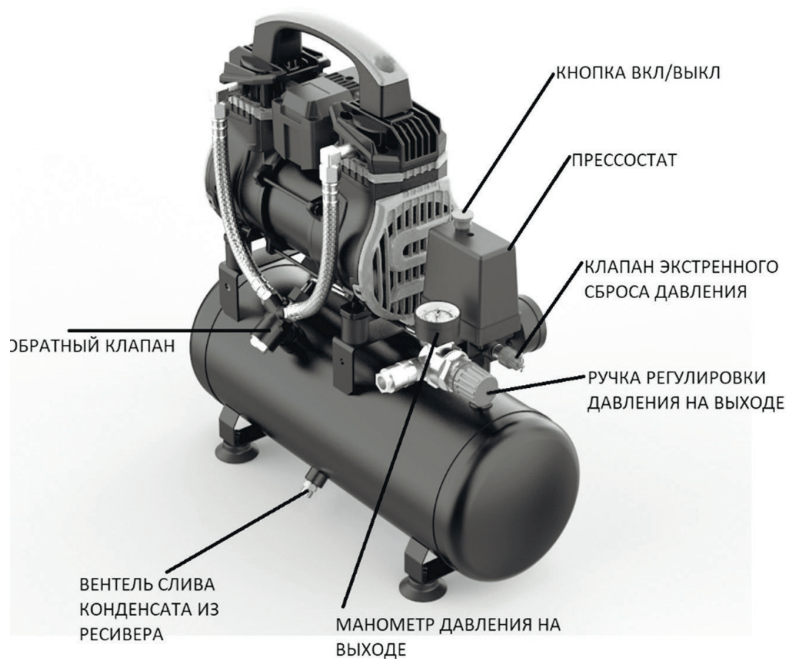
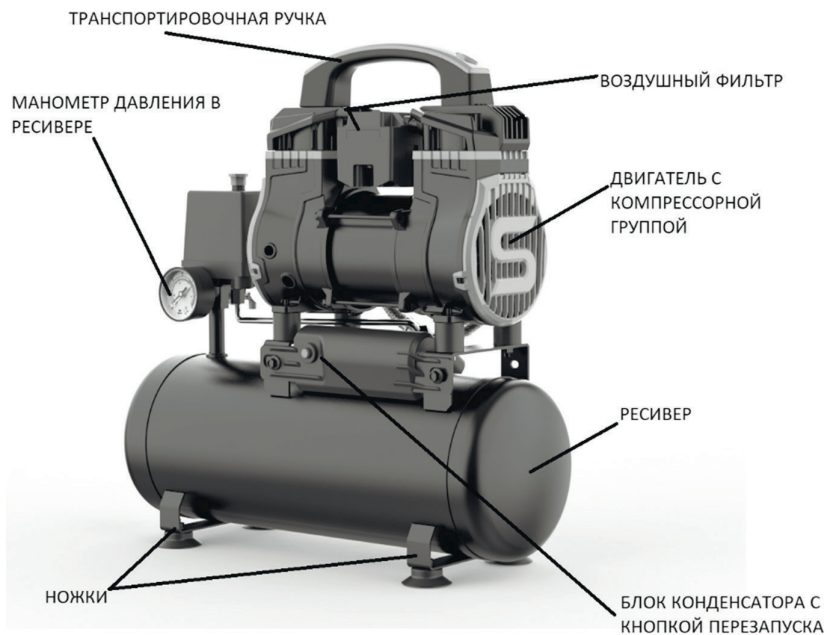
Разрешенная температура окружающей среды для использования компрессора от +5°C до +30°C, влажность не более 80%

Режим работы компрессора – повторно-кратковременный, с продолжительностью включения (ПВ) до 60%, продолжительность одного цикла от 6 до 10 мин.

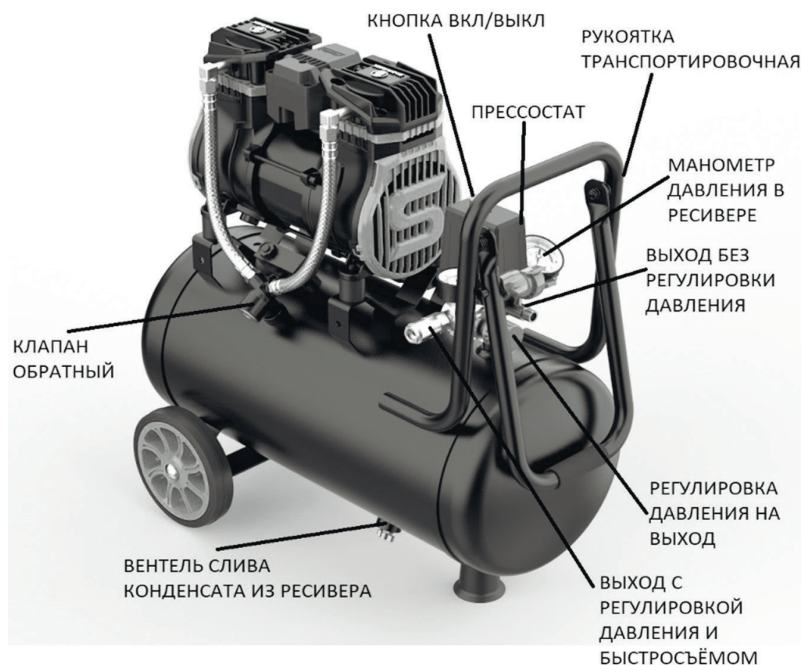
Все модели оснащены термореле для защиты двигателей от перегрева.

Общее устройство компрессоров представлено на рисунках, стр. 8-10.

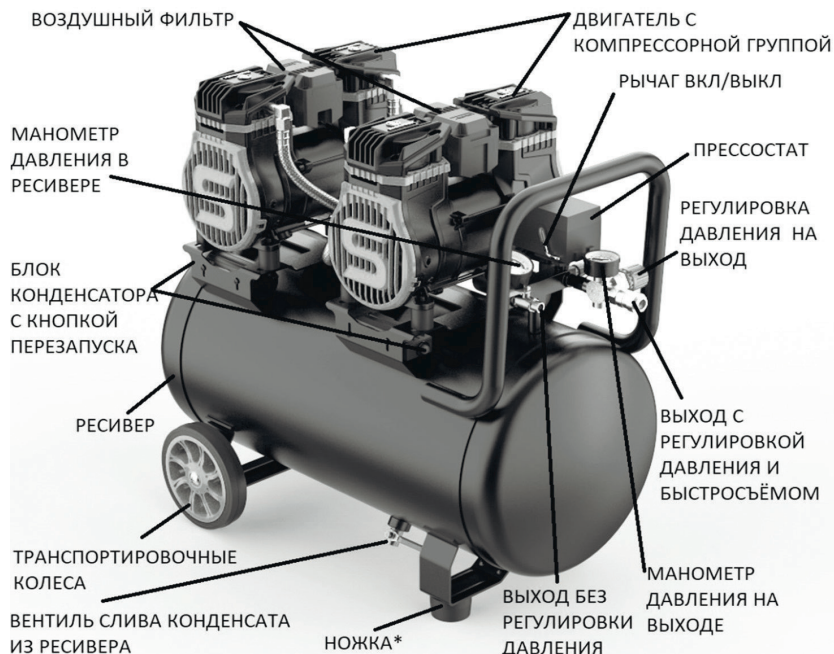
OFC-8/200



OFC-24/300



OFC 40/360, OFC 50/500, OFC 100/500



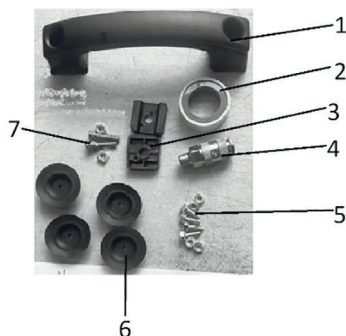
*В модели OFC 100/500 вместо ножек установлена вторая пара транспортировочных колес:



4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

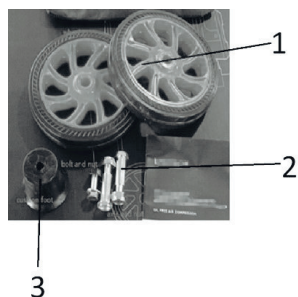
OFC-8/200

1. Транспортировочная рукоятка: 1 шт.
2. ФУМ-лента: 1 шт.
3. Вставки крепления рукоятки: 2 шт.
4. Коннектор с быстросъёмным соединением: 1 шт.
5. Комплект крепежа для установки ножек: 1 ед.
6. Ножи: 4 шт.
7. Комплект креплений для установки транспортировочной рукоятки: 1 ед.
8. Компрессор*: 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации*: 1 шт.



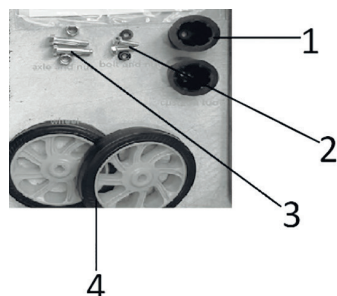
OFC-24/300

1. Колеса транспортировочные: 1 компл.
2. Комплект крепления транспортировочных колес и ножки: 1 ед.
3. Ножка: 1 шт.
4. Компрессор*: 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации*: 1 шт.



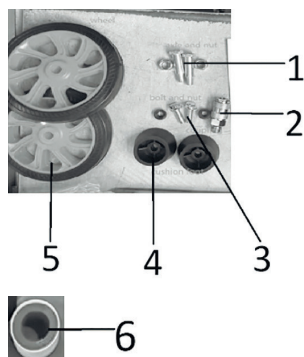
OFC-40/360

1. Комплект ножек: 1 ед.
2. Комплект креплений для установки ножек: 1 ед.
3. Комплект креплений для установки транспортировочных колес: 1 ед.
4. Комплект транспортировочных колес: 1 ед.
5. Компрессор*: 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации*: 1 шт.



OFC-50/500

1. Комплект креплений для установки транспортировочных колес: 1 ед.
2. Коннектор с быстросъемным соединением: 1 шт.
3. Комплект креплений для установки ножек: 1 ед.
4. Комплект ножек: 1 ед.
5. Комплект транспортировочных колес: 1 ед.
6. ФУМ-лента: 1 шт.
7. Компрессор*: 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации*: 1 шт.



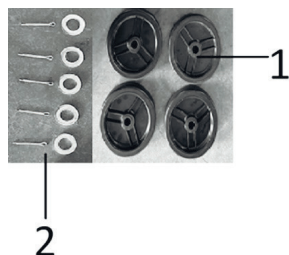
OFC-100/500

1. Комплект транспортировочных колес: 1 ед.
2. Комплект креплений для установки транспортировочных колес: 1 ед.

3. Компрессор*: 1 шт.

4. Руководство по эксплуатации*: 1 шт.

* На рисунке не представлено.



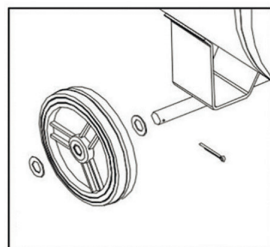
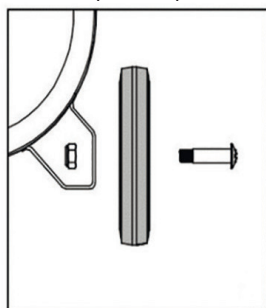
5. СБОРКА КОМПРЕССОРА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

После извлечения компрессора и комплектующих из коробки убедитесь в отсутствии повреждений у компрессора.

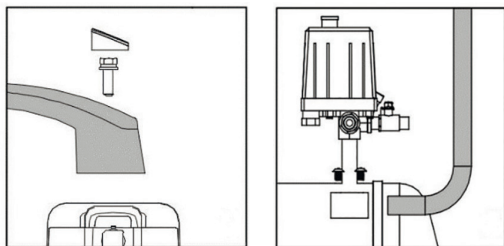
При помощи комплектов для крепления, установите, как показано на рисунках:

- Ножки (Рис. 3).
Модели: OFC-8/200, OFC-24/300, OFC-40/360, OFC-50/500
- Колеса (Рис. 1).
Модели: OFC-24/300, OFC-40/360, OFC-50/500 и OFC-100/500
- Рукоятка (Рис. 2).
Модели: OFC-8/200, OFC-24/300

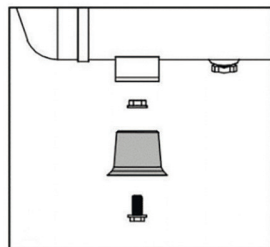
(Рис. 1)



(Рис. 2)



(Рис. 3)



6. ПЕРВЫЙ ПУСК

Внимательно изучите и следуйте указаниям настоящей инструкции!

Перед началом работы необходимо проверить:

- Правильность подключения к питающей сети и заземлению.
- Надёжность крепления ножек и колес компрессора.
- Целостность и исправность предохранительного клапана, органов управления и контроля.

Установите компрессор на ровную горизонтальную поверхность.

Для обеспечения достаточного охлаждения компрессора, он должен быть установлен в хорошо вентилируемом помещении.

Не устанавливайте его в ниши и располагайте не ближе 1 метра от стены.

Пуск и остановка компрессора производится только выключателем, который располагается на прессостате.

После запуска следите за набором давления по манометру, после достижения максимального давления $\pm 10\%$, автоматика отключит компрессорную группу.

Немедленно отключите компрессор в случае несрабатывания автоматики по достижении максимального давления в ресивере, и срабатывании защитного клапана.

После начала работы подключенным к компрессору пневмоинструментом, давление в ресивере начнет падать. При достижении давления 6 бар (8 бар у модели OFC 100/500) $\pm 10\%$, автоматика включит компрессорную группу.

Отрегулируйте необходимое давление на выходе, для чего опустите фиксирующее кольцо на регуляторе давления, поверните по часовой стрелке регулятор для повышения давления и против часовой стрелки для его уменьшения. Зафиксируйте регулятор, подняв кольцо.

После первых 6 часов работы компрессора проверьте затяжку винтов и гаек компрессора.

По окончании работ давление в компрессоре необходимо понизить до атмосферного. Для этого выключите компрессор, выньте вилку из электрической сети и спустите воздух из ресивера.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для продления срока службы компрессора соблюдайте следующий регламент работ по его обслуживанию!

Процедура	Ежедневно	Ежемесячно
Внешний осмотр на предмет повреждений	✓	
Слив конденсата	✓	
Очистка фильтров	✓	
Замена фильтров		✓
Очистка компрессора от загрязнений		✓
Проверка протяжки болтов поршневой группы		✓

(Табл. №1)

1. Ежедневно сливайте конденсат из ресивера, используя вентиль слива конденсата.
2. Ежедневно проверяйте целостность и надежность крепления органов управления, приборов контроля, кабелей, воздухопроводов;
3. Ежемесячно очищайте все наружные поверхности компрессора для улучшения охлаждения.
4. Перед каждым использованием компрессора проверяйте чистоту воздушных фильтров, и при необходимости производите чистку или замену. Чистку обслуживаемых фильтроэлементов необходимо производить путём тщательной продувки элемента. Загрязненный фильтр приводит к снижению производительности компрессора. Эксплу-

атация компрессора при загрязнённых фильтрах приводит к поломке компрессора и не является гарантийным случаем. Замена фильтрующего элемента рекомендуется не реже одного раза в год или чаще, в зависимости от условий эксплуатации и загрязненности помещения, где используется компрессор. Воздушный фильтр находится между двумя цилиндрами (см. рисунок ниже). Для его обслуживания, замены необходимо:

- 1) Крестовой отверткой открутить 4 винта.
- 2) Снять крышку.
- 3) Заменить (продуть) воздушный фильтр.



8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОМПРЕССОРА

Выбор компрессора

При подборе компрессора под определенные задачи мы рекомендуем руководствоваться следующими правилами:

- Определить какой из ваших пневмоинструментов потребляет самое большое количество воздуха.
- Подобрать компрессор по производительности таким образом, чтобы режим его работы соответствовал режиму работы: 60% – работа, 40% – отдых. Такой режим работы позволит продлить срок службы компрессора.

Если компрессор работает в непрерывном режиме, это приведет к быстрому износу деталей и перегреву.

- Напомним о том, что производители компрессоров указывают его производительность на входе, фактические же, выходные характеристики ниже. КПД компрессора, как правило составляет примерно 60-80%.

Если пневмоинструмент потребляет больше воздуха, чем выдает компрессор, это приводит к уменьшению КПД инструмента или невозможности его использования.

Срабатывание термореле – одно из возможных свидетельств того, что потребление воздуха пневмоинструментом превышает возможности компрессора. Это является нарушением режима эксплуатации и может привести к выходу компрессора из строя.

- Увеличенный объем ресивера поможет компенсировать и выровнять режим работы компрессора, давая дополнительное время для его отдыха.

Действия пользователя при срабатывании термореле

Срабатывание защиты термореле говорит о том, что нарушен режим работы компрессора, либо пневмоинструмент потребляет воздуха больше, чем выдает компрессор.

При срабатывании термореле необходимо:

1. Подождать пока компрессор остынет.
2. После остывания запустить компрессор снова.
3. Если термореле сработало вновь, обратитесь в СЦ.

Срабатывание термореле во многом зависит от температуры окружающей среды, недостаточной вентиляции

Частое срабатывание термозащиты свидетельствует о работе с перегрузкой, что влечет за собой отказ в гарантийном обслуживании.

Выход из строя электродвигателя при исправном термореле однозначно трактуется производителем как несоответствие параметров электросети или работа с перегрузкой.

Подключение компрессора к сети через удлинитель

Длинные провода с малым сечением могут приводить к падению напряжения на подключенном оборудовании. Это негативно сказывается на работе компрессора, снижает его эффективность и может привести к поломке. Поэтому при использовании удлинителя убедитесь, что сечение проводов достаточно для использования с компрессором.

Запрещается использование компрессора с удлинителем при падении напряжения более 5% от номинального.

Обязательно разматывайте провод с катушки удлинителя.

Особенности подключения компрессора к бензогенератору

В момент запуска асинхронный двигатель может потреблять в 3 раза больше номинальной мощности. Если у вас есть необходимость подключать компрессор к бензогенератору, удостоверьтесь, что бензогенератор вырабатывает достаточную мощность. В противном случае компрессор может не запуститься, а генератор может выйти из строя.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Компрессор не включается	Компрессор не подключен к сети	Подключить к сети, включить компрессор кнопкой на реле давления
	Отсутствует напряжение в сети	Проверить напряжение в сети и его соответствие
	Сработало термореле	Подождать пока эл. двигатель остынет
	Компрессор неисправен	Обратиться в СЦ

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Двигатель запущен, но работает прерывисто, компрессор не может запуститься	Не соответствует норме напряжение в сети	Проверьте напряжение в эл. сети
	Не хватает мощности эл. сети, напряжение при запуске падает до 160-180 В	Обеспечьте достаточную мощность эл. сети
Самопроизвольное включение компрессора при не работающих пневмопотребителях	Утечка воздуха из ресивера, пневмо соединения	Найдите утечку с помощью мыльного раствора, устраните утечку
Снижение производительности компрессора	Засорение воздушного фильтра	Очистить или заменить фильтрующий элемент
	Нарушение плотности соединений или повреждение воздухопроводов	Определить место утечки, уплотнить соединение, заменить пневмооборудование
Компрессор работает, но давление не растёт	Не исправна цилиндро-поршневая группа	Немедленно отключите компрессор. Обратитесь в СЦ
	Неисправен эл. двигатель	Немедленно отключите компрессор. Обратитесь в СЦ

(Табл. №2)

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OFC-8/200	OFC-24/300
Мощность, кВт	0,9	1,45
Напряжение / частота питающей сети, В/Гц	220 / 50	
Уровень шума, дБ	≤68	≤70
Максимальная частота вращения вала, об/мин	2800	
Кол-во цилиндров	2	
Теоретическая производительность, л/мин на входе	200	300
Максимальное давление, атм	8	
Ресивер, л	8	24
Кол-во выходов	1	2
Присоединительный размер крана, дюйм	1/4	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP20	
Смазка	не требуется	
Тип привода	коаксиальный	
Вес нетто, кг	12	20

(Табл. №3)

Модель	OFC-40/360	OFC-50/500	OFC-100/500
Мощность, кВт	1,8 (2 x 0,9)	2,9 (2 x 1,45)	
Напряжение / частота питающей сети, В/Гц		220/50	
Уровень шума, дБ		≤70	
Максимальная частота вращения вала, об/мин		2800	
Кол-во цилиндров		4	
Теоретическая производительность, л/мин на входе	360	500	
Максимальное давление, атм	8		10
Ресивер, л	40	50	100
Кол-во выходов		2	
Присоединительный размер крана, дюйм	1/4		1/4, 1/2
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96		IP20	
Смазка		не требуется	
Тип привода		коаксиальный	
Вес нетто, кг	27	39	60

(Табл. №4)

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Перед началом использования, ознакомьтесь с настоящими гарантийными обязательствами. При покупке изделия проследите за тем, чтобы гарантийный талон был заполнен надлежащим образом торговой организацией. Тщательно проверьте внешний вид изделия, а также его комплектность согласно «Инструкции по эксплуатации» изделия.

Претензии к внешнему виду и комплектности предъявляйте незамедлительно при приёмке товара от продавца.

По всем вопросам, связанным с ремонтом и техническим обслуживанием, обращайтесь в уполномоченные сервисные центры. Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится только в уполномоченном сервисном центре.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с даты продажи. Срок эксплуатации изделия 3 года.

Производитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с требованиями технических условий в течение всего гарантийного срока. Гарантия распространяется на любые недостатки изделия, вызванные дефектами производства или материалов. Замена неисправных деталей (включая работу по их замене) производится бесплатно.

Гарантия действует лишь в случаях, когда эксплуатация и техническое обслуживание осуществлялись в соответствии с указаниями «Инструкции по эксплуатации». Изделие принимается в ремонт только в чистом и собранном виде.

Гарантийные обязательства производителя не распространяются в следующих случаях:

- 1) Отсутствие гарантийного талона;
- 2) Изделие с удаленным, измененным или нечитаемым серийным номером;
- 3) Неправильно или не полностью заполненный гарантийный талон (отсутствует наименование модели, серийный номер, дата продажи, штамп магазина), в т.ч. исправления в гарантийном талоне;

- 4) Истек срок гарантии;
- 5) Использование изделия в профессиональной или предпринимательской деятельности, не связанной с личными, семейными и домашними целями;
- 6) Следы самостоятельного вскрытия или ремонта изделия вне уполномоченного изготовителем сервисного центра (нарушены пломбы, сорваны шлицы винтов корпусных деталей и иных элементов конструкции);
- 7) Повреждение деталей, материалов и аксессуаров, вышедших из строя вследствие нормального износа. В контексте настоящих гарантийных условий термин «нормальный износ» означает любое повреждение, которое возникает естественным образом в результате износа или старения (например, включая, но не ограничиваясь: истирание, бие-ние, изгиб, химическое воздействие, изменение цвета, воздействие нагрузки, вращения, царапания);
- 8) Повреждения или неисправности, возникшие в результате эксплуатации изделия с нарушениями требований соответствующих разделов «Инструкции по эксплуатации» без надлежащего технического обслуживания;
- 9) При наличии продуктов обработки, ржавчины внутри изделия;
- 10) Работы, выполняемые при периодическом техническом обслуживании изделия (регулировка, чистка, замены быстроизнашивающихся деталей, материалов и др.);
- 11) Неисправности, возникшие в результате нарушения требований к подготовке и порядку работы, установленных в «Инструкции по эксплуатации» изделия. Например:
 - В случае перегрева обмоток статора и/или ротора (их потемнение и/или спекание);
 - При наличии внешних следов перегрева (оплавление кожуха, корпуса конденсатора, крыльчатки вентилятора);
 - При наличии признаков нарушения температурного режима работы;

- 12) В случае изменения конструкции или внутреннего устройства оборудования. В случае загрязнения агрегата, как внутреннего, так и внешнего.;
- 13) Механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки, хранения (трещины, сколы, деформация корпуса, сетевого шнура и т.д.);
- 14) Повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими, термическими, химическими повреждениями, небрежным обращением, стихийным бедствием, а также замерзанием жидкости внутри устройства;
- 15) При выходе из строя расходных материалов и деталей в результате естественного износа (фильтры, поршневые кольца, гильзы цилиндров и т.д.);

Изготовитель не берет на себя обязательств по гарантийному ремонту и устранению неисправностей, возникших полностью или частично, прямо или косвенно вследствие установки или замены деталей, либо установки дополнительных деталей, которые не предусмотрены изготовителем, либо возникших вследствие изменения конструкции.

Ответственность по настоящей гарантии ограничивается указанными в настоящем документе обязательствами, если иное не определено законом. Правила безопасного и эффективного использования изделия изложены в «Инструкции по эксплуатации» изделия.

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SNIRREX®

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ



ВНИМАНИЕ

При незаполнении всех пунктов данного гарантийного талона, гарантия считается недействительной!

Требуется от продавца заполнение гарантийного талона полностью

Наименование и модель изделия

Серийный номер изделия

Наименование торговой организации

--	--

день

--	--

месяц

--	--	--	--

год

— Дата продажи

Подавец

МП

Подпись продавца

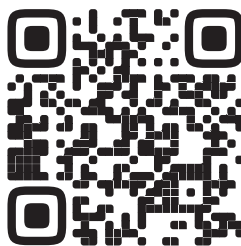
Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации. Товар проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен

Покупатель

Подпись покупателя

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ



snirrex.ru/services



ВАЖНО

Срок бесплатного гарантийного обслуживания 12 месяцев



Никогда не вносите изменения в изделие.

Изделие снимается с гарантии в случае внесения изменений в конструкцию или если вы не соблюдаете правила использования, описанные в руководстве



WWW.SNIRREX.RU