

Инструкция по эксплуатации



ROAIRVAC

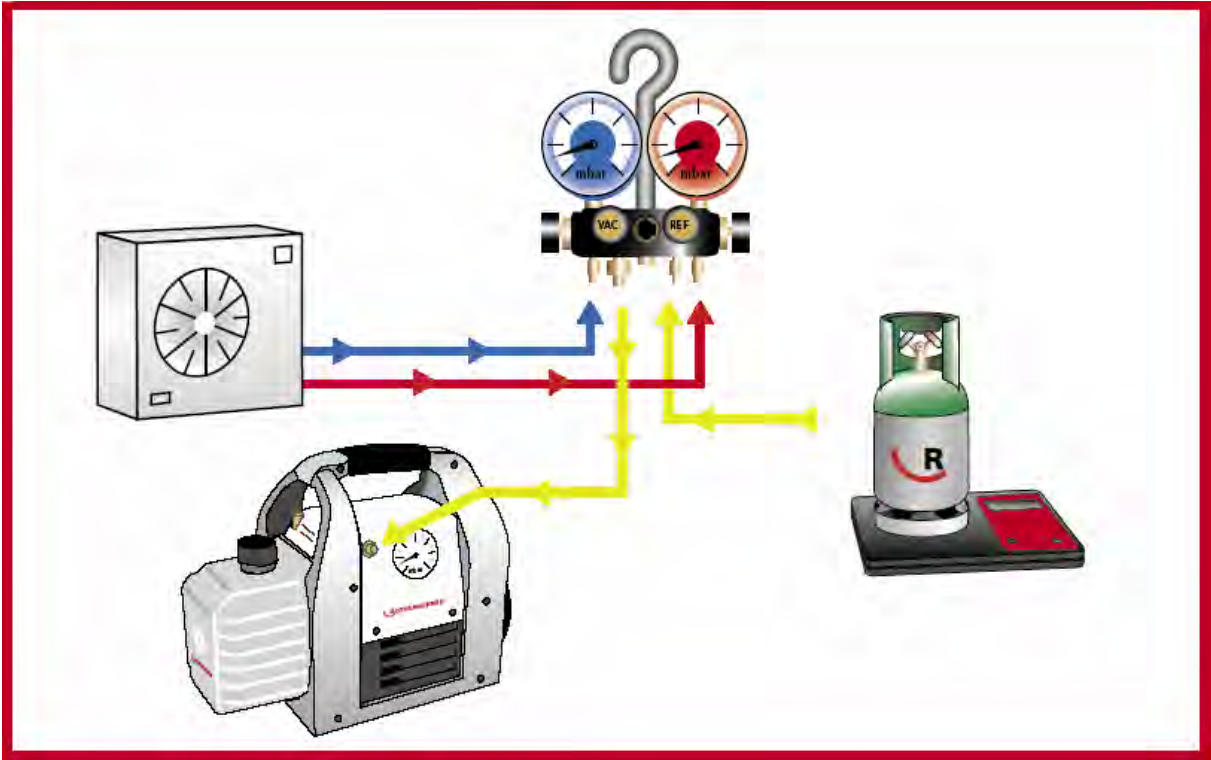
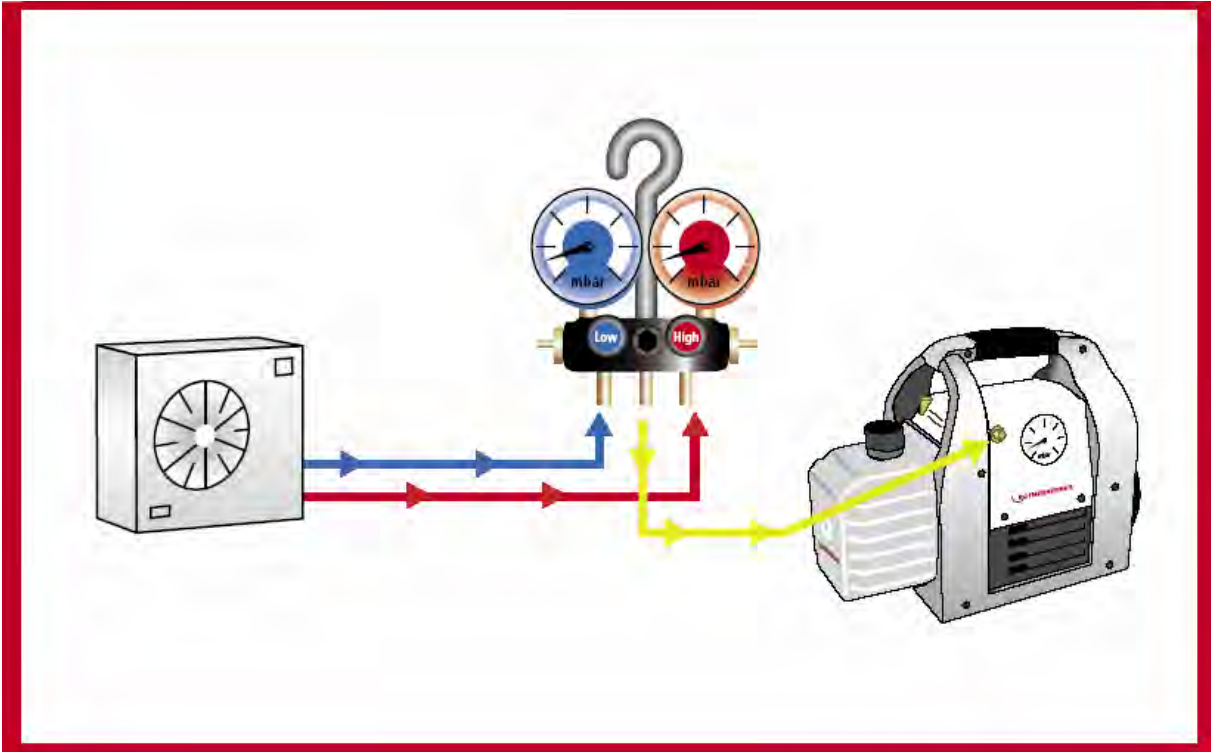
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



C ROAIRVAC



Указания по безопасности

1. Данное устройство предназначено для профессионалов, имеющих навыки работы в области холодильных агрегатов и установок, хладагентов и знакомых с повреждениями, которые могут возникнуть при использовании устройств под давлением.
2. Внимательно прочтите данную инструкцию. Строгое соблюдение приведенного в ней порядка действия – это обязательная предпосылка к безопасному использованию, сохранению целостности и работоспособности устройства и достижения заявленных технических характеристик.
3. Рекомендуется работать в соответствующей защитной одежде – используйте очки, перчатки. Попадание хладагента в глаза может привести к слепоте.
4. Не работайте рядом с пламенем, горячими поверхностями и при высокой температуре. Хладагент разлагается и выделяет токсичные, агрессивные вещества, которые опасны для пользователя и окружающей среды.
5. Избегайте контакта хладагента с кожей. Нижняя температура кипения хладагента - ок. -30°C , при контакте возможно обморожение.
6. Не вдыхайте хладагент – он оказывает наркотическое действие.
7. Убедитесь, что насос подключен к источнику питания правильно: в наличии заземление и т.п.
8. Хотя во время работы насос не нагревается до высоких температур, следует разместить его так, чтобы он не стал причиной повреждений/ожогов.
9. Эксплуатировать насос разрешается только в хорошо проветриваемых/вентилируемых помещениях.
10. Если насос не эксплуатируется, его необходимо выключить и отключить от сети.

Комплектация

Вакуумный насос	1
Сетевой кабель	1
Емкость с минеральным маслом	1
Соединение 1/4" SAE-штулка-5/16"SAE-штекер	1
Соединение 1/4" SAE-штулка-3/8"SAE-штекер	1
Инструкция по эксплуатации (разные языки)	

Введение

Описание вакуумного насоса РОТЕНБЕРГЕР

Вакуумный насос используется для эвакуации воздуха из закрытых емкостей, особенно данное устройство подходит для кондиционеров и климатических установок (HVAC&R). Насос является двухступенчатым и создает в кондиционерах и климатических установках оптимальный уровень вакуума, кроме того магнитный обратный клапан позволяет избежать смешения смазочного масла насоса со смазкой установок (кондиционеров и т.п.).

- 1 Стабилизатор газа
- 2 Фильтр
- 3 Смотровое окошечко уровня масла
- 4 Слив масла
- 5 Вакуумметр
- 6 Соединение 1/4 “ SAE
- 7 Выключатель ON/OFF
- 8 Вентилятор
- 9 Типовая табличка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

230В,50-60Гц	ROAIRVAC 1.5 R17006116	ROAIRVAC 3.0 R17006216
CFM 60Гц/50Гц	1.5/1.2	3/2.5
л/мин 60Гц/50Гц	42/34	85/71
НР 60Гц/50Гц	1/4	1/3
URM 60Гц/50Гц	1720/1440	1720/1440
Полярность	4	4
Степень	2	2
Предельный вакуум (микрон)	25	25
Напряжение	230В	230В
Частота	50/60Гц	50/60Гц
Соединение	1/4”SAE	1/4”SAE
Адаптер	1/4”SAE F- 5/16”SAE M 1/4””SAE F-3/8””SAE M	
Масляный резервуар (мл)	250	330
Габариты (мм х мм х мм)	315x136x243	335x150x265
Вес (кг)	9	10,7
Магнитный клапан (Да/Нет)	Д	Д
Стаб. газа (Да/Нет)	Д	Д
Фильтр (Да/Нет)	Д	Д
Вакуумметр (Да/Нет)	Д	Д
OD вакуумметр (мм)	50	50
Замер в единицах	мбар/мПа	мбар/мПа

Подготовка к работе

Насос поставляется без смазочных материалов, перед началом работы следует залить рекомендованные производителем смазочные материалы.

Заливка масла

Перед заливкой масла или проверкой уровня масла насос необходимо выключить.

Насос поставляется в комплекте с канистрой масла, но в насос масло не залито. Перед началом работы следует залить масло в корпус насоса до необходимого уровня (контроль осуществляется через смотровое окошечко). Используйте масло от РОТЕНБЕРГЕР, прочие масла могут отрицательно влиять на производительность насоса и стать причиной повреждений его механических частей. Гарантия не распространяется на поломки, вызванные использованием неоригинального масла.

1. Окрутите резьбовую пробку к маслозаливному отверстию наверху насоса.
2. Медленно залейте масло в насос (уровень масла должен располагаться посередине).
3. Закрутите резьбовую пробку к маслозаливному отверстию.

Во избежание перелива масла рекомендуется вначале залить масло в емкость с градуировкой объема.

Если залито излишнее количество масла, следует слить все масло из насоса и залить заново лишь необходимое количество.

***ВНИМАНИЕ:** использованное масло нельзя сливать на землю/в воду, данное масло следует утилизировать как спец. отходы.*

Подключение всасывающих шлангов

Для максимально быстрого слива системы всасывающий (вакуумный) шланг должен быть как можно короче, а внутренний диаметр – как можно больше, шланг должен быть проложен, по возможности, по прямой.

Вакуумные насосы РОТЕНБЕРГЕР имеют электрический магнитный обратный клапан, который предотвращает в случае внезапного отключения электроэнергии обратное попадание смазочного масла из насоса в циркуляционную систему кондиционера (из которой осуществлялся слив хладагента).

Подключение к электрической сети

Убедитесь, что характеристики сети совпадают с данными на типовой табличке насоса.

Электрическая обмотка двигателя насоса снабжена термозащитой с автоматической перезагрузкой, подача питания прерывается по достижении температуры +130°C.

Общие мероприятия по безопасности

Убедитесь, что насос подключен к сети с действующим заземлением. Хотя температура никогда не достигает повышенных значений, следует во время работы установить насос таким образом, чтобы он не стал причиной повреждений, например, ожогов.

Если насос встраивают в другие установки, монтер должен обеспечить надежное крепление насоса.

Охлаждение двигателя насоса – принудительная вентиляция.

Эксплуатировать насос следует в хорошо проветриваемом помещении, расстояние между стеной и защитным кожухом вентилятора должно составлять мин. 4-5 см.

Эксплуатация насоса

Каждый насос проходит тестирование как гарантию надежности и оптимального качества.

Постоянная мощность насоса и продолжительность его службы зависят от строго соблюдения нижеприведенных указаний.

Ввод в эксплуатацию

Перед первой эксплуатацией насоса:

1. Залить смазку в насос.
2. Перед последующими запусками насоса будет достаточно проверить уровень масла. В случае наличия неисправностей следует обратиться в сервисный центр.
3. Проверьте, что система, из которой будет производиться слив, находится не под давлением. Если в системе есть давление, то вакуумметр сломается. Вакуумметр – устройство для измерения отрицательного давления, положительное давление повредит вакуумметр, на подобные повреждения гарантия не распространяется.
4. Подключить насос к системе, из которой будет осуществляться слив. Правильность подключения обеспечит безупречную работу насоса!

Выключение насоса

Смешивание несовместимых масел (для насоса и для компрессора кондиционера) негативно влияет на работу компрессора, поэтому необходимо установить магнитный обратный клапан.

Если циклы пуск/стоп повторяются часто, рекомендуется не выключать насос.

Тех. уход

Проведение регулярного тех. ухода обеспечит длительный срок службы и сохранение мощности вакуумного насоса.

Смазочное масло

Поставляемое масло предназначено специально для вакуумных насосов, оно характеризуется минимальным изменением вязкости в пределах большой температурной области.

Поставляемое с насосом масло служит для слива циркуляционной системы с хладагентами CFC, HCFC или HFC. Также возможно работать с синтетическими маслами РОТЕНБЕРГЕР. Оба типа смазочного масла поставляются по запросу.

Для различных моделей необходимо разное количество масла, в бачок насоса следует заливать количество масла в соответствии с объемом бачка, указанном в разделе «Технические характеристики», и ориентируясь на отметку в смотровом окошке для заливки масла.

Первая замена масла осуществляется примерно через 150-200 рабочих часов.

Последующая замена масла осуществляется каждые 600 рабочих часов (если насос эксплуатируется в обычном режиме).

Смешение различных сортов масла, инородные частицы, влажность, хладагент приводят к загрязнению масла. Для обеспечения бесперебойной работы насоса масло должно быть в безупречном состоянии.

Замена масла

Смену масла следует осуществлять регулярно, а также по необходимости (в случае загрязнений). Загрязненное масло не позволяет достичь нужного вакуума и становится причиной повреждений механических частей, не подлежащих ремонту.

Перед сливом масла и заливкой масла насос следует выключить.

При сливе масла действовать следующим образом:

1. Окрутите резьбовую пробку к маслосливному отверстию внизу насоса.
2. Полностью слейте масло.
3. Закрутите резьбовую пробку к маслосливному отверстию.
4. Залейте масло (см. пункт «Заливка масла»)

Особый тех. уход

Особый тех. уход необходим, если возникают такие неисправности, как перегрев насоса, не достигается вакуум, возникают шумы, насос заклинивает и т.п.

В этих случаях насос следует разобрать, все его части следует очистить, при необходимости – починить поврежденные части или заменить их.

Работы по ремонту и особый тех. уход должен осуществляться только квалифицированным тех. персоналом. В любом случае, следует связаться с сервисным центром.

Проблема	Решение
Насос не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, включен ли насос. 2. Проверьте, исправны ли штекер и кабель. 3. Проверьте, соответствуют ли характеристики сети данным на типовой табличке насоса. 4. Проверьте, что уровень масла в насосе достигает отметки в смотровом окошке. 5. Свяжитесь с сервисным центром.
Насос перегревается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте уровень масла в насосе. 2. Проверьте, что насос ничем не накрыт и обеспечивается достаточная вентиляция. 3. Проверьте источник питания. 4. Свяжитесь с сервисным центром.
Не достигается вакуум	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что насос уже работает достаточное время. Конечный вакуум достигается не сразу, для этого требуется некоторое время (в зависимости от сливаемого объема). 2. Убедитесь что в местах соединений и в системе, из которой осуществляется слив, отсутствуют течи. Выключите насос и проверьте, не падает ли уровень вакуума. 3. Проверьте, правильно ли осуществлены соединения. 4. Свяжитесь с сервисным центром.
Слишком сильный шум	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что насос не подвергался ударам в области вентилятора (это могло повлиять на движения вентилятора). 2. Убедитесь, что винты не сместились. 3. Свяжитесь с сервисным центром
Насос заклинило	Свяжитесь с сервисным центром
Повышенный расход масла	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что используется масло марки РОТЕНБЕРГЕР. 2. Убедитесь, что нижнее маслосливное отверстие хорошо закрыто, нет потери масла. 3. Убедитесь, что система, из которой осуществляется слив, а также соединения не имеют течей (система не закрытая). 4. Свяжитесь с сервисным центром.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93