



КОМПРЕССОР
БЕЗМАСЛЯНЫЙ

AERO 250/24F
AERO 500/50F
AERO 750/100F
AERO 750/150F

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию и храните её в доступном месте.

Благодарим Вас за приобретение оборудования компании «FoxWeld».

Правила и нормы безопасности	4
Описание оборудования	7
Технические характеристики	10
Эксплуатация	11
Обслуживание	12
Уход и хранение	14
Возможные неисправности	15
Срок службы оборудования	15
Сведения об ограничениях в использовании компрессорного оборудования с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих или производственных зонах	15
Транспортировка, хранение оборудования	16
Утилизация	16
Комплектация	16
Гарантийные обязательства	17

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя и без отражения в документации вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления оборудования, не влияющие на правила и условия эксплуатации.

Предупреждающие знаки на компрессоре должны постоянно поддерживаться в читаемом состоянии.

Знаки имеют следующее значение:



ОСТОРОЖНО! ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ.



ОСТОРОЖНО! ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА.



ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ ДОЛЖЕН ПРОЧИТАТЬ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ НЕГО ИНСТРУКЦИИ.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКРЫВАТЬ КРАН СЛИВА КОНДЕНСАТА, ПОКА НЕ СТРАВЛЕНО ДАВЛЕНИЕ ИЗ РЕСИВЕРА.



УСТРОЙСТВО ПУСКА И ОСТАНОВКИ.



ОБРАЩАЙТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НА УКАЗАНИЯ В ИНСТРУКЦИИ, ОТМЕЧЕННЫЕ ЭТИМ ЗНАКОМ.

ПРАВИЛА И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед вводом в эксплуатацию пользователь оборудования должен ознакомиться с функциями и элементами управления.

Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.

- К использованию и обслуживанию оборудования допускается только квалифицированный и специально обученный персонал, ознакомленный с данной инструкцией, устройством оборудования и правилами эксплуатации.
- Оборудование должно работать в хорошо вентилируемых помещениях при температуре от +10 °C до +40 °C.
- При температуре окружающей среды выше +30 °C рекомендуется организовывать забор воздуха оборудованием из зоны вне помещения или принимать специальные меры для уменьшения температуры всасываемого оборудованием воздуха.
- Во время работы пользователь обязательно должен использовать защитные очки, чтобы обезопасить органы зрения от попадания в них частиц, поднятых струей воздуха.
- Всасываемый оборудованием воздух не должен содержать пыли, паров любого вида, взрывоопасных и легковоспламеняющихся газов, распыленных растворителей или красителей, токсичных дымов любого типа.



Всегда останавливайте работу оборудования только при помощи выключателя. Никогда не выключайте его, просто вынимая вилку из сети.

- Перемещая оборудование, поднимайте или тяните его только за предназначенную для этого рукоятку.
- Сжатый воздух представляет собой энергетический поток и поэтому является потенциально опасным. Шланги, содержащие сжатый воздух, должны быть в исправном состоянии, без повреждений и соответствующим образом соединены. Перед тем, как подсоединить к оборудованию гибкие шланги, необходимо убедиться, что их окончания прочно закреплены или имеют запорные устройства.
- Утилизация использованных конденсатов должна осуществляться с соблюдением соответствующих региональных нормативов в силу того, что эти продукты загрязняют окружающую среду.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Вилка сетевого кабеля оборудования должна соответствовать сетевой розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в конструкцию вилки. Несоблюдение данного требования повышает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с поверхностями заземленных объектов, таких как трубы, металлоконструкции, элементы системы отопления и т.д. Контакт с заземленным предметом несет в себе риск поражения электрическим током.
- Защищайте оборудование от сырости, дождя и иных воздействий окружающей среды. Проникновение воды в оборудование повышает риск поражения электрическим током.



Не допускается использовать сетевой кабель не по назначению, например, для извлечения вилки из сетевой розетки, переноса или подвешивания оборудования.

- Защищайте кабель от воздействия высоких температур, горюче-смазочных материалов, острых кромок, подвижных или горячих частей оборудования. Поврежденный или спутанный кабель повышает риск поражения электрическим током.
- Перед работой проверьте оборудование и сетевой кабель на предмет наличия повреждений.
- При осуществлении работ вне помещений розетка или сетевой удлинитель должны быть оборудованы электрическими защитными устройствами.
- При необходимости работать в удалении от источника питания используйте удлинитель с кабелем длиной не более 5 м и сечением, соответствующим сечению кабеля оборудования.
- Если вы не пользуетесь оборудованием, отключите вилку от розетки.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЮДЕЙ

- Воздержитесь от эксплуатации оборудования в состоянии усталости, алкогольного или наркотического опьянения, а также, находясь под воздействием лекарственных средств, снижающих реакцию и ухудшающих внимание. Невнимательность при работе с оборудованием может привести к серьезным травмам.
- Не пользуйтесь оборудованием при неисправном выключателе.
- Безопасное расстояние до работающего оборудования – не менее 2 м. Если брызги распыляемой при помощи компрессора краски или иные загрязнения попадают на защитный кожух, значит оборудование расположено слишком близко к месту работы.
- Не эксплуатируйте оборудование вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов, а также других огнеопасных веществ.

Оборудование может быть источником искр, способных стать причиной возгорания. Не курите при распылении и покрасочных работах.

- Не начинайте эксплуатацию, пока место работы не освобождено от посторонних предметов.
- Храните оборудование в местах, недоступных для детей.



ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВЕРЬТЕ:

- Корректность подключения к сети.
- Надёжность крепления колес, опор и иных предусмотренных демпферов (при их наличии).
- Целостность и исправность аварийного клапана и органов управления.
- Отсутствие касания кабеля нагреваемых поверхностей оборудования.



ОПАСНОСТЬ ТРАВМАТИЗМА!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатировать оборудование с неисправными или отключенными системами защиты.
- Вносить изменения в электрические, пневматические и иные цепи оборудования или их регулировку, в частности изменять значение максимального давления сжатого воздуха и настройку аварийного клапана.
- Осуществлять механическую обработку или сварку ресивера. При наличии дефектов, повреждений или коррозии необходимо полностью заменить его, так как он подпадает под особые нормы безопасности.
- При работе оборудования прикасаться к сильно нагревающимся деталям (головка и блок цилиндров, охладитель, детали нагнетательного воздухопровода, рёбра охлаждения электродвигателя, рёбра охлаждения корпуса);
- Прикасаться к оборудованию или его корпусу мокрыми руками или работать в сырой обуви.
- Направлять струю сжатого воздуха на себя, находящихся рядом людей, животных, а также на само оборудование.
- Допускать в рабочую зону детей и животных;
- Производить покрасочные работы в непроветриваемом помещении или вблизи открытого пламени.
- Хранить керосин, бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости в месте эксплуатации оборудования.
- Оставлять без присмотра оборудование, включенное в электрическую сеть.
- Производить ремонтные работы с оборудованием, включенным в электрическую сеть и без удаления воздуха из ресивера.
- Транспортировать оборудование под давлением.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕСИВЕРА:

- Используйте ресивер в пределах давления и температуры, указанных на табличке технических данных сосуда;
- Постоянно контролируйте исправность и эффективность устройств защиты и контроля (прессостат, аварийный клапан, манометры);
- Каждые 60 часов производите слив конденсата, образующегося в ресивере.



При эксплуатации ресивера необходимо соблюдать требования правил и предписаний по безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

Безмасляные компрессоры AERO (далее – оборудование) специально разработаны для производства сжатого воздуха без примесей масла и совместного использования с пневматическими инструментами, такими как аэрографы, краскораспылители, продувочные пистолеты, а также с иным пневмоинструментом, подходящим по давлению и расходу воздуха. Используется при наполнении воздухом надувных матрасов, плавательных принадлежностей, автомобильных и иных шин. Удобен при продувке электрооборудования, узлов и агрегатов. Оборудование является технически сложным товаром бытового назначения, не предполагающим эксплуатацию с целью извлечения коммерческой выгоды.

ВНИМАНИЕ!

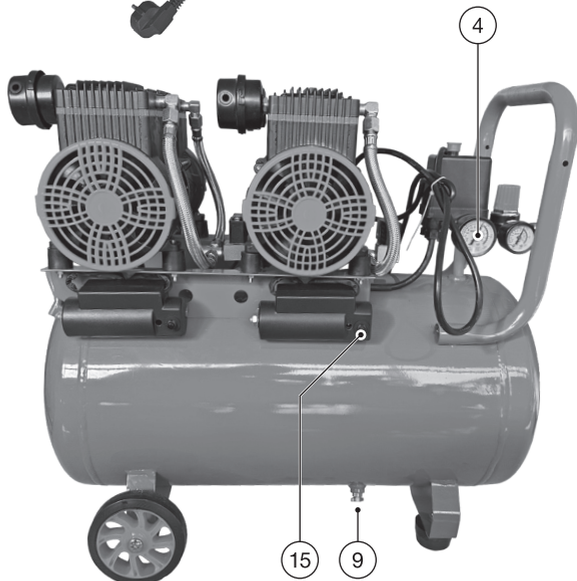
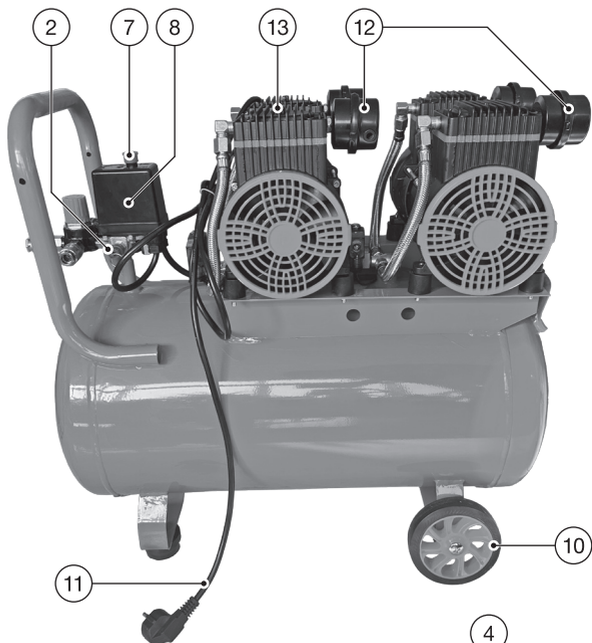
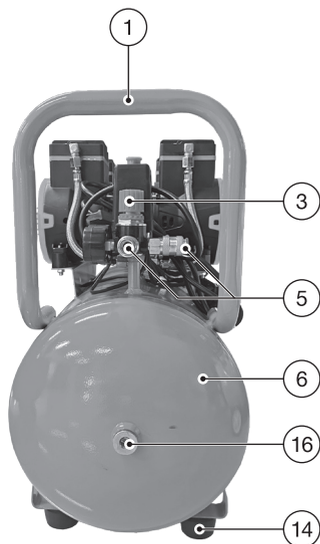
Не перегружайте мотор оборудования.

Оборудование постоянно совершенствуется, поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию.

AERO 250/24F

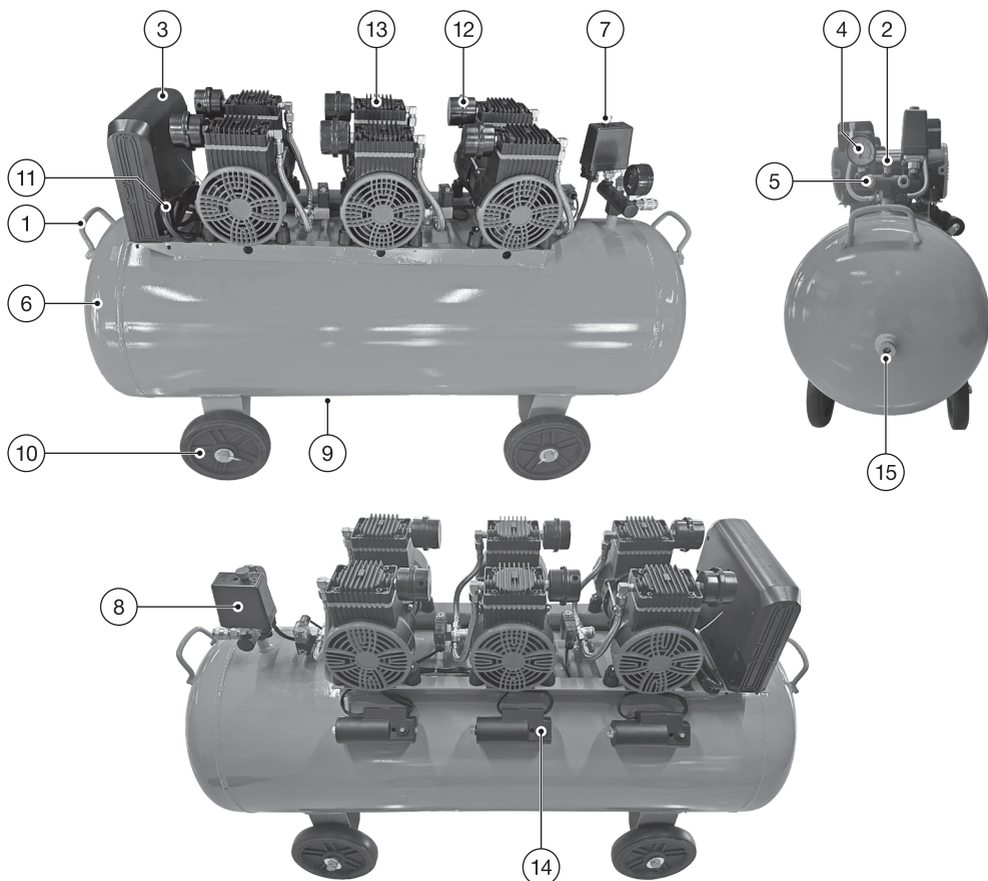


AERO 500/50F



- 1 Ручка для транспортировки
- 2 Аварийный клапан
- 3 Регулятор давления
- 4 Манометр
- 5 Быстросъёмный выход
- 6 Ресивер
- 7 Кнопка включения / выключения
- 8 Реле давления
- 9 Пробка слива конденсата
- 10 Колёса
- 11 Сетевой кабель
- 12 Воздушный фильтр
- 13 Цилиндр
- 14 Нижняя опора
- 15 Автомат защиты
- 16 Дополнительный выход

AERO 750/100F, AERO 750/150F



- 1 Ручки для перемещения
- 2 Аварийный клапан
- 3 Блок управления двигателем
- 4 Манометр
- 5 Быстросъёмный выход
- 6 Ресивер
- 7 Кнопка включения / выключения
- 8 Реле давления

- 9 Пробка слива конденсата
- 10 Колёса
- 11 Сетевой кабель
- 12 Воздушный фильтр
- 13 Цилиндр
- 14 Автомат защиты
- 15 Дополнительный выход

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ



- 1 Световой индикатор включённого двигателя
- 2 Кнопка включения блока управления
- 3 Дисплей показателя входного напряжения
- 4 1-ый двигатель
- 5 2-ой двигатель
- 6 3-ий двигатель
- 7 4-ый двигатель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	9983	9985	9986	9987
Модель	AERO 250/24F	AERO 500/50F	AERO 750/100F	AERO 750/150F
Напряжение, В / Частота, Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Мощность, кВт	1,5	3,0	4,5	4,5
Производительность, л/мин	250	500	750	750
Давление, бар	8	10	10	10
Объём ресивера, л	24	50	100	150
Количество быстросъёмных выходов, шт	2	2	2	2
Количество цилиндров, шт	2	4	6	6
Диаметр поршня, мм	63,7	63,7	63,7	63,7
Обороты электродвигателя, об/мин	2850	2850	2850	2850
Уровень шума, дБ(А)	70	70	70	70
Габариты оборудования (ДхШхВ), мм	600x330x550	680x380x570	1130x360x680	1280x420x790
Вес оборудования, кг	21	37,3	70,9	78,7
Габариты упаковки (ДхШхВ), мм	640x280x570	690x340x620	1170x370x720	1290x430x810
Вес с учётом упаковки, кг	23,1	40	81,1	96,5

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



Перед началом использования оборудования после хранения и/или транспортировки при отрицательных температурах необходимо выдержать оборудование при положительной температуре не менее двух часов во избежание образования конденсата.

Установите оборудование на ровную, горизонтальную, твердую поверхность в чистом, сухом, хорошо проветриваемом месте.



Запрещается использовать оборудование при температуре ниже +10 °С.

Обеспечьте свободный доступ к органам управления: выключателю, кранам подачи воздуха и слива конденсата. Для обеспечения хорошей вентиляции и эффективного охлаждения разместите компрессор на расстоянии не менее 0,5 м от стен.

Проверьте соответствие параметров питающей сети требованиям технической таблички на оборудовании. Допустимое отклонение напряжения составляет $\pm 6\%$ от номинального значения.

Перед первым пуском, а также перед каждым началом работы необходимо проверить:

- Отсутствие повреждений сетевого кабеля и вилки.
- Целостность и исправность аварийного клапана, органов управления и контроля.

Нажмите кнопку включения блока управления. Выберите количество необходимых Вам одновременно включённых двигателей и нажмите на порядковый номер каждого двигателя. Запуск выбранного двигателя будет происходить в порядке очереди.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА

- Для подключения шланга к быстросъемному пневматическому выходу вставьте шланг соответствующей стороной в соединитель и надавите до характерного щелчка - шланг закрепится.
- Проверьте соединение на предмет утечки воздуха и надёжности закрепления.
- Сразу после подключения воздух автоматически подается в шланг.
- Для отключения — надавите на шланг в сторону муфты соединителя, оттяните муфту в направлении оборудования и высвободите шланг.
- После отключения разъём автоматически блокирует выход воздуха.



РЕЖИМ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ:

S3 — повторно-кратковременный (*) с продолжительностью включения (ПВ) 50 % при длительности одного цикла в 10 минут, что означает 5 минут работы и 5 минут паузы.

Допускается непрерывная работа оборудования в активной фазе (нагнетания) не более 15 минут, но не чаще одного раза в течение двух часов.

(*) основной режим работы S3 в соответствии с ГОСТ IEC 60034-1-2014 п.3.9

НАЧАЛО РАБОТЫ

- Подключите сетевой кабель к питающей сети.
- Потяните кнопку включения вверх.
- Дождитесь наполнения ресивера до верхнего заданного давления и отключения электродвигателя.

По мере расходования воздуха давление в ресивере снижается, при достижении нижнего заданного уровня электродвигатель автоматически включается.

Компрессор автоматически остановится при достижении максимального давления 8 бар и автоматически запустится, когда давление упадет до 6 бар (погрешность от 0,5 до 2,0 бар).

Компрессор автоматически остановится при достижении максимального давления 10 бар и автоматически запустится, когда давление упадет до 8 бар (погрешность от 0,5 до 2,0 бар).

- Подсоедините потребителей сжатого воздуха.
- Установите требуемое давление на выходе регулятором, поворачивая его против часовой стрелки (влево), чтобы уменьшить значение, или по часовой стрелке (вправо), чтобы увеличить.
- Можно приступать к работе.

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

- Остановку работы оборудования производите только кнопкой включения / выключения. Никогда не вынимайте вилку из сети для выключения.
- По окончании работы отсоедините от питающей сети сетевой кабель, откройте и освободите ресивер от сжатого воздуха, используя оборудование для продувки.
- Слейте конденсат из ресивера. После слива конденсата оставьте сливной кран открытым и включите компрессор на 10-20 секунд, чтобы напор воздуха просушил ресивер, удалив остатки влаги.

Электродвигатели оборудования имеют устройство защиты от перегрева. При продолжительной постоянной работе возможно автоматическое срабатывание защиты двигателя.

При срабатывании защиты от перегрева оборудование автоматически отключится. В этом случае отсоедините его от питающей сети, выявите и устраните причину остановки, в случае перегрева двигателя дайте компрессору остыть в течение 10 минут. При частом срабатывании защиты при перегреве двигателя обеспечьте его дополнительную вентиляцию и проверьте напряжение питающей сети.



Каждый раз по окончании работы с оборудованием необходимо отключить все потребители воздуха, отключить компрессор от питающей сети и снизить давление в ресивере до атмосферного.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения долговечной и надежной работы компрессора выполняйте следующие операции по его техническому обслуживанию:

Перед каждым использованием (или каждые 60 часов):

- Сливайте конденсат из ресивера.
- Проверяйте, нет ли утечки воздуха.

Каждые 2 недели:

- Проверяйте и при необходимости очищайте или меняйте воздушный фильтр.
- Проверяйте входное и выходное давление для правильной работы.

Каждый месяц:

- Проверьте аварийный клапан избыточного давления ресивера — очищайте или меняйте его при необходимости.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом обслуживания убедитесь, что ресивер не находится под давлением, а оборудование отключено от сети!

- Для ручной проверки аварийного клапана потяните за кольцо, чтобы сбросить давление.

Каждые 3 месяца:

- В зависимости от условий эксплуатации оборудования, но не реже одного раза в месяц, очищайте воздушный фильтр, продувая сжатым воздухом патрон и фильтрующий элемент. Рекомендуется заменять патрон воздушного фильтра или фильтрующий элемент, по крайней мере, один раз в год, если оборудование работает в чистом помещении, и чаще, если оборудование работает в запыленном помещении. Снижение пропускной способности воздушного фильтра снижает срок службы оборудования, что может привести к выходу его из строя.
- Периодически очищайте все наружные поверхности оборудования для улучшения охлаждения.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом обслуживания, убедитесь, что оборудование отключено от сети!

Каждые 3 месяца:

- Очищайте все наружные поверхности оборудования для улучшения охлаждения.

Каждые 6 месяцев:

- Очищайте или меняйте воздушный фильтр в специализированном сервисном центре.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Очистите внешние части оборудования влажной тряпкой.

Проверьте, чтобы не было внешних повреждений оборудования.

ВЕНТИЛЯЦИЯ РЕСИВЕРА И СЛИВ КОНДЕНСАТА

После каждого использования оборудования ресивер должен быть провентилирован, а образовавшийся конденсат каждые 60 часов слит.

1. Сбавьте давление в ресивере с помощью аварийного клапана или пневмоинструмента до 0,7 - 0,8 бар.
2. Снимите шланги.
3. Открутите осторожно пробку слива конденсата так, чтобы из бака постепенно выходил воздух.
4. Когда давление упадет до 0,7 бар, можно полностью выкрутить пробку.
5. Наклоните оборудование вперед для удаления конденсата. Наклоните оборудование несколько раз для полного удаления конденсата.
6. Когда воздух выйдет полностью, не закрывая пробку слива, включите оборудование не более чем на 10 секунд для вентиляции ресивера.
7. Закрутите пробку слива конденсата.

ВАЖНО!

Убедитесь, что весь конденсат был слит из ресивера. Никогда полностью не закрывайте сливную кран, если оборудование хранится в помещении при температуре ниже 0 °С.

ВНИМАНИЕ!

- Никогда не отсоединяйте какие-либо узлы, когда в ресивере находится сжатый воздух.
- Никогда не отсоединяйте какие-либо электрические части, не отсоединив предварительно кабель питания от сети.
- Не используйте оборудование при слишком низком или слишком высоком напряжении в сети.
- Никогда не используйте электрические провода длиной более 5 м и сечением менее 1,5 мм².
- Никогда не выдёргивайте вилку из сети для выключения оборудования. Остановка компрессора производится кнопкой включения / выключения.
- После использования оборудования отсоедините кабель питания, откройте выходной клапан, освободите ресивер от воздуха.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Наименование неисправности, её проявление и признаки	Вероятная причина	Способ устранения
Снижение производительности оборудования	Загрязнение воздушного фильтра	Очистить или заменить фильтрующий элемент
	Нарушение плотности соединений или повреждение воздухопроводов	Определить место утечки, уплотнить соединение, заменить воздухопровод
Утечка воздуха из ресивера в нагнетательный воздухопровод — постоянное «шипение» при отключении оборудования	Попадание воздуха из ресивера в нагнетательный воздухопровод из-за износа впускного клапана, обратного клапана или присутствия посторонних частиц между клапаном и седлом	Вывернуть шестигранную головку обратного клапана, очистить седло и клапан
Не запускается электродвигатель компрессора	Не соответствует рекомендованному напряжению сети, номинальному напряжению электродвигателя	Привести в норму номинальное напряжение сети
	Не соответствует сечение электропроводки	Привести сечение электропроводки в норму
	Низкая температура	Привести температурный режим в норму

Наименование неисправности, её проявление и признаки	Вероятная причина	Способ устранения
Отключения оборудования во время работы, перегрев двигателя	Продолжительная работа компрессора (ПВ более 50 %) при максимальных давлении и потреблении воздуха — срабатывание защиты двигателя	Снизить нагрузку на компрессор, уменьшив потребление воздуха, повторно запустить компрессор
	Нарушения в цепи питания	Проверить цепь питания
Вибрация оборудования во время работы	Ослабление болтовых соединений головки цилиндра	Произвести протяжку болтов головки цилиндра
Вибрация оборудования во время работы. Неравномерное гудение двигателя. После остановки при повторном запуске двигатель гудит, оборудование не запускается	Отсутствует напряжение в одной из фаз цепи питания	Проверить цепь питания



ВНИМАНИЕ!

При более серьёзной неисправности, отключите оборудование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ

При выполнении всех требований настоящей инструкции по эксплуатации срок службы оборудования составляет 5 лет.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С УЧЕТОМ ЕГО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ В ЖИЛЫХ, КОММЕРЧЕСКИХ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ

Оборудование предназначено для работы в коммерческих зонах, общественных местах, производственных зонах с высоким электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Техническое средство бытового назначения. Эксплуатация данного оборудования разрешена только квалифицированному персоналу.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

При транспортировке и хранении компрессора необходимо исключить возможность непосредственного воздействия атмосферных осадков, агрессивных сред, ударов и сильной тряски.

- Транспортировка компрессора должна производиться только в вертикальном положении.
- Компрессор следует беречь от попадания воды и снега.
- Обратите внимание на обозначения на упаковке.
- Тара для хранения и транспортировки должна быть сухой, со свободной циркуляцией воздуха. В месте хранения не допускается присутствие коррозионного газа или пыли. Диапазон допускаемых температур от $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$, при относительной влажности не более 85 %.
- После того, как упаковка была открыта, рекомендуется для дальнейшего хранения и транспортировки переупаковать оборудование. (Перед хранением рекомендуется провести очистку и запечатать оборудование в штатную упаковку).
- Компрессор должен храниться в сухом помещении, при температуре от $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 80 %.
- При хранении компрессор должен быть отключен от электрической сети.
- Торговое помещение, в котором производится реализация компрессора, должно отвечать выше перечисленным условиям хранения.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы не выбрасывайте технику в бытовые отходы! Отслужившее свой срок оборудование должно утилизироваться в соответствии с местными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	Наименование	Количество
AERO 250/24F	Компрессор	1 шт.
	Колёса (с комплектом для крепления)	2 шт.
	Резиновая нижняя опора (с комплектом для крепления)	1 шт.
	Воздушный фильтр	2 шт.
	Инструкция по эксплуатации + Гарантийный талон	1 компл.
AERO 500/50F	Компрессор	1 шт.
	Колёса (с комплектом для крепления)	2 шт.
	Резиновая нижняя опора (с комплектом для крепления)	1 шт.
	Воздушный фильтр	4 шт.
	Инструкция по эксплуатации + Гарантийный талон	1 компл.

Модель	Наименование	Количество
AERO 750/100F	Компрессор	1 шт.
	Колёса (с комплектом для крепления)	4 шт.
	Воздушный фильтр	6 шт.
	Инструкция по эксплуатации + Гарантийный талон	1 компл.
AERO 750/150F	Компрессор	1 шт.
	Колёса (с комплектом для крепления)	4 шт.
	Воздушный фильтр	6 шт.
	Инструкция по эксплуатации + Гарантийный талон	1 компл.



ВАЖНО / ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что на оборудовании и комплекте принадлежностей отсутствуют повреждения, которые могли возникнуть при транспортировке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Имеется в наличии документ, подтверждающий приобретение оборудования и правильно заполненный гарантийный талон. Талон дает пользователю оборудования право на бесплатное устранение недостатков, возникших по вине производителя, в течении срока, указанного в гарантийном талоне. Для гарантийного ремонта необходимо предъявить оборудование и полностью заполненный гарантийный талон, с названием оборудования, серийным номером, с печатью торгового предприятия, датой продажи и подписью покупателя. Если в гарантийном талоне не заполнена дата продажи, то гарантийный срок исчисляется с даты производства оборудования. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет один месяц с даты продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения диагностики оборудования авторизованным сервисным центром.
2. Неисправное оборудование должно передаваться в сервис без загрязнений на корпусе, затрудняющих диагностику и оценку состояния оборудования. В случае применения оборудования в комплекте с аксессуарами требуется предоставить эти аксессуары вместе с оборудованием.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

1. На оборудование с отсутствующей или нечитаемой маркировкой: информационной табличкой (шильдиком) и заводским номером или с признаками их изменения; а также в случае если данные на оборудовании не соответствуют данным в гарантийном талоне;
2. На неполную комплектацию оборудования, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;
3. На последствия самостоятельного внесения изменений в конструкцию оборудования, ремонта, разборки, о чем могут свидетельствовать, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, чистки и смазки оборудования в гарантийный период (не требуемые инструкцией по эксплуатации), а также на неисправности, возникшие вследствие использования несоответствующих материалов в ходе проведения регламентных профилактических работ;

4. На детали, предназначенные для защиты от перегрузок основных узлов и деталей оборудования (предохранители, срывные болты и пр.);
5. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности оборудования и повлекшие за собой выход из строя других узлов и деталей;
6. На неисправности, которые стали следствием нарушения требований инструкции по эксплуатации или использования оборудования не по назначению;
7. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., если их воздействие не предусмотрено конструкцией оборудования;
8. На выход из строя вследствие несоответствия параметрам питающей электросети, указанным на изделии (выход из строя силовой части оборудования, защитных устройств и др.), в том числе неправильного подключения защитного заземления;
9. На неисправности, вызванные использованием некачественного топлива и/или топливной смеси;
10. На использование принадлежностей, расходных материалов (в т.ч. топлива и топливных смесей) и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;
11. На неисправности, которые стали следствием попадания внутрь оборудования посторонних предметов, насекомых, пыли, материалов, отходов производства и т.д.;
12. На недостатки изделий, возникшие вследствие проведения технического обслуживания, лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами, а также несвоевременного технического обслуживания и внесения конструктивных изменений в оборудование;
13. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей, расходных материалов, аксессуаров и принадлежностей;
14. На неисправности, возникшие вследствие использования смазочных материалов, не соответствующих указанным в инструкции по эксплуатации, которые могут вызывать повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливopроводов, топливного бака или иных деталей, частей и механизмов;
15. На неисправности, вызванные воздействием высокой температуры в следствии перегрузки оборудования, такие как залегание поршневых колец, задиры, потертости царапины на рабочей поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение, оплавление опорных подшипников и вкладышей цилиндропоршневой группы и электродвигателей, одновременное перегорание ротора и статора, обеих обмоток статора и т.д.;
16. На неисправности, вызванные эксплуатацией в неблагоприятных условиях (механические примеси в воде, повышенная запыленность воздуха и т.п.);
17. На части, узлы и детали оборудования, подверженные естественному износу в следствии интенсивного использования;
18. На такие виды работ как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за оборудованием, оговоренные в инструкции по эксплуатации;
19. На неисправности, вызванные несвоевременным проведением обслуживания оборудования и/или профилактических и регулярных работ в сроки, указанные в инструкции по эксплуатации;
20. На неисправности, вызванные перегрузкой оборудования, которая повлекла за собой выход из строя всего оборудования или его частей. К безусловным признакам перегруз-

ки изделия, помимо прочих, относятся: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры, залегание поршневых колец, задир, потертости царпины на рабочей поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников и цилиндро-поршневой группы, одновременное перегорание ротора и статора, обеих обмоток статора;

21. На оборудование, предъявленное в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде;
22. На узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: электрододержатели, кабели, зажимы для подключения заземления, соединители кабельные, сварочные горелки и их быстроизнашивающиеся детали, газовые сопла, сопла тока, изоляционные кольца, подающие ролики проволокоподающих устройств, направляющие каналы, сальники, манжеты, уплотнения, поршневые кольца, цилиндры, клапаны, графитовые щетки, подшипниковые опоры, пыльная цепь и лента, пыльная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, курки, триммерные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, элементы натяжения и крепления режущих органов, резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, детали механизма стартера, свечи зажигания, лента тормоза цепи, воздушный и топливный фильтры, крышка бачков, включатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, тросы, провод питания, кнопка включения, лампочки, виброрвалы, вибронаконечники, шланги, пистолеты, форсунки, копья, насадки, пенокомплекты, аккумуляторы и другие элементы питания в составе поставки оборудования, щупы мультиметров, упаковочные кейсы, бойки к пневмостеплерам и нелерам и т.д.;
23. На оборудование с признаками нарушенного регламента хранения, установленного производителем.

Гарантия не предусматривает компенсацию прямых или косвенных расходов, связанных с гарантийным ремонтом (перевозки, суточные, проживание, доставку неисправной продукции от покупателя в сервисный центр, упущенную выгоду и т.д.), а также диагностику исправной продукции. Все расходы и риски по демонтажу, монтажу, погрузке и разгрузке, перевозке продукции в сервисный центр несет владелец продукции.

Устранение неисправностей, признанных как гарантийный случай, осуществляется авторизованным сервисным центром. Неисправное оборудование (при обмене) и/или заменённые детали не подлежат возврату покупателю. Настоящие гарантийные обязательства не затрагивают установленные действующим законодательством права владельца в отношении дефектного оборудования.

Адреса авторизованных сервисных центров можете посмотреть на сайте: foxweld.ru/service/
E-mail сервисной поддержки: help@foxweld.ru.

НАШИ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ



Изготовлено по заказу FoxWeld в КНР.

Дата изготовления - см. на оборудовании 0000000_г_мм_00000.

